

Отчёт об оценке №ДОЦ2022/019-1

движимого имущества в количестве 31 единица, принадлежащего Обществу с
ограниченной ответственностью «Принцип»

Заказчик: ООО «Принцип» в лице конкурсного управляющего
Шайхутдинова В.В.

Исполнитель: ООО «Экспертная компания «ПрофОтвет»

Дата оценки: 11.07.2022 г. **Дата составления:** 18.07.2022 г.

Оглавление

1. Задание на оценку	3
2. Применяемые стандарты оценки	4
3. Принятые при проведении оценки объекта оценки допущения.....	5
4. Сведения о заказчике оценки и об оценщике, подписавшем отчёт об оценке	5
5. Основные факты и выводы.....	7
6. Описание объекта оценки с указанием перечня документов, используемых оценщиком (оценщиками) и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки.....	10
7. Анализ рынка объекта оценки, ценообразующих факторов, а также внешних факторов, влияющих на его стоимость	37
8. Описание процесса оценки объекта оценки в части применения подходов к оценке.	52
8.1. Затратный подход	52
8.2. Сравнительный подход.....	63
8.3. Доходный подход.....	82
9. Согласование результатов оценки.....	82
Приложение А. Документы, подтверждающие квалификацию оценщика.....	83
Приложение Б. Копии источников ценовой информации	90
Приложение В. Копии предоставленной документации.....	172

1. Задание на оценку

Объектом оценки выступает движимое имущество, принадлежащее Обществу с ограниченной ответственностью «Принцип», в том числе:

- Блок-модуль (КПП) 2000мм×2000мм×2450мм
- Блок-модуль 5м.*6м.
- Аппарат высокого давления
- Мойка НР 7/18-4 Classic (КЕРХЕР)
- Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР)
- Гидромолот GA HM380
- Станок токарно-винторезный 16В20
- Станок СМЖ-172
- Станок СГА-1
- Аппарат плазменной резки Foxweld Plasma 163
- Машина профилегибочная РК35F
- Установка для резки листового профильного НГ 13
- Лебедка скреперная подземная 17ЛС2СМА
- Система циркуляции воды Собр2/120 Р-Д шт
- Электростанция EiSEMANN P 10001E
- Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР)
- КС-45717К-1 К621 АЕ123
- Автобетоносмеситель 581462 на шасси КамАЗ -53229R А873 АК123; 35-16СУ09
- Погрузчик-экскаватор JCB 3СХS14М2NM
- Кран быстромонтирующийся POTAIN IGOT85A №603058
- КАМАЗ 43101 М664 АЕ123
- КАМАЗ 651150 У864 АЕ123
- Автобетоносмеситель 581412 на шасси КамАЗ -55111R М662 АЕ123; 24-06 СУ09
- ПАЗ 4234 ТО 12 АВ93
- ГАЗ 3110 У862 АЕ123; 00-84 СУ09
- КамАЗ 65115 Е859АЕ 123
- ГАЗ -330232 К624 АЕ123 24-36 СУ09
- ГАЗ 33023 К526КУ (старый номер М659 АЕ123 с 16.07.2014)
- ГАЗ 3309 Е 861 АЕ123; 14-37 СУ09
- Кабель АВБ6Шв 4 х 50 - 360м.
- АВБ6Шв 4 х 70 - 1094 м.

Права на объект оценки, учитываемые при определении стоимости объекта оценки: собственность Общества с ограниченной ответственностью «Принцип» (юридический адрес: 354057, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Севастопольская, д. 17, ОГРН 1082366003730). Ограничения/обременения права собственности: запрет на регистрационные действия с транспортными средствами по данным сайта Гибдд.рф <https://xn--90adeag.xn--p1ai/>. Указанные ограничения прав и обременения объектов не учитываются при определении рыночной стоимости

Цель оценки: определение рыночной стоимости

Предполагаемое использование результатов оценки: для реализации.

Вид стоимости: рыночная.

Дата оценки: 11.07.2022 г.

Допущения, на которых должна основываться оценка

В процессе оценки Оценщик может вводить допущения в отношении объекта оценки в рамках существующего законодательства РФ, которые отражаются в отчёте об оценке.

Границы интервалов, в которых может находиться значение рыночной стоимости, не приводятся.

Дополнительная информация

Визуальный осмотр движимого имущества производился в дневное время суток 07 июня 2022 г. Проверка работоспособности объектов не производится. Данные о состоянии и работоспособности объектов принимаются на основании данных заказчика. Оценщик делает допущение, что информация верна.

Нематериальные активы, необходимые для эксплуатации оцениваемых объектов, отсутствуют.

2. Применяемые стандарты оценки

При определении рыночной стоимости объекта оценки используются следующие стандарты оценки:

→ Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки» (ФСО №1), утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 N 297;

→ Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости» (ФСО №2), утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 г. N 298;

→ Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке» (ФСО №3), утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 г. N 299;

→ Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО N 10)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 01.06.2015 г. N 328;

→ Стандарты и правила оценочной деятельности СРО «СОЮЗ», утверждённые Советом Ассоциации Саморегулируемая организация оценщиков «СОЮЗ» Протокол от 21.01.2020 г.

В соответствии с требованиями ФСО-1, к объектам оценки относятся объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте.

При определении цены объекта оценки определяется денежная сумма, предлагаемая, запрашиваемая или уплаченная за объект оценки участниками совершенной или планируемой сделки.

При определении стоимости объекта оценки определяется расчетная величина цены объекта оценки, определенная на дату оценки в соответствии с выбранным видом стоимости.

Совершение сделки с объектом оценки не является необходимым условием для установления его стоимости.

3. Принятые при проведении оценки объекта оценки допущения

В процессе проведения оценки и подготовки настоящего отчёта Оценщик исходил из того, что предоставленная Заказчиком информация является точной и правдивой. Оценщик не несёт ответственности за достоверность предоставленной Заказчиком информации.

Исходные данные, использованные Оценщиком при проведении оценки, были получены из надёжных источников и считаются достоверными. Тем не менее, Оценщик не может гарантировать абсолютную точность, поэтому на источники информации делаются ссылки.

Оценщик не проводит юридическую экспертизу и иные исследования юридических прав и обязанностей Заказчика кроме анализа факта наличия правоустанавливающих и правоподтверждающих документов на данный объект оценки, включая анализ ограничений (обременений) объектов оценки, исходя из предоставленной Заказчиком информации.

Согласно профессиональным стандартам, Оценщик сохранит конфиденциальность в отношении информации, полученной от Заказчика или полученной и рассчитанной в ходе исследования в соответствии с задачами оценки.

При проведении оценки предполагалось отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость объектов оценки, которые невозможно изучить путём изучения предоставленной Оценщику документации. На Оценщике не лежит ответственность по обнаружению подобных факторов, либо в случае их последующего обнаружения.

Визуальный осмотр движимого имущества производился в дневное время суток 07 июня 2022 г. Проверка работоспособности объектов не производится. Данные о состоянии и работоспособности объектов приняты на основании данных заказчика. Оценщик делает допущение, что информация верна.

В отсутствие документально подтвержденных имущественных прав третьих лиц в отношении оцениваемых объектов, ограничений (обременений), оценка объекта проводится исходя из предположения об отсутствии таких прав, ограничений (обременений).

4. Сведения о заказчике оценки и об оценщике, подписавшем отчёт об оценке

Таблица 1. Сведения о заказчике оценки.

Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Принцип» (сокращённое наименование ООО «Принцип») в лице Конкурсного управляющего Шайхутдинова В.В., действующего на основании Решения Арбитражного суда Краснодарского края от 24.01.2022 по делу №А32-26631/2018.
--	---

ОГРН	1082366003730 от 1 октября 2008 г.
Юридический адрес	354057, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Севастопольская, д. 17

Таблица 2. Сведения об оценщике, подписавшем отчёт об оценке.

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Дашина Ирина Игоревна
Почтовый адрес	350000, г. Краснодар, ул. Болотникова, 24/2, офис 404
Сведения о членстве Специалиста в саморегулируемой организации оценщиков	Член саморегулируемой организации оценщиков, включен в реестр членов Ассоциации «СОЮЗ», свидетельство № С-1068 (Выписка из реестра саморегулируемой ассоциации оценщиков от 16.09.2021 г.)
Образование	Диплом о профессиональной переподготовке выдан ЧОУ ВО Южный институт менеджмента по программе: «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)», №232408489223, регистрационный номер 5607-О от 30 января 2019 г.
Сведения о квалификации	– Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «оценка недвижимости» №028930-1 от 31 августа 2021 года. – Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «оценка движимого имущества» №028931-2 от 31 августа 2021 года.
Страхование ответственности	Страховой полис АО «АльфаСтрахование» полис №3642R/776/03289/21 от 13.09.2021 г., срок действия полиса 13.09.2021 г. – 13.09.2022 г. на 5 000 000,00 рублей (пять миллионов и 00/100) рублей.

Сведения о независимости оценщика (оценщиков):

Оценщик не является учредителем, собственником, акционером, должностным лицом или работником юридического лица - заказчика, лицом, имеющим имущественный интерес в объекте оценки, не состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве.

Проведение оценки объекта оценки не допускается, если:

— в отношении объекта оценки оценщик имеет вещные или обязательственные права вне договора;

— оценщик является участником (членом) или кредитором юридического лица - заказчика либо такое юридическое лицо является кредитором или страховщиком оценщика.

Не допускается вмешательство заказчика либо иных заинтересованных лиц в деятельность оценщика и юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, если это может негативно повлиять на достоверность результата проведения оценки объекта оценки, в том числе ограничение круга вопросов, подлежащих выяснению или определению при проведении оценки объекта оценки.

Таблица 3. Сведения о юридическом лице, с которым оценщик заключила трудовой договор.

Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Экспертная компания «ПрофОтвет»
ОГРН/дата присвоения ОГРН	1182375064937/03.08.2018
Юридический адрес	г. Краснодар, ул. Болотникова, 24/2, офис 404
Номер контактного телефона	8-918-477-02-71
Адрес электронной почты	info@profotvet-krd.ru
Страхование ответственности	Страховой полис АО «АльфаСтрахование» №3642R/776/02963/21. Срок действия: с 23 августа 2021 года до

	22 августа 2022 года включительно. Страховая сумма по всем страховым случаям: 5 000 000 (пять миллионов и 00/100) рублей.
--	---

Сведения о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор: Юридическое лицо не имеет имущественный интерес в объекте оценки и не является аффилированным лицом заказчика. Размер денежного вознаграждения за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки.

Сведения о привлечённых специалистах: не привлекались.

5. Основные факты и выводы

Основанием для проведения оценки является договор на проведение оценки №ДОЦ2022/019 от 13.05.2022 г.

Объектом оценки выступает движимое имущество, принадлежащее Обществу с ограниченной ответственностью «Принцип», в том числе:

- Блок-модуль (КПП) 2000мм×2000мм×2450мм
- Блок-модуль 5м.*6м.
- Аппарат высокого давления
- Мойка НР 7/18-4 Classic (КЕРХЕР)
- Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР)
- Гидромолот GA HM380
- Станок токарно-винторезный 16В20
- Станок СМЖ-172
- Станок СГА-1
- Аппарат плазменной резки Foxweld Plasma 163
- Машина профилегибочная РК35F
- Установка для резки листового профильного НГ 13
- Лебедка скреперная подземная 17ЛС2СМА
- Система циркуляции воды Собр2/120 Р-Д шт
- Электростанция EiSEMANN P 10001E
- Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР)
- КС-45717К-1 К621 АЕ123
- Автобетоносмеситель 581462 на шасси КамАЗ -53229R А873 АК123; 35-16СУ09
- Погрузчик-экскаватор JCB 3СХS14М2NM
- Кран быстромонтирующийся POTAIN IGOT85A №603058
- КАМАЗ 43101 М664 АЕ123
- КАМАЗ 651150 У864 АЕ123
- Автобетоносмеситель 581412 на шасси КамАЗ -55111R М662 АЕ123; 24-06 СУ09
- ПАЗ 4234 ТО 12 АВ93
- ГАЗ 3110 У862 АЕ123; 00-84 СУ09
- КамАЗ 65115 Е859АЕ 123
- ГАЗ -330232 К624 АЕ123 24-36 СУ09
- ГАЗ 33023 К526КУ (старый номер М659 АЕ123 с 16.07.2014)

- ГАЗ 3309 Е 861 АЕ123; 14-37 СУ09
- Кабель АВБ6Шв 4 х 50 - 360м
- АВБ6Шв 4 х 70 - 1094 м.

Права на объект оценки, учитываемые при определении стоимости объекта оценки: собственность Общества с ограниченной ответственностью «Принцип» (юридический адрес: 354057, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Севастопольская, д. 17, ОГРН 1082366003730). Ограничения/обременения права собственности: запрет на регистрационные действия с транспортными средствами по данным сайта Гибдд.рф <https://xn--90adear.xn--p1ai/>.

Таблица 4. Результаты оценки (с учётом НДС), полученные при применении различных подходов к оценке.

Результаты оценки, полученные при применении затратного подхода, руб.	24 215 600
Результаты оценки, полученные при применении сравнительного подхода, руб.	6 990 300
Результаты оценки, полученные при применении доходного подхода, руб.	Не применялся

Примечание: Транспортные средства, кроме быстромонтирующегося крана POTAİN IGOT85A, оценивались в рамках сравнительно подхода, прочие объекты оценки – в рамках затратного. Результаты оценки суммируются.

Оценщик
Дашина Ирина Игоревна

Итоговая величина стоимости объекта оценки

Проведённый анализ рынка, а также произведённые расчёты позволяют сделать вывод о том, что рыночная стоимость оцениваемого оборудования и транспортных средств, по состоянию на 11 июля 2022 года составляет:

Таблица 5. Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке.

№	Наименование	Рыночная стоимость с учётом НДС, руб.	Рыночная стоимость без НДС, руб./ед.
1	Аппарат высокого давления Керхер HD 6/16-4M	46 400,00	38 667
2	Мойка HP 7/18-4 Classic (КЕРХЕР)	36 000,00	30 000
3	Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР)	109 400,00	91 167
4	Гидромолот GA HM380	161 800,00	134 833
5	Станок токарно-винторезный 16В20	786 800,00	655 667
6	Станок СМЖ-172	106 800,00	89 000
7	Станок СГА-1	36 300,00	30 250
8	Аппарат плазменной резки Foxweld Plasma 163	106 600,00	88 833
9	Машина профилегибочная РК35F	154 200,00	128 500
10	Установка для резки листового профильного НГ 13	836 000,00	696 667
11	Лебедка скреперная подземная 17ЛС2СМА	305 000,00	254 167
12	Система циркуляции воды Собр2/120 Р-Д шт	32 000,00	26 667
13	Электростанция EiSEMANN P 10001E	98 300,00	81 917
14	Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР)	109 400,00	91 167
15	Кабель АВБ6Шв 4 х 50	72 000,00	60 000
16	АВБ6Шв 4 х 70	437 600,00	364 667
17	Блок-модуль (КПП) 2000мм×2000мм×2450мм	33 100,00	27 583

№	Наименование	Рыночная стоимость с учётом НДС, руб.	Рыночная стоимость без НДС, руб./ед.
18	Блок-модуль 5 м.*6 м.	95 900,00	79 917
19	КС-45717К-1 К621 АЕ123	1 813 900	1 511 583
20	Автобетоносмеситель 581462 на шасси КамАЗ - 53229R А873 АК123; 35-16СУ09	92 000	76 667
21	Погрузчик-экскаватор JCB 3СХS14М2NM	2 427 500	2 022 917
22	Кран быстромонтирующийся POTAIN IGOT85A №603058	20 652 000	17 210 000
23	КАМАЗ 43101 М664 АЕ123	293 500	244 583
24	КАМАЗ 651150 У864 АЕ123	614 400	512 000
25	Автобетоносмеситель 581412 на шасси КамАЗ - 55111R М662 АЕ123; 24-06 СУ09	128 000	106 667
26	ПАЗ 4234 ТО 12 АВ93	59 400	49 500
27	ГАЗ 3110 У862 АЕ123; 00-84 СУ09	112 900	94 083
28	КамАЗ 65115 Е859АЕ 123	1 054 100	878 417
29	ГАЗ -330232 К624 АЕ123 24-36 СУ09	97 700	81 417
30	ГАЗ 33023 К526КУ (старый номер М659 АЕ123 с 16.07.2014)	16 000	13 333
31	ГАЗ 3309 Е 861 АЕ123; 14-37 СУ09	280 900	234 083
Итого		31 205 900 (Тридцать один миллион двести пять тысяч девятьсот) рублей	26 004 919 (Двадцать шесть миллионов четыре тысячи девятьсот девятнадцать) рублей

Оценщик

Дашина Ирина Игоревна

Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости

Ни Заказчик, ни Оценщик, ни любой иной пользователь Отчёта не могут использовать Отчёт (или любую его часть) иначе, чем это предусмотрено договором на проведение оценки.

Мнение Оценщика относительно рыночной стоимости действительно только на дату оценки. Оценщик не принимает на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических, юридических и природных условий, которые могут повлиять на стоимость оцениваемого объекта.

Итоговая величина стоимости объекта оценки, указанная в настоящем отчёте, может быть признана рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом оценки, если с даты составления отчёта об оценке до даты совершения сделки с объектом оценки или даты представления публичной оферты прошло не более 6 (шести) месяцев.

Отчёт об оценке содержит профессиональное мнение Оценщика относительно стоимости объекта оценки и не является гарантией того, что он будет продан на свободном рынке по цене, равной стоимости, указанной в данном отчёте.

При проведении расчётов значения округляются. Границы интервалов, в которых может находиться значение рыночной стоимости, не приводятся.

Порядковый номер отчета: ДОЦ2022/019-1

Дата составления отчета: 18.07.2022 г.

6. Описание объекта оценки с указанием перечня документов, используемых оценщиком (оценщиками) и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки

Объектом оценки выступает движимое имущество, принадлежащее Обществу с ограниченной ответственностью «Принцип», в том числе:

- Блок-модуль (КПП) 2000мм×2000мм×2450мм
- Блок-модуль 5м.*6м.
- Аппарат высокого давления
- Мойка НР 7/18-4 Classic (КЕРХЕР)
- Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР)
- Гидромолот GA HM380
- Станок токарно-винторезный 16В20
- Станок СМЖ-172
- Станок СГА-1
- Аппарат плазменной резки Foxweld Plasma 163
- Машина профилегибочная РК35F
- Установка для резки листового профильного НГ 13
- Лебедка скреперная подземная 17ЛС2СМА
- Система циркуляции воды Собр2/120 Р-Д шт
- Электростанция EiSEMANN P 10001E
- Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР)
- КС-45717К-1 К621 АЕ123
- Автобетоносмеситель 581462 на шасси КамАЗ -53229R А873 АК123; 35-16СУ09
- Погрузчик-экскаватор JCB 3СХS14М2NM
- Кран быстромонтирующийся POTAIN IGOT85A №603058
- КАМАЗ 43101 М664 АЕ123
- КАМАЗ 651150 У864 АЕ123
- Автобетоносмеситель 581412 на шасси КамАЗ -55111R М662 АЕ123; 24-06 СУ09
- ПАЗ 4234 ТО 12 АВ93
- ГАЗ 3110 У862 АЕ123; 00-84 СУ09
- КамАЗ 65115 Е859АЕ 123
- ГАЗ -330232 К624 АЕ123 24-36 СУ09
- ГАЗ 33023 К526КУ (старый номер М659 АЕ123 с 16.07.2014)
- ГАЗ 3309 Е 861 АЕ123; 14-37 СУ09
- Кабель АВБ6Шв 4 х 50 - 360м
- АВБ6Шв 4 х 70 - 1094 м.

Права на объект оценки, учитываемые при определении стоимости объектов оценки: собственность Общества с ограниченной ответственностью «Принцип» (юридический адрес: 354057, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Севастопольская, д. 17, ОГРН 1082366003730). Ограничения/обременения права собственности: запрет на регистрационные действия с транспортными средствами по данным сайта Гибдд.рф <https://xn--90adear.xn--p1ai/>.

Перечень документов, устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки:

- Свидетельство о регистрации ТС 23 16 №559300 от 16.07.2014г.;
- Паспорт транспортного средства 02ММ 230741 от 22.12.2006г.;
- Паспорт транспортного средства 23ОА 183950 от 16.07.2014г.;
- Паспорт транспортного средства 52КУ 273283 от 08.10.2004г.;
- Паспорт транспортного средства 02КУ 060712 от 16.08.2004 г.;
- Паспорт транспортного средства 23ОА 183957 от 17.07.2014 г.;
- Паспорт транспортного средства 52НВ 416554 от 24.02.2011г.;
- Паспорт транспортного средства 05КН 432934 от 18.08.2006г.;
- Паспорт транспортного средства 16МЕ 475733 от 28.07.2006 г.;
- Паспорт транспортного средства 16МЕ 475734 от 28.07.2006г.;
- Паспорт транспортного средства 23ОА 183950 от 16.07.2014г.;
- Паспорт транспортного средства 37МА 356896 от 20.12.2006г.;
- Паспорт самоходной машины ТС 685325 от 17.09.2013г.
- Руководство по эксплуатации машина профилегибочная РК 35 F;
- Руководство по эксплуатации радиально-сверлильный станок
- Руководство по эксплуатации установка для резки листов ого профильного НГ 13;
- Руководство по эксплуатации Станок СМЖ-172;
- Руководство по эксплуатации Станок СГА-1.

Визуальный осмотр движимого имущества производился в дневное время суток 07 июня 2022 года.

Электростанция EISEMANN P 10001E¹

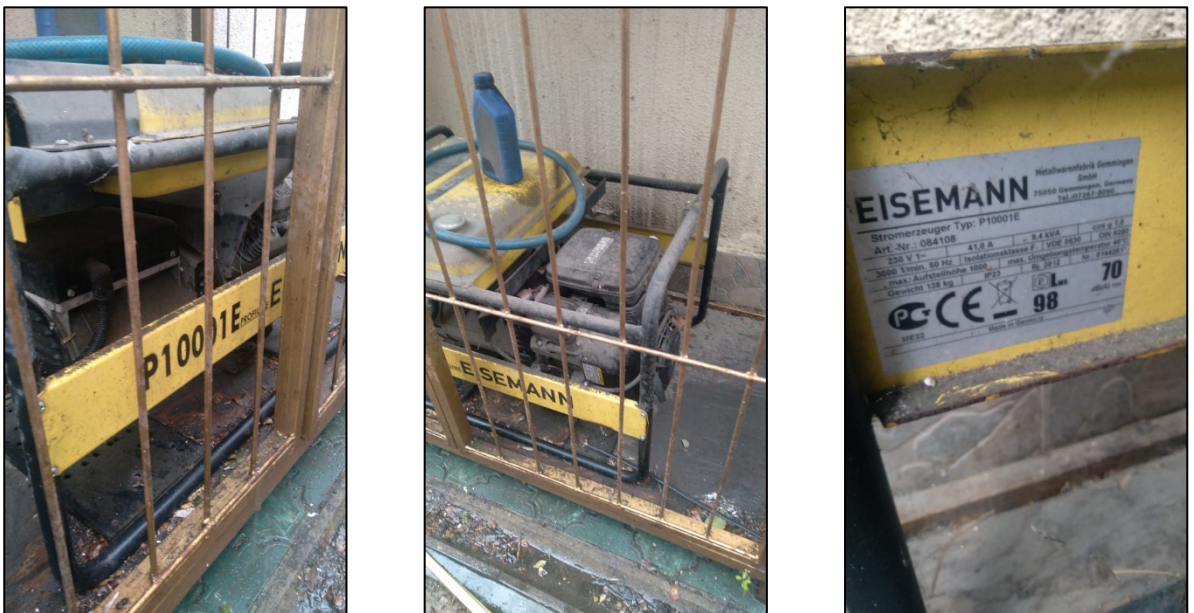


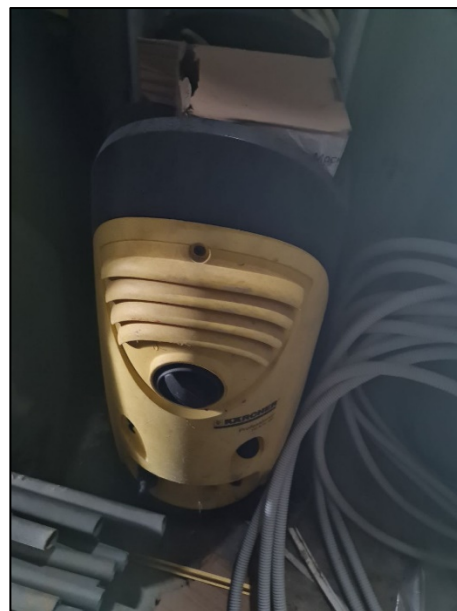
Таблица 6. Технические характеристики: Электростанция EISEMANN P 10001E.

¹ <https://eisemann-generator.ru/catalog/benzinovy-elektrostancii/p-10001-e/>

Наименование	Единица измерения	Показатель
Мощность номинальная	кВт	8.5
Топливо	-	бензин
Напряжение	В	230
Мощность максимальная	кВт	9.4
Число фаз	-	1
Тип генератора	-	Синхронный
Объем топливного бака	л	20
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	2.8
Система охлаждения	-	воздушная
Пуск	-	электростартер
Исполнение	-	открытое
Функция сварки	-	нет
Ток	А	16
Пусковой ток	А 1~	64
Степень защиты		IP 23
Частота	Гц	50
Производитель двигателя	-	Briggs&Stratton Vanguard
Модель двигателя	-	350447
Длина	мм	900
Ширина	мм	645
Высота	мм	615
Масса	кг	135

Объект оценки эксплуатировался по назначению, в удовлетворительном состоянии, требует ремонта или замены отдельных мелких частей. Сведения о наработке объекта оценки отсутствуют.

Аппарат высокого давления Керхер HD 6/16-4M²



Объект оценки эксплуатировался по назначению, в удовлетворительном состоянии, требует ремонта или замены отдельных мелких частей.

² <https://www.karcher.ru/ru/professional/apparaty-vysokogo-davlenija/bez-podogreva-vody/specialnye-apparaty/hd-6-16-4-m-cage-15249400.html>

Сведения о наработке объекта оценки отсутствуют.

Таблица 7. Технические характеристики: Аппарат высокого давления Керхер HD 6/16-4М.

Наименование	Показатель
Параметры электросети (~В/Гц)	1 / 230 / 50
Производительность (л/ч)	600 - 600
Температура воды на входе (°С)	60
Рабочее давление (бар/МПа)	160 / 16
Макс. давление (бар/МПа)	240 / 24
Потребляемая мощность (кВт)	3,1
Кабель (м)	5
Масса (с принадлежностями) (кг)	41,7
Масса (с упаковкой) (кг)	46
Размеры (Д × Ш × В) (мм)	420 x 460 x 970

Мойка HP 7/18-4 Classic (КЕРХЕР)



Объект оценки эксплуатировался по назначению, в удовлетворительном состоянии, требует ремонта или замены отдельных мелких частей.

Сведения о наработке объекта оценки отсутствуют.

Таблица 8. Технические характеристики: Мойка HP 7/18-4 Classic (КЕРХЕР).³

Наименование	Показатель
Вес брутто	47.8 кг
Вес	40 кг
Длина шланга	10 м
Забор воды из ёмкости	нет
Макс. давление	180 бар
Расход воды	700 л/ч
Мин. давление	30 бар
Мин. производительность по воде	700 л/ч
Регулировка давления	да
Тип двигателя	электрический
Класс	проф.

³ <https://krasnodar.220-volt.ru/catalog-567946/#ui-tabs-description>

Наименование	Показатель
Подогрев воды	нет
Защита от включения без воды	да
Напряжение сети	380 В
Материал помпы	латунь
Грязевая фреза	да
Питание от аккумулятора	нет
Мощность (л.с.)	6.39 л.с.
Мощность (кВт)	4.7

Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР)



Таблица 9. Технические характеристики: Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР).⁴

Наименование	Показатель
Тип двигателя	электрический
Максимальное давление	210 бар
Производительность	1000 л/ч
Потребляемая мощность	7.8 кВт
Материал помпы	латунь
Максимальная температура воды на входе	60 °С
Конструктивные особенности	встроенный бак для моющего средства, отсек для хранения принадлежностей, ручка для переноски, транспортировочные колеса
Дополнительные функции	инжектор моющего средства, использование моющего средства
Шланг высокого давления	10 м, на держателе
Габариты (ГхШхВ)	37.50x36x93.50 см
Вес нетто	62 кг
Тип двигателя	электрический
Максимальное давление	210 бар
Производительность	1000 л/ч

⁴ https://market.yandex.ru/product--moika-vysokogo-davleniia-karcher-hd-10-21-4-s-210-bar-1000-l-ch/2093803?text=karcher%20hd%2010%2F21-4%20s%20plus&cpa=1&cps=9n5518WH3m6xUo9zz0KdNwtspCuXGjDSKqeU1o2EmRAR41Da76W-ZWKPgjnpsKLsKB5cB6Rj3OzHTOHgrtU49BhhpcMjQ2I8tZh56PTkvvSivqrbo6s1AWXNOejrG_lq0wPw3II-W_eTtfqJ2ABU139E6xLpRHVyQqeJtUJwD6HiRbZAf5QT-n9JqAqroex8&sku=2093803&do-warem5=UckMGVdCbixGA5rwjalQg&nid=18033931

Наименование	Показатель
Потребляемая мощность	7.8 кВт
Материал помпы	латунь
Максимальная температура воды на входе	60 °С
Конструктивные особенности	встроенный бак для моющего средства, отсек для хранения принадлежностей, ручка для переноски, транспортировочные колеса
Дополнительные функции	инжектор моющего средства, использование моющего средства
Шланг высокого давления	10 м, на держателе
Габариты (ГхШхВ)	37.50х36х93.50 см
Вес нетто	62 кг

Объект оценки эксплуатировался по назначению, в хорошем состоянии. Сведения о наработке объекта оценки отсутствуют.

Кабель АВБШв 4 x 50 и Кабель АВБШв 4 x 70



Таблица 10. Технические характеристики: Кабель силовой АВБШв 4x50.⁵

Наименование	Показатель
Количество жил	4
Сечение жилы, мм ²	50
Напряжение, В	660
Материал оболочки	ПВХ (PVC)
Материал изоляции	ПВХ пластикат

Объект оценки эксплуатировался по назначению, в удовлетворительном состоянии.

⁵ <https://www.etm.ru/cat/nn/8780790>

Таблица 11. Технические характеристики: Кабель силовой АВББШв 4 х 70.⁶

Наименование	Показатель
Количество жил	4
Сечение жилы, мм ²	70
Напряжение, В	10000
Материал оболочки	ПВХ (PVC)
Материал изоляции	ПВХ пластикат

Объект оценки эксплуатировался по назначению, в хорошем состоянии.

Станок токарно-винторезный 16В20



Таблица 12. Технические характеристики: Станок токарно-винторезный 16В20.⁷

Наименование	Показатель
Наибольшая длина обрабатываемой заготовки, мм.	1500 (2000**)
Наибольший диаметр обрабатываемой заготовки, мм.	
над станиной	450
над суппортом	240
над выемкой в станине	650

⁶ <https://www.etm.ru/cat/nn/1731538>

⁷ <https://krasnodar.sterbrust.com/catalog/tokarno-vintoreznye-stanki-rossiya/tokarno-vintoreznyy-standok-16v20/>

Наименование	Показатель
Длина выемки в станине, мм.	240
Диаметр отверстия в шпинделе, мм.	82
Максимальная высота резца, мм.	25
Диапазон оборотов шпинделя, об/мин.	20-1600
Ход пиноли задней бабки, мм.	180
Количество продольных/поперечных подач	50/50
Мощность главного электродвигателя, кВт.	7.5
Габаритные размеры, мм	
длина	2900
ширина	1230
высота	1480
Масса, кг, не более	2900

Объект оценки эксплуатировался по назначению, в хорошем состоянии, не требует ремонта. Сведения о наработке объекта оценки отсутствуют.

Станок СМЖ-172



Таблица 13. Технические характеристики: Станок СМЖ-172.⁸

Наименование	Показатель
Мощность, Вт	3 000
Наибольший диаметр разрезаемой арматуры	40 мм
Частота хода ножа, кол-во/мин	33

Объект оценки эксплуатировался по назначению, в хорошем состоянии, не требует ремонта.

Сведения о наработке объекта оценки отсутствуют.

⁸ <https://ck-stroyavto.ru/stanki-dlya-armatury/stanki-dlya-rezki-armatury/ctanok-dlya-pezki-apmatupy-cmzh-172/>

Гидромолот GA HM380



Таблица 14. Технические характеристики: Гидромолот GA HM380.⁹

Наименование	Показатель
Модель	HM380
Масса, кг	330
Диаметр инструмента, мм	75
Масса базовой машины, т	6-12
Энергия удара, Дж	981
Расход масла, мин/ макс, л/мин	40-80
Рабочее давление, мин/ макс, бар	120-165
Частота ударов, мин/макс, ударов/мин	380-900
Уровень звукового давления, дБ	116

Объект оценки эксплуатировался по назначению, в хорошем состоянии, не требует ремонта.

Сведения о наработке объекта оценки отсутствуют.

Станок СГА-1



⁹ <https://shop.lonmadi.ru/product/view/00000126018.html>



Таблица 15. Технические характеристики: Станок СГА-1.¹⁰

Наименование	Показатель
для класса А- I	40
для класса А- II	36
для класса А- III	32
Допускаемый радиус изгиба прутка по внутреннему контуру, мм	
наибольший	55
наименьший	20
Мощность электродвигателя, кВт	3
Габаритные размеры, мм	760*790*680
Масса, кг	380

Объект оценки эксплуатировался по назначению, в удовлетворительном состоянии, требует ремонта или замены отдельных мелких частей. Сведения о наработке объекта оценки отсутствуют.

Аппарат плазменной резки Foxweld Plasma 163



¹⁰ <https://krasnodar.stanok-kpo.ru/katalog/stanki-dlya-gibki-i-rezki-armatury/stanki-dlya-gibki-armatury/sga-1.html>

Таблица 16. Технические характеристики: Аппарат плазменной резки Foxweld Plasma 163.¹¹

Наименование	Показатель
Напряжение питания	380V±15% 50/60Hz
Макс. потребляемая мощность, KVA	27
Напряжение холостого хода, В	270
Диапазон тока резки, А	20-160
Номинальное напряжение резки, В	144
Макс. толщина реза (сталь), мм	50
Поджиг дуги	бесконтактное
Продолжительность нагрузки (ПН, %)	60
Класс изоляции / защиты	F / IP21S
Рекомендуемое / рабочее давление сжатого воздуха (атм)	5
Рекомендуемая производительность воздушного компрессора, не менее (л/мин)	400-500
Вес, кг	55,0
Размер, мм	650x330x620
Плазмотрон в комплекте	Trafimet A141 6m
Напряжение питания	380В
Серия	FoxWeld
Толщина резки	свыше 30 мм

Объект оценки эксплуатировался по назначению, в хорошем состоянии, не требует ремонта.

Сведения о наработке объекта оценки отсутствуют.

Машина профлегибочная РК35F



¹¹ <https://24weld.ru/katalog-svarochnoe-oborudovanie/istochniki-toka-plazma/ustanovka-plazmennoy-rezki-foxweld-plasma-163/#cb1>



Таблица 17. Технические характеристики: Машина профилегибочная РК35F.¹²

Наименование	Показатель
Тип привода	Электрический
Диаметр валов, мм	50
Диаметр роликов, мм	155
Рабочая скорость, м/мин	4,5
Макс. сечение трубы, мм	Ø70x2
Макс. сечение профиля, мм	70x30x2
Длина, мм	900
Электропитание, В/Гц	3x380/50
Ширина, мм	660
Высота, мм	1355
Вес, кг	350
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Тип привода	Электрический
Диаметр валов, мм	50
Диаметр роликов, мм	155
Рабочая скорость, м/мин	4,5

Объект оценки эксплуатировался по назначению, в хорошем состоянии, не требует ремонта.

Сведения о наработке объекта оценки отсутствуют.

¹² https://www.ventas-stanki.ru/catalog/profilegibochnie_stanki/ProfilegibPK35F/

Установка для резки листового профильного НГ 13



Таблица 18. Технические характеристики: Установка для резки листового профильного НГ 13.¹³

Наименование	Показатель
Макс. размеры разрезаемого металла	
- толщина листа, мм	1-13
- ширина листа, мм	2000
- уголок, мм	63х63х6
Макс. Диаметр прутка	30
Угол наклона подвижного ножа, гр.	2,10
Макс. длина листа, отрезаемого по упору, мм	500
Частота ходов ножа, мин -1, не менее	40
Режим работы	Одиночный ход, автоматический ход
Расстояние от верхней кромки нижнего ножа до уровня пола	800
Потребляемая мощность, кВт, не менее	18,5
Габариты	
- Длина, мм	3100
- Ширина, мм	2000
- Высота, мм	2250
Масса НГ-13 установки, кг, не более	5600

Объект оценки эксплуатировался по назначению, в хорошем состоянии, не требует ремонта.

Сведения о наработке объекта оценки отсутствуют.

¹³ https://www.ventas-stanki.ru/catalog/profilegibochnie_stanki/ProfilegibPK35F/

Лебедка скреперная подземная 17ЛС2СМА¹⁴



Таблица 19. Технические характеристики: Лебедка скреперная подземная 17ЛС2СМА.

Наименование	Показатель
Вес, кг	760
Габариты, мм	1550x650x632
Двигатель, кВт	18,5
Грузоподъемность, кг	1600
Канатоемкость, м	60
Среднее тяговое усилие на рабочем барабане,Н (кгс)	16000 (1600)

Объект оценки эксплуатировался по назначению, в хорошем состоянии, не требует ремонта.

Сведения о наработке объекта оценки отсутствуют.

Система циркуляции воды Собр2/120 Р-Д



Таблица 20. Технические характеристики: Система циркуляции воды Собр2/120 Р-Д¹⁵.

¹⁴ <https://tor-industries.ru/catalog/lebedki-elektricheskie-skrepnyye/lebedka-skrepnaya-dvuhbarabannaya-17ls-2sma/>

Наименование	Показатель
Напряжение сети:	220В, 50Гц
Масса (сухая/рабочая):	150/350 кг
Размеры (Д x Ш x В), мм:	1000x700x1600
Мощность:	1200 Вт
Производительность:	2 м3/ч
Показатель рН:	7.0...7.5
Степень очистки:	94%
Степень очистки от взвешенных частиц:	3 мг/л
Степень очистки от нефтепродуктов:	0.3 мг/л
Степень очистки отстойников и маслоуловителей:	65%

Объект оценки эксплуатировался по назначению, в удовлетворительном состоянии, требует ремонта или замены отдельных мелких частей.

Сведения о наработке объекта оценки отсутствуют.

Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР)



Таблица 21. Технические характеристики: Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР)¹⁶.

Наименование	Показатель
Тип двигателя	электрический
Максимальное давление	210 бар
Производительность	1000 л/ч
Потребляемая мощность	7.8 кВт
Материал помпы	латунь
Максимальная температура воды на входе	60 °С
Конструктивные особенности	встроенный бак для моющего средства, отсек для хранения принадлежностей, ручка для переноски, транспортировочные

¹⁵ <http://aros2.ru/product/0001-78/>

¹⁶ https://market.yandex.ru/product--moika-vysokogo-davleniia-karcher-hd-10-21-4-s-210-bar-1000-l-ch/2093803?text=karcher%20hd%2010%2F21-4%20s%20plus&cpc=9n5518WH3m6xUo9zz0KdNwtspCuXGjDSKqeU1o2EmRAR41Da76W-ZWKPgjnpsKLSKB5cB6Rj3OzHTOHgrtU49BhhpcMjQ2I8tZh56PTkvvSivqrbo6s1AWXNOejrG_lq0wPw3II-W_eTtfqJ2ABU139E6xLpRHVYyQqEJtUJwD6HiRbZaF5QT-n9JqAqroex8&sku=2093803&do-waremd5=UckMGVdCbixGA5rwjalQg&cpa=1&nid=18033931

Наименование	Показатель
	колеса
Дополнительные функции	инжектор моющего средства, использование моющего средства
Шланг высокого давления	10 м, на держателе
Габариты (ГхШхВ)	37.50х36х93.50 см
Вес нетто	62 кг

Объект оценки эксплуатировался по назначению, в хорошем состоянии, не требует ремонта.

Блок-модуль (КПП) 2000мм×2000мм×2450мм



Объект оценки эксплуатировался по назначению, в удовлетворительном состоянии, требует замены отдельных мелких частей.

Бытовка 5м*6м



Объект оценки эксплуатировался по назначению, в удовлетворительном состоянии, требует ремонта.

ГАЗ 3110



Таблица 22. Краткое описание транспортного средства ГАЗ 3110.

Идентификационный номер (VIN)	ХТН31100031167143
Марка, модель ТС	ГАЗ 3110
Наименование (тип ТС)	Легковой седан
Категория ТС	В
Год изготовления	2003
Цвет кузова (кабины, прицепа)	Авантюрин
Мощность двигателя, л. с. (кВт)	149 (110)
Рабочий объем двигателя, куб. см	2300
Тип двигателя	Бензиновый
Разрешенная максимальная масса, кг.	1790
Масса без нагрузки, кг.	1400
Государственный регистрационный знак	Е862АЕ123

По данным заказчика автомобиль требует ремонта или замены отдельных мелких частей. Оценщик делает допущение, что информация верна. Проверка работоспособности объекта не проводилась.

Условия хранения: на открытой парковке.

Эксплуатация производилась преимущественно юридическим лицом.

ГАЗ 3309



Таблица 23. Краткое описание транспортного средства ГАЗ 3309

Марка, модель ТС	ГАЗ 3309 АТ336135-011
Наименование (тип ТС)	Автоцистерна
Категория ТС	С
Год изготовления	2006
Цвет кузова (кабины, прицепа)	Оранжевый
Мощность двигателя, л. с. (кВт)	117
Рабочий объем двигателя, куб. см	4750
Тип двигателя	Дизельный
Государственный регистрационный знак	E861AE123

По данным заказчика автомобиль требует значительного ремонта или замены главных частей. Оценщик делает допущение, что информация верна. Проверка работоспособности объекта не проводилась. Условия хранения: на открытой парковке.

Эксплуатация производилась преимущественно юридическим лицом.

Автобетоносмеситель 581412 на шасси КамАЗ -55111R.



Таблица 24. Краткое описание транспортного средства автобетоносмеситель 581412 на шасси КамАЗ -55111R.

Идентификационный номер (VIN)	X6S58141240000013
Марка, модель ТС	Автобетоносмеситель 581412 на шасси КамАЗ -55111R
Наименование (тип ТС)	Автобетоносмеситель
Категория ТС	С
Год изготовления	2004
Цвет кузова (кабины, прицепа)	Оранжевый
Мощность двигателя, л. с. (кВт)	240
Рабочий объём двигателя, куб. см	10850
Тип двигателя	Дизель
Разрешенная максимальная масса, кг.	22130
Масса без нагрузки, кг.	16200
Государственный регистрационный знак	M662AE123

По данным заказчика восстановление автомобиля не представляется возможным. Оценщик делает допущение, что информация верна. Оценщик делает вывод, что использование автомобиля целесообразнее в качестве лома. Проверка работоспособности объекта не проводилась. Условия хранения: на открытой парковке.

Эксплуатация производилась преимущественно юридическим лицом.

Автобетоносмеситель 581462 на шасси КамАЗ -53229R.



Таблица 25. Краткое описание транспортного средства автобетоносмеситель 581462 на шасси КамАЗ -53229R.

Идентификационный номер (VIN)	X6S58146260000448
Марка, модель ТС	Автобетоносмеситель 581462 на шасси КамАЗ -53229R
Наименование (тип ТС)	Автобетоносмеситель
Категория ТС	С
Год изготовления	2006
Модель, № двигателя	740.3.240 62379256
Цвет кузова (кабины, прицепа)	Оранжевый

Мощность двигателя, л. с. (кВт)	224(165)
Рабочий объём двигателя, куб. см	10850
Тип двигателя	Дизель
Разрешенная максимальная масса, кг.	23705
Масса без нагрузки, кг.	11600
Государственный регистрационный знак	A873 AK123

По данным заказчика восстановление автомобиля не представляется возможным. Оценщик делает допущение, что информация верна. Оценщик делает вывод, что использование автомобиля целесообразнее в качестве лома. Проверка работоспособности объекта не проводилась. Условия хранения: на открытой парковке.

Эксплуатация производилась преимущественно юридическим лицом.

ГАЗ 33023



Таблица 26. Краткое описание транспортного средства ГАЗ 33023.

Идентификационный номер (VIN)	XTH33023041945646
Марка, модель ТС	ГАЗ 33023
Наименование (тип ТС)	грузовой бортовой
Категория ТС	B
Год изготовления	2004
Модель, № двигателя	43108489
Цвет кузова (кабины, прицепа)	Снежно-белый
Мощность двигателя, л. с. (кВт)	98,2 (72,2)
Рабочий объём двигателя, куб. см	2285

Тип двигателя	Бензин
Разрешенная максимальная масса, кг.	3500
Масса без нагрузки, кг.	2100
Государственный регистрационный знак	K526KY123

По данным заказчика восстановление автомобиля не представляется возможным. Оценщик делает допущение, что информация верна. Оценщик делает вывод, что использование автомобиля целесообразнее в качестве лома. Проверка работоспособности объекта не проводилась. Условия хранения: на открытой парковке.

Эксплуатация производилась преимущественно юридическим лицом.

ГАЗ -330232



Таблица 27. Краткое описание транспортного средства ГАЗ -330232.

Идентификационный номер (VIN)	XTH33023242021273
Марка, модель ТС	ГАЗ -330232
Наименование (тип ТС)	Грузовой
Категория ТС	В
Год изготовления	2004
Цвет кузова (кабины, прицепа)	Снежно-белый
Мощность двигателя, л. с. (кВт)	98(72,2)
Рабочий объем двигателя, куб. см	2285
Тип двигателя	Бензиновый
Разрешенная максимальная масса, кг.	3500
Масса без нагрузки, кг.	2170
Государственный регистрационный знак	K624AE123

По данным заказчика автомобиль требует капитального ремонта. Оценщик делает допущение, что информация верна. Проверка работоспособности объекта не проводилась. Условия хранения: на открытой парковке.

Эксплуатация производилась преимущественно юридическим лицом.

КамАЗ 65115



Таблица 28. Краткое описание транспортного средства КамАЗ 65115.

Идентификационный номер (VIN)	XTC65115061119963
Марка, модель ТС	КамАЗ 65115
Наименование (тип ТС)	Самосвал
Категория ТС	С
Год изготовления	2006
Цвет кузова (кабины, прицепа)	Оранжевый
Мощность двигателя, л. с. (кВт)	244(180)
Рабочий объем двигателя, куб. см	10850
Тип двигателя	Дизель
Разрешенная максимальная масса, кг.	24500
Масса без нагрузки, кг.	9350
Государственный регистрационный знак	E859AE123

По данным заказчика автомобиль требует ремонта или замены отдельных мелких частей. Оценщик делает допущение, что информация верна. Проверка работоспособности объекта не проводилась. Условия хранения: на открытой парковке.

Эксплуатация производилась преимущественно юридическим лицом.

КАМАЗ 651150



Таблица 29. Краткое описание транспортного средства КАМАЗ 651150.

Идентификационный номер (VIN)	ХТС65115061119962
Марка, модель ТС	КАМАЗ 651150
Наименование (тип ТС)	Самосвал
Категория ТС	С
Год изготовления	2006
Цвет кузова (кабины, прицепа)	Оранжевый
Мощность двигателя, л. с. (кВт)	244(180)
Рабочий объём двигателя, куб. см	10850
Тип двигателя	Дизель
Разрешенная максимальная масса, кг.	24500
Масса без нагрузки, кг.	9350
Государственный регистрационный знак	E864AE123

По данным заказчика автомобиль пригоден для дальнейшего использования, но требует значительного ремонта или замены главных частей.

Оценщик делает допущение, что информация верна. Проверка работоспособности объекта не проводилась. Условия хранения: на открытой парковке.

Эксплуатация производилась преимущественно юридическим лицом.

КС-45717К-1





Таблица 30. Краткое описание транспортного средства КС-45717К-1.

Идентификационный номер (VIN)	XVN457171060102264
Марка, модель ТС	КС-45717К-1
Наименование (тип ТС)	Кран автомобильный
Категория ТС	С
Год изготовления	2006
Цвет кузова (кабины, прицепа)	оранжевый
Мощность двигателя, л. с. (кВт)	165
Рабочий объём двигателя, куб. см	10850
Разрешенная максимальная масса, кг.	20900
Масса без нагрузки, кг.	19500
Государственный регистрационный знак	K621AE123

По данным заказчика автомобиль требует замены отдельных мелких частей.

Оценщик делает допущение, что информация верна. Проверка работоспособности объекта не проводилась. Условия хранения: на открытой парковке.

Эксплуатация производилась преимущественно юридическим лицом.

Кран быстромонтирующийся ROTAIN IGOT85A



Таблица 31. Краткое описание транспортного средства кран быстромонтирующийся POTAIN IGOT85A.

Наименование	Показатель
Грузоподъемность, т.	6
Максимальный радиус, м.	45
Грузоподъемность на конце стрелы, т	1,4
Высота подъема крюка, м.	38

По данным заказчика автомобиль находится в хорошем состоянии. Оценщик делает допущение, что информация верна. Проверка работоспособности объекта не проводилась. Условия хранения: на открытой парковке.

Эксплуатация производилась преимущественно юридическим лицом.

ПАЗ 4234



Таблица 32. Краткое описание транспортного средства ПАЗ 4234.

Идентификационный номер (VIN)	X1M4234K0B0000138
Марка, модель ТС	ПАЗ 4234
Наименование (тип ТС)	Автобус
Категория ТС	D
Год изготовления	2011
Цвет кузова (кабины, прицепа)	Белый
Мощность двигателя, л. с. (кВт)	130 (95,7)
Рабочий объем двигателя, куб. см	4750
Тип двигателя	Дизельный
Разрешенная максимальная масса, кг.	9995
Масса без нагрузки, кг.	6445
Государственный регистрационный знак	TO12AB93

По данным заказчика автомобиль требует капитального ремонта. Оценщик делает допущение, что информация верна. Проверка работоспособности объекта не проводилась. Условия хранения: на открытой парковке.

Эксплуатация производилась преимущественно юридическим лицом.

КАМАЗ 43101.



Таблица 33. Краткое описание транспортного средства КАМАЗ 43101.

Идентификационный номер (VIN)	ХТС431010М0026602
Марка, модель ТС	КАМАЗ 43101
Наименование (тип ТС)	Бортовой
Категория ТС	С
Год изготовления	1990
Цвет кузова (кабины, прицепа)	Зеленый
Мощность двигателя, л. с. (кВт)	210(154)
Рабочий объем двигателя, куб. см	10850
Тип двигателя	Дизельный
Разрешенная максимальная масса, кг.	15205
Масса без нагрузки, кг.	13745
Государственный регистрационный знак	М664АЕ123

По данным заказчика автомобиль требует значительного ремонта или замены главных частей. Оценщик делает допущение, что информация верна. Проверка работоспособности объекта не проводилась. Условия хранения: на открытой парковке. Эксплуатация производилась преимущественно юридическим лицом.

Погрузчик-экскаватор JCB 3СХS14М2NM.



Таблица 34. Краткое описание транспортного средства Погрузчик-экскаватор JCB 3СХS14М2NM.

Идентификационный номер (VIN)	JCB3CX4WA02112555
Марка, модель ТС	JCB 3СХS14М 2NM
Наименование (тип ТС)	Экскаватор-погрузчик
Год изготовления	2013
Цвет кузова (кабины, прицепа)	ЖЕЛТЫЙ
Мощность двигателя, л. с. (кВт)	93,3 (68,6)
Конструкционная масса	7950
Государственный регистрационный знак	0127XA23

По данным заказчика автомобиль требует замены отдельных мелких частей. Оценщик делает допущение, что информация верна. Проверка работоспособности объекта не проводилась. Условия хранения: на открытой парковке. Эксплуатация производилась преимущественно юридическим лицом.

Согласно рекомендациям учебного пособия для академического бакалавриата «Оценка машин, оборудования и транспортных средств», выпущенного под ред. А. Н. Асаула издательством Юрайт в 2017 году, Москва в качестве оценочной шкалы может быть использована шкала консалтинговой фирмы «РИМАД» (стр. 58-59), приведённая ниже.

Данные о балансовой стоимости не предоставлены.

Таблица 35. Шкала оценки технического состояния машин и оборудования.

Физический износ, %	Техническое состояние объекта	Характеристика технического состояния объекта на момент оценки
0%-5%	Новый	Новый, только что установлен и ещё не эксплуатировался
5%-10%	Очень хорошее	Бывший в эксплуатации, из ремонта. В отличном состоянии
20%-35%	Хорошее	Бывший в эксплуатации, из ремонта. В хорошем состоянии
35%-60%	Удовлетворительное	Бывший в эксплуатации, требует ремонта или замены отдельных мелких частей
60%-80%	Условно-пригодное	Бывший в эксплуатации, пригоден для дальнейшего использования, но требует значительного ремонта или замены главных частей
80%-90%	Неудовлетворительное	Бывший в эксплуатации, требует капитального ремонта
90%-100%	Непригодный к применению или лом	Объект, в отношении которого нет разумных перспектив на продажу, кроме сдачи в лом

Прочие сведения отсутствуют.

7. Анализ рынка объекта оценки, ценообразующих факторов, а также внешних факторов, влияющих на его стоимость

Согласно п. 10 ФСО 10 для оценки стоимости машин и оборудования оценщик исследует рынок в тех его сегментах, в которых может быть реализована наиболее значимая по стоимости часть оцениваемых машин и единиц оборудования. Исследуются сегменты как первичного, так и вторичного рынка, если для объекта оценки эти виды рынка существуют. Ниже представлен анализ рынка транспортных средств и оборудования.

Анализ фактических данных о ценах сделок и (или) предложений с объектами из сегментов рынка, к которым могут быть отнесены оцениваемые объекты.

Объекты движимого имущества – оборудование - относятся к сегменту «оборудования для строительства». Исследуется рынок оборудования для строительства.

Российские производители металлообрабатывающих станков фиксируют рост спроса на отечественные станки после введенных на импорт ограничений. Руководители компаний отмечают готовность к наращиванию поставок заказчикам на внутреннем рынке: освоена и производится широкая номенклатура продукции, а именно — токарные и фрезерные станки, в том числе 5-осевые с ЧПУ, шлифовальные станки и другие виды оборудования, в том числе и для производства оснастки для переработки пластмасс. При этом доля иностранных комплектующих по ряду направлений составляет всего 20 — 40% и может быть достаточно оперативно замещена российскими аналогами.

Росстат опубликовал Доклад «Социально-экономическое положение России» в январе-марте 2022 года.

Одним из примечательных фактов опубликованной статистики является продолжающийся уверенный рост российского станкостроения.

1. Выпуск металлорежущих станков в марте составил 528 шт., это 121,7% к марту прошлого года. За первый квартал в целом индекс производства составил 125,1%.

Старт 2022 года стал достойным продолжением роста последних лет: в 2021 году индекс производства МРС составил 120% к уровню 2020 года, всего в прошлом году произведено 5 428 металлорежущих станка.

2. Выпуск кузнечно-прессовых машин составил 775 шт., это 198,2% к марту прошлого года. За первый квартал в целом индекс производства составил 200%.

В 2021 году индекс производства КПО составил 122% к уровню 2020 год. Всего в прошлом году было произведено 4 524 машин кузнечно-прессовых.

Объекты движимого имущества – транспортные средства - относятся к сегменту «спецтехника и грузовые автомобили». Исследуется рынок спецтехники и грузовых автомобилей.

По данным сайта <https://www.autostat.ru/news/51994/> в июне 2022 года в России было приобретено 5766 новых грузовых автомобилей. Эксперты агентства «АВТОСТАТ» после обработки соответствующих данных АО «Электронный паспорт» подсчитали, что это на 39% меньше, чем в июне 2021 года. Но, если сравнивать результаты июня с маем, то июньские выглядят более оптимистично: они на 35% выше. При этом на отечественные бренды пришлось более половины (53%) от общего объема. Безоговорочное лидерство на рынке традиционно сохраняет КАМАЗ, доля которого составила 40%. В количественном отношении это 2314 машин (-30% по сравнению с июнем 2021 года). На втором месте (и первом среди иномарок) находится китайский Shacman (Shaanxi), доля которого составила 17% (973 шт.).

Эксперты отмечают рост популярности на нашем рынке этого бренда (в 3,5 раза). На третьем позиции находится отечественный Ural (382 шт.), объемы реализации которого в июне снизились на 3%. А замыкают ТОП-5 лидеров рынка грузовиков российский GAZ и китайский Nowo с показателями 328 и 318 экземпляров. При этом первый демонстрирует падение (-63%), а второй - рост (+96%). Лидером среди моделей в июне стал КАМАЗ 65115, купленный в количестве 796 экземпляров. На второй позиции модельного рейтинга - КАМАЗ 43118 с результатом 509 штук. Далее следуют два представителя китайского бренда Shacman - модели SX3318 и SX3258 (425 и 403 шт. соответственно). Пятую и шестую строчку июньского модельного рейтинга заняли КАМАЗ 6520 (263 шт.) и КАМАЗ 5490 (233 шт.). В десятку лидеров также вошли: GAZ Gazon Next (187 шт.), FAW CA3310 (151 шт.), JAC N120 (101 шт.) и Ural 4320 NEXT (93 шт.).

По данным сайта <https://www.avito.ru/blog/spectehnika-s-fevralya-po-aprel-2022-god> с конца февраля по середину апреля 2022-го объявлений о коммерческой спецтехнике стало меньше на 9% — это связано с уходом европейских и азиатских брендов из России. Если сравнивать количество предложений с 2021 годом, то оно упало на 26%.

В конце февраля был короткий всплеск активности среди покупателей, затем ажиотаж снизился. Спрос к апрелю упал на 22%, тогда как в апреле прошлого года он снизился на 13%.

В конце апреля спрос и предложение снова начали расти. Продавцы восстанавливают ассортимент, а покупатели возвращаются к активному поиску на Авито. Специалисты ожидают, что к концу лета показатели выровняются.

Объявлений о продаже тягачей в апреле 2022-го стало на 17% больше, чем в феврале этого года, и на 9% больше, чем год назад. Специалисты предполагают, что компании

оперативно переориентировались на китайскую спецтехнику, поэтому предложение выросло. Покупателей тягачей в апреле стало на 34% меньше, чем в феврале. Это может быть связано с наибольшим ростом цены среди категорий.

Среди категорий прицепов и грузовиков ключевые показатели в апреле 2022-го снизились по сравнению с февралём. Специалисты ожидают, что в будущем цифры могут снова вырасти.

Прицепы. Объявлений в апреле стало на 19% меньше, чем в феврале, и на 36% меньше, чем в прошлом году. Число покупателей также пропорционально снизилось.

Грузовики. Предложений в апреле стало на 12% меньше, чем в феврале, и на 20% — чем в апреле 2021-го. Снизилось и число покупателей в этой категории.

К апрелю 2022-го среди категорий автобусов и автодомов произошёл рост спроса. Специалисты Авито связывают это с началом тёплого сезона и развитием внутреннего туризма. Предложение в апреле упало на 46% по сравнению с февралём 2022-го и на 69% в сравнении с 2021 годом. При этом автобусы составляют всего 3% от рынка коммерческого транспорта, поэтому такое отставание не сильно влияет на общую картину. Спрос, напротив, вырос на 7% по сравнению с прошлым годом.

По данным сайта <https://spec-technika.ru/2022/06/chto-proishodit-na-rynke-spectehniki/> дефицит, нарушение логистических цепочек, рост курса валют и цен на спецтехнику, новая волна санкций и отказов в поставках в РФ – события начала 2022 года сильно скорректировали прогнозы экспертов о том, чего ждать от рынка коммерческого транспорта и спецтехники. Одним из основных факторов сейчас является неопределенность и постоянное изменение ситуации по конкретным брендам. В этой статье мы попытаемся определить векторы, которые действуют на рынок сейчас, и их дальнейшее направление.

10 июля 2022 года начинает действовать очередной пакет санкций Евросоюза, который запрещает экспорт в Россию грузовиков и спецтехники. Эмбарго распространяется на дизельные грузовые автомобили с полной массой от 5 до 10 тонн (бензиновые и газовые – свыше 5 тонн), широкую номенклатуру специальной техники, которая монтируется на автомобильных шасси, самосвалы, предназначенные для эксплуатации вне дорог.

Кроме того, под запрет попали бульдозеры, экскаваторы, погрузчики, гусеничные тракторы, а также техника для перевозки грузов на небольшие расстояния, работающая в портах, аэропортах и на складах. По данным аналитиков, сейчас импортные грузовики составляют примерно треть парка, но в сегменте седельных тягачей достигает и 90%. Именно здесь ожидаются самые большие сложности и с приобретением новых машин, и с ремонтом имеющихся.

Российские производители выражают готовность замещать эту продукцию, но не быстро. Например, на КамАЗе сейчас нет возможности выпускать ДВС класса выше «Евро-2», и необходимы решения властей, которые позволят покупателям ставить такие машины на учет, то есть приостановка требования по соответствию машин нормам «Евро-5». При этом ожидается, что уже к лету Алтайский завод прецизионных изделий начнет выпуск топливной аппаратуры, аналогичной Bosch.

В общих чертах можно сказать, что модельные ряды МАЗа и КАМАЗа сейчас ужимаются до самых простых версий, пилотные проекты, например К5, встают на паузу.

«Мы развернули внутри компании работу по увеличению выпуска наших собственных агрегатов и компонентов. Грузовики КЗ – глубоко локализованные автомобили, там импортного почти ничего нет. Соответственно, этой продукцией мы будем заполнять наши мощности», – говорит гендиректор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин в пресс-релизе компании.

Сегмент автобусов пока выглядит более уверенно, поскольку в нем преобладает российская техника, которая поставляется в рамках госзакупок. По данным «Автостат Инфо», в сегменте автобусов по результатам двух первых месяцев этого года на долю российских производителей автобусов приходилось 89,5%. К тому же основной производитель – Группа ГАЗ – работает под санкциями с 2018 года. Тем не менее проблемы могут возникнуть с производством электробусов, где гораздо больше импортных комплектующих.

Говоря о замещении европейских и американских брендов, помимо ренессанса отечественных предприятий специалисты говорят о возможной экспансии брендов из КНР. Эксперты считают, что сейчас на российский рынок могут зайти новые бренды из Поднебесной, которые входят в состав крупных концернов и собирают похожие машины на более доступных компонентах. Многие аналитики также отмечают, что к импорту спецтехники в РФ могут подключиться Иран и Индия.

Однако наш прогноз в этом отношении довольно сдержанный. Сегодня по китайским машинам остаются проблемы прошлого года: нехватка чипов, сдвиги сроков поставки, антиковидные меры, которые до сих пор очень влияют на производственные мощности, и ограничения на погранпереходах. Однако в разных регионах России периодически появляются небольшие партии китайской коммерческой и специальной техники. Вопрос опять же в цене и валютных ограничениях, отключение РФ от международной системы межбанковских транзакций и обмена информацией SWIFT.

Рост и коррекция цен

Важным компонентом текущей ситуации на рынке спецтехники остается нестабильность цен.

Рост цен на строительную технику и коммерческий транспорт начался в 2021 году, а после начала спецоперации на Украине и скачка курса мировых валют превратился в галопирующий. Так, например, по данным «Экскаватор.Ру», цены на новые гусеничные экскаваторы в России в марте в среднем выросли на 38%, а на отдельные позиции – до 66%. Плюс количество объявлений с привязкой стоимости к курсу валют увеличилось на 19%.

В конце февраля – начале марта многие представители заводов отмечали, что даже те клиенты, которым машины необходимы, приостановили переговоры о покупке. Покупатели находились в стадии отрицания новых цен.

К концу марта курс стал снижаться, по многим доступным брендам (об этом отдельно ниже) цены пошли вниз и почти вернулись к цифрам начала февраля. Однако многие ожидают еще большей коррекции стоимости и не торопятся приобретать сейчас, если нет «горящих» проектов. Этот фактор сдерживает продажи, которые остаются на низком уровне, но не является единственным.

Таблица 36. Цены предложений на сопоставимые с оцениваемым оборудованием объекты (первичный рынок).

Наименование аналога	Цена предложения объекта аналога, руб./ед.	Источник ценовой информации
Мойка KARCHER HD 6/16 4M	119 050,00	https://23kw.ru/uborochnaya-tehnika/moyki/3279/
Мойка высокого давления KARCHER HD 7/18-4 M	93 109,00	https://krasnodar.220-volt.ru/catalog-567946/
Мойка высокого давления KARCHER HD 10/21-4 S, 210 бар, 1000 л/ч	203 390,00	https://market.yandex.ru/product--moika-vysokogo-davleniia-karcher-hd-10-21-4-s-210-bar-1000-l-ch/2093803?text=karcher%20hd%2010%2F21-4%20s%20plus&cpc=9n55I8WH3m6xUo9zz0KdNwtspCuXGjDSKqeU1o2EmRAR41Da76W-ZWKPgjnpsKLSKB5cB6Rj3OzHTOHgrtU49BhhpcMjQ2I8tZh56PTkvSivqrbo6s1AWXNOejrG_Iq0wPw3II-W_eTtfqJ2ABU139E6xLpRHVyQQeJtUjWd6HiRbZAF5QT-n9JqAqroex8&sku=2093803&do-waremd5=UckMGVdCbixGA5rwalQg&cpa=1&nid=18033931
Гидромолот JCB HM380	300 000,00	https://jcbdetal.ru/navesnoe-oborudovanie/gidromoloty-jcb/gidromolot-jcb-hm380/
Токарно-винторезный станок 16B20	1 458 869,00	https://krasnodar.sterbrust.com/catalog/tokarno-vintoreznye-stanki-rossiya/tokarno-vintoreznyi-standok-16v20/
Станок для резки арматуры СМЖ-172	198 000,00	https://ck-stroyavto.ru/stanki-dlya-armatury/stanki-dlya-rezki-armatury/ctanok-dlya-pezki-apmatupy-cmzh-172/
Станок для гибки арматуры СГА-1	93 000,00	https://krasnodar.stanok-kpo.ru/katalog/stanki-dlya-gibki-i-rezki-armatury/stanki-dlya-gibki-armatury/sga-1.html
Установка плазменной резки Foxweld Plasma 163	197 723,00	https://24weld.ru/katalog-svarochnoe-oborudovanie/istochniki-toka-plazma/ustanovka-plazmennoy-rezki-foxweld-plasma-163/#cb1
Профилегиб РК 35F	285 873,00	https://www.ventas-stanki.ru/catalog/profilegibochnie_stanki/ProfilegibPK35F/
Гильотинные ножницы механические НГ-13	1 550 000,00	https://rustan.ru/t_62_ng13.htm
Лебедка скреперная двухбарабанная 17ЛС-2СМА	565 500,00	https://tor-industries.ru/catalog/lebedki-elektricheskie-skrepnyye/lebedka-skrepnaya-dvuhbarabannaya-17ls-2sma/
Установка очистки и рециркуляции воды СОРВ-2/120-Р-Д	82 000,00	http://aros2.ru/product/0001-78/
Электростанция Eisemann P 10001 E	245 514,00	https://garantgen.ru/generatory/benzinovaya-elektrostanciya-eisemann-p-10001-e/
Мойка высокого давления KARCHER HD 10/21-4 S, 210 бар, 1000 л/ч	203 390,00	https://market.yandex.ru/product--moika-vysokogo-davleniia-karcher-hd-10-21-4-s-210-bar-1000-l-ch/2093803?text=karcher%20hd%2010%2F21-4%20s%20plus&cpc=9n55I8WH3m6xUo9zz0KdNwtspCuXGjDSKqeU1o2EmRAR41Da76W-ZWKPgjnpsKLSKB5cB6Rj3OzHTOHgrtU49BhhpcMjQ2I8tZh56PTkvSivqrbo6s1AWXNOejrG_Iq0w

Наименование аналога	Цена предложения объекта аналога, руб./ед.	Источник ценовой информации
		Pw3II-W_eTtfqJ2ABU139E6xLpRHVvYQqEJtUJwD6HiRbZAF5QT-n9JqAqroex8&sku=2093803&do-waremd5=UckMGVdCbixGA5rwjalQg&cpa=1&nid=18033931
Кабель силовой АВБШв 4х50 (N)-0.66 однопроволочный барабан	404,36	https://www.etm.ru/cat/nn/8780790
Кабель силовой АВБШв 4х70 (N)-1 многопроволочный барабан	695,41	https://www.etm.ru/cat/nn/1731538
Кран быстромонтирующийся POTAIN IGOT85A №603058	25 539 000	https://www.gk-smp.ru/bystromontiruemye-bashennye-krany.html звонила, уточняла
Модульная бытовка из блок-контейнеров 5,97м×4,80м	323 000,00	https://sochi.bitovka24.ru/product/bytovki/
КПП/пост охраны 2м×2,45м	85 000	

Вторичный рынок оборудования слабо развит. Это связано с тем, что в связи с высокой стоимостью оборудования, собственники, как правило, не стремятся к продаже объектов в хорошем и удовлетворительном состоянии, так как приобретение нового оборудования взамен потребует значительных денежных ресурсов.

Вторичный рынок транспортных средств, напротив, развит.

Таблица 37. Цены предложений на сопоставимые с оцениваемыми транспортными средствами объекты (вторичный рынок).

Марка/модель	Цена предложения, руб.	Год выпуска	Физическое состояние	Мощность двигателя, л. с.	Рабочий объём двигателя, куб. см	Тип двигателя	КПП	Прочие сведения	Источник ценовой информации
ГАЗ ГАЗель 330232	400 000	2004	Хорошее	98	2,3	Бензин	МКПП	Нет	https://www.avito.ru/moskva/avtomobili/gaz_gazel_33023_2004_1794127029
ГАЗ ГАЗель 330232	340 000	2005	Хорошее	98	2,3	Бензин	МКПП	Нет	https://krasnoyarsk.drom.ru/spec/gaz/330232/truck/flatbed-awning/47327397.html
ГАЗ ГАЗель 330232	400 000	2005	Хорошее	98	2,3	Бензин	МКПП	Нет	https://krasnoyarsk.drom.ru/spec/gaz/330232/truck/flatbed-awning/46752222.html
ГАЗ 3110 Волга	200 000	2003	Хорошее	150	2,3	Бензиновый	МКПП	Нет	https://www.avito.ru/sevastopol/avtomobili/gaz_3110_volga_2003_2414368911
ГАЗ 3110 Волга	180 000	2003	Хорошее	150	2,3	Бензиновый	МКПП	Нет	https://www.avito.ru/shaturtorf/avtomobili/gaz_3110_volga_2003_2235746317
Городской автобус ПАЗ 4234	230 000	2011	Хорошее	130	4,8	Бензиновый	МКПП	Нет	https://www.avito.ru/ivanovskaya_oblast_shuya/gruzoviki_i_spetstehnika/gorodskoy_avtobus_paz_4234_2011_2482476619
Городской автобус ПАЗ 4234	320 000	2011	Хорошее	130	4,8	Бензиновый	МКПП	Нет	https://www.avito.ru/vologodskaya_oblast_sokol/gruzoviki_i_spetstehnika/mezhdugorodniy_prigorodnyy_avtobus_paz_4234_2011_2416343442
Городской	320 000	2011	Хорошее	130	4,8	Бензиновый	МКПП	Нет	https://www.avito.ru/kropotkin

Марка/модель	Цена предложения, руб.	Год выпуска	Физическое состояние	Мощность двигателя, л. с.	Рабочий объём двигателя, куб. см	Тип двигателя	КПП	Прочие сведения	Источник ценовой информации
автобус ПАЗ 4234									/gruzoviki_i_spetstehnika/mezhdugorodnyy_prigorodnyy_avtobus_paz_4234_2011_2318777398
КАМАЗ 43101	700 000	1991	Удовлетворительное	210	10850	Дизель	МКПП	Грузоподъемность 15200 кг	https://www.avito.ru/yakutsk/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_43101_1991_2506197367
КАМАЗ 43101	820 000	1991	Удовлетворительное	210	10850	Дизель	МКПП	Грузоподъемность 15200 кг	https://www.avito.ru/bystryy_is_tok/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_43101_1991_2424491661
КАМАЗ 43101	600 000	1991	Удовлетворительное	210	10850	Дизель	МКПП	Грузоподъемность 15200 кг	https://aldan.drom.ru/spec/kamaz/43101/truck/flatbed/47412253.html
КАМАЗ 6115	1 050 000	2006	Удовлетворительное	244	10850	Дизель	МКПП	Грузоподъемность 24500 кг.	https://www.avito.ru/podolsk/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_65115_2006_2402153204
КАМАЗ 6115	2 300 000	2006	Очень хорошее	244	10850	Дизель	МКПП	Грузоподъемность 24500 кг.	https://www.avito.ru/bugulma/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_65115_2006_1470448755
КАМАЗ 6115	1 250 000	2006	Удовлетворительное	244	10850	Дизель	МКПП	Грузоподъемность 24500 кг.	https://www.avito.ru/kurgan/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_65115_2006_2456346802
ГАЗ 3309	630 000	2006	Удовлетворительное	117	4800	Дизель	МКПП	Нет	https://auto.ru/truck/used/sale/gaz/3309/19352294-b9d37985/
ГАЗ 3309	650 000	2007	Удовлетворительное	117	4800	Дизель	МКПП	Нет	https://www.avito.ru/pskov/gr

Марка/модель	Цена предложения, руб.	Год выпуска	Физическое состояние	Мощность двигателя, л. с.	Рабочий объём двигателя, куб. см	Тип двигателя	КПП	Прочие сведения	Источник ценовой информации
									uzoviki_i_spetstechnika/gaz_3309_2007_2439931561
ГАЗ 3309	600 000	2007	Удовлетворительное	117	4800	Дизель	МКПП	Нет	https://www.avito.ru/pskov/gruzoviki_i_spetstechnika/gaz_3309_2007_2439875993
КС-45717-1	2 450 000	2007	Хорошее	224	10800	Дизель	МКПП	Длина стрелы 20,1 м. 25 тонн	https://spb.drom.ru/spec/ivanovec/ks-45717k-1/crane/crane/46760177.html
КС-45717-1	2 900 000	2006	Хорошее	224	10800	Дизель	МКПП	Длина стрелы 20,1 м. 25 тонн	https://www.avito.ru/penza/gruzoviki_i_spetstechnika/kamaz_mta160_2006_2398208821
КС-45717-1	3 000 000	2007	Хорошее	224	10800	Дизель	МКПП	Длина стрелы 20,1 м. 25 тонн	https://www.avito.ru/vysokaya_gora/gruzoviki_i_spetstechnika/ivanovets_ks-45717-1_2007_2426226809
Экскаватор-погрузчик jcb 3схs14m2n m	3 900 000	2013	Хорошее	93,27	38	-	-	Масса: 7950 килограмм Емкость ковша: 1,0 м ³	https://ehkskavator.ru/item/396114#:~:text=%D0%AD%D0%BA%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%2D%D0%BF%D0%BE%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B7%D1%87%D0%B8%D0%BA%20JCB%203cxs14m2nm%202013%20%D0%B3,%D0%91%D1%8B%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B0%2C%20%D0%BA

Марка/модель	Цена предложения, руб.	Год выпуска	Физическое состояние	Мощность двигателя, л. с.	Рабочий объём двигателя, куб. см	Тип двигателя	КПП	Прочие сведения	Источник ценовой информации
									%D0%BC%2F%D1%87%2037 %20%D0%A0%D0%B0%D0%B 7%D0%BC%D0%B5%D1%80% D0%BD%D1%8B%D0%B5%20 %D0%93%D0%B0%D0%B1%D 0%B0%D1%80%D0%B8%D1% 82%D1%8B
Экскаватор -погрузчик jcb 3сх super	3 550 000	2013	Хорошее	93,3	37	-	-	Масса: 7950 килограмм Емкость ковша: 1,0 м ³	https://ehkskavator.ru/item/856156

Таблица 38. Сведения о ценах на лом черного металла для автобетоносмесителей.

№п/п	Наименование организации	Материал	Засор, %	Цена предложения, руб./кг.*	Прочие сведения	Источник информации
1	ВторЦветМет	лом	5	8,5	С учетом вывоза и резки	89282346797
2	СкрапТрансМет	лом	5	9,5	С учетом вывоза и резки	89183588978
4	Ферратек	лом	5	7	С учетом вывоза и резки	https://www.ferratek.com/node/182
Средний показатель засора, %			5,0	-		
Итого стоимость 1 кг. лома металла (чер.мет), руб.			-	8,3		

Таблица 39. Сведения о ценах на лом черного металла для автомобилей ГАЗ.

№п/п	Наименование организации	Материал	Засор, %	Цена предложения, руб./кг.*	Прочие сведения	Источник информации
1	ВторЦветМет	лом	5	8,5	С учетом вывоза и резки	89282346797
2	СкрапТрансМет	лом	5	9,5	С учетом вывоза и резки	89183588978
4	Ферратек	лом	5	7	С учетом вывоза и резки	https://www.ferratek.com/node/182
Средний показатель засора, %			10,0	-		
Итого стоимость 1 кг. лома металла (чер.мет), руб.			-	8,3		

Анализ ценообразующих факторов для оборудования:

1. Марка, модель, технические характеристики

Как правило, при совпадении марки и модели, характеристики оборудования совпадают. Стоимость на оборудование разных моделей зависит от технических характеристик объекта (см. функциональный износ).

2. Рынок, на котором представлен объект

Как правило, оборудование, представленное на первичном рынке дороже аналогичных объектов, даже не бывших в употреблении, представленных на первичном рынке. Согласно справочнику оценщика машин и оборудования «Корректирующие

коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А. 2019г, было установлено, что средняя величина скидки при переходе на вторичный рынок колеблется от 10% до 14,7%, в зависимости от группы оборудования.

Таблица 40. Значение скидки при переходе на вторичный рынок.

Группа	Среднее	Доверительный интервал	
		мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	10,0	9,3	10,7
Спецтехника узкого применения	12,5	11,5	13,6
Железнодорожный и водный транспорт	11,4	10,3	12,5
Серийное оборудование широкого профиля	11,3	10,4	12,2
Узкоспециализированное оборудование	13,5	12,3	14,7
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	12,1	11,1	13,1
Электронное оборудование	14,5	13,3	15,7
Инструменты, инвентарь, приборы	14,7	13,4	16,0

Вновь создаваемые и развивающиеся предприятия с ограниченным бюджетом, объемы и специфика работ которых не требуют применения высокопроизводительных сложных машин, для развития и обновления технического парка с большой долей вероятности обратятся к рынку вторичной техники.

При реализации объектов на вторичном рынке, цены предложений, как правило, несколько выше цен фактических сделок на величину скидки на торг. При этом, данные о фактических скидках на торг при реализации специализированного оборудования, в открытом доступе отсутствуют.

Сведения о фактической величине скидки на торг в отношении промышленного оборудования отсутствуют. Согласно справочнику оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А. 2019г, было установлено, что средняя скидка на торг в процентах для оборудования колеблется от 10% до 14% в зависимости от группы.

Таблица 41. Значение скидки на торг.

Группа	Среднее	Доверительный интервал	
		мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	10	8,9	10,3
Спецтехника узкого применения	12	11,1	12,6
Железнодорожный и водный транспорт	12	11,5	13,2
Серийное оборудование широкого профиля	12	10,7	12,4
Узкоспециализированное оборудование	14	13,2	15,3
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	13	11,7	13,3
Электронное оборудование	14	12,7	14,9
Инструменты, инвентарь, приборы	13	12,2	14,2

3. Необходимость дополнительных затрат

При приобретении оборудования, покупатель несёт не только затраты на покупку оборудования как такового, но и прочие расходы.

Затраты на монтаж и транспортные расходы определены на основании межрегионального информационно-аналитического бюллетеня «Индексы цен в строительстве» №117 (стр. 247).

4. Физическое, функциональное, внешнее устаревание

Потеря стоимости техники может происходить в результате:

Физического износа – возникает из-за ухудшения технических характеристик объектов оценки.

Функционального устаревания (функциональный (моральный) износ) – возникает из-за появления более современных объектов и новых технологий их создания.

Коэффициент функционального износа определяется по формуле:

$$K_{\text{фун}} = 1 - (P_o/P_a)^n,$$

где P_o – производительность оцениваемого старого оборудования; P_a – производительность нового оборудования или аналога; n – коэффициент торможения цены¹⁷.

Внешнего устаревания (экономический или внешний износ) – возникает из-за появления внешних, как правило, негативных факторов.

5. Курс доллара США/евро.

¹⁷ <http://www.estimatica.info/assessment/transport/4-vidy-iznosa-metody-opredeleniya-stepeni-fizicheskogo-iznosa-mashin-pri-otsenke-chast-vtoraya->

Цены предложений на импортное оборудование предоставляются, как правило, в долларах США или в евро (в случае поставки оборудования из Европы).

6. Рост стоимости спецтехники, %

По данным сайта <https://www.avito.ru/blog/spectehnika-s-fevralya-po-aprel-2022-god> в среднем новая коммерческая спецтехника подорожала к апрелю 2022 на 28%.

7. Дата предложения.

Дата оценки: в качестве аналогов рассматриваются предложения, актуальные на дату оценки-11.07.2022 г.

На стоимость лома металла оказывают влияние следующие факторы¹⁸:

1. Материал

Цветной металл всегда дороже черного, причем существенно. Разница в стоимости обусловлена их свойствами и более широкой сферой применения. Цветные металлы более легкие, плавкие, гибкие — и ценятся гораздо выше.

2. Засор

Засоренность – наличие неметаллических включений в ломе любых металлов и содержание в сплаве мелких примесей другого химического состава. От показателя засора напрямую зависит то, сколько стоит 1 кг или 1 тонна сырья в пунктах приема.

3. Объём

Цена зависит и от объема сдаваемой продукции.

4. Негабаритный лом.

Негабаритная продукция в цене ниже, в стоимость включены так же затраты на распил и транспортировку.

Среди ценообразующих факторов для транспортных средств можно выделить:

1. Скидка на торг

Так как фактические данные о величине скидки на торг для транспортных средств отсутствуют, Оценщиком используются сведения о величине скидки на торг, согласно справочнику оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А., 2019 г. Исходя из данных справочника, было установлено, что скидка на торг в процентах для транспорта и спецтехники общего применения колеблется от 8,9 % до 10,3%.

2. Марка и модель объекта: данный фактор является одним из важнейших. В качестве аналогов во избежание искажения результатов оценки могут рассматриваться объекты, сопоставимые по марке и модели.

3. Физическое состояние

На стоимость транспортного средства со сроком жизни более 10 лет, оказывает влияние физическое состояние объекта.

¹⁸ <https://www.lom-msk.ru/price/>

Величина физического износа может быть определена на основании данных шкалы экспертных оценок технического состояния транспортных средств и оборудования (разд. б).

Физическое состояние объекта напрямую зависит от возраста (для всех транспортных средств).

Коммерческий транспорт (КАМАЗ), как правило, подвергается капитальному ремонту по мере необходимости, наработка коммерческого транспорта не оказывает влияния на стоимость объектов.

4. Технические характеристики.

Среди технических характеристик автотранспортного средства выделяют мощность и объём двигателя.

Согласно справочнику оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования», выпущенному под ред. Лейфера корректировка на различия в технических характеристиках может быть рассчитана на основании следующей формулы:

$$K_{\text{тех}} = (X_0/X_1)^Y$$

Где: $K_{\text{тех}}$ – коэффициент, отражающий изменение стоимости объекта в зависимости от изменения технической характеристики.

X_0 – характеристика объекта оценки;

X_1 – характеристика объекта;

Y – значение степени характеристики (коэффициент торможения).

Коэффициент торможения составляет, как правило, 0,6-0,9. Для автомобилей общего назначения величина данного коэффициента составляет 0,7.

5. Грузоподъёмность, длина стрелы, объем ковша.

На формирование цены также влияет грузоподъёмность, длина стрелы, объем ковша.

6. Условия продажи: Во избежание искажения результатов оценки, в качестве аналогов рассматриваются только предложения о продаже объектов на типичных для рынка условиях. На стоимость могут влиять прочие особые условия продажи – так, стоимость имущества при сделке между аффилированными лицами может быть ниже рыночной и т. д.

Выводы по разделу:

Безоговорочное лидерство на рынке традиционно сохраняет КАМАЗ, доля которого составила 40%. В количественном отношении это 2314 машин (-30% по сравнению с июнем 2021 года). Лидером среди моделей в июне стал КАМАЗ 65115, купленный в количестве 796 экземпляров.

По данным сайта <https://www.avito.ru/blog/spectehnika-s-fevralya-po-aprel-2022-god> С конца февраля по середину апреля 2022-го объявлений о коммерческой спецтехнике стало

меньше на 9% — это связано с уходом европейских и азиатских брендов из России. Если сравнивать количество предложений с 2021 годом, то оно упало на 26%.

В конце февраля был короткий всплеск активности среди покупателей, затем ажиотаж снизился. Спрос к апрелю упал на 22%, тогда как в апреле прошлого года он снизился на 13%.

К апрелю 2022-го среди категорий автобусов произошёл рост спроса. Специалисты Авито связывают это с началом тёплого сезона и развитием внутреннего туризма. Предложение в апреле упало на 46% по сравнению с февралём 2022-го и на 69% в сравнении с 2021 годом.

По данным сайта <https://spec-technika.ru/2022/06/chto-proishodit-na-rynke-spectehniki/> дефицит, нарушение логистических цепочек, рост курса валют и цен на спецтехнику, новая волна санкций и отказов в поставках в РФ – события начала 2022 года сильно скорректировали прогнозы экспертов о том, чего ждать от рынка коммерческого транспорта и спецтехники.

8. Описание процесса оценки объекта оценки в части применения подходов к оценке

Основными подходами, используемыми при проведении оценки, являются сравнительный, доходный и затратный подходы. При выборе используемых при проведении оценки подходов следует учитывать не только возможность применения каждого из подходов, но и цели и задачи оценки, предполагаемое использование результатов оценки, допущения, полноту и достоверность исходной информации. На основе анализа указанных факторов обосновывается выбор подходов, используемых оценщиком.

8.1. Затратный подход

Согласно ФСО №1 затратный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний.

Затратный подход преимущественно применяется в тех случаях, когда существует достоверная информация, позволяющая определить затраты на приобретение, воспроизводство либо замещение объекта оценки.

В рамках затратного подхода применяются различные методы, основанные на определении затрат на создание точной копии объекта оценки или объекта, имеющего аналогичные полезные свойства. Критерии признания объекта точной копией объекта оценки или объектом, имеющим сопоставимые полезные свойства, определяются федеральными стандартами оценки, устанавливающими требования к проведению оценки отдельных видов объектов оценки и (или) для специальных целей.

Согласно п. 14 ФСО №10 при применении затратного подхода к оценке машин и оборудования оценщик учитывает следующие положения:

а) при оценке специализированных машин и оборудования целесообразно применять затратный подход. Специализированные машины и оборудование - совокупность технологически связанных объектов, не представленная на рынке в виде самостоятельного объекта и имеющая существенную стоимость только в составе бизнеса;

б) затраты на воспроизводство машин и оборудования (без учета износа и устареваний) определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение точной копии объекта оценки. Затраты на замещение машин и

оборудования (без учета износа и устареваний) определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение объекта, имеющего аналогичные полезные свойства;

в) точной копией объекта оценки для целей оценки машин и оборудования признается объект, у которого совпадают с объектом оценки, как минимум, следующие признаки: наименование, обозначение модели (модификации), основные технические характеристики;

г) объектом, имеющим аналогичные полезные свойства, для целей оценки машин и оборудования признается объект, у которого имеется сходство с объектом оценки по функциональному назначению, принципу действия, конструктивной схеме;

д) при применении затратного подхода рассчитывается накопленный совокупный износ оцениваемой машины или единицы оборудования, интегрирующий физический износ, функциональное и экономическое устаревания, при этом учитываются особенности обесценения при разных условиях эксплуатации, а также с учетом принятых допущений, на которых основывается оценка, максимально ориентируясь на рыночные данные.

Оценщиком произведён расчёт затрат на приобретение объектов оценки на основании данных анализа рынка (см. раздел 7 настоящего Отчёта) по цене объекта-аналога. На основе рыночной информации оценщиком подобран объект-аналог, похожий на объект оценки по конструкции, используемым материалам, технологии изготовления и т. д.

При переходе на вторичный рынок, техника теряет в цене. Вторичный рынок, хотя и является самостоятельной средой, тем не менее, находится под сильным влиянием первичного рынка. Как известно, любой покупатель, прицениваясь к подержанной машине, всегда мысленно сравнивает ее цену с ценой аналогичной, но новой машины.

Средняя величина скидки при переходе на вторичный рынок в отношении оцениваемого оборудования, согласно справочнику оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А. 2019г., составляет:

- для транспорта и спецтехники общего применения – 10%;
- для спецтехники узкого применения – 12,5%;
- для серийного оборудования широкого профиля – 11,3%;
- для узкоспециализированного оборудования – 13,5%;
- для инструментов, инвентаря, приборов – 14,7%.

Сведения о фактической величине скидки на торг в отношении промышленного оборудования отсутствуют. Согласно справочнику оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А. 2019г., было установлено, что средняя скидка на торг в процентах составляет:

- для транспорта и спецтехники общего применения – 10%;
- для серийного оборудования широкого профиля – 12%;
- для узкоспециализированного оборудования – 14%;
- для инструментов, инвентаря, приборов – 13%.

Затраты на монтаж и транспортные расходы для подъемно-транспортного оборудования определены на основании межрегионального информационно-аналитического бюллетеня «Индексы цен в строительстве» №117 (стр. 247) и составляют:

- монтаж – 14,1%;
- транспортные расходы – 1,7%.

Таблица 42. Расчёт затрат на приобретение объектов оценки по цене объектов – аналогов.

№	Наименование	Кол-во, ед.	Наименование аналога	Цена предложения объекта аналога, руб./ед.	Источник ценовой информации	Скидка при переходе на вторичный рынок, %	Скорректированная цена продажи, руб./ед.	Корректировка на торг, %	Скорректированная цена продажи, руб./ед.
1	Аппарат высокого давления Керхер HD 6/16-4М	1	Мойка KARCHER HD 6/16 4М	119 050,00	https://23kw.ru/uborochnaya-tekhnika/moyki/3279/	-14,7	101 500	-13	88 300
2	Мойка HP 7/18-4 Classic (КЕРХЕР)	1	Мойка высокого давления KARCHER HD 7/18-4 М	93 109,00	https://krasnodar.220-volt.ru/catalog-567946/	-14,7	79 400	-13	69 100
3	Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР)	1	Мойка высокого давления KARCHER HD 10/21-4 S, 210 бар, 1000 л/ч	203 390,00	https://market.yandex.ru/product--moika-vysokogo-davleniia-karcher-hd-10-21-4-s-210-bar-1000-l-ch/2093803?text=karcher%20hd%2010%202F21-4%20s%20plus&cpc=9n5518WH3m6xUo9zz0KdNwtspCuXGjDSKqeU1o2EmRAR41Da76W-ZWKPgjnpsKLsKB5cB6Rj3OzHTOHgrtU49BhhpcMjQ2I8tZh56PTkvvSivqrbo6s1AWXNOejrG_lq0wPw3II-W_eTtfqJ2ABU139E6xLpRHVYQQeJtUJwD6HiRbZaf5QT-n9JqAqroex8&sku=2093803&do-waremd5=UckMGVdCbxiXGA5rwjalQg&cpa=1&nid=18033931	-14,7	173 500	-13	150 900
4	Гидромолот GA HM380	1	Гидромолот JCB HM380	300 000,00	https://jcbdetal.ru/navesnoe-oborudovanie/gidromoloty-jcb/gidromolot-jcb-hm380/	-13,5	259 500	-14	223 200
5	Станок токарно-винторезный 16В20	1	Токарно-винторезный	1 458 869,00	https://krasnodar.sterbrust.com/catalog/tokarno-vintoreznye-stanki-	-13,5	1 261 900	-14	1 085 200

№	Наименование	Кол-во, ед.	Наименование аналога	Цена предложения объекта аналога, руб./ед.	Источник ценовой информации	Скидка при переходе на вторичный рынок, %	Скорректированная цена продажи, руб./ед.	Корректировка на торг, %	Скорректированная цена продажи, руб./ед.
			станок 16B20		rossiya/tokarno-vintoreznyy-standok-16v20/				
6	Станок СМЖ-172	1	Станок для резки арматуры СМЖ-172	198 000,00	https://ck-stroyavto.ru/stanki-dlya-armatury/stanki-dlya-rezki-armatury/ctanok-dlya-pezki-apmatupy-cmzh-172/	-13,5	171 300	-14	147 300
7	Станок СГА-1	1	Станок для гибки арматуры СГА-1	93 000,00	https://krasnodar.stanok-kpo.ru/katalog/stanki-dlya-gibki-i-rezki-armatury/stanki-dlya-gibki-armatury/sga-1.html	-13,5	80 400	-14	69 100
8	Аппарат плазменной резки Foxweld Plasma 163	1	Установка плазменной резки Foxweld Plasma 163	197 723,00	https://24weld.ru/katalog-svarochnoe-oborudovanie/istochniki-toka-plazma/ustanovka-plazmennoy-rezki-foxweld-plasma-163/#cb1	-13,5	171 000	-14	147 100
9	Машина профилигибочная РК35F	1	Профилигиб РК 35F	285 873,00	https://www.ventas-stanki.ru/catalog/profilegibochnie_stanki/ProfilegibPK35F/	-13,5	247 300	-14	212 700
10	Установка для резки листового профильного НГ 13	1	Гильотинные ножницы механические НГ-13	1 550 000,00	https://rustan.ru/t_62_ng13.htm	-13,5	1 340 800	-14	1 153 100
11	Лебедка скреперная подземная 17ЛС2СМА	1	Лебедка скреперная двухбарабанная 17ЛС-2СМА	565 500,00	https://tor-industries.ru/catalog/lebedki-elektricheskie-skrepernye/lebedka-skrepernaya-dvuhbarabannaya-17ls-2sma/	-13,5	489 200	-14	420 700
12	Система циркуляции воды Собр2/120 Р-Д шт	1	Установка очистки и рециркуляции воды СОРВ-	82 000,00	http://aros2.ru/product/0001-78/	-13,5	70 900	-14	61 000

№	Наименование	Кол-во, ед.	Наименование аналога	Цена предложения объекта аналога, руб./ед.	Источник ценовой информации	Скидка при переходе на вторичный рынок, %	Скорректированная цена продажи, руб./ед.	Корректировка на торг, %	Скорректированная цена продажи, руб./ед.
			2/120-Р-Д						
13	Электростанция EISEMANN P 10001E	1	Электростанция EISEMANN P 10001 E	245 514,00	https://garantgen.ru/generatory/benzino-vaya-elektrostanciya-eisemann-p-10001-e/	-11,3	217 800	-14	187 300
14	Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР)	1	Мойка высокого давления KARCHER HD 10/21-4 S, 210 бар, 1000 л/ч	203 390,00	https://market.yandex.ru/product--moika-vysokogo-davleniia-karcher-hd-10-21-4-s-210-bar-1000-l-ch/2093803?text=karcher%20hd%2010%2F21-4%20s%20plus&cpc=9n5518WH3m6xUo9zz0KdNwtspCuXGjDSKqeU1o2EmRAR41Da76W-ZWKPgjnpsKLSKB5cB6Rj3OzHTOHgrtU49BhhpcMjQ2I8tZh56PTkvvSivqrbo6s1AWXNOejrG_lq0wPw3II-W_eTtfqJ2ABU139E6xLpRHVYQQeJtUJwD6HiRbZaf5QT-n9JqAqroex8&sku=2093803&do-waremd5=UckMGVdCbxiXGA5rwjalQg&cpa=1&nid=18033931	-14,7	173 500	-13	150 900
15	Кабель АВБШв 4 x 50	360	Кабель силовой АВБШв 4x50 (N)-0.66 однопроволочный барабан	404,36	https://www.etm.ru/cat/nn/8780790	-14,7	300	-13	300
16	АВБШв 4 x 70	1094	Кабель силовой АВБШв 4x70 (N)-1 многопроволочный барабан	695,41	https://www.etm.ru/cat/nn/1731538	-14,7	600	-13	500

№	Наименование	Кол-во, ед.	Наименование аналога	Цена предложения объекта аналога, руб./ед.	Источник ценовой информации	Скидка при переходе на вторичный рынок, %	Скорректированная цена продажи, руб./ед.	Корректировка на торг, %	Скорректированная цена продажи, руб./ед.
17	Блок-модуль 5м*6м	1	Модульное сооружение из блок-контейнеров	323 000,00	https://sochi.bitovka24.ru/product/bytovki/	-14,7	275 500	-13	239 700
18	Блок-модуль (КПП) 2000мм×2000мм×2450мм	1	КПП/пост охраны	85000			72 500	-13	63 100

Согласно п.14д ФСО 10 при применении затратного подхода рассчитывается накопленный совокупный износ оцениваемой машины или единицы оборудования, интегрирующий физический износ, функциональное и экономическое устаревания, при этом учитываются особенности обесценения при разных условиях эксплуатации, а также с учетом принятых допущений, на которых основывается оценка, максимально ориентируясь на рыночные данные.

Потеря стоимости техники может происходить в результате:

Физического износа – возникает из-за ухудшения технических характеристик объектов оценки.

Функционального устаревания (функциональный (моральный) износ) – возникает из-за появления более современных объектов и новых технологий их создания.

Внешнего устаревания (экономический или внешний износ) – возникает из-за появления внешних, как правило, негативных факторов.

Определение величины физического износа объектов оценки

Физический износ (старение) развивается на протяжении всего периода эксплуатации объекта. Физический износ оцениваемого оборудования определён на основании метода укрупнённой оценки технического состояния (метода экспертной оценки). Данный метод заключается в том, что оценщик изучает техническое состояние объекта, делает выводы, сравнивает техническое состояние с данными специальной оценочной шкалы.

Согласно рекомендациям учебного пособия для академического бакалавриата «Оценка машин, оборудования и транспортных средств», выпущенного под ред. А. Н. Асаула издательством Юрайт в 2017 году, Москва в качестве оценочной шкалы может быть использована шкала консалтинговой фирмы «РИМАД» (стр. 58-59), приведённая ниже.

Таблица 43. Шкала оценки технического состояния машин и оборудования.

Физический износ, %	Техническое состояние объекта	Характеристика технического состояния объекта на момент оценки
0%-5%	Новый	Новый, только что установлен и ещё не эксплуатировался
5%-10%	Очень хорошее	Бывший в эксплуатации, из ремонта. В отличном состоянии
20%-35%	Хорошее	Бывший в эксплуатации, из ремонта. В хорошем состоянии
35%-60%	Удовлетворительное	Бывший в эксплуатации, требует ремонта или замены отдельных мелких частей
60%-80%	Условно-пригодное	Бывший в эксплуатации, пригоден для дальнейшего использования, но требует значительного ремонта или замены главных частей
80%-90%	Неудовлетворительное	Бывший в эксплуатации, требует капитального ремонта
90%-100%	Непригодный к применению или лом	Объект, в отношении которого нет разумных перспектив на продажу, кроме сдачи в лом

На основании шкалы оценки технического состояния машин и оборудования и данных Заказчика, оценщиком определено физическое состояние оцениваемых объектов.

Определение величины функционального (морального) износа объектов оценки

Функциональный износ – это потеря рыночной стоимости в виду несоответствия современным стандартам, нормам и правилам, предъявляемых к тому ли иному виду имущества. Функциональный износ может быть, как устранимым, так и нет

Применительно к вопросам оценки обычно рассматривают две стороны возможного отличия нового объекта от старого.

Исходя из статей затрат, различают следующие группы функционального износа (устаревание):

1. износ, обусловленный избытком капитальных затрат.

Этот износ представляет собой результат технологических изменений, появления новых материалов или невозможности оптимально использовать оборудование, несбалансированности производственного процесса. Часто этот вид функционального износа называют технологическим устареванием.

Функциональное устаревание - уменьшение потребительской привлекательности тех или иных свойств объекта, обусловленное развитием новых технологий в сфере производства аналогичных машин, оборудования. Такое уменьшение привлекательности, в свою очередь, вызывает обесценение.

Коэффициент функционального износа определяется по формуле:

$$K_{\text{фун}} = 1 - (P_o/P_n)^n,$$

где P_o – производительность оцениваемого старого оборудования; P_n – производительность нового оборудования или аналога; n – коэффициент торможения цены¹⁹.

2. износ, обусловленный избытком производственных затрат.

Этот износ возникает в результате совершенствования технологии либо повышения эффективности размещения и компоновки. Этот вид функционального износа часто называют операционным устареванием.

Функциональный износ отсутствует.

Внешний износ (экономическое устаревание) - обесценение оборудования, обусловленное влиянием внешних факторов, а именно: изменение в оптимальном использовании, законодательные нововведения, изменение соотношения спроса и предложения, ухудшение качества сырья, квалификации рабочей силы и т.д.

Признаки внешнего износа не выявлены.

Коэффициенты физического, функционального и экономического износов обычно вычисляют в долях или процентах от стоимости воспроизводства или стоимости замещения. Для определения коэффициента суммарного (накопленного) износа используется мультипликативный подход. При мультипликативном подходе базой для определения коэффициентов износа является стоимость, из которой исключены учтенные ранее виды износа. В данном случае суммарный коэффициент износа (K) определяется по формуле:

$$K = 1 - (1 - K_{\text{физ}}) \times (1 - K_{\text{фун}}) \times (1 - K_{\text{вн}})$$

¹⁹ <http://www.estimatica.info/assessment/transport/4-vidy-iznosa-metody-opredeleniya-stepeni-fizicheskogo-iznosa-mashin-pri-otsenke-chast-vtoraya->

Таблица 44. Определение величины совокупного (накопленного) износа.

№	Наименование	Физическое состояние	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний износ, %	Накопленный износ, %	Стоимость оборудования с учётом накопленного износа, руб./ед.
1	Аппарат высокого давления Керхер HD 6/16-4М	Удовлетворительное	47,5	0	0	47,5	46 400
2	Мойка HP 7/18-4 Classic (КЕРХЕР)	Удовлетворительное	47,5	0	0	47,5	36 300
3	Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР)	Хорошее	27,5	0	0	27,5	109 400
4	Гидромолот GA HM380	Хорошее	27,5	0	0	27,5	161 800
5	Станок токарно-винторезный 16В20	Хорошее	27,5	0	0	27,5	786 800
6	Станок СМЖ-172	Хорошее	27,5	0	0	27,5	106 800
7	Станок СГА-1	Удовлетворительное	47,5	0	0	47,5	36 300
8	Аппарат плазменной резки Foxweld Plasma 163	Хорошее	27,5	0	0	27,5	106 600
9	Машина профилегибочная РК35F	Хорошее	27,5	0	0	27,5	154 200
10	Установка для резки листового профильного НГ 13	Хорошее	27,5	0	0	27,5	836 000
11	Лебедка скреперная подземная 17ЛС2СМА	Хорошее	27,5	0	0	27,5	305 000
12	Система циркуляции воды Собр2/120 Р-Д шт	Удовлетворительное	47,5	0	0	47,5	32 000
13	Электростанция EiSEMANN P 10001E	Удовлетворительное	47,5	0	0	47,5	98 300
14	Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР)	Хорошее	27,5	0	0	27,5	109 400
15	Кабель АВБ6Шв 4 x 50	Удовлетворительное	47,5	0	0	47,5	200
16	АВБ6Шв 4 x 70	Хорошее	27,5	0	0	27,5	400
17	Блок-модуль 5м*6м	Удовлетворительное	60	0	0	60	95 900
18	Блок-модуль (КПП) 2000мм×2000мм×2450мм	Удовлетворительное	47,5	0	0	47,5	33 100

Таблица 45. Расчёт рыночной стоимости оцениваемого оборудования.

№	Наименование	Количество, ед.	Стоимость оборудования с учётом накопленного износа, руб./ед.	Рыночная стоимость с учётом НДС, руб./ед.	Рыночная стоимость с учётом количества, руб.	Рыночная стоимость с учётом количества без НДС, руб.
1	Аппарат высокого давления Керхер HD 6/16-4M	1	46 400,00	46 400,00	46 400,00	38 667
2	Мойка HP 7/18-4 Classic (КЕРХЕР)	1	36 300,00	36 000,00	36 000,00	30 000
3	Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР)	1	109 400,00	109 400,00	109 400,00	91 167
4	Гидромолот GA HM380	1	161 800,00	161 800,00	161 800,00	134 833
5	Станок токарно-винторезный 16В20	1	786 800,00	786 800,00	786 800,00	655 667
6	Станок СМЖ-172	1	106 800,00	106 800,00	106 800,00	89 000
7	Станок СГА-1	1	36 300,00	36 300,00	36 300,00	30 250
8	Аппарат плазменной резки Foxweld Plasma 163	1	106 600,00	106 600,00	106 600,00	88 833
9	Машина профилегибочная РК35F	1	154 200,00	154 200,00	154 200,00	128 500
10	Установка для резки листового профильного НГ 13	1	836 000,00	836 000,00	836 000,00	696 667
11	Лебедка скреперная подземная 17ЛС2СМА	1	305 000,00	305 000,00	305 000,00	254 167
12	Система циркуляции воды Собр2/120 Р-Д шт	1	32 000,00	32 000,00	32 000,00	26 667
13	Электростанция EiSEMANN P 10001E	1	98 300,00	98 300,00	98 300,00	81 917
14	Мойка ВД HD 10/21-4S Plus (КЕРХЕР)	1	109 400,00	109 400,00	109 400,00	91 167
15	Кабель АВБ6Шв 4 х 50	360 м.	200,00	200,00	72 000,00	60 000
16	АВБ6Шв 4 х 70	1094 м.	400,00	400,00	437 600,00	364 667
17	Блок-модуль 5м*6м	1	95 900,00	95 900,00	95 900,00	79 917
18	Блок-модуль (КПП) 2000мм×2000мм×2450мм	1	33 100,00	33 100,00	33 100,00	27 583

Обоснование принятых корректировок

1. Скидка при переходе на вторичный рынок

Средняя величина скидки при переходе на вторичный рынок в отношении оцениваемого оборудования, согласно справочнику оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А. 2019г., составляет:

- для транспорта и спецтехники общего применения – 10%;
- для спецтехники узкого применения – 12,5%;
- для серийного оборудования широкого профиля – 11,3%;
- для узкоспециализированного оборудования – 13,5%;
- для инструментов, инвентаря, приборов – 14,7%.

2. Скидка на торг

Сведения о фактической величине скидки на торг в отношении промышленного оборудования отсутствуют. Согласно справочнику оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А. 2019г., было установлено, что средняя скидка на торг в процентах составляет:

- для транспорта и спецтехники общего применения – 10%;
- для серийного оборудования широкого профиля – 12%;
- для узкоспециализированного оборудования – 14%;
- для инструментов, инвентаря, приборов – 13%.

В связи с тем, что сведения о продаже аналогичных объектов - Кран быстромонтирующийся POTAIN IGOT85A на открытом рынке на дату оценки отсутствуют, был использован аналого-параметрический метод с применением корректировки на дату предложения.

Данные по величине стоимости получены от официального дилера Potain группа компаний СМП.²⁰ Данные уточнялись по номеру телефона 8 (800) 511-43-85 (8-926-134-07-77 Менеджер отдела продаж).

Расчет затрат на приобретение объекта произведён на основании данных сайтов <https://www.gk-smp.ru/bystromontiruemye-bashennye-krany.html>, <https://www.avito.ru/blog/spectehnika-s-fevralya-po-aprel-2022-god> и <https://ratestats.com/euro/2022/>, а также межрегионального информационно-аналитического бюллетеня: Ко-Инвест «Индексы цен в строительстве» № 117, выпущенного под редакцией Дидковской А.В., Дегтярёвой С.А., Федоренко Г.В. и справочника оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А. 2019г.

Актуализация расчетных стоимостей с даты 01.2022 г. на дату оценки – 11.07.2022 г. производилась с использованием среднего показателя подорожания новой коммерческой спецтехники - +28%.

²⁰ <https://www.gk-smp.ru/bystromontiruemye-bashennye-krany.html>

Таблица 46. Расчёт рыночной стоимости объекта оценки.

Наименование	Показатель	Источник информации
Затраты на приобретение на январь 2022 г., руб.*	25 539 000	https://www.gk-smp.ru/bystromontiruemye-bashennye-krany.html
Корректировка на дату предложения, %	28,0000	https://www.avito.ru/blog/spectehnika-s-fevralya-po-aprel-2022-god
Затраты на приобретение на текущий момент	32 690 000	25 539 000 руб. × 28% = 32 690 000 руб.
Транспортные расходы	0,017	Ко-Инвест «Индексы цен в строительстве» № 117, стр.247
Транспортные расходы, руб.	556 000	32 690 000 руб. × 0,017 = 556 000 руб.
Монтажные работы	0,141	Ко-Инвест «Индексы цен в строительстве» № 117, стр.247
Монтажные работы, руб.	4 609 000	32 690 000 руб. × 0,141 = 4 609 000 руб.
Затраты на приобретение нового оборудования на текущий момент с учетом монтажных работ и транспортных расходов, руб.	37 855 000	32 690 000 руб. + 556 000 руб. + 4 609 000 руб. = 37 855 000 руб.
Скидка при переходе на вторичный рынок, %	-12,5	Справочник оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А. 2019г. стр. 47
Скорректированная цена, руб.	33 123 000	37 855 000 руб. – 12,5% = 33 123 000 руб.
Корректировка на торг, %	-14	Справочник оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А. 2019г. стр. 56
Скорректированная цена, руб.	28 486 000	33 123 000 руб. – 14% = 28 486 000 руб.
Физический износ, %	27,5	С учётом данных визуального осмотра и шкалы экспертных оценок физического состояния (Учебное пособие для академического бакалавриата «Оценка машин, оборудования и транспортных средств», выпущенного под ред. А. Н. Асаула издательством Юрайт в 2017 году, Москва)
Внешний износ, %	0	
Функциональный износ, %	0	
Рыночная стоимость оборудования на текущий момент, руб.	20 652 000	28 486 000 руб. × (1-0,275) = 20 652 000 руб.

*Расчет специалиста:

По данным <https://www.gk-smp.ru/bystromontiruemye-bashennye-krany.html> стоимость нового Крана POTAİN IGOT85A на январь 2022 г. составляла 300.000 €.

По данным сайта <https://ratestats.com/euro/2022/> средний курс евро на январь 2022 г. составлял 85,1315 руб.

Затраты на приобретение крана на январь 2022 г. в рублях: 300 000€ × 85,1315 руб. = 25 539 000 руб.

Прочие различия не выявлены.

8.2. Сравнительный подход

Сравнительный подход - совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами.

Сравнительный подход рекомендуется применять, когда доступна достоверная и достаточная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов. При этом могут применяться как цены совершенных сделок, так и цены предложений.

В рамках сравнительного подхода применяются различные методы, основанные как на прямом сопоставлении оцениваемого объекта и объектов-аналогов, так и методы, основанные на анализе статистических данных и информации о рынке объекта оценки.

Согласно п. 13 ФСО №10 при наличии развитого и активного рынка объектов-аналогов, позволяющего получить необходимый для оценки объем данных о ценах и характеристиках объектов-аналогов, может быть сделан вывод о достаточности применения только сравнительного подхода. Недостаток рыночной информации, необходимой для сравнительного подхода, является основанием для отказа от его использования.

Однако, в ходе проведения анализа рынка объектов оценки были выявлены данные о ценах предложений на сопоставимое оборудование на вторичном рынке.

Применение методов сравнительного подхода достаточно для определения рыночной стоимости объекта оценки.

Расчёт рыночной стоимости части объектов оценки произведён методом корректировок.

Транспортные средства Автобетоносмеситель 581462 на шасси КамАЗ -53229R, Автобетоносмеситель 581412 на шасси КамАЗ -55111R и ГАЗ 33023 негодны к применению, нет разумных перспектив на продажу, кроме сдачи в лом.

Ниже представлен расчёт рыночной стоимости 1 кг. лома металла с учётом затрат на вывоз лома металла и распил методом корректировок.

Таблица 47. Расчёт рыночной стоимости автобетоносмесителя 581462 на шасси КамАЗ -53229R по цене лома металла.

№п/п	Наименование организации	Материал	Засор, %	Цена предложения, руб./кг.*	Прочие сведения	Источник информации
1	ВторЦветМет	лом	5	8,5	С учетом вывоза и резки	89282346797
2	СкрапТрансМет	лом	5	9,5	С учетом вывоза и резки	89183588978
4	Ферратек	лом	5	7	С учетом вывоза и резки	https://www.ferratek.com/node/182
Средний показатель засора, %			5,0	-		
Итого стоимость 1 кг. лома металла (чер.мет), руб.			-	8,3		
Вес транспортного средства, кг			11 600			
Стоимость лома без учета засора, руб.			11 600 кг. × 8,3 руб./кг. = 96 666,7 руб.			
Итого стоимость лома с учетом транспортировки и резки, а также			96 666,7 руб. × 5% = 92 000 руб.			

засора, руб.	
--------------	--

Таблица 48. Расчёт рыночной стоимости лома металла методом корректировок для автобетоносмесителя 581412 на шасси КамАЗ -55111R.

№п/п	Наименование организации	Материал	Засор, %	Цена предложения, руб./кг.*	Прочие сведения	Источник информации
1	ВторЦветМет	лом	5	8,5	С учетом вывоза и резки	89282346797
2	СкрапТрансМет	лом	5	9,5	С учетом вывоза и резки	89183588978
4	Ферратек	лом	5	7	С учетом вывоза и резки	https://www.ferratek.com/node/182
Средний показатель засора, %			5,0	-		
Итого стоимость 1 кг. лома металла (чер.мет), руб.			-	8,3		
Вес транспортного средства, кг			16 200			
Стоимость лома без учета засора, руб.			16 200 кг. × 8,3 руб./кг. = 135 000 руб.			
Итого стоимость лома с учетом транспортировки и резки, а также засора, руб.			135 000 руб. × 5% = 128 000 руб.			

Таблица 49. Расчёт рыночной стоимости лома металла методом корректировок для автомобиля ГАЗ 33023.

№п/п	Наименование организации	Материал	Засор, %	Цена предложения, руб./кг.*	Прочие сведения	Источник информации
1	ВторЦветМет	лом	12,5	8,5	С учетом вывоза и резки	89282346797
2	СкрапТрансМет	лом	12,55	9,5	С учетом вывоза и резки	89183588978
4	Ферратек	лом	5	7	С учетом вывоза и резки	https://www.ferratek.com/node/182
Средний показатель засора, %			10,0	-		
Итого стоимость 1 кг. лома металла (чер.мет), руб.			-	8,3		
Вес транспортного средства, кг			2 100			

Стоимость лома без учета засора, руб.	2 100 кг. × 8,3 руб./кг. = 17 500 руб.
Итого стоимость лома с учетом транспортировки и резки, а также засора, руб.	17 500 руб. × 10% = 16 000 руб.

Таблица 50. Расчёт рыночной стоимости объекта оценки ГАЗ ГАЗель 330232 методом корректировок.

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Источник ценовой информации	Предоставленная документация, визуальный осмотр	https://www.avito.ru/moskva/avtomobili/gaz_gazel_33023_2004_1794127029	https://krasnoyarsk.drom.ru/spec/gaz/330232/truck/flatbed-awning/47327397.html	https://krasnoyarsk.drom.ru/spec/gaz/330232/truck/flatbed-awning/46752222.html
Цена предложения, руб.	-	400 000	340 000	400 000
Скидка на торг, %	-	-10	-10	-10
Скорректированная цена предложения, руб.	-	360 000	306 000	360 000
Марка, модель ТС	ГАЗ ГАЗель 330232	ГАЗ ГАЗель 330232	ГАЗ ГАЗель 330232	ГАЗ ГАЗель 330232
Наименование (тип ТС)	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	360 000	306 000	360 000
Год выпуска	2004	2004	2005	2 005
Физическое состояние	Неудовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Корректировка на различия, %	-	-71,43	-71,43	-71,43
Скорректированная цена предложения, руб.	-	102 852	87 424	102 852
Мощность двигателя, л. с.*	224	225	225	224
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	102 852	87 424	102 852
Рабочий объём двигателя, куб. см*	10850	10900	10900	10900
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	102 852	87 424	102 852
Тип двигателя	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	102 852	87 424	102 852

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Сумма корректировок к объекту аналогу, %		81,4	81,4	81,4
Сумма корректировок к объектам аналогам, %		244,3		
Удельный вес корректировок к объекту аналогу в общей сумме корректировок, %		1/3	1/3	1/3
Уровень доверия к объекту аналогу, %		2/3	2/3	2/3
Сумма доверия, %		2		
Удельный вес объекта аналога, %		1/3	1/3	1/3
Рыночная стоимость объекта оценки, руб.		97 700		

*в объявлениях данные параметры указывают, как правило, округленно. Корректировка не требуется

Обоснование принятых корректировок

1. Так как фактические данные о величине скидки на торг для транспортных средств отсутствуют, Оценщиком используются сведения о величине скидки на торг, согласно справочнику оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А., 2019 г. Исходя из данных справочника, было установлено, что скидка на торг в процентах для транспорта и спецтехники общего применения колеблется от 8,9% до 10,3%.

К расчёту принята средняя скидка на торг равная -10%.

2. Корректировка на физическое состояние

На основании визуального осмотра и пояснений Заказчика, автомобиль требует капитального ремонта. Проверка работоспособности объекта не проводилась. На основании данных Таблицы «Шкала оценки технического состояния машин и оборудования» с учётом сведений о техническом состоянии, оценщиком определена величина физического состояния объекта оценки равная 85%. Данные о физическом состоянии объектов аналогов – по данным продавцов. Согласно данным продавцов, объекты-аналоги находятся в удовлетворительном состоянии - величина физического износа принимается равной 47,5% (средняя).

Расчет корректировки принимает вид: $[(100-85%)/(100-47,5\%)-1] \times 100\% = -71,43\%$.

Прочие различия не выявлены.

Таблица 51. Расчёт рыночной стоимости объекта оценки ГАЗ 3110 Волга методом корректировок.

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Источник ценовой информации	Предоставленная документация, визуальный осмотр	https://www.avito.ru/liman/avtomobili/gaz_3110_volga_2003_2465369341	https://www.avito.ru/sevastopol/avtomobil/gaz_3110_volga_2003_2414368911	https://www.avito.ru/shaturtorf/avtomobil/gaz_3110_volga_2003_2235746317
Цена предложения, руб.	-	110 000	200 000	180 000
Скидка на торг, %	-	-10	-10	-10
Скорректированная	-	99 000	180 000	162 000

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
я цена предложения, руб.				
Марка, модель ТС	ГАЗ 3110 Волга	ГАЗ 3110 Волга	ГАЗ 3110 Волга	ГАЗ 3110 Волга
Наименование (тип ТС)	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	99 000	180 000	162 000
Год выпуска	2004	2004	2005	2 005
Физическое состояние	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Хорошее	Хорошее
Корректировка на различия, %		0	-27,59	-27,59
Скорректированная цена предложения, руб.		99 000	130 338	117 304
Мощность двигателя, л. с.*	149	150	150	150
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	99 000	130 338	117 304
Рабочий объем двигателя, куб. см	2300	2300	2300	2300
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	99 000	130 338	117 304
Тип двигателя	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый
Корректировка на различия, %		0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	99 000	130 338	117 304
Сумма корректировок к объекту аналогу, %		10,0	37,6	37,6
Сумма корректировок к объектам аналогам, %		85,2		
Удельный вес корректировок к объекту аналогу в общей сумме корректировок, %		1/9	4/9	4/9
Уровень доверия к объекту аналогу, %		8/9	5/9	5/9
Сумма доверия, %		2		
Удельный вес объекта аналога, %		4/9	2/7	2/7
Рыночная стоимость объекта оценки, руб.		112 900		

*в объявлениях данные параметры указывают, как правило, округленно. Корректировка не требуется

Обоснование принятых корректировок

1. Так как фактические данные о величине скидки на торг для транспортных средств отсутствуют, Оценщиком используются сведения о величине скидки на торг, согласно справочнику оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и

характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А., 2019 г. Исходя из данных справочника, было установлено, что скидка на торг в процентах для транспорта и спецтехники общего применения колеблется от 8,9% до 10,3%.

К расчёту принята средняя скидка на торг равная -10%.

2. Корректировка на физическое состояние

На основании визуального осмотра и пояснений Заказчика, автомобиль требует замены отдельных мелких частей. Проверка работоспособности объекта не проводилась. На основании данных Таблицы «Шкала оценки технического состояния машин и оборудования» с учётом сведений о техническом состоянии, оценщиком определена величина физического состояния объекта оценки равная 47,5%. Данные о физическом состоянии объектов аналогов – по данным продавцов. Согласно данным продавцов, объекты-аналоги №2 и №3 находятся в хорошем состоянии - величина физического износа принимается равной 27,5% (средняя), а аналог №1 – в удовлетворительном.

Расчет корректировки для аналогов №2 и №3 принимает вид: $[(100-47,5%)/(100-27,5%)-1] \times 100\% = -27,59\%$.

Прочие различия не выявлены.

Таблица 52. Расчёт рыночной стоимости объекта оценки ПАЗ 4234 методом корректировок.

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Источник ценовой информации	Предоставленная документация, визуальный осмотр	https://www.avito.ru/ivanovskaya_oblast_shuya/gruzoviki_i_spetstehnika/gorodskoy_avtobus_paz_4234_2011_2482476619	https://www.avito.ru/vologodskaya_oblast_sokol/gruzoviki_i_spetstehnika/mezhdugorodnyy_prigorodnyy_avtobus_paz_4234_2011_2416343442	https://www.avito.ru/kropotkin/gruzoviki_i_spetstehnika/mezhdugorodnyy_prigorodnyy_avtobus_paz_4234_2011_2318777398
Цена предложения, руб.	-	230 000	320 000	320 000
Скидка на торг, %	-	-10	-10	-10
Скорректированная цена предложения, руб.	-	207 000	288 000	288 000
Марка, модель ТС	ПАЗ 4234	ПАЗ 4234	ПАЗ 4234	ПАЗ 4234
Наименование (тип ТС)	Автобус	Автобус	Автобус	Автобус
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	207 000	288 000	288 000
Год выпуска	2011	2011	2011	2011
Физическое состояние	Неудовлетворительное	Удовлетворительное	Хорошее	Хорошее
Корректировка на различия, %	-	-71,43	-79,31	-79,31
Скорректированная цена	-	59 140	59 587	59 587

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
предложения, руб.				
Мощность двигателя, л. с.	130	130	130	130
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	59 140	59 587	59 587
Рабочий объём двигателя, куб. см*	4750	4800	4800	4800
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	59 140	59 587	59 587
Тип двигателя	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Корректировка на различия, %		0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	59 140	59 587	59 587
Сумма корректировок к объекту аналогу, %		81,4	89,3	89,3
Сумма корректировок к объектам аналогам, %		260,1		
Удельный вес корректировок к объекту аналогу в общей сумме корректировок, %		1/3	1/3	1/3
Уровень доверия к объекту аналогу, %		2/3	2/3	2/3
Сумма доверия, %		2		
Удельный вес объекта аналога, %		1/3	1/3	1/3
Рыночная стоимость объекта оценки, руб.		59 400		

*в объявлениях данные параметры указывают, как правило, округленно. Корректировка не требуется

Обоснование принятых корректировок

1. Так как фактические данные о величине скидки на торг для транспортных средств отсутствуют, Оценщиком используются сведения о величине скидки на торг, согласно справочнику оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А., 2019 г. Исходя из данных справочника, было установлено, что скидка на торг в процентах для транспорта и спецтехники общего применения колеблется от 8,9% до 10,3%.

К расчёту принята средняя скидка на торг равная -10%.

2. Корректировка на физическое состояние

На основании визуального осмотра и пояснений Заказчика, автомобиль требует капитального ремонта. Проверка работоспособности объекта не проводилась. На основании данных Таблицы «Шкала оценки технического состояния машин и оборудования» с учётом сведений о техническом состоянии, оценщиком определена величина физического состояния объекта оценки равная 85%. Данные о физическом

состоянии объектов аналогов – по данным продавцов. Согласно данным продавцов, объекты-аналоги №2 и №3 находятся в хорошем состоянии - величина физического износа принимается равной 27,5% (средняя), а аналог №1 – в удовлетворительном.

Расчет корректировки для аналогов №2 и №3 принимает вид: $[(100-85%)/(100-27,5\%)-1] \times 100\% = -79,31\%$;

Расчет корректировки для аналога №1 принимает вид: $[(100-85%)/(100-47,5\%)-1] \times 100\% = -71,43\%$.

Прочие различия не выявлены.

Таблица 53. Расчёт рыночной стоимости объекта оценки КАМАЗ 43101 методом корректировок.

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Источник ценовой информации	Предоставленная документация, визуальный осмотр	https://www.avito.ru/yakutsk/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_43101_1991_2506_197367	https://www.avito.ru/bystryy_istok/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_43101_1991_2424491661	https://aldan.drom.ru/spec/kamaz/43101/truck/flatbed/47412253.html
Цена предложения, руб.	-	700 000	820 000	600 000
Скидка на торг, %	-	-10	-10	-10
Скорректированная цена предложения, руб.	-	630 000	738 000	540 000
Марка, модель ТС	КАМАЗ 43101	КАМАЗ 43101	КАМАЗ 43101	КАМАЗ 43101
Наименование (тип ТС)	Бортовой	Бортовой	Бортовой	Бортовой
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	630 000	738 000	540 000
Год выпуска	1990	1991	1991	1991
Физическое состояние	Условно-пригодное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Корректировка на различия, %	-	-53,85	-53,85	-53,85
Скорректированная цена предложения, руб.	-	290 745	340 587	249 210
Мощность двигателя, л. с.	210	210	210	210
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	290 745	340 587	249 210
Рабочий объём двигателя, куб. см*	10850	10900	10900	10900
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена	-	290 745	340 587	249 210

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
предложения, руб.				
Грузоподъемность, кг.	15200	15200	15200	15200
Корректировка на различия, %		0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.		290 745	340 587	249 210
Тип двигателя	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Корректировка на различия, %		0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	290 745	340 587	249 210
Сумма корректировок к объекту аналогу, %		63,9	63,9	63,9
Сумма корректировок к объектам аналогам, %		191,6		
Удельный вес корректировок к объекту аналогу в общей сумме корректировок, %		1/3	1/3	1/3
Уровень доверия к объекту аналогу, %		2/3	2/3	2/3
Сумма доверия, %		2		
Удельный вес объекта аналога, %		1/3	1/3	1/3
Рыночная стоимость объекта оценки, руб.		293 500		

*в объявлениях данные параметры указывают, как правило, округленно. Корректировка не требуется

Обоснование принятых корректировок

1. Так как фактические данные о величине скидки на торг для транспортных средств отсутствуют, Оценщиком используются сведения о величине скидки на торг, согласно справочнику оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А., 2019 г. Исходя из данных справочника, было установлено, что скидка на торг в процентах для транспорта и спецтехники общего применения колеблется от 8,9% до 10,3%.

К расчёту принята средняя скидка на торг равная -10%.

2. Корректировка на физическое состояние

На основании визуального осмотра и пояснений Заказчика, автомобиль пригоден для дальнейшего использования, но требует значительного ремонта или замены главных частей. Проверка работоспособности объекта не проводилась. На основании данных Таблицы «Шкала оценки технического состояния машин и оборудования» с учётом сведений о техническом состоянии, оценщиком определена величина физического состояния объекта оценки равная 70%. Данные о физическом состоянии объектов аналогов – по данным продавцов. Согласно данным продавцов, объекты-аналоги находятся в удовлетворительном состоянии - величина физического износа принимается равной 35%.

Расчет корректировки для аналогов принимает вид: $[(100-70%)/(100-35%)-1] \times 100\% = -43,85\%$.

Прочие различия не выявлены.

Таблица 54. Расчёт рыночной стоимости объекта оценки КАМАЗ 6115 методом
корректировок.

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Источник ценовой информации	Предоставленная документация, визуальный осмотр	https://www.avito.ru/podolsk/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_65115_2006_2402153204	https://www.avito.ru/bugulma/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_65115_2006_1470448755	https://www.avito.ru/kurgan/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_65115_2006_2456346802
Цена предложения, руб.	-	1 050 000	2 300 000	1 250 000
Скидка на торг, %	-	-10	-10	-10
Скорректированная цена предложения, руб.	-	945 000	2 070 000	1 125 000
Марка, модель ТС	КАМАЗ 6115	КАМАЗ 6115	КАМАЗ 6115	КАМАЗ 6115
Наименование (тип ТС)	Самосвал	Самосвал	Самосвал	Самосвал
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	945 000	2 070 000	1 125 000
Год выпуска	2006	2006	2006	2006
Физическое состояние	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Очень хорошее	Удовлетворительное
Корректировка на различия, %	-	0	-43,24	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	945 000	1 174 932	1 125 000
Мощность двигателя, л. с.	244	244	244	244
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	945 000	1 174 932	1 125 000
Рабочий объём двигателя, куб. см*	10850	10900	10900	10900
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	945 000	1 174 932	1 125 000
Грузоподъемность, кг	24500	24500	24500	24500
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная		945 000	1 174 932	1 125 000

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
цена предложения, руб.				
Тип двигателя	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Корректировка на различия, %		0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	945 000	1 174 932	1 125 000
Сумма корректировок к объекту аналогу, %		10,0	53,2	10,0
Сумма корректировок к объектам аналогам, %		73,2		
Удельный вес корректировок к объекту аналогу в общей сумме корректировок, %		1/7	5/7	1/7
Уровень доверия к объекту аналогу, %		6/7	2/7	6/7
Сумма доверия, %		2		
Удельный вес объекта аналога, %		3/7	1/7	3/7
Рыночная стоимость объекта оценки, руб.		1 054 100		

*в объявлениях данные параметры указывают, как правило, округленно. Корректировка не требуется

Обоснование принятых корректировок

1. Так как фактические данные о величине скидки на торг для транспортных средств отсутствуют, Оценщиком используются сведения о величине скидки на торг, согласно справочнику оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А., 2019 г. Исходя из данных справочника, было установлено, что скидка на торг в процентах для транспорта и спецтехники общего применения колеблется от 8,9% до 10,3%.

К расчёту принята средняя скидка на торг равная -10%.

2. Корректировка на физическое состояние

На основании визуального осмотра и пояснений Заказчика, автомобиль требует ремонта или замены отдельных мелких частей. Проверка работоспособности объекта не проводилась. На основании данных Таблицы «Шкала оценки технического состояния машин и оборудования» с учётом сведений о техническом состоянии, оценщиком определена величина физического состояния объекта оценки равная 47,5%. Данные о физическом состоянии объектов аналогов – по данным продавцов. Согласно данным продавцов, объект-аналог №2 находится в очень хорошем состоянии - величина физического износа принимается равной 7,5% (средняя).

Расчет корректировки для аналога №2 принимает вид: $[(100-47,5%)/(100-7,5%)-1] \times 100\% = -43,24\%$.

Прочие различия не выявлены.

Таблица 55. Расчёт рыночной стоимости объекта оценки КАМАЗ 61150 методом корректировок.

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Источник ценовой информации	Предоставленная документация, визуальный осмотр	https://www.avito.ru/podolsk/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_65115_2006_2402153204	https://www.avito.ru/bugulma/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_65115_2006_1470448755	https://www.avito.ru/kurgan/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_65115_2006_2456346802
Цена предложения, руб.	-	1 050 000	2 300 000	1 250 000
Скидка на торг, %	-	-10	-10	-10
Скорректированная цена предложения, руб.	-	945 000	2 070 000	1 125 000
Марка, модель ТС	КАМАЗ 6115	КАМАЗ 6115	КАМАЗ 6115	КАМАЗ 6115
Наименование (тип ТС)	Самосвал	Самосвал	Самосвал	Самосвал
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	945 000	2 070 000	1 125 000
Год выпуска	2006	2006	2006	2006
Физическое состояние	Условно-пригодное	Удовлетворительное	Очень хорошее	Удовлетворительное
Корректировка на различия, %	-	-42,86	-67,57	-42,86
Скорректированная цена предложения, руб.	-	539 973	671 301	642 825
Мощность двигателя, л. с.	244	244	244	244
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	539 973	671 301	642 825
Рабочий объём двигателя, куб. см*	10850	10900	10900	10900
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	539 973	671 301	642 825
Грузоподъёмность, кг	24500	24500	24500	24500
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	539 973	671 301	642 825
Тип двигателя	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	539 973	671 301	642 825

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Сумма корректировок к объекту аналогу, %		52,9	77,6	52,9
Сумма корректировок к объектам аналогам, %		183,3		
Удельный вес корректировок к объекту аналогу в общей сумме корректировок, %		2/7	3/7	2/7
Уровень доверия к объекту аналогу, %		5/7	4/7	5/7
Сумма доверия, %		2		
Удельный вес объекта аналога, %		1/3	2/7	1/3
Рыночная стоимость объекта оценки, руб.		614 400		

*в объявлениях данные параметры указывают, как правило, округленно. Корректировка не требуется

Обоснование принятых корректировок

1. Так как фактические данные о величине скидки на торг для транспортных средств отсутствуют, Оценщиком используются сведения о величине скидки на торг, согласно справочнику оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А., 2019 г. Исходя из данных справочника, было установлено, что скидка на торг в процентах для транспорта и спецтехники общего применения колеблется от 8,9% до 10,3%.

К расчёту принята средняя скидка на торг равная -10%.

2. Корректировка на физическое состояние

На основании визуального осмотра и пояснений Заказчика, автомобиль пригоден для дальнейшего использования, но требует значительного ремонта или замены главных частей. Проверка работоспособности объекта не проводилась. На основании данных Таблицы «Шкала оценки технического состояния машин и оборудования» с учётом сведений о техническом состоянии, оценщиком определена величина физического состояния объекта оценки равная 70%. Данные о физическом состоянии объектов аналогов – по данным продавцов. Согласно данным продавцов, объект-аналог №2 находится в очень хорошем состоянии - величина физического износа принимается равной 7,5% (средняя), объекты-аналоги №1 и №3 – в удовлетворительном, величина физического износа принимается – 47,5% (средняя).

Расчет корректировки для аналогов №1 и №3 принимает вид: $[(100-70%)/(100-47,5\%)-1] \times 100\% = -42,86\%$;

Расчет корректировки для аналога №2 принимает вид: $[(100-70%)/(100-7,5\%)-1] \times 100\% = -67,57\%$.

Прочие различия не выявлены.

Таблица 56. Расчёт рыночной стоимости объекта оценки ГАЗ 3309 методом корректировок.

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Источник ценовой	Предоставленная	https://auto.ru/truck	https://www.avito.ru	https://www.avito.ru

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
информации	документация, визуальный осмотр	/used/sale/gaz/3309/19352294-b9d37985/	/pskov/gruzoviki_i_spetstehnika/gaz_3309_2007_2439931561	/pskov/gruzoviki_i_spetstehnika/gaz_3309_2007_2439875993
Цена предложения, руб.	-	630 000	650 000	600 000
Скидка на торг, %	-	-10	-10	-10
Скорректированная цена предложения, руб.	-	567 000	585 000	540 000
Марка, модель ТС	ГАЗ 3309	ГАЗ 3309	ГАЗ 3309	ГАЗ 3309
Наименование (тип ТС)	Автоцистерна	Автоцистерна	Автоцистерна	Автоцистерна
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	567 000	585 000	540 000
Год выпуска	2006	2 006	2007	2007
Физическое состояние	Условно-пригодное	Хорошее	Хорошее	Удовлетворительное
Корректировка на различия, %	-	-53,85	-53,85	-42,86
Скорректированная цена предложения, руб.	-	261 671	269 978	308 556
Мощность двигателя, л. с.	117	117	117	117
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	261 671	269 978	308 556
Рабочий объем двигателя, куб. см*	4750	4800	4800	4800
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	261 671	269 978	308 556
Тип двигателя	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	261 671	269 978	308 556
Сумма корректировок к объекту аналогу, %		63,9	63,9	52,9
Сумма корректировок к объектам аналогам, %		180,6		
Удельный вес корректировок к объекту аналогу в общей сумме корректировок, %		1/3	1/3	2/7
Уровень доверия к объекту аналогу, %		2/3	2/3	5/7
Сумма доверия, %		2		
Удельный вес объекта аналога, %		1/3	1/3	1/3
Рыночная стоимость объекта оценки, руб.		280 900		

*в объявлениях данные параметры указывают, как правило, округленно. Корректировка не требуется

Обоснование принятых корректировок

1. Так как фактические данные о величине скидки на торг для транспортных средств отсутствуют, Оценщиком используются сведения о величине скидки на торг, согласно справочнику оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А., 2019 г. Исходя из данных справочника, было установлено, что скидка на торг в процентах для транспорта и спецтехники общего применения колеблется от 8,9% до 10,3%.

К расчёту принята средняя скидка на торг равная -10%.

2. Корректировка на физическое состояние

На основании визуального осмотра и пояснений Заказчика, автомобиль пригоден для дальнейшего использования, но требует значительного ремонта или замены главных частей. Проверка работоспособности объекта не проводилась. На основании данных Таблицы «Шкала оценки технического состояния машин и оборудования» с учётом сведений о техническом состоянии, оценщиком определена величина физического состояния объекта оценки равная 70%. Данные о физическом состоянии объектов аналогов – по данным продавцов. Согласно данным продавцов, объект-аналог №3 находится в очень удовлетворительном состоянии - величина физического износа принимается равной 47,5% (средняя), объекты-аналоги №1 и №2 – в хорошем, величина физического износа принимается – 35%.

Расчет корректировки для аналогов №1 и №2 принимает вид: $[(100-70%)/(100-35%)-1] \times 100\% = -53,85\%$;

Расчет корректировки для аналога №2 принимает вид: $[(100-70%)/(100-47,5%)-1] \times 100\% = -42,86\%$.

Прочие различия не выявлены.

Таблица 57. Расчёт рыночной стоимости объекта оценки КС-45717-1 методом корректировок.

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Источник ценовой информации	Предоставленная документация, визуальный осмотр	https://spb.drom.ru/spec/ivanovec/ks-45717k-1/crane/crane/46760177.html	https://www.avito.ru/penza/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_mta160_2006_2398208821	https://www.avito.ru/vysokaya_gora/gruzoviki_i_spetstehnika/ivanovets_ks-45717-1_2007_2426226809
Цена предложения, руб.	-	2 450 000	2 900 000	3 000 000
Скидка на торг, %	-	-10	-10	-10
Скорректированная цена предложения, руб.	-	2 205 000	2 610 000	2 700 000
Марка, модель ТС	КС-45717-1	КС-45717-1	КС-45717-1	КС-45717-1
Наименование (тип)	Автокран	Автокран	Автокран	Автокран

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
ТС)				
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	2 205 000	2 610 000	2 700 000
Год выпуска	2006	2007	2006	2007
Физическое состояние	Удовлетворительное	Хорошее	Хорошее	Хорошее
Корректировка на различия, %		-27,59	-27,59	-27,59
Скорректированная цена предложения, руб.		1 596 641	1 889 901	1 955 070
Мощность двигателя, л. с.	224	224	224	224
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	1 596 641	1 889 901	1 955 070
Рабочий объем двигателя, куб. см*	10850	10800	10800	10800
Корректировка на различия, %	-	0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	1 596 641	1 889 901	1 955 070
Длина стрелы, м	20,1	20,1	20,1	20,1
Корректировка на различия, %		0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.		1 596 641	1 889 901	1 955 070
Тип двигателя	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Корректировка на различия, %		0	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	1 596 641	1 889 901	1 955 070
Сумма корректировок к объекту аналогу, %		37,6	37,6	37,6
Сумма корректировок к объектам аналогам, %		112,8		
Удельный вес корректировок к объекту аналогу в общей сумме корректировок, %		1/3	1/3	1/3
Уровень доверия к объекту аналогу, %		2/3	2/3	2/3
Сумма доверия, %		2		
Удельный вес объекта аналога, %		1/3	1/3	1/3
Рыночная стоимость объекта оценки, руб.		1 813 900		

*в объявлениях данные параметры указывают, как правило, округленно. Корректировка не требуется

Обоснование принятых корректировок

1. Так как фактические данные о величине скидки на торг для транспортных средств отсутствуют, Оценщиком используются сведения о величине скидки на торг, согласно справочнику оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А., 2019 г. Исходя из данных справочника, было установлено, что скидка на торг в процентах для транспорта и спецтехники общего применения колеблется от 8,9% до 10,3%.

К расчёту принята средняя скидка на торг равная -10%.

2. Корректировка на физическое состояние

На основании визуального осмотра и пояснений Заказчика, транспортное средство требует ремонта или замены отдельных мелких частей. Проверка работоспособности объекта не проводилась. На основании данных Таблицы «Шкала оценки технического состояния машин и оборудования» с учётом сведений о техническом состоянии, оценщиком определена величина физического состояния объекта оценки равная 47,5%. Данные о физическом состоянии объектов аналогов – по данным продавцов. Согласно данным продавцов, объекты-аналоги – в хорошем состоянии, величина физического износа принимается – 27,5%.

Расчет корректировки для аналогов принимает вид: $[(100-47,5%)/(100-27,5%)-1] \times 100\% = -27,59\%$;

Прочие различия не выявлены.

Таблица 58. Расчёт рыночной стоимости объекта оценки КС-45717-1 методом корректировок.

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2
Источник ценовой информации	Предоставленная документация, визуальный осмотр	https://ehkskavator.ru/item/396114#:~:text=%D0%AD%D0%BA%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%2D%D0%BF%D0%BE%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B7%D1%87%D0%B8%D0%BA%20JCB%203cxs14m2nm%202013%20%D0%B3,%D0%91%D1%8B%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B0%2C%20%D0%BA%D0%BC%2F%D1%87%2037%20%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%93%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%82%D1%8B	https://ehkskavator.ru/item/856156
Цена предложения, руб.	-	3 900 000	3 550 000
Скидка на торг, %	-	-10	-10
Скорректированная цена предложения, руб.	-	3 510 000	3 195 000

Параметр сравнения	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2
Марка, модель ТС	jcb 3cxs14m2nm	jcb 3cxs14m2nm	jcb 3cxs14m2nm
Наименование (тип ТС)	Экскаватор-погрузчик	Экскаватор-погрузчик	Экскаватор-погрузчик
Корректировка на различия, %	-	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	3 510 000	3 195 000
Год выпуска	2013	2013	2013
Физическое состояние	Удовлетворительное	Хорошее	Хорошее
Корректировка на различия, %	-	-27,59	-27,59
Скорректированная цена предложения, руб.	-	2 541 591	2 313 500
Мощность двигателя, л. с.	93,3	93,3	93,3
Корректировка на различия, %	-	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	2 541 591	2 313 500
Рабочий объём двигателя, куб. см	38	38	38
Корректировка на различия, %	-	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	2 541 591	2 313 500
Объём ковша, м3	1	1	1
Корректировка на различия, %	-	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	2 541 591	2 313 500
Вес, кг	7950	7950	7950
Корректировка на различия, %	-	0	0
Скорректированная цена предложения, руб.	-	2 541 591	2 313 500
Сумма корректировок к объекту аналогу, %		37,6	37,6
Сумма корректировок к объектам аналогам, %		75,2	
Удельный вес корректировок к объекту аналогу в общей сумме корректировок, %		1/2	1/2
Уровень доверия к объекту аналогу, %		1/2	1/2
Сумма доверия, %		1	
Удельный вес объекта аналога, %		1/2	1/2
Рыночная стоимость объекта оценки, руб.		2 427 500	

Обоснование принятых корректировок

1. Так как фактические данные о величине скидки на торг для транспортных средств отсутствуют, Оценщиком используются сведения о величине скидки на торг, согласно справочнику оценщика машин и оборудования «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования» под редакцией Лейфера Л.А., 2019 г. Исходя из данных справочника, было установлено, что скидка на торг в процентах для транспорта и спецтехники общего применения колеблется от 8,9% до 10,3%.

К расчёту принята средняя скидка на торг равная -10%.

2. Корректировка на физическое состояние

На основании визуального осмотра и пояснений Заказчика, транспортное средство требует ремонта или замены отдельных мелких частей. Проверка работоспособности объекта не проводилась. На основании данных Таблицы «Шкала оценки технического состояния машин и оборудования» с учётом сведений о техническом состоянии, оценщиком определена величина физического состояния объекта оценки равная 47,5%. Данные о физическом состоянии объектов аналогов – по данным продавцов. Согласно данным продавцов, объекты-аналоги – в хорошем состоянии, величина физического износа принимается – 27,5%.

Расчет корректировки для аналогов принимает вид: $[(100-47,5%)/(100-27,5\%)-1] \times 100\% = -27,59\%$.

Прочие различия не выявлены.

8.3. Доходный подход

Доходный подход - совокупность методов оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки.

Доходный подход рекомендуется применять, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы.

В рамках доходного подхода применяются различные методы, основанные на дисконтировании денежных потоков и капитализации дохода.

Распределенные во времени выгоды от использования оцениваемого оборудования не могут быть оценены в денежном выражении непосредственно, и как соответствующая часть выгод, генерируемых более непосредственно, и как соответствующая часть выгод, генерируемых более широким комплексом объектов, включающим оцениваемый объект и производящим продукт (товар, работу или услугу).

Доходный подход при оценке оборудования не может быть использоваться ввиду отсутствия требуемой информации.

9. Согласование результатов оценки

Оценка рыночной стоимости части объектов оценки произведена только сравнительным подходом, части – только затратным. Отказ от применения прочего подхода приведен в соответствующем разделе отчета.

Для получения итоговой стоимости объекта оценки осуществляется согласование (обобщение) результатов расчета стоимости объекта оценки при использовании различных подходов к оценке и методов оценки.

Таблица 59. Согласование результатов оценки с учётом НДС.

Показатели	Подходы		
	Затратный	Доходный	Сравнительный
Результаты оценки	24 215 600	Не применялся	6 990 300
Удельный вес подхода	1	0	1
Вклад подхода в итоговый показатель стоимости	24 215 600	Не применялся	6 990 300
Результат согласования	31 205 900		

Приложение А. Документы, подтверждающие квалификацию оценщика



**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№ 028930-1

« 31 » августа 20 21 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка недвижимости»

выдан **Дашиной Ирине Игоревне**

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр»

от « 31 » августа 20 21 г. № 215

Директор



А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 31 » августа 20 24 г.

Частное образовательное учреждение
высшего образования
Южный институт менеджмента

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

232408489223

Документ о квалификации

Регистрационный номер

5607-0

Города

Краснодар

Дата выдачи

30 января 2019 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Дашина

Ирина Игоревна

с 02 июля 2018 года по 23 января 2019 г

прошла(а) профессиональную переподготовку в (на)

**ЧОУ ВО Южный институт менеджмент
по программе "Оценка стоимости предприятия
(бизнеса)"**

Решением от

23 января 2019 года, протокол № 03

Дипломом подтверждает присвоение квалификации

специалист в оценочной деятельности

и дает право на ведение профессиональной деятельности в сф

оценочной деятельности



Председатель комиссии

Подпись

Секретарь

С. Мухоморова



Ассоциация Саморегулируемая организация
оценщиков «СОЮЗ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Дашина Ирина Игоревна

является действительным членом
Ассоциации Саморегулируемой организации
оценщиков «СОЮЗ»

Свидетельство № С-1068

Дата выдачи 16.09.2021

Генеральный директор
СРО «СОЮЗ»



И.П. Зык



Ассоциация Саморегулируемая организация оценщиков «СОЮЗ»

Регистрационный номер 0004 от 08.08.2007 г. в Едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков

8-800-511-25-78, 8 (495) 969-13-00, www.srosouz.ru, soosib@soosibir.ru
101000, г. Москва, ул. Покровка, дом 33, помещ. 10

**Выписка
из реестра членов саморегулируемой организации оценщиков**

Настоящая выписка из реестра членов саморегулируемой организации оценщиков выдана по заявлению

_____ Дашиной Ирины Игоревны

_____ (Ф.И.О. заявителя или полное наименование организации)

о том, что

_____ Дашина Ирина Игоревна

_____ (Ф.И.О. оценщика)

_____ является членом Ассоциации Саморегулируемой организации оценщиков «СОЮЗ»,
_____ включен(а) в реестр оценщиков 16.09.2021 г. за регистрационным № 1387
_____ (сведения о наличии членства в саморегулируемой организации оценщиков)

_____ право осуществления оценочной деятельности не приостановлено
_____ (сведения о приостановлении права осуществления оценочной деятельности)

_____ № 028931-2 от 31.08.2021 по направлению «Оценка движимого имущества», № 028930-1 от
_____ 31.08.2021 по направлению «Оценка недвижимости»
_____ (сведения о квалификационном аттестате в области оценочной деятельности с указанием
_____ направления оценочной деятельности)

_____ (иные запрошенные заинтересованным лицом сведения, содержащиеся в реестре членов
_____ саморегулируемой организации оценщиков)

_____ Данные сведения предоставлены по состоянию на «16» сентября 2021г.

_____ Дата составления выписки «16» сентября 2021г.

_____ Специалист отдела ведения реестра
_____ Ассоциации СРО «СОЮЗ»



_____ Лн В.Г.

_____ М.П.

**ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
№ 3642R/776/03289/21**

Настоящий Полис выдан Страховщиком - АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности № 3642R/776/03289/21 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков» от 02.11.2015г., которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь: Наименование: **Дашина Ирина Игоревна**
Местонахождение: Россия, г. Краснодар, ул. Заполярная 35/3, кв 23
ИНН: 010511863162

Объект страхования:
А) имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам (Выгодоприобретателям).
Б) имущественные интересы Страхователя, связанные с риском возникновения непредвиденных судебных и иных расходов Страхователя, в связи с заявленными ему требованиями (исками, претензиями) о возмещении вреда, риск наступления ответственности за причинение которого застрахован по договору страхования.

Страховой случай: с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных настоящим Договором и Правилами страхования – установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда (признанный Страховщиком) факт причинения ущерба действиями (бездействием) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба.
Страховым случаем также является возникновение непредвиденных судебных и иных расходов Страхователя, связанных с заявленными ему требованиями (исками, претензиями) о возмещении вреда, риск наступления ответственности за причинение которого застрахован по договору страхования, при условии что:
- такие расходы предварительно письменно согласованы со Страховщиком;
- такие расходы произведены с целью отклонить требования (иски, претензии) о возмещении вреда или снизить размер возмещения.

Оценочная деятельность: деятельность Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.

Страховая сумма: **5 000 000,00 (Пять миллионов и 00/100) рублей** - по всем страховым случаям, наступившим в течение срока действия Договора страхования.

Лимит ответственности на один страховой случай: **5 000 000,00 (Пять миллионов и 00/100) рублей**

Франшиза: не установлена.

Территория страхового покрытия: Российская Федерация.

Срок действия Договора страхования:

Договор страхования вступает в силу с «13» сентября 2021 г. по «12» сентября 2022 г.

Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в течение срока действия Договора страхования.

Случай признается страховым при условии, что:

Страховщик _____ Полис № 3642R/776/03289/21

Страхователь 



ПОЛИС СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ № 3642R/776/02963/21

Настоящий Полис выдан Страховщиком - АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора страхования ответственности оценщиков № 3642R/776/02963/21 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков от 02.11.2015», которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь: Наименование: ООО «Экспертная компания «ПрофОтвет»
Местонахождение: г. Краснодар, ул. Болотникова, 24/2, офис 305
ИНН 2309168299

Объект страхования: не противоречащее законодательству территории страхования имущественные интересы Страхователя, связанные с:
а) риском наступления ответственности за причинение вреда имущественным интересам Выгодоприобретателей в результате нарушения Страхователем договора на проведение оценки при осуществлении Застрахованной деятельности;
б) риском наступления ответственности за причинение вреда имущественным интересам Выгодоприобретателей в результате нарушения требования Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности;

Страховой случай: - события, названные в п. 3.1.2.2 Правил страхования, предусмотренные п. 2.2 Договора страхования, с наступлением которых возникает обязанность Страховщика произвести страховую выплату Выгодоприобретателям, вред имущественным интересам которых нанесен в результате Застрахованной деятельности Страхователя, и повлекшее обязанность Страховщика осуществить выплату страхового возмещения.

Оценочная деятельность: деятельность сотрудников Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.

Страховая сумма: по всем страховым случаям: 5 000 000,00 (Пять миллионов и 00/100) рублей.

Лимит ответственности: по одному страховому случаю устанавливается в размере 5 000 000,00 (Пять миллионов и 00/100) рублей.

Франшиза: не установлена.

Территория страхования: Российская Федерация.

Срок действия Договора страхования:

Договор страхования вступает в силу с «23» августа 2021г. и действует до «22» августа 2022г. включительно.

По Договору страхования покрываются исключительно претензии или исковые требования, предъявленные Страхователю в течение срока действия Договора страхования за ошибки, допущенные сотрудниками Страхователя в период срока страхования.

Страховщик:
АО «АльфаСтрахование»
Краснодарский филиал
/Е.С. Кириллова
0046/07



Страхователь:
/А.А. Дашин



Место и дата выдачи полиса:
г. Краснодар
«11» августа 2022 г.


Полис № 3642R/776/02963/21

Страховщик
115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д.31, стр.Б тел./факс: (495)788 0 999
115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. Б

Страхователь
1 alfastrah.ru
8 800 333 0 999, www.alfastrah.ru

Приложение Б. Копии источников ценовой информации

23kw.ru/uborochnaya-tehnika/moyki/3279/



Купить

Нашли дешевле?

В кредит

+7() - - - -

ЗАКАЗ В 1 КЛИК

Характеристики Описание

Характеристики Мойка KARCHER HD 6/16 4M

Потребляемая мощность (Вт)	3400
Производительность (л/час)	560
Давление (бар)	160
Длина шланга (м)	10
Длина кабеля (м)	9
Масса (кг)	43
Производитель	KARCHER
Модель	HD 6/16 4M
Артикул производителя	1.524-120

23kw.ru/uborochnaya-tehnika/moyki/3279/



Доставка и оплата Обмен и возврат Контакты Примеры работ

+7 (861) 292-62-01
+7 (905) 495-63-26

Каталог товаров Я ищу... Найти Корзина 0 шт.

Главная / Уборочная техника ▾ / Мойки ▾ / Мойка KARCHER HD 6/16 4M

Мойка KARCHER HD 6/16 4M



Артикул: 2706

В наличии

Цена: **119 050 руб.**

- 1 +

Купить в 1 клик

Купить

Нашли дешевле?

В кредит

+7() - - - -

ЗАКАЗ В 1 КЛИК

krasnodar.220-volt.ru/catalog-567946/

220 ВОЛЬТ Каталог Найти лучший инструмент

Вход Избранное Корзина

Получить в Вт, 28.06 **29 990 р.** В корзину

Получить в Сб, 02.07 **6 099 р.** В корзину

Получить в Сб, 02.07 **8 529 р.** В корзину

8-790-р- **7 490 р.** В корзину

Получить в Сб, 02.07


Главная → Каталог товаров → Уборка и клининг → Уборочная техника → Мойки высокого давления → Профессиональные мойки

Мойка высокого давления KARCHER HD 7/18-4 M (1.524-910.0)

KARCHER → Мойки высокого давления KARCHER → Профессиональные мойки KARCHER

Код товара 567946 ★★★★★ [Отзывы и вопросы \(0\)](#)

К сравнению В избранное



Цена в розничной сети: 93 109 р.

Ваша текущая цена:
Товар временно отсутствует в продаже

Последняя цена:
91 279 р.

Цена для юр. лиц: 90 484 р.

Сообщить о поступлении

Основные характеристики

Инструкция

Вес брутто	47,8 кг
Вес	40 кг
Длина шланга	10 м
Забор воды из ёмкости	нет
Макс. давление	180 бар
Расход воды	700 л/ч
Мин. давление	30 бар
Мин. производительность по воде	700 л/ч
Гарантия	12 мес.

Все характеристики

krasnodar.220-volt.ru/catalog-567946/

Краснодар Статус заказа Магазины Оплата и доставка Юристам Франчайзинг Бонусы 8 (800) 333-9-220

220 ВОЛЬТ Каталог Найти лучший инструмент


Вход Избранное Корзина

Промокод Скидки Наттер Циркулярные пилы Болгарки Бензиновые триммеры Бензопилы Газонокосилки Насосы Дисконт-центр

Популярные товары в этом разделе

Код 613840 ★★★★★

Мойка высокого давления KARCHER K 5 Compact (1.630-750.0)




Мощность (кВт): 2,1, Мощность (л.с.): 2,86 л.с., Расход воды: 500 л/ч, Материал помпы: алюминий

Получить в Вт, 28.06 **29 990 р.** В корзину

Код 334702 ★★★★★

Мойка высокого давления PATRIOT GT360 Imperial




Мощность (кВт): 1,6, Мощность (л.с.): 2,17 л.с., Расход воды: 390 л/ч, Материал помпы: алюминий

Получить в Сб, 02.07 **6 099 р.** В корзину

Код 334704 ★★★★★

Мойка высокого давления PATRIOT GT540 Imperial




Мощность (кВт): 2,0, Мощность (л.с.): 2,71 л.с., Расход воды: 420 л/ч, Материал помпы: алюминий

Получить в Сб, 02.07 **8 529 р.** В корзину

Код 641228 **Акция**

Мойка высокого давления HAMMER HVD1500C



Мощность (кВт): 1,5, Расход воды: 360 л/ч, Материал помпы: алюминий

Получить в Сб, 02.07 ~~8-790-р-~~ **7 490 р.** В корзину


Главная → Каталог товаров → Уборка и клининг → Уборочная техника → Мойки высокого давления → Профессиональные мойки

Мойка высокого давления KARCHER HD 7/18-4 M (1.524-910.0)

KARCHER → Мойки высокого давления KARCHER → Профессиональные мойки KARCHER

Код товара 567946 ★★★★★ [Отзывы и вопросы \(0\)](#)

К сравнению В избранное



Цена в розничной сети: 93 109 р.

Ваша текущая цена:
Товар временно отсутствует в продаже

Основные характеристики

Инструкция

Вес брутто	47,8 кг
------------	---------

Описание [Отзывы \(0\)](#) [Документация](#) [Сервис](#)

Дача, сад и огород Садовая техника Мойки высокого давления KARCHER

Мойка высокого давления KARCHER HD 10/21-4 S, 210 бар, 1000 л/ч

5.0 1 отзыв Характеристики 3 вопроса 816 человек интересовались за 2 месяца

Следи за снижением цены В избранное Сравнить



Коротко о товаре

Тип двигателя	электрический
Максимальное давление	210 бар
Производительность	1000 л/ч
Потребляемая мощность	7.8 кВт
Материал помпы	латунь
Максимальная температура воды на входе	60 °C
Конструктивные особенности	ручка для переноски, транспортировочные колеса, отсек для хранения принадлежностей, встроенный бак для моющего средства
Дополнительные функции	использование моющего средства, инжектор моющего средства
Шланг высокого давления	10 м, на держателе
Габариты (ГхШхВ)	37.50x36x93.50 см
Вес нетто	62 кг

203 390 ₽

Курьером в воскресенье, 3 июля — 799 ₽
 Доставка Яндекс
 Оплата онлайн

Добавить в корзину

CLEANSHOP.RU ★ 5/2915 отзывов
 Отличный продавец

Продавайте на Маркете

Гидромолот GA HM380 ROCKBRKR



Узнать цену

на заказ 3-7 дн.

- 1 + Купить

Артикул	980/A2964A
Бренд	JSB
Категория	Гидромолоты

ГИДРОМОЛОТ JCB HM380

Главная / Каталог / Навесное оборудование JCB / Гидромолоты JCB / Гидромолот JCB HM380



☆☆☆☆☆ [Написать отзыв](#)

Артикул: 980/A2964, 980/A0200, 980/B0250

300 000.00 руб

✓ В наличии

Кол-во:

🛒 Купить

Купить в один клик

📄 Отложить | 📊 Сравнить

Быстрая и надёж

Все виды оплаты

📄 Наличными или
получении

📄 Безналичный р
(работаем с Н)

Сервис под ключ

📄 Консультация т

🔄 Возврат и обм

★ Есть оригинал

Подбор, поставка и
пусконаладка оборудования
для производства

🔍 Поиск по товарам, брендам, категориям

Ваш код
346-111

+7 (861) 204-09-96
Ваш город **Краснодар**

ог товаров

и по металлу

и по дереву

ичное
дование

ИТЕЛЬное
дование

иооборудование

ервисное
дование

иское
дование

аторы

ика для

Оборудование | Станки по металлу | Токарные станки по металлу | Токарно-винторезные станки
Токарно-винторезные станки Россия | Токарно-винторезный станок 16В20

Токарно-винторезный станок 16В20

Гарантия производителя 1 год



Артикул: 4973 ★★★★★ (5)

- 📄 Мы помогаем с оформлением лизинга, кредитования, факторинга
- 📄 Ответим на вопросы и покажем оборудование в работе
- 📄 Доставим оборудование в любое удобное для вас место
- 📄 Подтвержденные отзывы клиентов о нас в разделе О компании/Отзывы

1 458 869 руб. за шт

✓ В наличии 1 шт.

🛒 **купить в 1 клик**

📄 В кредит

📄 В лизинг

🛒 В корзину

📊 СРАВНИТЬ

📄 ОТЛОЖИТЬ

📄 КАК ОПЛАТИТЬ И ПОЛУЧИТЬ

📄 Доставка: транспортной компанией



СТАНКИ ПО МЕТАЛЛУ



КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



СТАНКИ ПО ДЕРЕВУ



СТАНКИ ДЛЯ АРМАТУРЫ



ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ТЕХОСНАСТКА И ЗАПЧАСТИ

СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ СМЖ-172

Главная → Станки для арматуры → Станки для резки арматуры

Печать



★★★★★ Написать отзыв КОД: SA1004613

Цена: от **151 000** руб.

1 + -

В КОРЗИНУ

Купить в 1 клик

Страна: **Россия**

Модель: СМЖ-172

Доставка

Варианты оплаты



Уточнить цену у менеджера

8 (499) 130-73-27

info@ck-stroyavto.ru



+7 (800) 775-16-64

Заказать звонок

Краснодар

krasnodar@stanok-kpo.ru

+7 (800) 775-16-64

ПН-ПТ: С 8:00 ДО 17:00
СБ-ВС: ВЫХОДНЫЕ

КАТАЛОГ

- Токарные станки
- Фрезерные станки
- Сверлильные станки
- Шлифовальные станки
- Ленточнопильные станки
- Отрезные станки
- Кузнечно-прессовое оборудование
- Гильотинные ножницы
- Листогибочное оборудование
- Трубогибы и профилегибы
- Вальцы листогибочные
- Станки для гибки и резки

Станок для гибки арматуры СГА-1

Главная / Каталог / Станки для гибки и резки арматуры / Станки для гибки арматуры / Станок для гибки арматуры СГА-1



Цена **93 000** р.

Производитель: РОССИЯ

Купить

Задать вопрос

+7 (800) 775-16-64

СТАТЬИ

Органы и механизмы управления фрезерного станка


Функции системы управления станками довольно сложны для их выполнения используют механические, гидравлические, электрические и другие устройства

Подробнее

26.11.2019

Мини токарный станок по металлу - восстановитель

Моя корзина в корзине нет товаров Войти на сайт



Специализированный сварочный магазин

Заказы / консультация / корпоративные заявки info@24weld.ru

Наши адреса:

- СПб, Балтийская; 2 м. Нарвская
- СПб, Стачек; 14 м. Нарвская

(800) 333-83-84

(499) 686-60-10

(812) 642-60-20

звонок 8-800 бесплатный

Каталог О компании Статьи Справочники Доставка и оплата Сервисный центр Контакты Например: Маска сварщика

> ЭЛЕКТРОСВАРКА

/ Сварочные аппараты и источники плазменной резки

- | MMA Сварка штучным электродом
- | MIG Полуавтоматическая сварка
- | TIG Аргодуговая сварка
- | CUT Плазменная резка
- | SAW Автоматическая сварка
- | Архив
- / Теплообменники
- / Реостаты балластные
- / Дополнительное оборудование

> ГОРЕЛКИ, РАСХОДКА

Установка плазменной резки Foxweld Plasma 163

Главная > Каталог > Электросварка > Сварочные инверторы > Сварочные инверторы > Установка плазменной резки Foxweld Plasma 163



Поделиться: [B](#) [f](#) [t](#) [@](#) [+](#) Печать

★★★★★ голосов: 1
 Артикул: 3330
 Производитель: FoxWeld
 Есть на складе: ДА

197 723 р.

[ПОЛОЖИТЬ В КОРЗИНУ](#) [КУПИТЬ В 1 КЛИК](#)

В связи с нестабильным курсом валют цены на сайте могут быть не актуальными. Обязательно уточняйте цены на продукцию у вашего менеджера.



Москва, ул. Плеханова, 4А **8 (495) 129-74-90**
[Заказать обратный звонок](#)

[Правос-лист](#)

О компании Каталог Производители Акции Сервис Новости FAQ Контакты Вход

ГЛАВНАЯ КАТАЛОГ ПРОФИЛЕГИБЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЕГИБЫ РК 35F

Профилегиб РК 35F

- СТАНКИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ
- СТАНКИ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ
- ЛИСТОГИБЫ
- ГИЛЬТИНЫ
- ВАЛЬЦЫ



✓ В наличии ★★★★★ (0)

Цена: **285 873 Р**

Описание профилегипа РК 35F

Особенности:

- Мощная р
- Оси роли

Отправьте нам сообщение



Станки для
вашего производства

Пн-Пт с 9:00 до 17:30
8 (495) 150-05-90, 8 (800) 500-63-48
E-mail: order@rustan.ru

🛒 В корзине 0 товаров
На сумму 0₽

Каталог

Поиск по сайту



📖 Избранное

📊 Сравнение

[Главная](#) / [Станки](#) / [По металлу](#) / [Для резки металла](#) / [Гильотины \(гильотинные ножницы\)](#) / [Электромеханические](#) / [Россия](#)

Отзывы(0) ★★★★★

Гарантия производителя 1 год

🖨 Печать

Гильотинные ножницы механические НГ-13

Код товара: 540



RuStan.ru

Цена для юр. и физ. лиц

1 550 000 руб.

с НДС - на 28.06.2022 г.

🛒 В корзину

1

Получить предложение

🔗 Купить в лизинг

☑ 8 (495) 150-05-90

✉ order@rustan.ru

📊 Сравнить

📖 Избранное

Модель: НГ-13

Производитель: 🇷🇺 Россия

✉ Задать вопрос

Войти



Регистрация



Сравнение 0



Отложенные 0



Моя корзина 0

0 руб.

Оформить



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

Поиск по товарам, брендам, категориям

Найти

📍 Краснодар
☎ +7 (347) 246-66-06
+7 (987) 03-00-444
✉ tor-russia@yandex.ru

📞 ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

КАТАЛОГ | АКЦИИ И СКИДКИ | НОВОСТИ | ОБЗОРЫ | ОПЛАТА | ДОСТАВКА | ГАРАНТИЯ | О КОМПАНИИ | КОНТАКТЫ

Каталог товаров

- Весовое оборудование
- Гидравлический и электрический инструмент
- Грузоподъемное оборудование
- ЗИП
- Колеса и ролики
- Лента текстильная
- Оборудование для автосервиса
- Пневмоинструмент
- Складская техника

[Главная](#) | [Каталог товаров](#) | [Грузоподъемное оборудование](#) | [Лебедки](#) | [Лебедки электрические](#) | [Лебедки электрические скреперные](#) | [Лебедка скреперная двухбарабанная 17ЛС-2СМА](#)

Лебедка скреперная двухбарабанная 17ЛС-2СМА

NEW

Артикул: 1000943

★★★★★ (2)



565 500 руб. за 1 шт

✓ В наличии

- 1 +

🛒 В КОРЗИНУ

⚡ Купить в 1 клик

🗨 Нашли дешевле?

📊 Сравнить

📖 Отложить

💳 Все способы оплаты

📍 Доставка в Не определен

⚠ Не удалось рассчитать



[Главная](#) » [Системы очистки воды автомоек](#) » [СОРВ](#)

Установка очистки и рециркуляции воды СОРВ-2/120-Р-Д



82 000 руб.

Артикул: 00.01-78

★ ★ ★ ★ ★

Оценить

Тип:	для ручных моек
Тип машины:	для ручных моек
Напряжение сети:	220В, 50Гц
Масса (сухая/рабочая):	150/350 кг
Размеры (Д x Ш x В), мм:	1000x700x1600
Мощность:	1200 Вт
Производительность:	2 м3/ч
Показатель pH:	7.0...7.5
Степень очистки:	94%
Степень очистки от взвешенных частиц:	3 мг/л
Степень очистки от нефтепродуктов:	0.3 мг/л
Степень очистки отстойников и маслупловителей:	65%

Кол-во:

[В корзину](#)

г. Москва, ул. Плеханова д. 4а, с 9:00 до 19:00, без выходных

НЕРГО

что будем искать? 🔍

🔍 Сравнение 0

🛒 Корзина пуста

📞 +7 (495) 646-71-76

📧 info@garantgen.ru [Обратный звонок](#)

[Главная](#) > [Каталог](#) > [Электростанции](#) > [Eisemann](#) > [Электростанция Eisemann P 10001 E](#)

Электростанция Eisemann P 10001 E



Код товара: 13290

Цена: 245 514 ₺

[В корзину](#)

[Купить в 1 клик](#)

[Запросить скидку](#)

[🔍 В сравнение](#)

Доставка: бесплатно, подробнее о доставке

Характеристики

Мощность	8.5 кВт
Пиковая мощность	9.4 кВт

Мойка высокого давления KARCHER HD 10/21-4 S, 210 бар, 1000 л/ч

5.0 1 отзыв Характеристики 3 вопроса 953 человека интересовались за 2 месяца

Следить за снижением цены 8 избранное Сравнить



Коротко о товаре

Тип двигателя	электрический
Максимальное давление	210 бар
Производительность	1000 л/ч
Потребляемая мощность	7,8 кВт
Материал помпы	латунь
Максимальная температура воды на входе	60 °C
Конструктивные особенности	встроенный бак для моющего средства, отсек для хранения принадлежностей, ручка для переноски, транспортировочные колеса
Дополнительные функции	инжектор моющего средства, использование моющего средства
Шланг высокого давления	10 м, на держателе
Габариты (ГхШхВ)	37,50x36x93,50 см
Вес нетто	62 кг

Подробнее
Задать вопрос о товаре
Все товары KARCHER



203 390 ₽

Курьером в понедельник, 18 июля — 799 ₽
Доставка Яндекс
Оплата онлайн

Добавить в корзину

CLEANSHP.RU ★ 5/3017 отзывов
Отличный продавец

Продавайте на Маркете

Кабель силовой АВБШв 4x50 (N)-0.66 однопроволочный барабан

34%



Код товара: 8780790 Самовывоз: 30.06.2022

Кабель силовой АВБШв 4x50 (N)-0.66 однопроволочный барабан

Розничная 620.00
Ваша цена 404.36

1 м

В КОРЗИНУ

Минимальное количество в заказе: 1 м

Характеристики товара:

Класс: Кабели с алюминиевой токопроводящей жилой
Страна: Россия
Производитель: АЛЮР
Артикул расширенный: 0358200001
Ед.измерения: м
Сертификат: RU C-RU.AГ67.B00266
Наименование кабеля по ГОСТ: Кабель АВБШв 4x50 (N)-0.66 1 м барабан

Материалы о товаре:

Руководство по эксплуатации
Каталог производителя
Видеоматериалы
Дополнительная информация
Видеофайл

Кабель силовой АВБШв 4x70 (N)-1 многопроволочный барабан



Код товара: 1731538 Самовывоз: 30.06.2022



Кабель силовой АВБШв 4x70 (N)-1 многопроволочный барабан

Розничная 829.00
Ваша цена 695.41

1 М

В КОРЗИНУ

Минимальное количество в заказе: 1 м

Характеристики товара:

Класс: Кабели с алюминиевой токопроводящей жилой
Страна: Россия
Производитель: АЛЮР
Артикул расширенный: 0346800001
Ед.измерения: м
Сертификат: RU C-RU.АГ67.В00266

Материалы о товаре:

Руководство по эксплуатации
Каталог производителя
Видеоматериалы
Дополнительная информация
Видеофайл

Характеристики

Год выпуска: 2004

Поколение: I рестайлинг (2003—2010)

Пробег: 150000 км

История пробега:
5 записей в отчёте Автотеки

ПТС: Дубликат

Владельцев по ПТС: 4+

Состояние: Не битый

Модификация: 2.3 MT (98 л.с.)

Объём двигателя: 2.3 л

Тип двигателя: Бензин

Коробка передач: Механика

Привод: Задний

Комплектация: Базовая

Тип кузова: Фургон

Цвет: Белый

Руль: Левый

VIN или номер кузова: ХТН3*****

[Все характеристики](#)

230 000 ₽ — цена ниже рыночной

Подобные авто продают на 69 100 ₽ дороже

[Подробнее об оценке](#)

Что влияет на рыночную цену этого авто

Независимая оценка Авито — её невозможно купить за деньги

2 преимущества

- Пробег меньше, чем у 74% аналогичных машин
- ДТП не обнаружено

С учётом всех особенностей этого автомобиля рыночный диапазон равен
281 100 – 316 999 ₽[Ответить на вопрос об оценке авто](#)

Проверка по VIN

Отчёт Автотеки от 20 июня 2022 года



230 000 ₽

или предложите свою цену

Для машин старше 1 года скидка на
Каско Подробнее

8 910 851-10-33

Написать сообщение

Отвечает в течение дня

Илья

Частное лицо

На Avito с марта 2022

[Подписаться на продавца](#)

№ 2458016153, 📞 297 (+19)

Москва · ... · С пробегом · ГАЗ · ГАЗель 33023 · 1 рестайлинг (2003—2010)

ГАЗ ГАЗель 33023, 2004

Добавить в избранное

Сравнить

Добавить заметку

24 июня в 16:04

400 000 Р

или предложите свою цену

Для машин старше 1 года скидка на Каско Подробнее



8 910 710-70-44

Написать сообщение

Михаил

Частное лицо

На Авито с августа 2015



Подписаться на продавца

№ 1794127029, 2533



Характеристики

Год выпуска: 2004

Поколение: 1 рестайлинг (2003—2010)

Пробег: 300000 км

История пробега:

[Проверить в Автотеке](#)

Владельцев по ПТС: 3

Тип двигателя: Бензин

Коробка передач: Механика

Привод: Задний

Комплектация: Базовая

Тип кузова: Фургон

Цвет: Белый

★ Продажа ГАЗ 330232, 2005 год в Красноярске



340 000 Р

Двигатель	бензин, 72 л
Мощность	98 л.с.
Коробка передач	механика
Колёсная формула	4x2
Тип техники	бортовой тентованный грузовик
Пробег, км	190 900
Руль	левый
Грузоподъемность	1 500 кг
Длина кузова	3 м
Объем кузова	10.0 м³
Масса	3 000 кг
Тип кабины	грузопассажирская/ двухкабинная

Развернуть все фото ▾

★ Добавить в избранное

🗨️ Пожаловаться на это объявление

📍 Продвинуть объявление

👤 Это мое объявление

🔗 Поделиться объявлением

Дополнительно: Газель фермер, 2005 г., 406 двигатель, доп установлены гидроусилитель руля, электростеклоподъемники, подогрев тасола, кузов увеличен, новый тант, чехлы на всех сиденьях. Собственников 3, состояние кузова удовлетворительно. Посмотреть можно авто по адресу ул Взлетная 38 напротив гостиницы Хилтон.

avito.ru/moskva/avtomobili/gaz_gazel_33023_2004_1794127029

Модификация: 2.3 MT (98 л.с.)
Объём двигателя: 2.3 л

VIN или номер кузова: ХТНЗ*****

[Все характеристики](#)

400 000 Р

или предложите свою цену

Для машин старше 1 года скидка на Каско Подробнее



400 000 Р — цена выше рыночной

Подобные авто продают на 143 200 Р дешевле

[Подробнее об оценке](#)

Ниже рыночной

Рыночная

Выше рыночной

Что влияет на рыночную цену этого авто

Независимая оценка Авито — её невозможно купить за деньги

2 преимущества

- 3 собственника — это меньше, чем у 61% таких же авто
- ДТП не обнаружено

1 недостаток

- Пробег больше, чем у 78% аналогичных машин

С учётом всех особенностей этого автомобиля рыночный диапазон равен **241 300 – 272 199 Р**

[Ответить на вопрос об оценке авто](#)

8 910 710-70-44

Написать сообщение

Михаил

Частное лицо

На Авито с августа 2015



[Подписаться на продавца](#)

№ 1794127029, 📞 2533

Проверка по VIN

Отчёт Автотека от 24 июня 2022 года



- | | |
|---|---|
| ✓ Характеристики совпадают с ПТС | 🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничении на регистрацию |
| ✓ 3 владельца по ПТС | 🔒 Поиск расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат |
| ✓ ДТП не обнаружены | 🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе |
| 🔒 1 запись с 2015 года в истории пробега | 🔒 Проверка на работу в такси и каршеринге |
| 🔒 1 раз продавался на Авито: 1 фото, старая цена и пробег | |

avito.ru/moskva/avtomobili/gaz_gazel_33023_2004_1794127029

[Ответить на вопрос об оценке авто](#)

Проверка по VIN

Отчёт Автотеки от 24 июня 2022 года

- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- ✓ 3 владельца по ПТС
- ✓ ДТП не обнаружены
- 🔒 1 запись с 2015 года в истории пробега
- 🔒 1 раз продавался на Авито: 1 фото, старая цена и пробег
- 🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничениях на регистрацию
- 🔒 Поиск расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат
- 🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе
- 🔒 Проверка на работу в такси и каршеринге

[Купить полный отчёт от 70 ₽](#)



400 000 ₽

или предложите свою цену

Для машин старше 1 года скидка на Каско Подробнее



8 910 710-70-44

[Написать сообщение](#)

Михаил

Частное лицо
На Авито с августа 2015



[Подписаться на продавца](#)

№ 1794127029, 📍 2533

Расположение

Москва

- Охотный ряд, 200 м
- Площадь революции, 300 м
- Театральная, 300 м

[Показать карту](#)

Описание

Продам Газель 330232. Торг при осмотре. Все подробности по телефону

krasnoyarsk.drom.ru/spec/gaz/330232/truck/flatbed-awning/46752222.html

★ Продажа ГАЗ 330232, 2005 год в Красноярске



[Развернуть все фото](#)

- ★ Добавить в избранное
- 👍 Пожаловаться на это объявление
- 👉 Продвинуть объявление
- 👤 Это мое объявление
- 🔗 Поделиться объявлением

Объявление 46752222 от 22.08.2022 📍 97

400 000 ₽

Двигатель	бензин, 2.4 л
Колёсная формула	4x2
Тип техники	бортовой тентованный грузовик
Пробег, км	133 773
Руль	левый
Тип кабины	грузопассажирская/двухкабинная

Отправка автомобилей
Из Владивостока и других городов Дальнего Востока и обратно 8800-500-0838

Отчет по VIN-коду

X96*****

Характеристики
Газ 330232, 2005 год
2285 см³, (98 л.с.)
Цвет - белый
Тип - Грузовые автомобили бортовые

Регистрации	7 записей
Розыск	нет
Ограничения	нет

[Получить полный отчет](#)

Дополнительно: Продаю работягу в хорошем техническом состоянии, есть моменты по кузову. Работает исключительно на домашних поездках, возила не больше тонны .торг уместен .

avito.ru/liman/avtomobili/gaz_3110_volga_2003_2465369341

Состояние: Не битый
Модификация: 2.3 MT (150 л.с.)

Цвет: Серебряный
Руль: Левый
VIN или номер кузова: ХТНЗ*****

110 000 ₽

или предложите свою цену

В кредит от 2 660 ₽/мес.
Рассчитать условия



[Все характеристики](#)

110 000 ₽ — цена выше рыночной

Похожие авто продают на 59 300 ₽ дешевле

[Подробнее об оценке](#)



Что влияет на рыночную цену этого авто

Независимая оценка Авито — её невозможно купить за деньги

2 преимущества

- 1 собственник — у других таких же авто их больше
- ДТП не обнаружено

1 недостаток

- Пробег больше, чем у 54% аналогичных машин

С учётом всех особенностей этого автомобиля рыночный диапазон равен **47 600 – 53 699 ₽**

[Ответить на вопрос об оценке авто](#)

8 917 081-36-12

Написать сообщение
Отвечает за несколько часов

Елена

5,0 ★★★★★ 1 отзыв

Частное лицо

На Авито с мая 2012

Экологический вклад -5 кг CO₂



3 объявления пользователя

Подписаться на продавца

№ 2465369341, 📞 476 (+13)

Проверка по VIN

Отчёт Автотеки от 20 июня 2022 года



- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- ✓ 1 владелец по ПТС
- ✓ ДТП не обнаружены
- ⚠ Сбор сведений о залоге, розыске, ограничении на регистрацию
- ⚠ Поиск расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат
- ⚠ Проверка на участие в аварийном аукционе
- ⚠ Проверка на работу в такси и каршеринге

1 недостаток

— Пробег больше, чем у 54% аналогичных машин

С учётом всех особенностей этого автомобиля рыночный диапазон равен
47 600 – 53 699 Р

[Ответить на вопрос об оценке авто](#)

110 000 Р

или предложите свою цену

В кредит от 2 650 Р/мес.
[Расчитать условия](#)



8 917 081-36-12

Написать сообщение

Отвечает за несколько часов

Проверка по VIN

Отчёт Автотеки от 20 июня 2022 года



✓ Характеристики совпадают с ПТС

✓ 1 владелец по ПТС

✓ ДТП не обнаружены

🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничении на регистрацию

🔒 Поиск расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат

🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе

🔒 Проверка на работу в такси и каршеринге

[Купить полный отчёт от 70 Р](#)

Елена

5,0 ★★★★★ 1 отзыв

Частное лицо

На Авито с мая 2012

[Экологический вклад -5 кг CO₂](#)



3 объявления пользователя

[Подписаться на продавца](#)

№ 2465369341, 📞 476 (+13)

Расположение

Астраханская область, Лиманский р-н, рабочий пос. Лиман, ул. Мира

[Показать карту](#)

Описание

Продаю Волгу 3110, состояние нормальное.

Машина была в одних руках. Сейчас стоит в гараже и не эксплуатируется. Просмотр автомобиля в посёлке Лиман.

ТОРГ уместен

ГАЗ 3110 Волга, 2003

Добавить в избранное

Сравнить

Добавить заметку

20 июня в 09:52

110 000 ₽

или предложите свою цену

В кредит от 2 650 ₽/мес.
Рассчитать условия



8 917 081-36-12

Написать сообщение

Отвечает за несколько часов

Елена

5,0 ★★★★★ 1 отзыв

Частное лицо

На Авито с мая 2012

Экологический вклад -5 кг CO₂



3 объявления пользователя

Подписаться на продавца



№ 2465369341, 476 (+13)

Авто не проверено
На фото не виден госномер

Характеристики

Год выпуска: 2003

Поколение: I (1997—2008)

Пробег: 153000 км

История пробега:

Объем двигателя: 2.3 л

Тип двигателя: Бензин

Коробка передач: Механика

Привод: Задний

avito.ru/sevastopol/avtomobili/gaz_3110_volga_2003_2414368911

Пробег: **119600 км**

История пробега:
[2 записи в отчёте Автотеки](#)

Владелец по ПТС: **2**

Состояние: **Не битый**

Модификация: **2.3 MT (150 л.с.)**

Объём двигателя: **2.3 л**

[Все характеристики](#)

Привод: **Задний**

Комплектация: **Базовая**

Тип кузова: **Седан**

Цвет: **Серый**

Руль: **Левый**

VIN или номер кузова: **Y6F3*******

200 000 ₽

или предложите свою цену

Для машин старше 1 года скидка на Каско [Подробнее](#)



8 918 313-75-22

Написать сообщение

Александр Поликарпов

Частное лицо

На Авито с февраля 2021



Подписаться на продавца

200 000 ₽ — цена выше рыночной

Похожие авто продают на 141 400 ₽ дешевле

[Подробнее об оценке](#)

Ниже рыночной

Рыночная

Выше рыночной

Что влияет на рыночную цену этого авто

Независимая оценка Авито — её невозможно купить за деньги

3 преимущества

- Пробег меньше, чем у 66% аналогичных машин
- 2 собственника — у 84% таких же авто их больше
- ДТП не обнаружено

С учётом всех особенностей этого автомобиля рыночный диапазон равен **55 000 – 62 099 ₽**

[Ответить на вопрос об оценке авто](#)

Проверка по VIN

Отчёт Автотеки от 22 мая 2022 года



- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- ✓ ДТП не обнаружены
- 🔒 2 записи с 2018 года в истории
- 🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничении на регистрацию
- 🔒 Поиск расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат

avito.ru/sevastopol/avtomobili/gaz_3110_volga_2003_2414368911

С учётом всех особенностей этого автомобиля рыночный диапазон равен
55 000 – 62 099 ₽

[Ответить на вопрос об оценке авто](#)

Проверка по VIN

Отчёт Автотеки от 22 мая 2022 года



- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- ✓ ДТП не обнаружены
- 🔒 2 записи с 2018 года в истории пробега
- 🔒 1 раз продавался на Авито: 6 фото, старая цена и пробег

- 🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничении на регистрацию
- 🔒 Поиск расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат
- 🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе
- 🔒 Проверка на работу в такси и каршеринге

[Купить полный отчёт от 70 ₽](#)

Расположение

Севастополь, Балаклавское ш., 5Бк1

[Показать карту](#)

Описание

Автомобиль Крымский. Двигатель 406 инжектор. Кузов не гнилой. Документы в порядке. Сигнализация, автозапуск. Аудиосистема Пионер. Была замена ГРМ. Ходовая вся перебранка Комплект зимней резины. Сел и поехал. Торг у капота.

200 000 ₽

или [предложите свою цену](#)

Для машин старше 1 года скидка на Каско Подробнее



8 918 313-75-22

[Написать сообщение](#)

Александр Поликарпов
Частное лицо
На Авито с февраля 2021



[Подписаться на продавца](#)

№ 2414368911, 📞 401 (+2)

ГАЗ 3110 Волга, 2003

Добавить в избранное

Сравнить

Добавить заметку

8 июня в 17:41

200 000 ₽

или предложите свою цену

Для машин старше 1 года скидка на Каско Подробнее



8 918 313-75-22

Написать сообщение

Александр Поликарпов

Частное лицо

На Авито с февраля 2021



Подписаться на продавца

№ 2414368911, 401 (+2)



Характеристики

Год выпуска: 2003

Поколение: I (1997—2008)

Пробег: 119600 км

История пробега:

[2 записи в отчёте Автотеки](#)

Тип двигателя: Бензин

Коробка передач: Механика

Привод: Задний

Комплектация: Базовая

Тип кузова: Седан



Только на Авито
Уникальное предложение

180 000 Р

В кредит от 4 350 Р/мес.
[Расчитать условия](#)



8 985 239-58-73

Характеристики

Год выпуска: 2003
Поколение: I (1997—2008)
Пробег: 140000 км
История пробега:
[6 записей в отчёте Автотеки](#)
Владельцев по ПТС: 3
Состояние: **Не битый**
Модификация: 2.3 MT (150 л.с.)
Объём двигателя: 2.3 л

Тип двигателя: **Бензин**
Коробка передач: **Механика**
Привод: **Задний**
Комплектация: **Базовая**
Тип кузова: **Седан**
Цвет: **Красный**
Руль: **Левый**
VIN или номер кузова: ХТНЗ*****

[Все характеристики](#)

Анатолий Компаниченко
5,0 ★★★★★ 1 отзыв
Частное лицо
На Авито с марта 2020



[Экологический вклад -38 кг CO₂](#)

7 объявлений пользователя

[Подписаться на продавца](#)

№ 2235746317, ☎ 4530 (+10)

180 000 Р — цена выше рыночной

Похожие авто продают на 130 500 Р дешевле

[Подробнее об оценке](#)

Ниже рыночной

Рыночная

Выше рыночной

Что влияет на рыночную цену этого авто

Независимая оценка Авито — её невозможно купить за деньги

2 преимущества

- Пробег меньше, чем у 56% аналогичных машин
- 3 собственника — это меньше, чем у 52% таких же авто

С учётом всех особенностей этого автомобиля рыночный диапазон равен
46 500 – 52 399 Р

[Ответить на вопрос об оценке авто](#)

Купить полный отчет от 70 Р

180 000 Р

В кредит от 4 350 Р/мес.
Рассчитать условия



Расположение

Московская область, г.о. Шатура, пос. Шатурторф, ул. Большевик [Показать карту](#)

8 985 239-58-73

Описание

Срочно без торга!

Господа, вынужден растаться со своим любимым авто, машинка готовилась для использования в семье с учетом безопасности и комфорта, по факту я третий хозяин(предыдущие-салоны), историю авто знаю, так как брал у знакомых, гнили ржи НЕТ, хром новый живой, пороги 2мм, проливались негрол+пушсало, ходовая не просто перебрана, а все заменялась на новое, рулевые тяги с МБ в-140, шворня, гур, выхлоп новый(в процессе замены), передние седения с тойота рав-4 электро, бортовой компьютер показывает всё кроме давления масла, приборка синеглазка прибалтийская родная 3110(реальный пробег меньше т.к приборка менялась) ,стеклоподъемники все электро, зеркала тоже, покрашена раптором, магнитола со всеми наворотами на андроиде, активная антенна, радиаторы новые, расход по трассе 8л. проверено поездками на море, движок 406, переделаны системы охлаждения и обогрева, утеплен салон, предпусковой подогреватель, навесное новое, стоит реле на карсоне, просядок нет, салон установлен люкс, потолки стоят, осталось установить дверные карты, торпеду и тоннель, всё отделанно флоксом(аппарат на фото, тоже могу продать), на КПП крышка кулисы от газели, ручку не болтает, знаменитый волговские кастрюльный звон убран, много что делал для себя без мыслей о продаже, все ТО без вопросов через 6-7000, здоровье подвело вынужден продавать.

Всё что менялось в машине, есть в наличии, отдам.

Резины 3 комплекта, лето на литье, липучка на штамповке, зима на фирменной штамповке.

Цену вижу такую, торг у капота будет хороший.

Компрессия от 11.2 до 11.8.

Много чего не учел, больше по телефону. Всё покажу, расскажу.

Пожалуйста звоните только по делу!

Если телефон не в сети, ватсап и вайбер

номер в личке

Анатолий Компаниченко

5,0 ★★★★★ 1 отзыв

Частное лицо

На Авито с марта 2020

Экологический вклад -38 кг CO₂



7 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

№ 2235746317, ☎ 4530 (+10)

avito.ru/shaturtorf/avtomobili/gaz_3110_volga_2003_2235746317

ГАЗ 3110 Волга, 2003

Добавить в избранное

Сравнить

Добавить заметку

2 июня в 13:57

180 000 ₽

В кредит от 4 350 ₽/мес.
[Расчитать условия](#)



8 985 239-58-73

Анатолий Компаниченко

5,0 ★★★★★ 1 отзыв

Частное лицо

На Авито с марта 2020

Экологический вклад -38 кг CO₂



7 объявлений пользователя

Подписаться на продавца



Только на Авито

avito.ru/ivanovskaya_oblast_shuya/gruzoviki_i_spetstehnika/gorodskoy_avtobus_paz_4234_2011_2482476619

Тип автобуса: **Городской**
 Марка: **ПАЗ**
 Модель: **4234**
 Год выпуска: **2011**
 Мощность: **130 л.с.**
 Объём двигателя: **4.8 л**

Состояние: **Б/у**
 Пробег: **500000 км**
 ПТС или ПСМ: **Оригинал**
 VIN, номер кузова или SN:
X1M4*****
 Доступность: **В наличии**

230 000 Р

или предложите свою цену

8 908 560-13-63

Проверка по VIN

Отчёт от 23 июня 2022 года



- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- 🔒 8 записей с 2017 года в истории пробега
- 🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничении на регистрацию

- 🔒 Поиск фактов ДТП, расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат
- 🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе
- 🔒 Проверка на работу в такси и каршеринге

Купить полный отчёт от 70 Р

Написать сообщение

Максим

Частное лицо

На Авито с апреля 2018



4 объявления пользователя

Подписаться на продавца

№ 2482476619, 📞 524 (+7)

Ивановская область, Шуя, 2-й Дубковский пер.

[Показать карту](#)

В рабочем состоянии, двигатель д-245 е2.
 Новая поршневая, масло и фильтра поменяны.

Шуя · Транспорт · Грузовики и спецтехника · Автобусы · Городской · ПАЗ · 4234

Городской автобус ПАЗ 4234, 2011

230 000 Р

или предложите свою цену

Добавить в избранное

Добавить заметку

23 июня в 14:57



8 908 560-13-63

Написать сообщение

Максим

Частное лицо

На Авито с апреля 2018



4 объявления пользователя

Подписаться на продавца

№ 2482476619, 524 (+7)



Тип автобуса: **Городской**

Марка: **ПАЗ**

Модель: **4234**

Год выпуска: **2011**

Мощность: **130 л.с.**

Объем двигателя: **4.8 л**

Состояние: **Б/у**

Пробег: **500000 км**

ПТС или ПСМ: **Оригинал**

VIN, номер кузова или SN:
X1M4*****

Доступность: **В наличии**

Тип автобуса: **Междугородный / Пригородный**
Марка: ПАЗ
Модель: 4234
Год выпуска: 2011
Мощность: 132 л.с.
Объем двигателя: 4.8 л

Состояние: **Б/у**
Пробег: 170000 км
ПТС или ПСМ: **Оригинал**
VIN, номер кузова или SN: X1M4*****
Доступность: **В наличии**

320 000 Р

8 911 540-51-52

Написать сообщение

Отвечает за несколько часов

**Проверка по VIN**

Отчёт от 5 июля 2022 года

- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- 🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничениях на регистрацию
- 🔒 Поиск фактов ДТП, расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат
- 🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе
- 🔒 Проверка на работу в такси и каршеринге

Купить полный отчет от 70 Р**Гоша**Частное лицо
На Авито с октября 2021

3 объявления пользователя

Подписаться на продавца

№ 2416343442, 📞 474 (+1)

Вологодская область, Сокольский р-н, городское поселение Сокол,
Сокол, ул. Добролюбова, 20[Показать карту](#)

Отличное состояние, технически полностью исправен и готов к работе. Коробка и мотор без каких-либо нареканий, установлен тахограф Штрих-М

Сokol : ... - Автобусы - Междугородный / Пригородный - ПАЗ - 4234

Междугородный / Пригородный автобус ПАЗ 4234, 2011

320 000 ₽

♥ Добавить в избранное

📌 Добавить заметку

5 июля в 16:12



8 911 540-51-52

Написать сообщение

Отвечает за несколько часов

Гоша

Частное лицо

На Авито с октября 2021



3 объявления пользователя

Подписаться на продавца

№ 2416343442. 📞 474 (+1)



Тип автобуса: Междугородный / Пригородный

Марка: ПАЗ

Модель: 4234

Год выпуска: 2011

Мощность: 132 л.с.

Объём двигателя: 4.8 л

Состояние: Б/у

Пробег: 170000 км

ПТС или ПСМ: Оригинал

VIN, номер кузова или SN: X1M4*****

Доступность: В наличии



320 000 ₽

или предложите свою цену

Тип автобуса: Междугородный / Пригородный
Марка: ПАЗ
Модель: 4234
Год выпуска: 2011
Мощность: 130 л.с.
Объём двигателя: 4.8 л

Состояние: Б/у
Пробег: 10000 км
ПТС или ПСМ: Оригинал
VIN, номер кузова или SN: X1M4*****
Доступность: В наличии

8 918 978-27-86

Написать сообщение

Проверка по VIN

Отчёт от 24 июня 2022 года



Юг-Транс

Частное лицо

На Авито с февраля 2022



✓ Характеристики совпадают с ПТС

🔒 14 записей с 2012 года в истории пробега

🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничении на регистрацию

🔒 Поиск фактов ДТП, расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат

🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе

🔒 Проверка на работу в такси и каршеринге

2 объявления пользователя

Подписаться на продавца

Купить полный отчёт от 70 ₽

№ 2318777398, 📞 1127 (+2)

Краснодарский край, Кавказский р-н, Кропоткинское городское поселение, Кропоткин

Показать карту

Автобус в хорошем техническом состоянии. Двигатель дизельный Д-245.

Обслуживание проводится регулярно согласно графика ТО.

Торг при осмотре. Звонить с 8:00-17:00.

Междугородный / Пригородный автобус ПАЗ 4234, 2011

320 000 Р

или предложите свою цену

Добавить в избранное

Добавить заметку

24 июня в 08:11



8 918 978-27-86

Написать сообщение

Юг-Транс

Частное лицо

На Авито с февраля 2022



2 объявления пользователя

Подписаться на продавца

№ 2318777398, 1127 (+2)

Тип автобуса: Междугородный / Пригородный

Марка: ПАЗ

Модель: 4234

Год выпуска: 2011

Состояние: Б/у

Пробег: 10000 км

ПТС или ПСМ: Оригинал

VIN, номер кузова или SN: X1M4*****



700 000 ₽ с НДС

или предложите свою цену

Марка: КамАЗ

Модель: 43101

Тип кузова: Бортовой

Год выпуска: 1991

Разрешённая максимальная масса:
15200 кг

Колёсная формула: 6×4

Мощность: 210 л.с.

Экологический класс: Евро 0

Коробка передач: Механика

Тип двигателя: Дизель

Объём двигателя: 10.9 л

Грузоподъёмность: 25000 кг

Марка шасси: КамАЗ

Модель шасси: 43101

Состояние: Б/у

Пробег: 600000 км

ПТС или ПСМ: Оригинал

VIN, номер кузова или SN: 584****92

Доступность: В наличии

8 914 276-13-02

Написать сообщение

Отвечает за несколько часов

денис

Частное лицо

На Авито с марта 2022



Подписаться на продавца

[Все характеристики](#)**Проверка по VIN**

Информация по указанному VIN не найдена. Такое бывает, если ТС праворульное, было выпущено до 1983 года или не ставилось на учёт в России. Внимательно проверяйте документы перед покупкой.

Республика Саха (Якутия), Якутск

[Показать карту](#)

В Отс, резина вся новая, капиталка была в 21г, магнитола рация, сухой мокрый фен, два банка по 500л, борт 12,40 длинна, акумы новые, комплект цепи по гололёду, сёмные коники в прицепе, лебёдки для стяжки груза, инструментальные ящики, кассета под запаски, я собственник, страховка открытая, по докум порядок!

№ 2506197367, 147 (+8)

КамАЗ 43101, 1991

700 000 Р с НДС

или предложите свою цену

♥ Добавить в избранное

📌 Добавить заметку

4 июля в 20:22



8 914 276-13-02

Написать сообщение

Отвечает за несколько часов

денис

Частное лицо

На Авито с марта 2022



Подписаться на продавца

№ 2506197367, 📞 147 (+8)



Марка: КамАЗ

Модель: 43101

Тип кузова: Бортовой

Год выпуска: 1991

Разрешённая максимальная масса:
15200 кг

Колёсная формула: 6×4

Мощность: 210 л.с.

Экологический класс: Евро 0

Тип двигателя: Дизель

Объём двигателя: 10.9 л

Грузоподъёмность: 25000 кг

Марка шасси: КамАЗ

Модель шасси: 43101

Состояние: Б/у

Пробег: 600000 км

ПТС или ПСМ: Оригинал

VIN, номер кузова или SN: 584****92

avito.ru/bystryy_istok/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_43101_1991_2424491661

Марка: **КамАЗ**
 Модель: **43101**
 Тип кузова: **Бортовой**
 Год выпуска: **1991**
 Колёсная формула: **6x4**
 Мощность: **210 л.с.**
 Экологический класс: **Евро 0**
 Коробка передач: **Механика**
 Тип двигателя: **Дизель**

[Все характеристики](#)

Объём двигателя: **10,9 л**
 Грузоподъёмность: **6000 кг**
 Марка шасси: **КамАЗ**
 Модель шасси: **43101**
 Состояние: **Б/у**
 Пробег: **150000 км**
 ПТС или ПСМ: **Оригинал**
 VIN, номер кузова или SN: **ХТС4*******
 Доступность: **В наличии**

820 000 ₽

[или предложите свою цену](#)

8 909 500-97-62

Написать сообщение

Отвечает за несколько часов

Андрей Шадилев

Частное лицо

На Авито с февраля 2018



3 объявления пользователя

Подписаться на продавца

Проверка по VIN

Отчёт от 6 июля 2022 года

- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- 🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничениях на регистрацию
- 🔒 Поиск фактов ДТП, расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат

- 🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе
- 🔒 Проверка на работу в такси и каршеринге



[Купить полный отчёт от 70 ₽](#)

Алтайский край, Быстроистокский р-н, с. Акутиха

[Показать карту](#)

Продам камаз Ось балансир новая, рессоры зад.новые,резина хорошая, есть коробка передач, кожух заднего моста со ступицей, стартер,топ.насос,каркас кузова новый. Также к нему есть прицеп, тахограф есть

№ 2424491661, 📞 391

Быстрый Исток - Грузовики - Бортовой - КамАЗ - 43101

КамАЗ 43101, 1991

820 000 ₹

или предложите свою цену

Добавить в избранное

Добавить заметку

6 июля в 15:23



8 909 500-97-62

Написать сообщение

Отвечает за несколько часов

Андрей Щадилов

Частное лицо

На Авито с февраля 2018



3 объявления пользователя

Подписаться на продавца

№ 2424491661, 391



Марка: КамАЗ

Модель: 43101

Тип кузова: Бортовой

Год выпуска: 1991

Колёсная формула: 6x4

Мощность: 210 л.с.

Экологический класс: Евро 0

Категория техники: Машини

Объём двигателя: 10.9 л

Грузоподъёмность: 6000 кг

Марка шасси: КамАЗ

Модель шасси: 43101

Состояние: Б/у

Пробег: 150000 км

ПТС или ПСМ: Оригинал

УИН: 00000000000000000000

★ Продажа КамАЗ 43101, 1991 год в Алдане



600 000 ₽

Мощность	210 л.с.
Коробка передач	механика
Колёсная формула	6x6
Тип техники	бортовой грузовик
Пробег	б/п по РФ
Руль	левый
Грузоподъёмность	8 000 кг

Дополнительно: Завёл уехал. Состояние хорошее. Армия СССР. торг

Город: Алдан, Республика Саха (Якутия)



Развернуть все фото ▾

★ Добавить в избранное

🗨️ Пожаловаться на это объявление

📍 Продвинуть объявление

👤 Это мое объявление

🔗 Поделиться объявлением

Объявление 47412253 от 30.06.2022 👁 256

📞 Показать контакты

✉️ Написать сообщение

avito.ru/podolsk/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_65115_2006_2402153204

Тип кузова: Самосвал

Год выпуска: 2006

Разрешённая максимальная масса: 24500 кг

Колёсная формула: 6x4

Мощность: 244 л.с.

Экологический класс: Евро 2

Коробка передач: Механика

Тип двигателя: Дизель

[Все характеристики](#)

Марка шасси: КАМАЗ

Модель шасси: 65115

Состояние: Б/у

Пробег: 282206 км

ПТС или ПСМ: Оригинал

VIN, номер кузова или SN: ХТС6*****

Доступность: В наличии

1 050 000 Р

8 495 134-51-74

[Написать сообщение](#)

Онлайн

Проверка по VIN

Отчёт от 2 июля 2022 года

✓ Характеристики совпадают с ПТС

🔒 4 записи с 2017 года в истории пробега

🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничении на регистрацию

🔒 Поиск фактов ДТП, расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат

🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе

🔒 Проверка на работу в такси и каршеринге



Трак-Сток

3.0 ★★★★★ 8 отзывов

Компания

На Авито с июня 2013 🏆

[Подписаться на продавца](#)

Контактное лицо

Отдел продаж

№ 2402153204, ☎ 5289 (+21)

[Купить полный отчёт от 70 Р](#)

Московская область, г.о. Подольск, д. Большое Толбино, Дорожная ул., 3

[Показать карту](#)

Самосвал КамАЗ 65115 с объемом кузова 12 м3. Пробег самосвала 282206 км. Двигатель КамАЗ 740.30. Мощность 244 л.с. Евро-2. Отличная резина по кругу.

Купить только в наличные средства.

На ходу, всё в рабочем состоянии.

На ходу, всё в рабочем состоянии.

1 050 000 ₽

Марка и модель: КамАЗ 65115

ID: 1919

Тип кузова: самосвал

Тип кабины: 3 местная

Год выпуска: 2006

Цвет: оранжевый

Пробег (км): 282206

Разрешенная максимальная масса (кг): 24500

Грузоподъемность (кг): 15150

Объем кузова (м3): 12

Двигатель и трансмиссия

Марка и модель: КамАЗ 740.30

Объем двигателя (см3): 10850

Мощность двигателя (л/с): 244

Экологический класс: 2

Тип КПП: механическая

Шасси

Колесная формула: 6x4

Тип подвески: рессорная

Тип тормозов: барабанные

Размер шин: перед 11,00 R20 задние 10,00 R20

8 495 134-51-74

Написать сообщение

Онлайн

Трак-Сток

3.0 ★★★★★ 8 отзывов

Компания

На Авито с июня 2013

Подписаться на продавца

Контактное лицо

Отдел продаж

№ 2402153204, ☎ 8289 (+21)

avito.ru/podolsk/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_65115_2006_2402153204

Подольск : Грузовики и спецтехника : Грузовики : Самосвал : КАМАЗ : 65115

КамАЗ 65115, 2006

1 050 000 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

22 июня в 14:36



8 495 134-51-74

Написать сообщение

Онлайн

Трак-Сток

3,0 ★★★★★ 8 отзывов

Компания

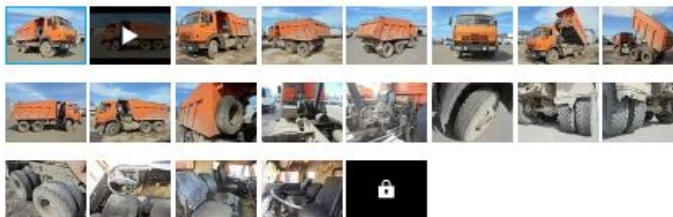
На Авито с июня 2013

Подписаться на продавца

Контактное лицо

Отдел продаж

№ 2402153204, ☎ 5289 (+21)



Марка: КамАЗ

Модель: 65115

Тип кузова: Самосвал

Год выпуска: 2006

Объем двигателя: 10.9 л

Грузоподъемность: 15150 кг

Марка шасси: КамАЗ

Модель шасси: 65115



2 300 000 ₽

8 958 723-84-04

КамАЗ ДокТор
Компания
На Авито с мая 2010



13 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Контактное лицо
Сергей

№ 1470448755, 32532 (+1)

Марка: КамАЗ

Модель: 65115

Тип кузова: Самосвал

Год выпуска: 2006

Разрешённая максимальная масса:
24500 кг

Колёсная формула: 6x4

Мощность: 245 л.с.

Экологический класс: Евро 2

Коробка передач: Механика

Тип двигателя: Дизель

Объём двигателя: 10.9 л

Грузоподъёмность: 15000 кг

Состояние: Новое

ПТС или ПСМ: Дубликат

VIN, номер кузова или SN:
ХТС6*****

Доступность: В наличии

[Все характеристики](#)

Республика Татарстан, Бугульминский р-н, Бугульма,
Строительная ул., 1

[Показать карту](#)

Собирался с рамы, все узлы и агрегаты после капитального ремонта. Состояние нового автомобиля.

КамАЗ 65115, 2006

2 300 000 ₽

[Добавить в избранное](#)

[Добавить заметку](#)

9 июля в 13:25



8 958 723-84-04

КамАЗ ДокТор

Компания

На Авито с мая 2010

K

13 объявлений пользователя

[Подписаться на продавца](#)

Контактное лицо

Сергей

№ 1470448755, ☎ 32532 (+1)

Марка: КамАЗ

Модель: 65115

Тип кузова: Самосвал

Год выпуска: 2006

Разрешённая максимальная масса:
24500 кг

Колёсная формула: 6×4

Мощность: 245 л.с.

Экологический класс: Евро 2

Коробка передач: Механика

Тип двигателя: Дизель

Объём двигателя: 10.9 л

Грузоподъёмность: 15000 кг

Состояние: Новое

ПТС или ПСМ: Дубликат

VIN, номер кузова или SN:
ХТС6*****

Доступность: В наличии



1 250 000 ₽

Марка: КамАЗ

Модель: 65115

Тип кузова: Самосвал

Год выпуска: 2006

Разрешённая максимальная масса:
24500 кг

Колёсная формула: 6×4

Мощность: 245 л.с.

Экологический класс: Евро 2

Коробка передач: Механика

Тип двигателя: Дизель

[Все характеристики](#)

Объём двигателя: 10.9 л

Грузоподъёмность: 14500 кг

Марка шасси: КамАЗ

Модель шасси: 65115

Состояние: Б/у

Пробег: 150000 км

ПТС или ПСМ: Оригинал

VIN, номер кузова или SN:
ХТС6*****

Доступность: В наличии

8 919 560-74-72

[Василий Малахевич](#)

Частное лицо

На Авито с 16 июня 2022

B

[Подписаться на продавца](#)

№ 2456346802, 556

Проверка по VIN

Отчёт от 20 июня 2022 года



✓ Характеристики совпадают с ПТС

🔒 4 записи с 2021 года в истории пробега

🔒 1 раз продавался на Авито: 1 фото, старая цена и пробег

🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничении на регистрацию

🔒 Поиск фактов ДТП, расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат

🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе

🔒 Проверка на работу в такси и каршеринге

[Купить полный отчёт от 70 ₽](#)

Курганская область, Курган, Омский пер., 9/4

[Показать карту](#)

Продается Камаз самосвал в рабочем состоянии

Курган · ... · Грузовики и спецтехника · Грузовики · Самосвал · КамАЗ · 65115

КамАЗ 65115, 2006

1 250 000 ₽

♥ Добавить в избранное

📌 Добавить заметку

16 июня в 08:33



8 919 560-74-72

Василий Малахович

Частное лицо

На Авито с 16 июня 2022

B

Подписаться на продавца

№ 2456346802, 📞 556



Марка: КамАЗ

Модель: 65115

Тип кузова: Самосвал

Год выпуска: 2006

Разрешённая максимальная масса:
24500 кг

Колёсная формула: 6x4

Мощность: 245 л.с.

Экологический класс: Евро 2

Объём двигателя: 10.9 л

Грузоподъёмность: 14500 кг

Марка шасси: КамАЗ

Модель шасси: 65115

Состояние: Б/у

Пробег: 150000 км

ПТС или ПСМ: Оригинал

VIN, номер кузова или SN:
ХТС6*****

Продажа > Грузовики > С пробегом > ГАЗ > 3309 в Нижнем Новгороде

ГАЗ 3309

630 000 ₽ ▾

20 июня  91 № 19352294



Антон
Нижний Новгород, Павлово

 Написать

+7 953 565-82-82
Круглосуточно

Год выпуска	2006
Пробег	75 000 км
Кузов	Автоцистерна
Цвет	Белый
Двигатель	4.8 л / 117 л.с. / Дизель
Коробка	Механическая
Тип кабины	2-х местная без спального
Колёсная формула	4x2
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	2 владельца
ПТС	Оригинал
Таможня	Растаможен
VIN	X96*****



avito.ru/pskov/gruzoviki_i_spetstehnika/gaz_3309_2007_2439931561

Разрешённая максимальная масса:
8180 кг
Колёсная формула: 4x2
Мощность: 117 л.с.
Экологический класс: Евро 2
Коробка передач: Механика
Тип двигателя: Дизель

[Все характеристики](#)

Состояние: Б/у
Пробег: 217168 км
ПТС или ПСМ: Оригинал
VIN, номер кузова или SN:
X903*****
Доступность: В наличии

650 000 ₽ с НДС

8 8112 66-94-28

[Написать сообщение](#)

Проверка по VIN

Отчёт от 8 июля 2022 года



- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- 🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничениях на регистрацию
- 🔒 Поиск фактов ДТП, расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат

- 🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе
- 🔒 Проверка на работу в такси и каршеринге

[Купить полный отчёт от 70 ₽](#)

Псковнефтепродукт

Компания
На Авито с февраля 2016
Завершено 71 объявление



18 объявлений пользователя

[Подписаться на продавца](#)

Контактное лицо
Анна Сергеевна

№ 2439931561, 📍 195 (+2)

Псковская область, Псков, Пригородная ул., 25
р-н Завокзалье

[Показать карту](#)

Продается АВТОМОБИЛЬ ГАЗ-3309 М.36135-011
Наименование (тип) – ГРУЗОВОЙ (АВТОЦИСТЕРНА)
Категория (А, В, С, Д, прицеп) - С
Год изготовления – 2007 г.
Пробег с начала эксплуатации – 217 168 км
Цвет кузова (кабины) – белый
Модель, № двигателя – Д245.7Е2,250625
Мощность двигателя – 117 л.с.(86 кВт)
Рабочий объем двигателя – 4 750 куб.см
Тип двигателя – бензиновый на бензине
Разрешенная максимальная масса – 8 180 кг
Масса без нагрузки – 2 065 кг

avito.ru/pskov/gruzoviki_i_spetstehnika/gaz_3309_2007_2439931561

Отчёт от 8 июля 2022 года

проект Avito

- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- 🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничениях на регистрацию
- 🔒 Поиск фактов ДТП, расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат
- 🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе
- 🔒 Проверка на работу в такси и каршеринге

Купить полный отчёт от 70 Р

650 000 Р с НДС

8 8112 66-94-28

Написать сообщение

Псковская область, Псков, Пригородная ул., 25
р-н Завокзалье

Показать карту

Псковнефтепродукт

Компания
На Авито с февраля 2016
Завершено 71 объявление



18 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Контактное лицо
Анна Сергеевна

№ 2439931561, 📞 185 (+2)

Продается АВТОМОБИЛЬ ГАЗ-3309 М.36135-011
Наименование (тип) – ГРУЗОВОЙ (АВТОЦИСТЕРНА)
Категория (А, В, С, Д, прицеп) - С
Год изготовления – 2007 г.

Пробег с начала эксплуатации – 217 168 км
Цвет кузова (кабины) – белый
Модель, № двигателя – Д245.7Е2.250625
Мощность двигателя – 117 л.с.(86 кВт)
Рабочий объем двигателя – 4 750 куб.см
Тип двигателя – бензиновый на бензине
Разрешенная максимальная масса – 8 180 кг
Масса без нагрузки – 3 965 кг
Экологический класс - второй
Регистрационный знак – У002КА60

Один собственник.
Дата последнего ремонта – 2020г.
Двигатель исправен, коробка передач исправна, кабина исправна, подвеска исправна, автошины имеют износ 50 %, аккумулятор исправен.

Показать фото

ГАЗ 3309, 2007

650 000 Р с НДС

Добавить в избранное

Добавить заметку

8 июля в 13:39



8 8112 66-94-28

Написать сообщение

Псковнефтепродукт

Компания

На Авито с февраля 2016

Завершено 71 объявление



18 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Контактное лицо

Анна Сергеевна

№ 2439931561, 195 (+2)

Марка: ГАЗ

Модель: 3309

Тип кузова: Автоцистерна

Год выпуска: 2007

Разрешенная максимальная масса:
8180 кг

Колёсная формула: 4x2

Объём двигателя: 4.8 л

Грузоподъёмность: 4215 кг

Марка шасси: ГАЗ

Модель шасси: 3309

Состояние: Б/у

Пробег: 217168 км

ПТС или ПСМ: Оригинал

avito.ru/pskov/gruzoviki_i_spetstehnika/gaz_3309_2007_2439875993

Проверка по VIN

Отчёт от 8 июля 2022 года



- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- 🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничениях на регистрацию
- 🔒 Поиск фактов ДТП, расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат

- 🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе
- 🔒 Проверка на работу в такси и каршеринге

Купить полный отчёт от 70 ₽

600 000 ₽ с НДС

8 8112 66-94-28

Написать сообщение

Псковская область, Псков, Пригородная ул., 25
р-н Завокзалье

Показать карту

Псковнефтепродукт

Компания
На Авито с февраля 2016
Завершено 71 объявление



18 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Контактное лицо
Анна Сергеевна

№ 2439875993, 📞 153 (+2)

Продается АВТОМОБИЛЬ ГАЗ-3309 М.36135-011
Наименование (тип) – АВТОТОПЛИВОЗАПРАВЩИК
Категория (А, В, С, Д, прицеп) - С
Год изготовления – 2007 г.

Пробег с начала эксплуатации – 157 000 км

Цвет кузова (кабины) – белый

Модель, № двигателя – Д245.7Е2.294913

Мощность двигателя – 117 л.с.(86,2 кВт)

Рабочий объем двигателя – 4 750 куб.см

Тип двигателя – дизельный

Разрешенная максимальная масса – 8 180 кг

Масса без нагрузки – 3 965 кг

Экологический класс - второй

Регистрационный знак – Т658ВУ60

Один собственник.

Дата последнего ремонта – 2020г.

Двигатель исправен, коробка передач исправна, кабина имеет сквозную коррозию, подвеска исправна, автошины имеют износ 50 %, аккумулятор исправен, цистерна имеет коррозию.

ГАЗ 3309, 2007

600 000 ₽ с НДС

Добавить в избранное

Добавить заметку

8 июля в 13:43



8 8112 66-94-28

Написать сообщение

Псковнефтепродукт

Компания
На Авито с февраля 2016
Завершено 71 объявление



18 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Контактное лицо
Анна Сергеевна

№ 2439875993, 153 (+2)



Марка: ГАЗ

Модель: 3309

Тип кузова: Автоцистерна

Год выпуска: 2007

Разрешённая максимальная масса:
8180 кг

Колёсная формула: 4x2

Мощность: 117 л.с.

Экологический класс: Евро 3

Объём двигателя: 4.8 л

Грузоподъёмность: 4500 кг

Марка шасси: ГАЗ

Модель шасси: 3309

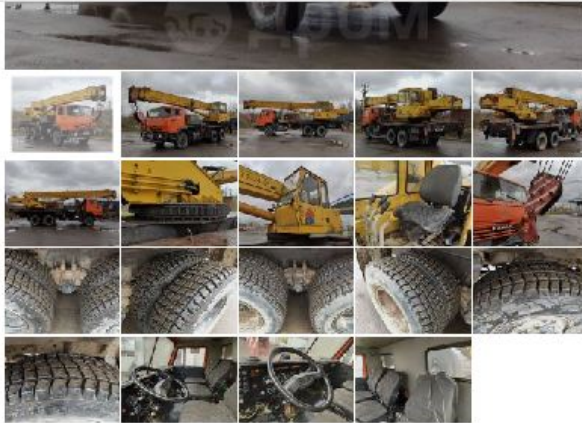
Состояние: Б/у

Пробег: 157000 км

ПТС или ПСМ: Оригинал

VIN, номер кузова или SN:
X903*****

spb.drom.ru/spec/ivanovec/ks-45717k-1/crane/crane/46760177.html



Развернуть все фото ▾

- [★ Добавить в избранное](#)
- [🗨️ Пожаловаться на это объявление](#)
- [🚀 Продвинуть объявление](#)
- [👤 Это мое объявление](#)
- [🔗 Поделиться объявлением](#)

Объявление 46760177 от 29.04.2022 👁️ 66

[← перейти к просмотру всех объявлений](#)

Отчет по VIN-коду ⓘ

XVN*****
 Характеристики
 Кс 45717к-1, 2007 год
 10850 см³, (225 л.с.)
 Цвет - оранжевый
 Тип - Специализированные автомобили автокраны

Розыск **нет**
 Ограничения **нет**

[📄 Получить полный отчет](#)

Дополнительно: Автокран Ивоневец
 КС-45717К-1 на шасси КамАЗ 53215
 Год выпуска: 2007
 Пробег: 70 000 км.
 Грузоподъемность: 25 т.
 Высота подъема: 21, 3 м.
 Полная масса автокрана: 19 500 кг.
 Двигатель: 740.11 / 225 л.с. / 10 850 см.
 Колёсная формула: 6x4
 Автокран полностью в исправном состоянии.
 Резина в отличном состоянии.

Город: Санкт-Петербург

🗄️ Объявление находится в архиве и может быть неактуальным, контактные данные закрыты

[Получить контактные данные](#)

spb.drom.ru/spec/ivanovec/ks-45717k-1/crane/crane/46760177.html

🔍 📄 ⭐ |

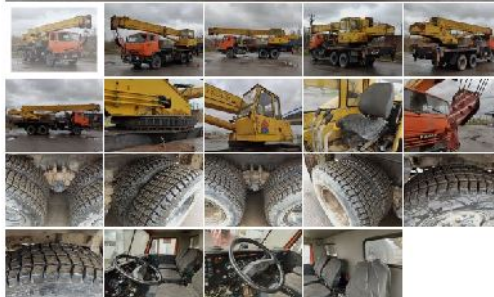
★ Продажа Ивоневец КС-45717К-1, 2007 год в Санкт-Петербурге



2 450 000 Р

Двигатель	дизель, 10.8 л
Мощность	225 л.с.
Коробка передач	механика
Колёсная формула	6x4
Тип техники	автокран
Руль	левый
Грузоподъемность стрелы	25 000 кг
Длина стрелы	21.0 м
Высота подъема	21 м

Отправка автомобилей
 Из Владивостока и других городов Дальнего Востока и обратно 8000-500-0636



Развернуть все фото ▾

- [★ Добавить в избранное](#)
- [🗨️ Пожаловаться на это объявление](#)

Отчет по VIN-коду ⓘ

XVN*****
 Характеристики
 Кс 45717к-1, 2007 год
 10850 см³, (225 л.с.)
 Цвет - оранжевый
 Тип - Специализированные автомобили автокраны

Розыск **нет**
 Ограничения **нет**

[📄 Получить полный отчет](#)

Дополнительно: Автокран Ивоневец
 КС-45717К-1 на шасси КамАЗ 53215
 Год выпуска: 2007
 Пробег: 70 000 км.
 Грузоподъемность: 25 т.
 Высота подъема: 21, 3 м

avito.ru/penza/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_mta160_2006_2398208821

Грузоподъемность: 15.1 т
Объем двигателя: 10.9 л

Доступность: В наличии

2 900 000 ₽
или предложите свою цену

Проверка по VIN

Отчёт от 28 июня 2022 года



- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- 🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничениях на регистрацию
- 🔒 Поиск фактов ДТП, расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат

- 🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе
- 🔒 Проверка на работу в такси и каршеринге

Купить полный отчёт от 70 ₽

8 987 520-62-76

Написать сообщение
Отвечает за несколько часов

Продавец

5,0 ★★★★★ 4 отзыва

Компания

На Авито с сентября 2016



Пензенская область, Пенза, пл. Ленина
р-н Ленинский

Показать карту

42 объявления пользователя

Подписаться на продавца

Продам Автокран Ивановец КС 45717К-Т

Автокран на базе Камаз Ивановец 25 тонн, вылет стрелы 21.7 метра.

Стрела ровная без сварок.

Хорошее состояние

Проходит экспертизу

Работал только на своих объектах

Обмен не предлагать

№ 2398208821. ☎ 309 (+3)

Пенза · ... · Грузовики и спецтехника · Автокраны · Автокран · КамАЗ · МТА160

КамАЗ МТА160, 2006

♥ Добавить в избранное

📌 Добавить заметку

28 июня в 21:23

2 900 000 ₽

или предложите свою цену



8 987 520-62-76

Написать сообщение

Отвечает за несколько часов

Продавец

5,0 ★★★★★ 4 отзыва

Компания

На Авито с сентября 2016



42 объявления пользователя

Подписаться на продавца

№ 2398208821. 📞 309 (+3)

Тип техники: Автокран

Марка: КамАЗ

Модель: МТА160

Год выпуска: 2006

Мощность: 224 л.с.

Грузоподъемность: 15.1 т

Объем двигателя: 10.9 л

Длина стрелы: 20.2 м

Состояние: Б/у

Пробег: 20000 км

ПТС или ПСМ: Оригинал

VIN, номер кузова или SN:
XVN4*****

Доступность: В наличии

avito.ru/vysokaya_gora/gruzoviki_i_spetstehnika/ivanovets_ks-45717-1_2007_2426226809



3 000 000 ₽

или предложите свою цену

Тип техники: Автокран
Марка: Ивановец
Модель: КС-45717-1
Год выпуска: 2007
Грузоподъемность: 25 т
Длина стрелы: 20.1 м

Состояние: Б/у
Пробег: 99589 км
Моточасы: 100 ч
ПТС или ПСМ: Оригинал
VIN, номер кузова или SN:
XVN4*****
Доступность: В наличии

8 909 312-95-99

Написать сообщение

Раня
5,0 ★★★★★ 1 отзыв
Частное лицо
На Авито с февраля 2018



Проверка по VIN

Отчёт от 20 июня 2022 года



- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- 🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничении на регистрацию
- 🔒 Поиск фактов ДТП, расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат

- 🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе
- 🔒 Проверка на работу в такси и каршеринге

5 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Купить полный отчёт от 70 ₽

№ 2426226809, ☎ 880 (+3)

Республика Татарстан, Высокогорский р-н, с. Высокая Гора,
Большая Красная ул.

[Показать карту](#)

Продаю свой автокран КС-45717К-1 Ивановец 25т., вылет стрелы: 21м., 2007г, в хорошем состоянии. Все вопросы по телефону.

Высокая Гора - ... - Автокраны - Автокран - Ивановец - КС-45717-1

Ивановец КС-45717-1, 2007

3 000 000 ₽

или предложите свою цену

Добавить в избранное

Добавить заметку

20 июня в 16:15



8 909 312-95-99

Написать сообщение

Ранга

5,0 ★★★★★ 1 отзыв

Частное лицо

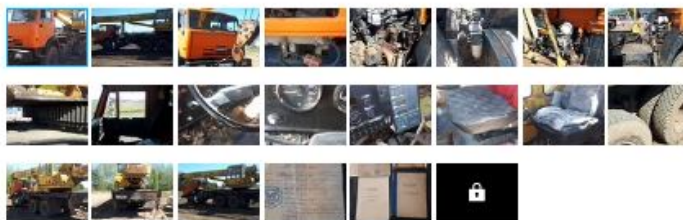
На Авито с февраля 2018

Р

5 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

№ 2426226809, 680 (+3)



Тип техники: Автокран

Состояние: Б/у

Марка: Ивановец

Пробег: 99589 км

Модель: КС-45717-1

Моточасы: 100 ч

Год производства

2013

пробег, мото/часов

1650

Применимая масса, килограмм

8425

производительность мотора, кВт (л.с)

68,6 (93,27)

Предельная Быстрота, км/ч

37

Размерные Габариты. Длина, миллиметров

5910

Размерные Габариты. Ширина, миллиметров

2240

Размерные Габариты. Высота, миллиметров

3560

Комплектовка

Механическая автосцепка со штатным рычагом и соединением 3/4" гидроразводка для

подключения гидромолота Механизм возврата ковша в исходное положение + трехзолотниковый

разделитель Механизм гидродемпфирования конечного положения штока гидроцилиндра

Механизм плавного хода Ящик для инструментов - 3СХ/4СХ Кондиционер

Категория

Экскаватор-погрузчик

Объем топливного бака, л

ehskavator.ru/item/396114#:~:text=Экскаватор-погрузчик%20JCB%203cxs14m2nm%202013%20г,Быстрота%2С%20км%2Fч%2037

гидравлический бак, л

132 (с гидр. механизмом)

ПОГРУЗЧИК, Емкость ковша, м³

1

ПОГРУЗЧИК, Ширина ковша, миллиметров

2350

ЭКСКАВАТОР, Емкость ковша, м³

0,17

ЭКСКАВАТОР, Ширина ковша, миллиметров

610

Ведущая схема

4WD

Габарит передних шин

14.9/14 x 24, 12PR Industrial

Габарит задних шин

14.9/14 x 24, 12PR Industrial

ПОГРУЗЧИК, Грузоподъемность на полной высоте, кН

4378

ПОГРУЗЧИК, Отрывное усилие ковша, кН

6590

ПОГРУЗЧИК, Угол выгрузки на полной высоте, град

43

ПОГРУЗЧИК, Высота разгрузки, миллиметров

3130

Экскаватор-погрузчик jcb 3сxs14m2nm 2013 г



Москва > Экскаваторы-погрузчики



3 900 000 ₽

Богданов Владислав
Александрович

E-mail

Написать

Добавлено

24.04.2022 в 14:14

№ 396114

69 +1

Продвинуть объявление

Искать похожие объявления

Еще из Московской обл.

Экскаватор-погрузчик jcb 3сxs14m2nm 2013 г в Москве:

Изготовитель

JCB

Год производства

2013

Экскаватор-погрузчик jcb 3сх super, 2013



Кочево › Экскаваторы-погрузчики



3 550 000 Р

Денис

E-mail

Написать

Добавлено

09.06.2022 в 11:56

№ 856156

24 +3

Продвинуть объявление

Искать похожие объявления

Еще из Пермской обл.

Экскаватор-погрузчик jcb 3сх super, 2013 в Кочево:

Продаем Экскаватор-погрузчик JCB 3CX SUPER, 2013 года с пробегом 12500 раб/часов.

Техника в эксплуатации.

Подвесное после ремонта. вложениях не нуждается.

Форма оплаты - нал/б/нал.

Местоположение техники — с. Кочево.

Возможна Доставка в Пермь.

Характеристики:

производительность мотора: 93 л.с

Масса: 7950 килограмм

Емкость ковша: 1,0 м³

Предельная глубина копания: 5,58 м

Предельная Быстрота: 37 км/ч



1 200 000 ₺

или предложите свою цену

8 910 750-51-55

Написать сообщение

Тип техники: Автобетоносмеситель

Марка: КамАЗ

Модель: 53229

Год выпуска: 2007

Мощность: 225 л.с.

Объём двигателя: 10.9 л

Состояние: Б/у

ПТС или ПСМ: Оригинал

VIN, номер кузова или SN:
X6S5*****

Доступность: В наличии

Проверка по VIN

Отчёт Автотеки от 18 июня 2022 года



✓ Характеристики совпадают с ПТС

🔒 5 записей с 2016 года в истории пробега

🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничении на регистрацию

🔒 Поиск фактов ДТП, расчётов стоимости ремонтов и страховых выплат

🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе

🔒 Проверка на работу в такси и каршеринге

Купить полный отчёт от 70 ₺

сергей

Частное лицо

На Авито с марта 2012



Подписаться на продавца

№ 2491569287. 📞 1119 (+38)

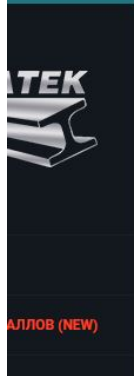
Тамбовская область, Тамбов, Бастионная ул.
р-н Советский

[Показать карту](#)

продается камаз 58147с миксер объем 7м3 капремонт двигателя осень 2021 звоните все расскажу

2 88 22

МАКУЛАТУРА И ПЛАСТИК



Краснодарский край , Сочи , ул. Пластунская, 165А

Лом цветных металлов

[Выбрать регион](#)

В прайсе указаны цены от 13.07.2022

Сдача лома осуществляется только при наличии паспорта.

Оптовая цена на цветной лом от 200 кг.

Приемный пункт: [+7-918-626-59-44](tel:+79186265944) Менеджер: [+7-918-298-98-98](tel:+79182989898)



СкрапТрансМет

📍 4,1 3 отзыва · Прием вторсырья
Открыто до 19:00

Краснодонская ул., 77, Сочи

+7 (918) 358-89-78

Курс евро в 2022 году

График курса Курс по месяцам

За 2022 год курс евро к российскому рублю упал на 23,3259 руб. за 1€. **Максимальная стоимость** зафиксирована в первой половине марта и равнялась 132,9581 руб., а минимальная — в конце июня. Курс снижался 4 месяца из 7, а самое серьёзное изменение произошло в апреле, когда за месяц е

⚡ 2022 год еще не закончился, поэтому статистические выкладки сделаны только по тем курсам в конце года результаты могут быть другими!

🕒 Сегодня мы опубликуем **новый курс евро** от Банка России.

См. также: курс евро на завтра и курсы валют в 2022 году

Среднегодовой курс ЦБ в 2022 году

82,2155

рубля за 1 евро

	Дата	Курс
В начале года:	11 января	85,1315
В конце года:	12 июля	61,8056
Минимальный:	30 июня	53,8580
Максимальный:	11 марта	132,9581

Курс евро в динамике

sochi.bitovka24.ru/product/posty-okhrany-kpp/

Юг Бытовка 24 Производство бытовок, вагончиков, блок-контейнеров, постов охраны

Сочи, Краснодарская улица, 46Г

Сочи +7 (958) 538-40-06 Пн. – Сб.: с 8:00 до 18:00 Вс.: с 8:00 до 14:00

Заказать звонок

Компания Каталог Доставка Информация Контакты

Главная > Каталог > Посты охраны, КПП

Посты охраны, КПП

- Бытовки >
- Блок-контейнеры >
- Вагончики >
- Дачные домики >
- Модульные здания
- Посты охраны, КПП**
- Торговые павильоны, киоски

Каталог

По цене (сначала дешёвые)

АКЦИЯ РЕКОМЕНДУЕМ ХИТ

gk-smp.ru/bystromontiruemye-bashennye-kran.html

О компании ▾ Клиентам ▾ География ▾ Вопрос-ответ ▾ Акции и скидки ▾ Подобрать башенный кран ▾ Задать вопрос специалисту ▾ Контакты

ГРУППА КОМПАНИЙ «СМП»
ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ДИЛЕР POTAIN

POTAIN
by *Manitowoc*

8 (498) 744-69-37
8 (800) 511-43-85
INFO@GK-SMP.RU

Поиск по Искать Заказать звонок

Новые башенные краны ▾ Краны б/у ▾ Аренда кранов ▾ Подъемники ▾ Сервис ▾ Запчасти ▾ Проектирование ▾ Наши работы ▾


Главная > Продажа башенных кранов > Новые быстро монтируемые башенные краны

ПРОДАЖА БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ БАШЕННЫХ КРАНОВ

Быстро монтируемые краны – что они собой представляют


К быстро монтируемым гидравлическим башенным кранам относятся краны Potain, серии HD, IGO, IGO T и HUP. Их установка и монтаж осуществляется посредством собственных гидравлических узлов и механизмов (маслостанции, гидроцилиндры и т.д.). Из вышесказанного можно сделать вывод, что купить быстро монтируемый кран целесообразно строительным организациям, специализирующимся на строительстве инфраструктурных объектов: школ, поликлиник, торговых центров, детских садов, малоэтажных административных зданий и т.д.

РЕКОМЕНДУЕМ




Potain HUP 32-27


РЕКОМЕНДУЕМ



Potain HUP 40-30



Potain IGO M 14



Potain IGO 13

avito.ru/blog/spectehnika-s-fevralya-po-aprel-2022-god

Инфографика отражает, как менялось число покупателей в сравнении с февралём 2022-го и апрелем 2021-го

Цены на спецтехнику выросли в среднем на 22–28%

В среднем новая коммерческая спецтехника подорожала за два месяца на 28%, поддержанная — на 22%. Заметнее всего поднялись цены на тягачи: на 63% среди новой техники и на 39% среди старой.

Наименование отрасли экономики и типа технологического оборудования	Наименование отдельных составляющих затрат в стоимости оборудования											
	Цена приобретения оборудования у производителя	Запасные части	Тара, упаковка, реквизит	Транспортные расходы	Расходы сбыт-снаб. организаций	Комплектация	Заготовительно-складские расходы	Устройство фундаментов	Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР	Шефмонтаж	Пусконаладочные работы	Всего стоимость оборудования «в деле»
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сельское хозяйство												
автомобили (включая троллейбусы, автоприцепы и др.)	100,0			1,0								101,0
тракторы и сельскохозяйственные машины	100,0			1,0								101,0
Лесное хозяйство												
строительно-дорожное оборудование	100,0		0,4	1,5	0,5	0,5	1,2	1,0	14,1		6,0	125,2
автомобили (включая троллейбусы, автоприцепы и др.)	100,0			1,0								101,0
тракторы и сельскохозяйственные машины	100,0			1,0								101,0
Строительство												
подъемно-транспортное оборудование	100,0		0,3	1,7	0,5	0,5	1,2	1,0	14,1		6,0	125,4
строительно-дорожное оборудование	100,0		0,4	1,5	0,5	0,5	1,2	1,0	14,1		6,0	125,2
автомобили (включая троллейбусы, автоприцепы и др.)	100,0			1,0								101,0
Транспорт												

ПРИВОЛЖСКИЙ ЦЕНТР
МЕТОДИЧЕСКОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОЦЕНКИ

СПРАВОЧНИК ОЦЕНЩИКА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

Корректирующие коэффициенты
и характеристики рынка
машин и оборудования

под редакцией
ЛЕЙФЕРА Л.А.

НИЖНИЙ НОВГОРОД
2019

**Средние значения и доверительные интервалы для скидки «на торг» в процентах
(по результатам экспертного опроса оценщиков)**

Таблица 2.2.1.1

Группа	Среднее	Доверительный интервал	
		мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	10	8,9	10,3
Спецтехника узкого применения	12	11,1	12,6
Железнодорожный и водный транспорт	12	11,5	13,2
Серийное оборудование широкого профиля	12	10,7	12,4
Узкоспециализированное оборудование	14	13,2	15,3
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	13	11,7	13,3
Электронное оборудование	14	12,7	14,9
Инструменты, инвентарь, приборы	13	12,2	14,2

Средние значения и доверительные интервалы для скидki «при переходе на вторичный рынок», в процентах (по результатам экспертного опроса оценщиков)

Таблица 2.1.1.1

Группа	Среднее	Доверительный интервал	
		мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	10,0	9,3	10,7
Спецтехника узкого применения	12,5	11,5	13,6
Железнодорожный и водный транспорт	11,4	10,3	12,5
Серийное оборудование широкого профиля	11,3	10,4	12,2
Узкоспециализированное оборудование	13,5	12,3	14,7
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	12,1	11,1	13,1
Электронное оборудование	14,5	13,3	15,7
Инструменты, инвентарь, приборы	14,7	13,4	16,0

Для оценщиков, занимающихся оценкой залогового обеспечения, представляют интерес значения скидок, отражающие мнение кредитных организаций. С этой целью данные экспертного опроса, представленные представителями банковского сектора, были обработаны отдельно. Таблицы со средними значениями скидок по результатам опроса сотрудников банков и их отношение к скидкам, указанным экспертами-оценщиками, представлены ниже.

Проверка автомобиля

ХТН33023041945646

использовать для проверок другой номер (очистить результаты проверок)

Результаты проверок

по ХТН33023041945646

Проверка истории регистрации в ГИБДД

Получение основных сведений о транспортном средстве и периодах его регистрации в Госавтоинспекции за различными собственниками

При проверке учитываются сведения только по идентификационному номеру транспортного средства (VIN)

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:09:34 (MSK)

Марка и(или) модель:	GA333023
Год выпуска:	2004
Идентификационный номер (VIN):	ХТН33023041945646
Номер шасси (рамы):	-
Номер кузова (кабины):	33023040032599
Цвет кузова (кабины):	СНЕЖНО-БЕЛЫЙ
Номер двигателя:	43108489
Рабочий объем (см³):	2285.0
Мощность (кВт/л.с.):	н.д./98.0
Тип транспортного средства:	Грузовые автомобили бортовые

Периоды владения транспортным средством

с 16.06.2011 по настоящее время: Юридическое лицо

Последняя операция - изменение данных о собственнике (владелец)

Проверка на участие в дорожно-транспортных происшествиях

Получение сведений о дорожно-транспортных происшествиях с участием транспортного средства с указанным идентификационным номером (VIN), номером кузова или шасси, произошедших с начала 2015 года, а также тракторов, самоходных машин и других видов техники (зарегистрированных в органах госавтонадзора) с указанным номером рамы, произошедших с 1 июля 2020 года.

При проверке учитываются только дорожно-транспортные происшествия, совершенные при участии указанного транспортного средства и произошедшие на территории Российской Федерации и в других государствах, расположенных на территории Российской Федерации. Сведения о происшествии относятся к отдельной детали кузова, шасси, навесного, конструктивного элемента и т.п. транспортного средства (тракторное, самоходной машины и других видов техники). Протоколы и свидетельства о ДТП и не предназначены для выдачи сведений о транспортном средстве (тракторное, самоходной машины и других видов техники).

В результате обработки запроса к АИУС ГИБДД записи о дорожно-транспортных происшествиях не найдены.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:10:23

Проверка нахождения в розыске

Получение сведений о федеральном розыске транспортного средства правоохранительными органами

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

По указанному VIN (номер кузова или шасси) не найдена информация о розыске транспортного средства.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:10:31

Проверка наличия ограничений

Получение сведений о наличии ограничений на регистрационные действия в Госавтоинспекции о транспортном средстве

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:10:39

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС:	Нет данных
Год выпуска ТС:	2004 г.
Дата наложения ограничения:	27.06.2022 г.
Регион инициатора ограничения:	Краснодарский край

гибдд.рф/check/auto#ХТН33023041945646

Год выпуска ТС: 2004 г.
Дата наложения ограничения: 27.06.2022 г.
Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
Кем наложено ограничение: Судебный пристав
Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
Основание:
Документ: 619741182/2387 от 27.06.2022, Саввулиди Раиса Дмитриевна, СПИ: 3874006693551, ИП: [396395/22/23087-ИП](#) от 01.06.2022
Телефон инициатора: +7(918)600-29-93
Ключ ГИБДД: 23#SP513008893

Более подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
Год выпуска ТС: 2004 г.
Дата наложения ограничения: 03.03.2022 г.
Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
Кем наложено ограничение: Судебный пристав
Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
Основание:
Документ: 240005410/2372 от 03.03.2022, Баракин Константин Александрович, СПИ: 3721046488671, ИП: [31025/22/23072-ИП](#) от 02.03.2022
Телефон инициатора: +7(862)261-19-11
Ключ ГИБДД: 23#SP473290632

Более подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
Год выпуска ТС: 2004 г.
Дата наложения ограничения: 29.01.2022 г.
Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
Кем наложено ограничение: Судебный пристав
Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
Основание:
Документ: 236876011/2372 от 29.01.2022, Баракин Константин Александрович, СПИ: 3721046488671, ИП: [12799/22/23072-ИП](#) от 28.01.2022

гибдд.рф/check/auto#ХТН33023041945646

Основание:
Документ: 236876011/2372 от 29.01.2022, Баракин Константин Александрович, СПИ: 3721046488671, ИП: [12799/22/23072-ИП](#) от 28.01.2022
Телефон инициатора: +7(862)261-19-11
Ключ ГИБДД: 23#SP462215839

Более подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
Год выпуска ТС: 2004 г.
Дата наложения ограничения: 27.09.2021 г.
Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
Кем наложено ограничение: Судебный пристав
Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
Основание:
Документ: 223463639/2372 от 27.09.2021, Ситникова Рита Владимировна, СПИ: 3721065173018, ИП: [106103/21/23072-ИП](#) от 24.09.2021
Телефон инициатора: +7(862)261-50-99
Ключ ГИБДД: 23#SP420807978

Более подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
Год выпуска ТС: 2004 г.
Дата наложения ограничения: 23.04.2021 г.
Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
Кем наложено ограничение: Судебный пристав
Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
Основание:
Документ: 211324393/2372 от 23.04.2021, Ситникова Рита Владимировна, СПИ: 3721065173018, ИП: [21674/18/23072-ИП](#) от 29.03.2018
Телефон инициатора: +7(862)261-50-99
Ключ ГИБДД: 23#SP374648040

Более подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Проверка автомобиля

X6S58146260000448

использовать для проверок другой номер (очистить результаты проверок)

Результаты проверок

по X6S58146260000448

Проверка истории регистрации в ГИБДД

Получение основных сведений о транспортном средстве и периодах его регистрации в Государственной инспекции за различными собственниками

При проверке учитываются сведения только по идентификационному номеру транспортного средства (VIN)

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:12:19 (MSK)

Марка (и/или) модель: АВС 581462 КАМА353229R
 Год выпуска: 2006
 Идентификационный номер (VIN): X6S58146260000448
 Номер шасси (рамы): ХТС53229R62286980
 Номер кузова (кабины): 1999659
 Цвет кузова (кабины): ОРАНЖЕВЫЙ
 Номер двигателя: 62379256
 Рабочий объем (см³): 10850.0
 Мощность (кВт/л.с.): н.д./224.0
 Тип транспортного средства: Специализированные автомобили прочие

Периоды владения транспортным средством

с 30.06.2011 по настоящее время: Юридическое лицо
 Последняя операция - изменение данных о собственнике (владелец)

Проверка на участие в дорожно-транспортных происшествиях

Получение сведений о дорожно-транспортных происшествиях с участием транспортных средств с указанным идентификационным номером (VIN), номером кузова или шасси, произошедших с начала 2015 года, а также тракторов, самоходных машин и других видов техники (зарегистрированных в органах государственного управления) с указанным номером рамы, произошедших с 1 июля 2020 года

При проверке учитываются только дорожно-транспортные происшествия, совершенные при участии транспортных средств с соответствующим идентификационным номером в АИУС ГИБДД. Сведения о происшествиях носят условно-обобщенный (сводный) характер, могут не содержать информации о

Проверка на участие в дорожно-транспортных происшествиях

Получение сведений о дорожно-транспортных происшествиях с участием транспортных средств с указанным идентификационным номером (VIN), номером кузова или шасси, произошедших с начала 2015 года, а также тракторов, самоходных машин и других видов техники (зарегистрированных в органах государственного управления) с указанным номером рамы, произошедших с 1 июля 2020 года

При проверке учитываются только дорожно-транспортные происшествия, совершенные при участии транспортных средств с соответствующим идентификационным номером в АИУС ГИБДД. Сведения о происшествиях носят условно-обобщенный (сводный) характер, могут не содержать информации о происшествиях с участием транспортных средств с указанным номером рамы, произошедших с 1 июля 2020 года

В результате обработки запроса к АИУС ГИБДД записи о дорожно-транспортных происшествиях не найдены.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:12:21

Проверка нахождения в розыске

Получение сведений о федеральном розыске транспортного средства правоохранительными органами

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

По указанному VIN (номер кузова или шасси) не найдена информация о розыске транспортного средства.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:12:23

Проверка наличия ограничений

Получение сведений о наличии ограничений на регистрационные действия в Государственной инспекции с транспортным средством

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:12:24

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2006 г.
 Дата наложения ограничения: 27.06.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край

гибдд.рф/check/auto#X6S58146260000448

Основание:
 Документ: 619741182/2387 от 27.06.2022, Савулиди Раиса Дмитриевна, СПИ: 3871006693551, ИП: [398395/22/23087-ИП](#) от 01.06.2022
Телефон инициатора: +7(918)600-29-93
Ключ ГИБДД: 23#SP51300886

Возмо подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
Год выпуска ТС: 2006 г.
Дата наложения ограничения: 03.03.2022 г.
Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
Кем наложено ограничение: Судебный пристав
Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия

Основание:
 Документ: 240005410/2372 от 03.03.2022, Баракин Константин Александрович, СПИ: 3721046488671, ИП: [31025/22/23072-ИП](#) от 02.03.2022

Телефон инициатора: +7(862)261-19-11
Ключ ГИБДД: 23#SP473290663

Возмо подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
Год выпуска ТС: 2006 г.
Дата наложения ограничения: 29.01.2022 г.
Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
Кем наложено ограничение: Судебный пристав
Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия

Основание:
 Документ: 236876011/2372 от 29.01.2022, Баракин Константин Александрович, СПИ: 3721046488671, ИП: [12799/22/23072-ИП](#) от 28.01.2022

Телефон инициатора: +7(862)261-19-11
Ключ ГИБДД: 23#SP462215788

Возмо подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

гибдд.рф/check/auto#ХТН33023242021273

Проверка автомобиля

ХТН33023242021273

использовать для проверок другой номер (очистить результаты проверок)

Результаты проверок

по ХТН33023242021273

Проверка истории регистрации в ГИБДД

Получение основных сведений о транспортном средстве и периодах его регистрации в Государственном реестре за различными собственниками

При проверке учитываются сведения только по идентификационному номеру транспортного средства (VIN)

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:13:46 (MSK)

Марка и(или) модель: ГАЗ330232
Год выпуска: 2004
Идентификационный номер (VIN): ХТН33023242021273
Номер шасси (рамы): -
Номер кузова (кабины): 33023040034659
Цвет кузова (кабины): СНЕЖНО-БЕЛЫЙ
Номер двигателя: 43164711
Рабочий объем (см³): 2285,0
Мощность (кВт/л.с.): н.д./98,0
Тип транспортного средства: Грузовые автомобили бортовые

Периоды владения транспортным средством

с 31.05.2011 по настоящее время: Юридическое лицо
 Последняя операция - изменение данных о собственнике (владелец)

Проверка на участие в дорожно-транспортных происшествиях

Получение сведений о дорожно-транспортных происшествиях с участием транспортного средства с указанным идентификационным номером (VIN), номером кузова или шасси, произошедших с начала 2015 года, в том же транспортном, смежных машинах и других видах техники (зарегистрированных в органах государственного управления) с указанным номером рамы, произошедших с 1 июля 2020 года.

При проверке учитываются только дорожно-транспортные происшествия, оформленные при участии

гибдд.рф/check/auto#ХТН33023242021273

техники (зарегистрированных в органах государственной власти) с указанным номером рамы, произошедших с 1 июля 2020 года.

При проверке учитываются только борно-транспортные происшествия, произошедшие по участку автомобильной трассы с постановлением на соответствующий федеральный учет в АИУС ГИБДД. Сведения о происшествиях по участку дорожно-транспортного происшествия (аварии) могут не совпадать информацией о происшествиях отдельных частей кузова, шасси, навесного, конструктивных элементов и т.п. транспортного средства (трактор, самоходная машина и другие виды техники). Предоставлена информация о штрафах и не привлечены для оценки состояния транспортного средства (трактор, самоходная машина и другие виды техники).

В результате обработки запроса к АИУС ГИБДД записи о дорожно-транспортных происшествиях не найдены.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:13:51

Проверка нахождения в розыске

Получение сведений о федеральном розыске транспортного средства правоохранительными органами

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

По указанному VIN (номер кузова или шасси) не найдена информация о розыске транспортного средства.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:13:52

Проверка наличия ограничений

Получение сведений о наличии ограничений на регистрационные действия в Госавтоинспекции с транспортным средством

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:13:55

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС:	Нет данных
Год выпуска ТС:	2004 г.
Дата наложения ограничения:	27.06.2022 г.
Регион инициатора ограничения:	Краснодарский край
Кем наложено ограничение:	Судебный пристав
Вид ограничения:	Запрет на регистрационные действия
Основание:	
Документ:	619741182/2387 от 27.06.2022, Саввулиди Раиса Дмитриевна, СПИ: 3871006693551, ИП: 396395/22/23087-ИП от 01.06.2022

гибдд.рф/check/auto#ХТН33023242021273

марка (модель) ТС:	нет данных
Год выпуска ТС:	2004 г.
Дата наложения ограничения:	27.06.2022 г.
Регион инициатора ограничения:	Краснодарский край
Кем наложено ограничение:	Судебный пристав
Вид ограничения:	Запрет на регистрационные действия
Основание:	
Документ:	619741182/2387 от 27.06.2022, Саввулиди Раиса Дмитриевна, СПИ: 3871006693551, ИП: 396395/22/23087-ИП от 01.06.2022
Телефон инициатора:	+7(918)600-29-93
Ключ ГИБДД:	23#SP513008919

Более подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС:	Нет данных
Год выпуска ТС:	2004 г.
Дата наложения ограничения:	03.03.2022 г.
Регион инициатора ограничения:	Краснодарский край
Кем наложено ограничение:	Судебный пристав
Вид ограничения:	Запрет на регистрационные действия
Основание:	
Документ:	240005410/2372 от 03.03.2022, Баракин Константин Александрович, СПИ: 3721046488671, ИП: 31025/22/23072-ИП от 02.03.2022
Телефон инициатора:	+7(862)261-19-11
Ключ ГИБДД:	23#SP473290659

Более подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС:	Нет данных
Год выпуска ТС:	2004 г.
Дата наложения ограничения:	29.01.2022 г.
Регион инициатора ограничения:	Краснодарский край
Кем наложено ограничение:	Судебный пристав
Вид ограничения:	Запрет на регистрационные действия
Основание:	
Документ:	236876011/2372 от 29.01.2022, Баракин Константин Александрович, СПИ: 3721046488671, ИП: 32789/22/23072-ИП от

X6S5814124000013

использовать для проверок другой номер (очистить результаты проверок)

Результаты проверок

по X6S5814124000013

Проверка истории регистрации в ГИБДД

Получение сведений о транспортном средстве и периодах его регистрации в Государственной инспекции за различными собственниками

При проверке учитываются сведения только по идентификационному номеру транспортного средства (VIN)

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:14:55 (MSK)

Марка и(или) модель: АВС 581412 КАМА355111R
 Год выпуска: 2004
 Идентификационный номер (VIN): X6S5814124000013
 Номер шасси (рамы): ХТС55111R42224468
 Номер кузова (кабины): КАБ.1895134
 Цвет кузова (кабины): ОРАНЖЕВЫЙ
 Номер двигателя: 82486055
 Рабочий объем (см³): 10850.0
 Мощность (кВт/л.с.): н.д./240.0
 Тип транспортного средства: Специализированные автомобили прочие

Периоды владения транспортным средством

с 16.06.2011 по настоящее время: Юридическое лицо

Последняя операция - изменение данных о собственнике (владелец)

Проверка на участие в дорожно-транспортных происшествиях

Получение сведений о дорожно-транспортных происшествиях с участием транспортных средств с указанным идентификационным номером (VIN), номером кузова или шасси, произошедших с начала 2015 года, а также тракторов, самоходных машин и других видов техники (зарегистрированных в органах госавтонадзора) с указанным номером рамы, произошедших с 1 июля 2020 года.

При проверке учитываются только дорожно-транспортные происшествия, оформленные при участии сторонних лиц и поставленные на соответствующий обязательный учет в АИУС ГИБДД. Сведения о происшествиях носят информационный характер, могут не соответствовать информации о происшествиях отдельных отделов кузовов, шасси, механизмов, конструктивных элементов и т.п. транспортных средств тракторов, самоходных машин и других видов техники. Предоставлены в ознакомительных целях и не являются юридическими документами. Предоставлены в ознакомительных целях и не являются юридическими документами. Предоставлены в ознакомительных целях и не являются юридическими документами.

Проверка на участие в дорожно-транспортных происшествиях

Получение сведений о дорожно-транспортных происшествиях с участием транспортных средств с указанным идентификационным номером (VIN), номером кузова или шасси, произошедших с начала 2015 года, а также тракторов, самоходных машин и других видов техники (зарегистрированных в органах госавтонадзора) с указанным номером рамы, произошедших с 1 июля 2020 года.

При проверке учитываются только дорожно-транспортные происшествия, оформленные при участии сторонних лиц и поставленные на соответствующий обязательный учет в АИУС ГИБДД. Сведения о происшествиях носят информационный характер, могут не соответствовать информации о происшествиях отдельных отделов кузовов, шасси, механизмов, конструктивных элементов и т.п. транспортных средств тракторов, самоходных машин и других видов техники. Предоставлены в ознакомительных целях и не являются юридическими документами. Предоставлены в ознакомительных целях и не являются юридическими документами.

В результате обработки запроса к АИУС ГИБДД записи о дорожно-транспортных происшествиях не найдены.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:14:58

Проверка нахождения в розыске

Получение сведений о федеральном розыске транспортного средства правоохранительными органами

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

По указанному VIN (номер кузова или шасси) не найдена информация о розыске транспортного средства.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:15:00

Проверка наличия ограничений

Получение сведений о наличии ограничений на регистрационные действия в Государственной инспекции с транспортными средствами

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:15:03

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2004 г.
 Дата наложения ограничения: 27.06.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
 Кем наложено ограничение: Судебный пристав

гибдд.рф/check/auto#X655814124000013

Проверка наличия ограничений

Получение сведений о наличии ограничений на регистрационные действия в Государственном банке о транспортных средствах
При просмотре учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:15:03

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2004 г.
 Дата наложения ограничения: 27.06.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
 Кем наложено ограничение: Судебный пристав
 Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
 Основание:
 Документ: 619741182/2387 от 27.06.2022, Саввулиди Раиса Дмитриевна, СПИ: 3871006693551, ИП: 396395/22/23087-ИП от 01.06.2022
 Телефон инициатора: +7(918)600-29-93
 Ключ ГИБДД: 23#SP513008898

Всю подробную информацию может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2004 г.
 Дата наложения ограничения: 03.03.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
 Кем наложено ограничение: Судебный пристав
 Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
 Основание:
 Документ: 240005410/2372 от 03.03.2022, Баракин Константин Александрович, СПИ: 3721046488671, ИП: 31025/22/23072-ИП от 02.03.2022
 Телефон инициатора: +7(862)261-19-11
 Ключ ГИБДД: 23#SP473290680

Всю подробную информацию может быть получена Вами у инициатора ограничения.

гибдд.рф/check/auto#ХТН31100031167143

ХТН31100031167143

использовать для проверок другой номер (очистить результаты проверок)

Результаты проверок

по ХТН31100031167143

Проверка истории регистрации в ГИБДД

Получение основных сведений о транспортном средстве и периодах его регистрации в Государственном банке за различными собственниками
При просмотре учитываются сведения только по идентификационному номеру транспортного средства (VIN)

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:15:57 (MSK)

Марка и(или) модель: ГАЗ3110
 Год выпуска: 2003
 Идентификационный номер (VIN): ХТН31100031167143
 Номер шасси (рамы): -
 Номер кузова (кабины): 31100030565208
 Цвет кузова (кабины): АВАНТЮРИН
 Номер двигателя: 43016906
 Рабочий объем (см³): 2300.0
 Мощность (кВт/л.с.): н.д./149.0
 Тип транспортного средства: Легковые автомобили седан

Периоды владения транспортным средством

с 18.05.2011 по настоящее время: Юридическое лицо
 Последняя операция - изменение данных о собственнике (владельце)

Проверка на участие в дорожно-транспортных происшествиях

Получение сведений о дорожно-транспортных происшествиях с участием транспортного средства с указанным идентификационным номером (VIN), номером кузова или шасси, произошедших с начала 2015 года, в отношении тракторов, самоходных машин и других видов техники (зарегистрированных в органах государственной власти) с указанным номером рамы, произошедших с 1 июля 2020 года.

При просмотре учитываются только дорожно-транспортные происшествия, совершенные при участии транспортных средств и пострадавшие не соответствующий требованиям учета в ГИБДД. Сведения о происшествиях носят информационный характер и подлежат обработке, изложенной в постановлениях отдельных отделов КУОС, шасси, навигационно-конструктивных элементов и т.п. транспортных средств.

гибдд.рф/check/auto#ХТН31100031167143

произошедших с 1 июля 2020 года

При проверке учитываются только дорожно-транспортные происшествия, совершенные при участии сомаршрутных транспортных средств и произошедших на соответствующей федеральной территории. Сведения о происшествиях носят условно-общий характер, могут не содержать информации о повреждении отдельных деталей кузова, шасси, двигателя, конструктивных элементов и т.п. транспортное средство (транспортное средство, с/платформа, с/платформа, с/платформа) представлено в описательном виде и не предназначены для оценки состояния транспортного средства (транспортное средство, с/платформа, с/платформа) либо его элементов.

В результате обработки запроса к АИУС ГИБДД записи о дорожно-транспортных происшествиях не найдены.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:16:00

Проверка нахождения в розыске

Получение сведений о федеральном розыске транспортных средств правоохранительными органами

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

По указанному VIN (номер кузова или шасси) не найдена информация о розыске транспортного средства.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:16:01

Проверка наличия ограничений

Получение сведений о наличии ограничений на регистрационные действия в Государственном банке о транспортных средствах

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:16:03

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2003 г.
 Дата наложения ограничения: 27.06.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
 Кем наложено ограничение: Судебный пристав
 Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
 Основание:
 Документ: 619741182/2387 от 27.06.2022, Саввулиди Раиса Дмитриевна, СПИ: 3871006693551, ИП: 39639522/23087-ИП от 01.06.2022

гибдд.рф/check/auto#ХТН31100031167143

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:16:01

Проверка наличия ограничений

Получение сведений о наличии ограничений на регистрационные действия в Государственном банке о транспортных средствах

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:16:03

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2003 г.
 Дата наложения ограничения: 27.06.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
 Кем наложено ограничение: Судебный пристав
 Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
 Основание:
 Документ: 619741182/2387 от 27.06.2022, Саввулиди Раиса Дмитриевна, СПИ: 3871006693551, ИП: 39639522/23087-ИП от 01.06.2022
 Телефон инициатора: +7(918)600-29-93
 Ключ ГИБДД: 23#SP513008903

Возмо подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2003 г.
 Дата наложения ограничения: 03.03.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
 Кем наложено ограничение: Судебный пристав
 Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
 Основание:
 Документ: 240005410/2372 от 03.03.2022, Баракин Константин Александрович, СПИ: 3721046488671, ИП: 31025/22/23072-ИП от 02.03.2022
 Телефон инициатора: +7(862)261-19-11
 Ключ ГИБДД: 23#SP473290677

Возмо подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

гибдд.рф/check/auto#X1M4234K0B0000138

X1M4234K0B0000138

использовать для проверок другой номер (очистить результаты проверок)

Результаты проверок

по X1M4234K0B0000138

Проверка истории регистрации в ГИБДД

Получение основных сведений о транспортном средстве и периодах его регистрации в Государственном реестре за различными собственниками

При проверке учитываются сведения только по идентификационному номеру транспортного средства (VIN)

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:20:59 (MSK)

Марка и(или) модель: ПА34234
 Год выпуска: 2011
 Идентификационный номер (VIN): X1M4234K0B0000138
 Номер шасси (рамы): -
 Номер кузова (кабины): X1M4234K0B0000138
 Цвет кузова (кабины): БЕЛЫЙ
 Номер двигателя: 567559
 Рабочий объем (см³): 4750.0
 Мощность (кВт/л.с.): н.д./130.0
 Тип транспортного средства: Автобусы длиной более 5 м, но не более 8 м

Периоды владения транспортным средством

с 08.04.2011 по настоящее время: Юридическое лицо
 Последняя операция - изменение данных о собственнике (владельце)

Проверка на участие в дорожно-транспортных происшествиях

Получение сведений о дорожно-транспортных происшествиях с участием транспортных средств с указанным идентификационным номером (VIN), номером кузова или шасси, произошедших с начала 2015 года, в том числе тракторов, самоходных машин и других видов техники (зарегистрированных в органах государственного управления) с указанным номером рамы, произошедших с 1 июля 2020 года

При проверке учитываются только дорожно-транспортные происшествия, оформленные по участии собственника полисом и последствия не соответствующий обязательный учет в АИУС ГИБДД. Сведения о происшествиях по участии собственника (лицензии) владельцев могут не соответствовать информации о происшествии отдельный детали кузова, шасси, двигателя, конструктивных элементов и т.п. транспортное средство (трактор, самоходной машины и другие виды техники). Предоставлены в соответствии с целью и не предназначены для оценки состояния транспортного средства (трактор, самоходной машины и другие виды техники).

Проверка автомобиля - Google Chrome

гибдд.рф/check/auto#X1M4234K0B0000138

техники (зарегистрированных в органах государственного управления) с указанным номером рамы, произошедших с 1 июля 2020 года

При проверке учитываются только дорожно-транспортные происшествия, оформленные по участии собственника полисом и последствия не соответствующий обязательный учет в АИУС ГИБДД. Сведения о происшествиях по участии собственника (лицензии) владельцев могут не соответствовать информации о происшествии отдельный детали кузова, шасси, двигателя, конструктивных элементов и т.п. транспортное средство (трактор, самоходной машины и другие виды техники). Предоставлены в соответствии с целью и не предназначены для оценки состояния транспортного средства (трактор, самоходной машины и другие виды техники).

В результате обработки запроса к АИУС ГИБДД записи о дорожно-транспортных происшествиях не найдены.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:21:04

Проверка нахождения в розыске

Получение сведений о федеральном розыске транспортного средства правоохранительными органами

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

По указанному VIN (номер кузова или шасси) не найдена информация о розыске транспортного средства.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:21:09

Проверка наличия ограничений

Получение сведений о наличии ограничений на регистрационные действия в Государственном реестре с транспортным средством

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:21:06

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2011 г.
 Дата наложения ограничения: 27.06.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
 Кем наложено ограничение: Судебный пристав
 Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
 Основание: Документ: 619741182/2387 от 27.06.2022, Саввулиди Раиса Дмитриевна, СПИ: 3871006693551, ИП: 396395/22/23087-ИП от 01.06.2022

гибдд.рф/check/auto#X1M4234K0B0000138

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2011 г.
 Дата наложения ограничения: 27.06.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
 Кем наложено ограничение: Судебный пристав
 Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
 Основание:
 Документ: 619741182/2387 от 27.06.2022, Саввулиди Раиса Дмитриевна, СПИ: 3871006693551, ИП: 396395/22/23087-ИП от 01.06.2022
 Телефон инициатора: +7(918)600-29-93
 Ключ ГИБДД: 23#SP513008891

Всего подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2011 г.
 Дата наложения ограничения: 03.03.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
 Кем наложено ограничение: Судебный пристав
 Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
 Основание:
 Документ: 240005410/2372 от 03.03.2022, Баракин Константин Александрович, СПИ: 3721046488671, ИП: 31025/22/23072-ИП от 02.03.2022
 Телефон инициатора: +7(862)261-19-11
 Ключ ГИБДД: 23#SP473290676

Всего подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2011 г.
 Дата наложения ограничения: 29.01.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
 Кем наложено ограничение: Судебный пристав
 Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
 Основания:

гибдд.рф/check/auto#XTC431010M0026602

Проверка автомобиля

XTC431010M0026602

использовать для проверок другой номер (очистить результаты проверок)

Результаты проверок

по XTC431010M0026602

Проверка истории регистрации в ГИБДД

Получение основных сведений о транспортном средстве и периодах его регистрации в Государственном реестре за различными собственниками

При проверке учитываются сведения только по идентификационному номеру транспортного средства (VIN)

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:21:58 (MSK)

Марка и(или) модель: КАМА343101
 Год выпуска: 1991
 Идентификационный номер (VIN): XTC431010M0026602
 Номер шасси (рамы): 0026602
 Номер кузова (кабины): КАБ.1351135
 Цвет кузова (кабины): ЗЕЛЕНЫЙ
 Номер двигателя: 738806
 Рабочий объем (см³): 10850.0
 Мощность (кВт/л.с.): н.д./210.0
 Тип транспортного средства: Грузовые автомобили бортовые

Периоды владения транспортным средством

с 15.11.2003 по 18.08.2006: Физическое лицо
 с 23.09.2006 по 25.07.2007: Юридическое лицо
 с 16.06.2011 по настоящее время: Юридическое лицо
 Последняя операция - изменение данных о собственнике (владелец)

Проверка на участие в дорожно-транспортных происшествиях

Получение сведений о дорожно-транспортных происшествиях с участием транспортных средств с указанным идентификационным номером (VIN), номером кузова или шасси, произошедших с начала 2015 года, а также тракторов, самоходных машин и других видов техники (зарегистрированных в органах государственного управления) с указанным номером рамы.

гибдд.рф/check/auto#ХТС43101М0026602

Получение сведений о дорожно-транспортных происшествиях с участием транспортных средств с указанным идентификационным номером (VIN), номером кузова или шасси, произошедших с начала 2015 года, в том числе тракторов, самоходных машин и других видов техники (зарегистрированных в органах государственной власти) с указанным номером рамы, произошедших с 1 июля 2020 года.

При проверке учитываются только дорожно-транспортные происшествия, совершенные по участии соответствующих полиции и поставленные на соответствующий федеральный учет в АИИС ГИБДД. Сведения о происшествиях носят усредненно-обобщенный (вещный) характер, могут не содержать информации о личности ответственного владельца кузова, шасси, идентификационного номера и т.п. транспортного средства (трактора, самоходной машины и другого вида техники). Предоставлены в ознакомительных целях и не предназначены для оценки состояния транспортного средства (трактора, самоходной машины и другого вида техники).

В результате обработки запроса к АИИС ГИБДД записи о дорожно-транспортных происшествиях не найдены.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:21:59

Проверка нахождения в розыске

Получение сведений о федеральном розыске транспортного средства правоохранительными органами.

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси.

По указанному VIN (номер кузова или шасси) не найдена информация о розыске транспортного средства.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:22:03

Проверка наличия ограничений

Получение сведений о наличии ограничений на регистрационные действия в Государственном реестре транспортных средств.

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:22:01

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС:	Нет данных
Год выпуска ТС:	1991 г.
Дата наложения ограничения:	27.06.2022 г.
Регион инициатора ограничения:	Краснодарский край
Кем наложено ограничение:	Судебный пристав
Вид ограничения:	Запрет на регистрационные действия
Основание:	

гибдд.рф/check/auto#ХТС43101М0026602

Проверка наличия ограничений

Получение сведений о наличии ограничений на регистрационные действия в Государственном реестре транспортных средств.

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:22:01

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС:	Нет данных
Год выпуска ТС:	1991 г.
Дата наложения ограничения:	27.06.2022 г.
Регион инициатора ограничения:	Краснодарский край
Кем наложено ограничение:	Судебный пристав
Вид ограничения:	Запрет на регистрационные действия
Основание:	
Документ:	619741182/2387 от 27.06.2022, Саввулджи Раиса Дмитриевна, СПИ: 3871006693551, ИП: 396395/22/23087-ИП от 01.06.2022
Телефон инициатора:	+7(918)600-29-93
Ключ ГИБДД:	23#SP513008892

Возмо подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС:	Нет данных
Год выпуска ТС:	1991 г.
Дата наложения ограничения:	03.03.2022 г.
Регион инициатора ограничения:	Краснодарский край
Кем наложено ограничение:	Судебный пристав
Вид ограничения:	Запрет на регистрационные действия
Основание:	
Документ:	240005410/2372 от 03.03.2022, Баракин Константин Александрович, СПИ: 3721046488674, ИП: 31025/22/23072-ИП от 02.03.2022
Телефон инициатора:	+7(862)261-19-11
Ключ ГИБДД:	23#SP473290630

Возмо подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС:	Нет данных
--------------------	------------

XTC65115061119963

использовать для проверок другой номер (очистить результаты проверок)

Результаты проверок

по XTC65115061119963

Проверка истории регистрации в ГИБДД

Получение сведений о транспортном средстве и период его регистрации в Государственном реестре транспортных средств

При проверке учитываются сведения только по идентификационному номеру транспортного средства (VIN)

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:22:37 (MSK)

Марка и(или) модель:	КАМА365115
Год выпуска:	2006
Идентификационный номер (VIN):	XTC65115061119963
Номер шасси (рамы):	XTC65115061119963
Номер кузова (кабины):	КАБ.1969533
Цвет кузова (кабины):	ОРАНЖЕВЫЙ
Номер двигателя:	62343770
Рабочий объем (см³):	10850.0
Мощность (кВт/л.с.):	н.д./244.0
Тип транспортного средства:	Грузовые автомобили самосвалы

Периоды владения транспортным средством

с 18.05.2011 по настоящее время: Юридическое лицо

Последняя операция - изменение данных о собственнике (владелец)

Проверка на участие в дорожно-транспортных происшествиях

Получение сведений о дорожно-транспортных происшествиях с участием транспортных средств с указанным идентификационным номером (VIN), номером кузова или шасси, произошедших с начала 2015 года, а также тракторов, самоходных машин и других видов техники (зарегистрированных в органах государственного управления) с указанным номером рамы, произошедших с 1 июля 2020 года

При проверке учитываются только дорожно-транспортные происшествия, оформленные при участии сотрудников полиции и постановленные на соответствующий федеральный учет в АИУС ГИБДД. Сведения о происшествиях касаются только зарегистрированных транспортных средств, не учитываются происшествия с участием отдельных деталей кузова, шасси, навесных, конструктивных элементов и т.п. Транспортное средство (трактор, самоходная машина и другие виды техники). Предоставлены в ознакомительных целях и не предназначены для оценки состояния транспортного средства (трактор, самоходная машина и другие виды техники).

Проверка на участие в дорожно-транспортных происшествиях

Получение сведений о дорожно-транспортных происшествиях с участием транспортных средств с указанным идентификационным номером (VIN), номером кузова или шасси, произошедших с начала 2015 года, а также тракторов, самоходных машин и других видов техники (зарегистрированных в органах государственного управления) с указанным номером рамы, произошедших с 1 июля 2020 года

При проверке учитываются только дорожно-транспортные происшествия, оформленные при участии сотрудников полиции и постановленные на соответствующий федеральный учет в АИУС ГИБДД. Сведения о происшествиях касаются только зарегистрированных транспортных средств, не учитываются происшествия с участием отдельных деталей кузова, шасси, навесных, конструктивных элементов и т.п. Транспортное средство (трактор, самоходная машина и другие виды техники). Предоставлены в ознакомительных целях и не предназначены для оценки состояния транспортного средства (трактор, самоходная машина и другие виды техники).

В результате обработки запроса к АИУС ГИБДД записи о дорожно-транспортных происшествиях не найдены.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:22:40

Проверка нахождения в розыске

Получение сведений о федеральном розыске транспортного средства правоохранительными органами

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

По указанному VIN (номер кузова или шасси) не найдена информация о розыске транспортного средства.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:22:41

Проверка наличия ограничений

Получение сведений о наличии ограничений на регистрационные действия в Государственном реестре транспортных средств

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:22:43

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС:	Нет данных
Год выпуска ТС:	2006 г.
Дата наложения ограничения:	27.06.2022 г.
Регион инициатора ограничения:	Краснодарский край
Кем наложено ограничение:	Судебный пристав
Вид ограничения:	Запрет на регистрационные действия

гибдд.рф/check/auto#ХТС65115061119963

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:22:43

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2006 г.
 Дата наложения ограничения: 27.06.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
 Кем наложено ограничение: Судебный пристав
 Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
 Основание:
 Документ: 619741182/2387 от 27.06.2022, Савулиди Раиса Дмитриевна, СПИ: 3871006693551, ИП: 396395/22/23087-ИП от 01.06.2022
 Телефон инициатора: +7(918)600-29-93
 Ключ ГИБДД: 23#SP513008890

Всего подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2006 г.
 Дата наложения ограничения: 03.03.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
 Кем наложено ограничение: Судебный пристав
 Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
 Основание:
 Документ: 240005410/2372 от 03.03.2022, Баракин Константин Александрович, СПИ: 3721046488671, ИП: 31025/22/23072-ИП от 02.03.2022
 Телефон инициатора: +7(862)261-19-11
 Ключ ГИБДД: 23#SP473290661

Всего подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2006 г.
 Дата наложения ограничения: 29.01.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
 Кем наложено ограничение: Судебный пристав

гибдд.рф/check/auto#ХТС65115061119962

Проверка автомобиля

ХТС65115061119962

использовать для проверок другой номер (очистить результаты проверок)

Результаты проверок

по ХТС65115061119962

Проверка истории регистрации в ГИБДД

Получение основных сведений о транспортном средстве и периодах его регистрации в Государственном реестре за различными собственниками

При проверке учитываются сведения только по идентификационному номеру транспортного средства (VIN)

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:23:23 (MSK)

Марка и(или) модель: КАМА365115
 Год выпуска: 2006
 Идентификационный номер (VIN): ХТС65115061119962
 Номер шасси (рамы): ХТС65115061119962
 Номер кузова (кабины): 1969336
 Цвет кузова (кабины): ОРАНЖЕВЫЙ
 Номер двигателя: 62344259
 Рабочий объем (см³): 10850.0
 Мощность (кВт/л.с.): н.д./244.0
 Тип транспортного средства: Грузовые автомобили самосвалы

Периоды владения транспортным средством

с 18.05.2011 по настоящее время: Юридическое лицо
 Последняя операция - изменение данных о собственнике (владельце)

Проверка на участие в дорожно-транспортных происшествиях

Получение сведений о дорожно-транспортных происшествиях с участием транспортных средств с указанным идентификационным номером (VIN), номером кузова или шасси, произошедших с начала 2015 года, в том числе тракторов, самоходных машин и других видов техники (зарегистрированных в органах государственной власти) с указанным номером рамы, регистрационный № и номер VIN авто.

гибдд.рф/check/auto#XTC65115061119962

средстве с указанным идентификационным номером (VIN), номером кузова или шасси, произошедших с начала 2015 года, а также тракторы, самоходные машины и другие виды техники (зарегистрированные в органах государственного управления) с указанным номером рамы, произошедших с 1 июля 2020 года.

При проверке учитываются только базисно-матричные подразделения, образованные по указанным в уведомлении полному и порываемые на соответствующий федеральный учет в АИУС ГИБДД. Сведения о передвижении состав условно-обобщенной (стационарной) категории, могут не содержать информации о передвижении отдельных деталей кузова, шасси, навесное конструктивных элементов и т.д. транспортное средство (трактор, самоходной машины и другие виды техники). Представлены в ознакомительных целях и не предназначены для оценки состояния транспортного средства (трактор, самоходной машины и другие виды техники).

В результате обработки запроса к АИУС ГИБДД записи о дорожно-транспортных происшествиях не найдены.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:23:25

Проверка нахождения в розыске

Получение сведений о федеральном розыске транспортного средства правоохранительными органами

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

По указанному VIN (номер кузова или шасси) не найдена информация о розыске транспортного средства.

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:23:26

Проверка наличия ограничений

Получение сведений о наличии ограничений на регистрационные действия в Государственном реестре транспортных средств

При проверке учитываются сведения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

Проверка проведена 14 июля 2022 г. в 16:23:28

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2006 г.
 Дата наложения ограничения: 27.06.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
 Кем наложено ограничение: Судебный пристав
 Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
 Основание:
 Документ: 619741182/2387 от 27.06.2022, Саввулиди Раиса

гибдд.рф/check/auto#XTC65115061119962

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2006 г.
 Дата наложения ограничения: 27.06.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
 Кем наложено ограничение: Судебный пристав
 Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
 Основание:
 Документ: 619741182/2387 от 27.06.2022, Саввулиди Раиса
 Дмитриевна, СПИ: 3871006693651, ИП: 396395/22/23087-ИП от 01.06.2022
 Телефон инициатора: +7(918)600-29-93
 Ключ ГИБДД: 23#SP513008889

Более подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2006 г.
 Дата наложения ограничения: 03.03.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
 Кем наложено ограничение: Судебный пристав
 Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
 Основание:
 Документ: 240005410/2372 от 03.03.2022, Баракян Константин
 Александрович, СПИ: 3721046488671, ИП: 31025/22/23072-ИП от 02.03.2022
 Телефон инициатора: +7(862)261-19-11
 Ключ ГИБДД: 23#SP473290665

Более подробная информация может быть получена Вами у инициатора ограничения.

Информация о наложении ограничения

Марка (модель) ТС: Нет данных
 Год выпуска ТС: 2006 г.
 Дата наложения ограничения: 29.01.2022 г.
 Регион инициатора ограничения: Краснодарский край
 Кем наложено ограничение: Судебный пристав
 Вид ограничения: Запрет на регистрационные действия
 Основание:



Дата проверки: 28.06.2022 16:05 (мск)

AT336135-011 ГАЗ-3309, 2006 г.

VIN: X903***** | Госномер: E861AE123 (актуальный)

Год производства: 2006 Тип двигателя: Дизельный
 Категория ТС: С Мощность двигателя: 117 л. с.
 Расположение руля: Объем двигателя: 4750 куб. см

АвтоИндекс – это оценка автомобиля, основанная на истории эксплуатации. Позволяет легко сравнивать похожие автомобили. [Подробнее](#)

Гарантия возмещения ущерба при предоставлении недостоверных данных в отчете. Ответственность застрахована в САК «Энергогарант» [Подробнее](#)

📄 **Сводные данные (Найдено 25 записи)**



AT336135-011 ГАЗ-3309 2006 г.

VIN: X903*****
 Госномер: E861AE123 (актуальный)

+ 7 дней доступа к сервису "Поиск авто" ⓘ
 + 1 бесплатная диагностика авто от **FITSERVICE** ⓘ

Год производства 2006
 Категория ТС С
 Расположение руля
 Тип двигателя Дизельный
 Мощность двигателя 117 л. с.
 Объем двигателя 4750 куб. см



Дата проверки: 28.06.2022 15:53 (мск)

КАМАЗ43101, 1991 г.

VIN: XTC431010M0026602 | Госномер: M66***123 (актуальный)

Год производства: 1991 Тип двигателя: Дизельный
 Категория ТС: С Мощность двигателя: 210 л. с.
 Расположение руля: левый руль Объем двигателя: 10850 куб. см

АвтоИндекс – это оценка автомобиля, основанная на истории эксплуатации. Позволяет легко сравнивать похожие автомобили. [Подробнее](#)

Гарантия возмещения ущерба при предоставлении недостоверных данных в отчете. Ответственность застрахована в САК «Энергогарант» [Подробнее](#)

📄 **Сводные данные (Найдено 25 записи)**

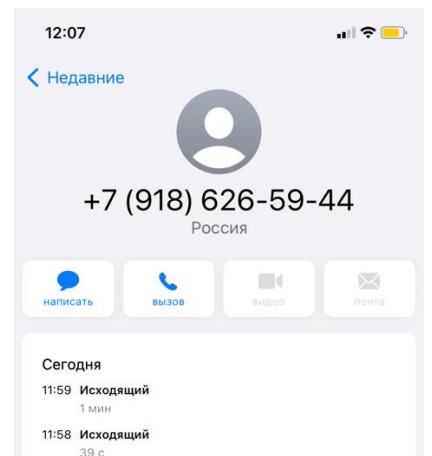
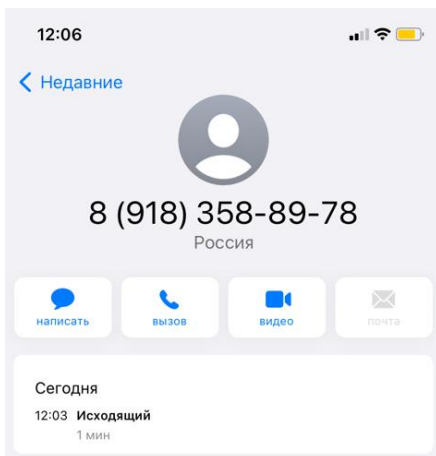


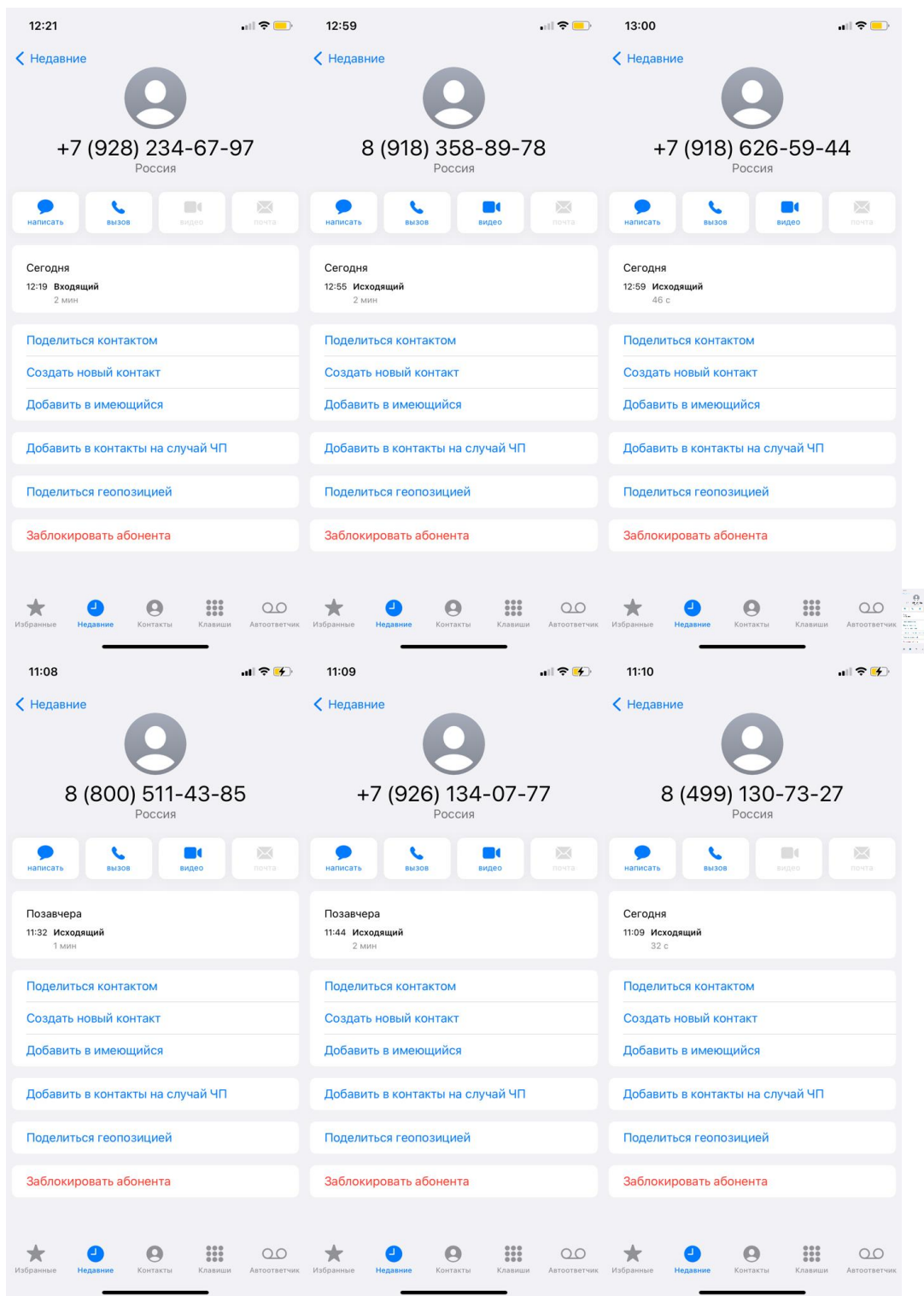
КАМАЗ43101 1991 г.

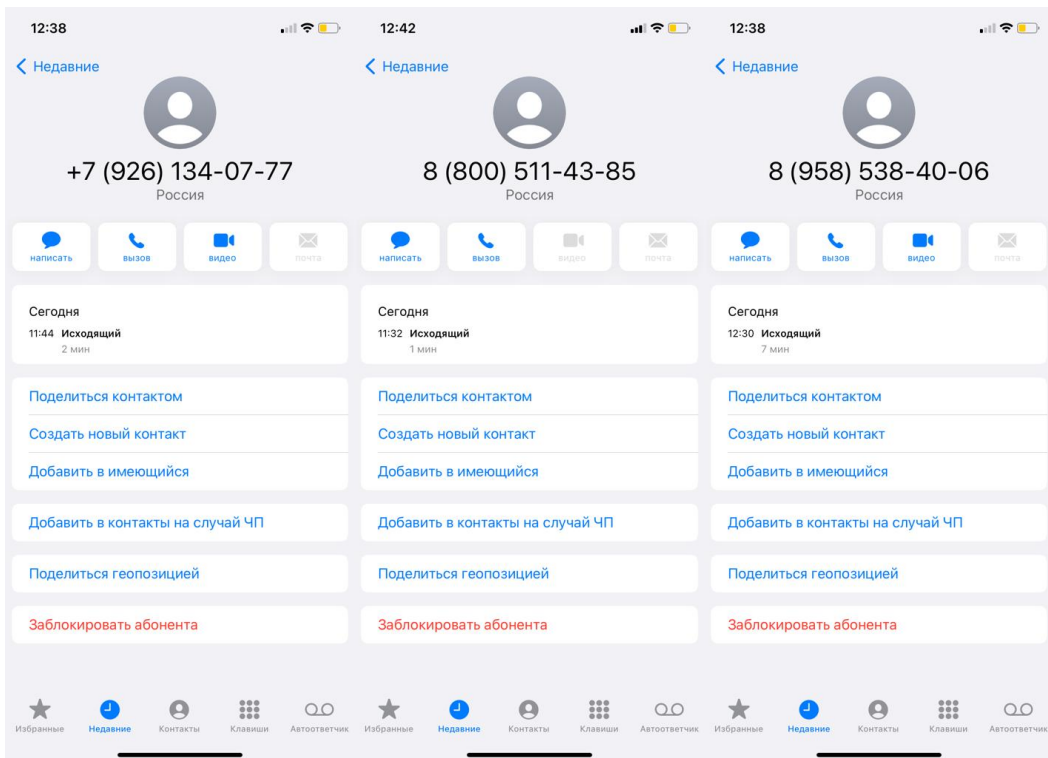
VIN: XTC431010M0026602
 Госномер: M66***123 (актуальный)

+ 7 дней доступа к сервису "Поиск авто" ⓘ
 + 1 бесплатная диагностика авто от **FITSERVICE** ⓘ

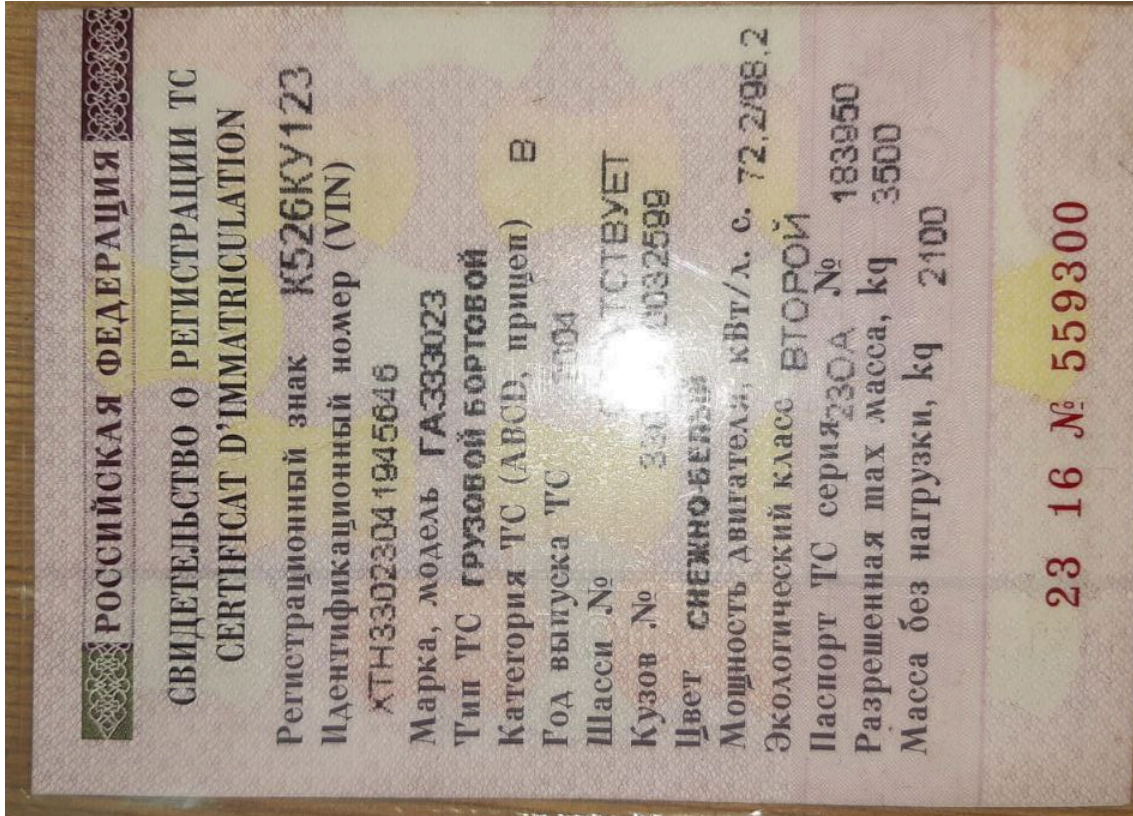
Год производства 1991
 Категория ТС С
 Расположение руля левый руль
 Тип двигателя Дизельный
 Мощность двигателя 210 л. с.
 Объем двигателя 10850 куб. см







Приложение В. Копии предоставленной документации



ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА №4

A873-RR 603 02 MM 230741

Особые отметки

Выдана справка счет № 02 МС 661211

Идентификационный номер (VIN) шасси: ХТС 53229R 6 2286980

ПТС взамен взамен ПТС 16 АА 557379 4.12.06г

- Идентификационный номер (VIN): X6S 581462 6 0000448
- Марка, модель ТС: Автобетоносмеситель шасси КАМАЗ-53229R
- Наименование (тип ТС): Автобетоносмеситель
- Категория ТС (А, В, С, D, прицеп): С
- Год изготовления ТС: 2006
- Модель, № двигателя: 740.31.240 62379256
- Шасси (рама) №: ХТС 53229R 6 2286980
- Кузов (кабина, прицеп) №: 0000448 (1999659)
- Цвет кузова (кабина, прицепа) оранжевый
- Мощность двигателя, л.с. (кВт): 165 (кВт)
- Рабочий объем двигателя, куб. см: 10850
- Тип двигателя: дизель
- Экологический класс: второй
- Разрешенная максимальная масса, кг: 23705
- Масса без нагрузки, кг: 11600
- Организация - изготовитель ТС (страна): ОАО "Туймазинский завод автобетоносмесителей" Россия
- Одобрение типа ТС №: РОСС RU МЭБ.В0.2902 от 11.05.2006
- Страна ввоза ТС: Россия
- Серия, № ТЛ, ППО
- Таможенные ограничения
- Наименование (ф.и.о.) собственника ТС: Федеральное агентство специального строительства
- Адрес: 117556, г. Москва, ул. Болотниковская, 4В
- Наименование организации, выдавшей паспорт: ОАО "Туймазинский завод автобетоносмесителей"
- Адрес: 452754 г.Туймазыул.70 Лет Октября,17, 7-37-42
- Дата выдачи паспорта: 22 декабря 2006

М. П. Подпись

Особые отметки 479

Наименование (ф.и.о.) собственника: ООО ПРИНЦИП

Адрес: КРАСНОДАРСКИЙ КР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ СОЧИ СЕВАСТОПОЛЬСКАЯ 17

Дата продажи (передачи):

Документ на право собственности:

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Подпись прежнего собственника

М. П.

Свидетельство о регистрации ТС серия: 16 №: 559370

Государственный регистрационный знак: АВ73АК123

16.07.2014

М. П. Подпись

Дата снятия с учета: М. П. Подпись

Наименование (ф.и.о.) собственника:

Адрес:

Дата продажи (передачи):

Документ на право собственности:

Подпись настоящего собственника

М. П. Подпись

Свидетельство о регистрации ТС серия: №:

Государственный регистрационный знак:

Дата регистрации:

Выдано ГИБДД:

М. П. Подпись

Отметка о снятии с учета:

Дата снятия с учета:

М. П. Подпись

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 8

ЕРБЗ АЕНБ

52 ME 337647 E38714 05

Особые отметки
Экологический класс: НУЛЕВОЙ

1. Идентификационный номер (VIN) X9632213060472576
2. Марка, модель ТС ГАЗ-32213
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПАССАЖИРСКОЕ ТРАНСПОРТНОЕ
3. Наименование (тип ТС) СРЕДСТВО (13 МЕСТ)
4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) Д 2006
Год изготовления ТС
5. Модель, № двигателя Ж405220Ж63062910Ж
6. Тип двигателя
7. Тип (рама) № ОТСУТСТВУЕТ
8. Модель (кабина, прицеп) № 32210060247492 БЕЛЫЙ
9. Модель кузова (кабина, прицепа)
10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 103 кВт 2464
11. Тип двигателя БЕНЗИНОВЫЙ
12. Разрешенная максимальная масса, кг 3500
13. Масса без нагрузки, кг 2340
14. Организация-изготовитель ТС (страна) ООО "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "ГАЗ" РОССИЯ
15. Организация-изготовитель ТС (страна) ООО "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "ГАЗ" РОССИЯ
16. Одобренные типы шин E04303P2 от 01.07.2005
выдачу ОС "САПЕ-ФОНД"
17. Страна ввоза ТС
18. Серия, № удостоверения, ГТД
19. Таможенные ограничения

20. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС
000 "ТД Русские Машины"
21. Адрес ввоза ТС 603004, Нижегородская об
л., г. Нижний Новгород, пр-кт Ильича, дом
22. Наименование (ф. и. о.) владельца ввозимого ТС
0 "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "ГАЗ" РОССИЯ
23. Адрес ввоза ТС 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ил
ича, дом 11.05.06
24. Адрес ввоза ТС 11.05.06

Подпись

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 8

ЕРБЗ АЕНБ

52 ME 337647 E38714 05

Особые отметки
Экологический класс: НУЛЕВОЙ

1. Идентификационный номер (VIN) X9632213060472576
2. Марка, модель ТС ГАЗ-32213
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПАССАЖИРСКОЕ ТРАНСПОРТНОЕ
3. Наименование (тип ТС) СРЕДСТВО (13 МЕСТ)
4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) Д 2006
Год изготовления ТС
5. Модель, № двигателя Ж405220Ж63062910Ж
6. Тип двигателя
7. Тип (рама) № ОТСУТСТВУЕТ
8. Модель (кабина, прицеп) № 32210060247492 БЕЛЫЙ
9. Модель кузова (кабина, прицепа)
10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 103 кВт 2464
11. Тип двигателя БЕНЗИНОВЫЙ
12. Разрешенная максимальная масса, кг 3500
13. Масса без нагрузки, кг 2340
14. Организация-изготовитель ТС (страна) ООО "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "ГАЗ" РОССИЯ
15. Организация-изготовитель ТС (страна) ООО "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "ГАЗ" РОССИЯ
16. Одобренные типы шин E04303P2 от 01.07.2005
выдачу ОС "САПЕ-ФОНД"
17. Страна ввоза ТС
18. Серия, № удостоверения, ГТД
19. Таможенные ограничения

20. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС
000 "ТД Русские Машины"
21. Адрес ввоза ТС 603004, Нижегородская об
л., г. Нижний Новгород, пр-кт Ильича, дом
22. Наименование (ф. и. о.) владельца ввозимого ТС
0 "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "ГАЗ" РОССИЯ
23. Адрес ввоза ТС 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ил
ича, дом 11.05.06
24. Адрес ввоза ТС 11.05.06

Подпись

Наименование (ф. и. о.) собственника	ООО «Принцип»
Адрес	350 000 Краснодарский край, г. Сочи, м. Пляжный, ул. 18/1
Дата продажи (передачи)	17 апреля 2011
Документ на право собственности	Акт приема-передачи № ДКП-УР/11-202
Подпись прежнего собственника	<i>[Подпись]</i>
Регистрационный знак	52 ME 337647
Дата регистрации	16.07.2011
Дата снятия с учета	
Выдано ГИБДД	
М. П.	
Отметка о снятии с учета	
Дата снятия с учета	
М. П.	

Наименование (ф. и. о.) собственника	ООО ПРИНЦИП
Адрес	КРАСНОДАРСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ СОЧИ СЕВАСТОПОЛЬСКАЯ-17
Дата продажи (передачи)	
Документ на право собственности	ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ
Подпись прежнего собственника	<i>[Подпись]</i>
М. П.	
Свидетельство о регистрации ТС	16 E863AE123
Регистрационный знак	123 КРАЮ
Дата регистрации	16.07.2014
Дата снятия с учета	
Выдано ГИБДД	
М. П.	
Отметка о снятии с учета	
Дата снятия с учета	
М. П.	

Наименование (ф. и. о.) собственника	ООО «АВТОГАЗ»
Адрес	МОСКВА, УЛ. КОТЛЯКОВСКАЯ, 0
Дата продажи (передачи)	17.05.06
Документ на право собственности	ДОГОВОР № 1 ОТ 22.04.06
Подпись прежнего собственника	<i>[Подпись]</i>
Регистрационный знак	507089
Дата регистрации	15.10.2008
Дата снятия с учета	
Выдано ГИБДД	
М. П.	
Отметка о снятии с учета	
Дата снятия с учета	
М. П.	

Наименование (ф. и. о.) собственника	ООО «АВТОГАЗ»
Адрес	г. Сочи, ул. Волжская, 812
Дата продажи (передачи)	22.05.2011
Документ на право собственности	Акт приема-передачи № 10/11
Подпись прежнего собственника	<i>[Подпись]</i>
М. П.	
Свидетельство о регистрации ТС	1148 СУ 09 АУС
Регистрационный знак	052006Г
Дата регистрации	16.07.2011
Дата снятия с учета	
Выдано ГИБДД	
М. П.	
Отметка о снятии с учета	
Дата снятия с учета	
М. П.	

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 6

52 КУ 273288

ХТН33023243021273

ГАЗ-330232

ГРУЗОВОЙ

В

2004

Ж40630АЖ43164711Ж

СТУТСТВУЕТ

33023040034659

СНЕЖНО-БЕЛЫЙ

72,2 кВт

ЕВРАЗИЙСКИЙ

3500

2170

ООО "ГАЗ"

ГОРЬКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД РОССИИ

РОССИЯ

РОССИЯ

Ленинск

10.10.04

Подпись

Особые отметки

1. Идентификационный номер (VIN) ХТН33023243021273

2. Марка, модель ТС ГАЗ-330232

3. Наименование (тип ТС) ГРУЗОВОЙ

4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) В

5. Год изготовления ТС 2004

6. Модель, № двигателя Ж40630АЖ43164711Ж

7. Шасси (рама) № СТУТСТВУЕТ

8. Кузов (кабина, прицеп) № 33023040034659

9. Цвет кузова (кабина, прицеп) СНЕЖНО-БЕЛЫЙ

10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 72,2 кВт

11. Рабочий объем двигателя, куб. см ЕВРАЗИЙСКИЙ

12. Тип двигателя

13. Разрешенная максимальная масса, кг 3500

14. Масса без нагрузки, кг 2170

15. Организация - изготовитель ТС (страна) ООО "ГАЗ" ГОРЬКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД РОССИИ

16. Одобрение типа ТС № РОСС RU.НТО.ЭКОЗОН.Р1 выдано ЕС "САТРА-ФОНД"

17. Страна вывоза ТС

18. Серия, № удостоверения, ГТД

19. Таможенное ограничение

20. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС ООО "ГАЗ-СВЕТЛОГАЗ"

21. Адрес: Ленинск, Н. Новгород, пр. Ленинск

22. Наименование организации, выдвшей паспорт СФУ "СВЕТЛОГАЗ" г. Нижний Новгород, пр. Дзержинский, Дзержинск

23. Дата выдачи документа 10.10.04

24. Место выдачи документа

25. Дата окончания срока действия документа

26. Место окончания срока действия документа

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

23 ОА 183950

ХТН33023041946646

ГАЗ-330232

ГРУЗОВОЙ БОРТОВОЙ

В

2004

40630А-49106489

СТУТСТВУЕТ

33023040092599

СНЕЖНО-БЕЛЫЙ

99,2 кВт

БЕНЗИНОВЫЙ

3500

2100

ООО "ГАЗ-РОССИЯ"

РОССИЯ

НЕ УСТАНОВЛЕНЫ

16.07.2014

Подпись

Особые отметки

1. Идентификационный номер (VIN) ХТН33023041946646

2. Марка, модель ТС ГАЗ-330232

3. Наименование (тип ТС) ГРУЗОВОЙ БОРТОВОЙ

4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) В

5. Год изготовления ТС 2004

6. Модель, № двигателя 40630А-49106489

7. Шасси (рама) № СТУТСТВУЕТ

8. Кузов (кабина, прицеп) № 33023040092599

9. Цвет кузова (кабина, прицеп) СНЕЖНО-БЕЛЫЙ

10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 99,2 кВт

11. Рабочий объем двигателя, куб. см БЕНЗИНОВЫЙ

12. Тип двигателя

13. Экологический класс

14. Разрешенная максимальная масса, кг 3500

15. Масса без нагрузки, кг 2100

16. Изготовитель ТС (страна) ООО "ГАЗ-РОССИЯ"

17. Одобрение типа ТС № РОСС RU.НТО.ЭКОЗОН.Р1 от

18. Страна вывоза ТС

19. Серия, № ГТД, ГТЮ

20. Таможенное ограничение НЕ УСТАНОВЛЕНЫ

21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС ООО ПРИНЦИП

22. Адрес: КРА СНОДАРСКИЙ КР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ ОС СЕВА СТОПОЛЬСКА Я 17

23. Наименование организации, выдвшей паспорт ИРЭО № 2 ГИЕДП ПО КРА СНОДАРСКОМУ КРАЮ

24. Место выдачи документа

25. Дата окончания срока действия документа

26. Место окончания срока действия документа

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

02 КУ 060712

Идентификационный номер (VIN) X6S 581412 4 0000013

Марка, модель ТС Автобетоносмеситель 581412 на шасси КАМАЗ-5511R

Наименование (тип ТС) Автобетоносмеситель

Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) С

Год изготовления ТС 2004

Модель, № двигателя 740.31-240 2266457

Шасси (рама) № ХТС 5511R 4 2224468

Кузов (кабина, прицеп), № 0000013 (186513)

Цвет кузова (кабины, прицепа) оранжевый

Мощность двигателя, л.с. (кВт) 240

Рабочий объем двигателя, куб. см 10850

Тип двигателя ДИЗЕЛЬ

Разрешенная максимальная масса, кг 77130

Масса без нагрузки, кг 13200

ОАО "Туймазинский завод автобетонозоров" Россия

Одобрение типа ТС № РОСС RU М722 Е6176 от 19.05.2004 выдано САМУ-ФОНДОМ

Страна вывоза ТС Россия

Серия, № удостоверения, ГТД

Тамжеженные ограничения

Наименование (ф. и. о.) собственника ТС ЗАО "Степавоглаб"

Адрес 350059 г. Краснодар, ул. Онежская, 64

Именем какой организации, выданной паспорт ОАО "Туймазинский завод автобетонозоров"

№ документа 452754 г. Туймазы, ул. 70 лет Октября, 17, 75742

Дата выдачи паспорта 16 августа 2004

Подпись

Особые отметки

Идентификационный номер (VIN) шасси: ХТС 5511R 4 2224468
 ПТС выдан взамен ПШТС 16 АА 410942
 280704E



Наименование (ф. и. о.) собственника
ООО ПРИНЦИП
Адрес: **КРАСНОДАРСКИЙ КР. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ СОЧИ СЕВАСТОПОЛЬСКАЯ 17**

Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности
ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Особые отметки
48 ДУБНИКАТ ПТС ВЗА
МЕН УТИЛ 42 КТ168372
ОТ ПИИ/ИД СМ/ИД
НОВОС

Подпись настоящего собственника
М. П.
Исполнительство о регистрации ТС
серия **2316** № **000000**
регистрационный знак **К62ЕК У132**
16.07.2014
№ **30** № **2** ГИЕДД ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ

Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.

Наименование (ф. и. о.) собственника
000 0А 183950

Адрес

Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности

Подпись прежнего собственника
М. П.
Свидетельство о регистрации ТС
серия
№
Государственный регистрационный знак
Дата регистрации
Выдано ГИБДД

Подпись настоящего собственника
М. П.

Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.

Наименование (ф. и. о.) собственника
ООО ПРИНЦИП
Адрес: **354 000, Краснодарский край**

Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности
ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Особые отметки
235 ЗИП 3
решение суда
не судя

Подпись настоящего собственника
М. П.
Исполнительство о регистрации ТС
серия **УО** № **41037**
регистрационный знак **К012АВ93**
08.04.2011
отд. № 3 ОГИБДД УВД ПО Г. СОЧИ

Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.

Наименование (ф. и. о.) собственника
ООО ПРИНЦИП
Адрес: **КРАСНОДАРСКИЙ КР. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ СЕВАСТОПОЛЬСКАЯ 17**

Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности
ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Особые отметки

Подпись настоящего собственника
М. П.
Исполнительство о регистрации ТС
серия **16** № **558303**
регистрационный знак **К012АВ93**
16.07.2014
отд. № 2 ГИЕДД ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ

Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника ООО "ТЕМП АВТО-ДОН"
Адрес Ростов-на-Дону, пр. 40 лет Победы, дом 117
Дата продажи (передачи) 08.10.04
Документ на право собственности Договор № 0049/20 от 22.04.04
Подпись настоящего собственника [Подпись]

Свидетельство о регистрации ТС серия [Подпись]

Регистрационный знак АВТО-ДОН

Дата регистрации [Подпись]

Выдано ГИБДД

М. П. Подпись

Отметка о снятии с учета [Подпись]

Дата снятия с учета [Подпись]

М. П. Подпись

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника [Подпись]

Адрес [Подпись]

Дата продажи (передачи) [Подпись]

Документ на право собственности [Подпись]

Подпись настоящего собственника [Подпись]

Свидетельство о регистрации ТС серия [Подпись]

Регистрационный знак АВТО-ДОН

Дата снятия с учета [Подпись]

Дата снятия с учета [Подпись]

М. П. Подпись

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника ЗАО "КАВНО-СНАБ"
Адрес Ростов-на-Дону, пр. Дружбы 3
Дата продажи (передачи) 09 октября 2004
Документ на право собственности Договор купли-продажи № 09/10.04
Подпись настоящего собственника [Подпись]

Свидетельство о регистрации ТС серия [Подпись]

Регистрационный знак АВТО-ДОН

Дата регистрации [Подпись]

Выдано ГИБДД

М. П. Подпись

Отметка о снятии с учета [Подпись]

Дата снятия с учета [Подпись]

М. П. Подпись

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника ФГУП "СГУНО"
Адрес Крайневское посел. пригородного типа, ул. Первомайская, д. 40
Дата продажи (передачи) 09.10.2004
Документ на право собственности Договор купли-продажи № 09СА 009018 от 15.10.2004
Подпись настоящего собственника [Подпись]

Свидетельство о регистрации ТС серия [Подпись]

Регистрационный знак АВТО-ДОН

Дата снятия с учета [Подпись]

Дата снятия с учета [Подпись]

М. П. Подпись

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



E 82CAE 123 23 OA 183957

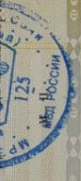


1. Идентификационный номер (VIN)
XT H81100031167143
2. Марка, модель ТС
GA 33110
3. Наименование (тип ТС)
ЛЕГКОВОЙ СЕДАН
4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп)
В
5. Год изготовления ТС
2003
6. Модель, № двигателя
4092DA-43016906
7. Шасси (рама), №
ОТСУТСТВУЕТ
8. Кузов (кабина, прицеп), №
31100030666208
9. Цвет кузова (кабина, прицеп), А, В, Н, Т, Ю, Р, И, Н
149
10. Мощность двигателя, л. с. (кВт)
110
11. Рабочий объем двигателя, куб. см
2300
12. Тип двигателя
БЕНЗИНОВЫЙ
13. Экологический класс
ЕВРО5
14. Разрешенная максимальная масса, кг
1400
15. Масса без нагрузки, кг
1400
16. Выготовитель ТС (страна)
ОАО ГАЗ РОССИЯ
17. Оборудование типа ТС №
РОСС RU.MT02.E04220 П2 СТ
18. Страна вывоза ТС
ОС С А Т Р Ф О Н Д
19. Серия, № ТД, ЧТО

20. Таможенные ограничения
НЕ УСТА Н О В Л Е Н Ы

Особые отметки

21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС
ООО ПРИНЦИП
22. Адрес
КРАСНОДАРСКИЙ КР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ СС
СЕВАСТОПОЛЬСКАЯ 17
23. Наименование организации, выдавшей паспорт
М. П. № 2 МЕД. ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ
24. Место, дата выдачи паспорта
17.07.2014
25. Дата, место подписи
17.07.2014



Подпись

Наименование (ф. и. о.) собственника
ООО ПРИНЦИП
Адрес
КРАСНОДАРСКИЙ КР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ СОЧИ
СЕВАСТОПОЛЬСКАЯ 17

Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ
Подпись настоящего собственника
М. П.

Серия
2316
№
8662A E123
17.07.2014

Для снятия с учета
М. П. № 2 МЕД. ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ

Дата снятия с учета
М. П.

Наименование (ф. и. о.) собственника
Адрес
Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности

Подпись настоящего собственника
М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия
№

Государственный регистрационный знак
Дата регистрации
Выдано ГИБДД

М. П.
Подпись

Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.
Подпись

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 19

ТО 12 № 93

52 НВ 416554

ХИМ234К08000138

1. Идентификационный номер (VIN) ХИМ234К08000138

2. Марка, модель ТС ПАЗ 4234

3. Наименование (тип ТС) АВТ05УС

4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) D

5. Год изготовления ТС 2011

6. Модель, № двигателя П245.3Е2

7. Шасси (рама) № ОТСУУСВУВУ

8. Кузов (кабина, прицеп) № ХИМ234К08000138

9. Цвет кузова (кабина, прицепа) БЕЛЫЙ

10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 1300.5 (95.7)

11. Рабочий объем двигателя, куб. см ДИЗЕЛЬНЫЙ 4750

12. Тип двигателя ТРЕТИЙ

13. Экологический класс 3995

14. Разрешенная максимальная масса, кг 6445

15. Масса без нагрузки, кг

16. Организация - изготовитель ТС (получатель) ООО "ПАВЛОВСКИЙ АВТОБУСНЫЙ ЗАВОД"

17. Адрес, тип ТС, № САП-ФОНД - Г. Москва РОСС ИУ.ИТО2.Е0555401

18. Страна вывоза ТС отстствует

19. Серия, № ТД, ПНО не установлены

20. Дополнительные ограничения

21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС ООО КОМПАНИЯ СИМ-АВТО

22. Адрес Г. МОСКВА, УЛ. ТАКЕЖНАЯ, Д. 1

23. Наименование организации, выдавшей паспорт ООО "ПАВЛОВСКИЙ АВТОБУСНЫЙ ЗАВОД"

24. Адрес Для г. ПАВЛОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОБЛ. УЛ. СУВОРОВА, 1

25. Дата выдачи паспорта 28 февраля 2011 г.

М. П. Подпись

Особые отметки

Выдан тр. номер 52НВ4120 от 28 февраля 2011 г.

ООО "ПАВЛОВСКИЙ АВТОБУСНЫЙ ЗАВОД" Для паспорта транспортного средства г. Павлово

ООО КОМПАНИЯ СИМ-АВТО Для г. МОСКВА, УЛ. ТАКЕЖНАЯ, Д. 1

ООО "ПАВЛОВСКИЙ АВТОБУСНЫЙ ЗАВОД" Для г. ПАВЛОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОБЛ. УЛ. СУВОРОВА, 1

Наименование (ф. и. о.) собственника ООО "Принцип"

Адрес 354 000 Краснодарский край, г. Сочи

Дата продажи (передачи) 27.06.2011

Документ на право собственности 27.06.2011

Подпись прежнего собственника М. П. Подпись

М. П. Подпись

Свидетельство о регистрации ТС серия М864Е123 № 16.06.2011

ОТД № 3 ОТОР ГИБДД УВД ПО Г. СОЧИ

Дата снятия с учета

М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) собственника ООО ПРИНЦИП

Адрес КРАСНОДАРСКИЙ КР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ СОЧИ СЕВАСТОПОЛЬСКАЯ 17

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего собственника М. П. Подпись

Свидетельство о регистрации ТС серия М864Е123 № 16.07.2014

ОТД № 2 ГИБДД ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ

Дата снятия с учета

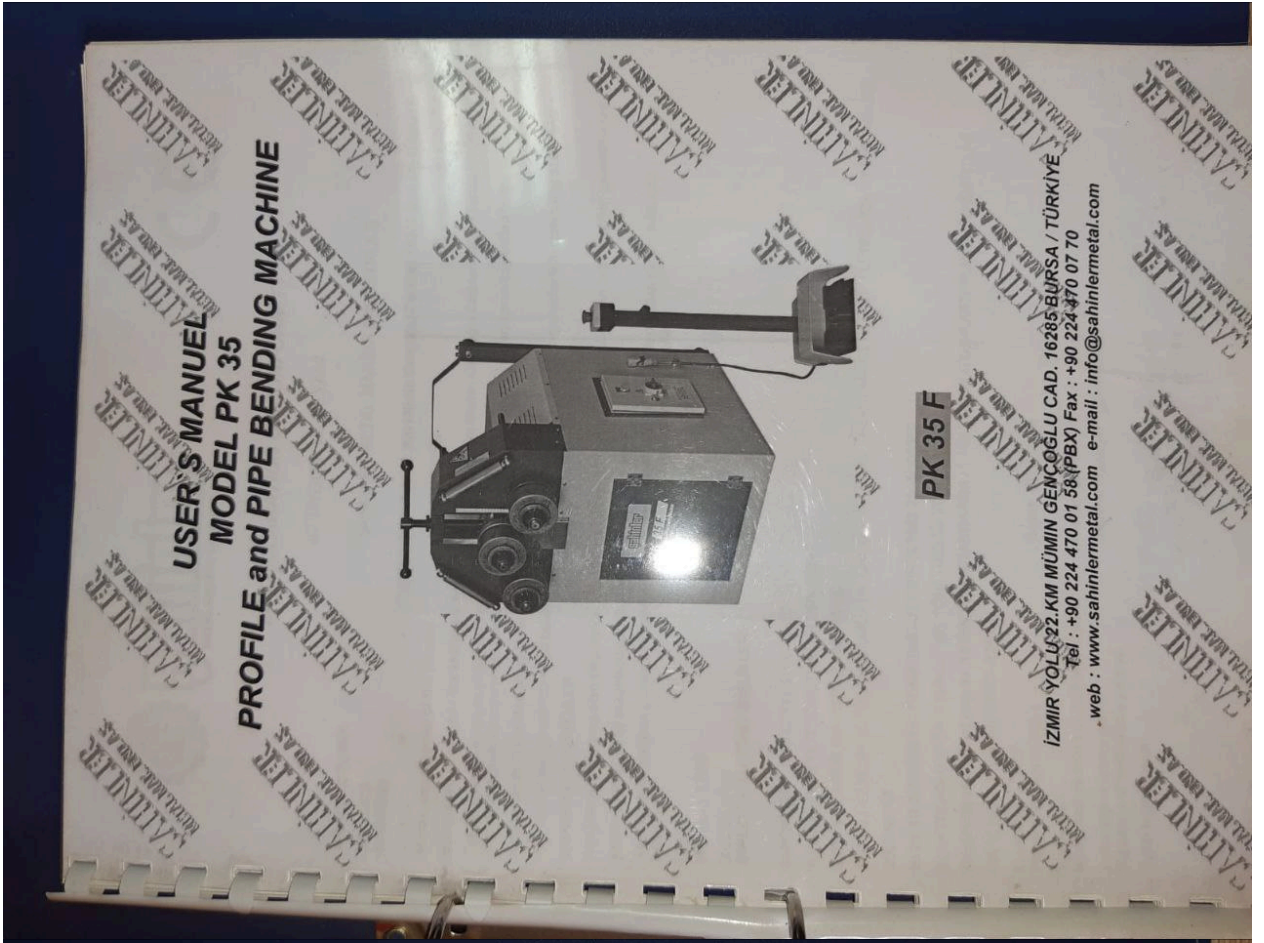
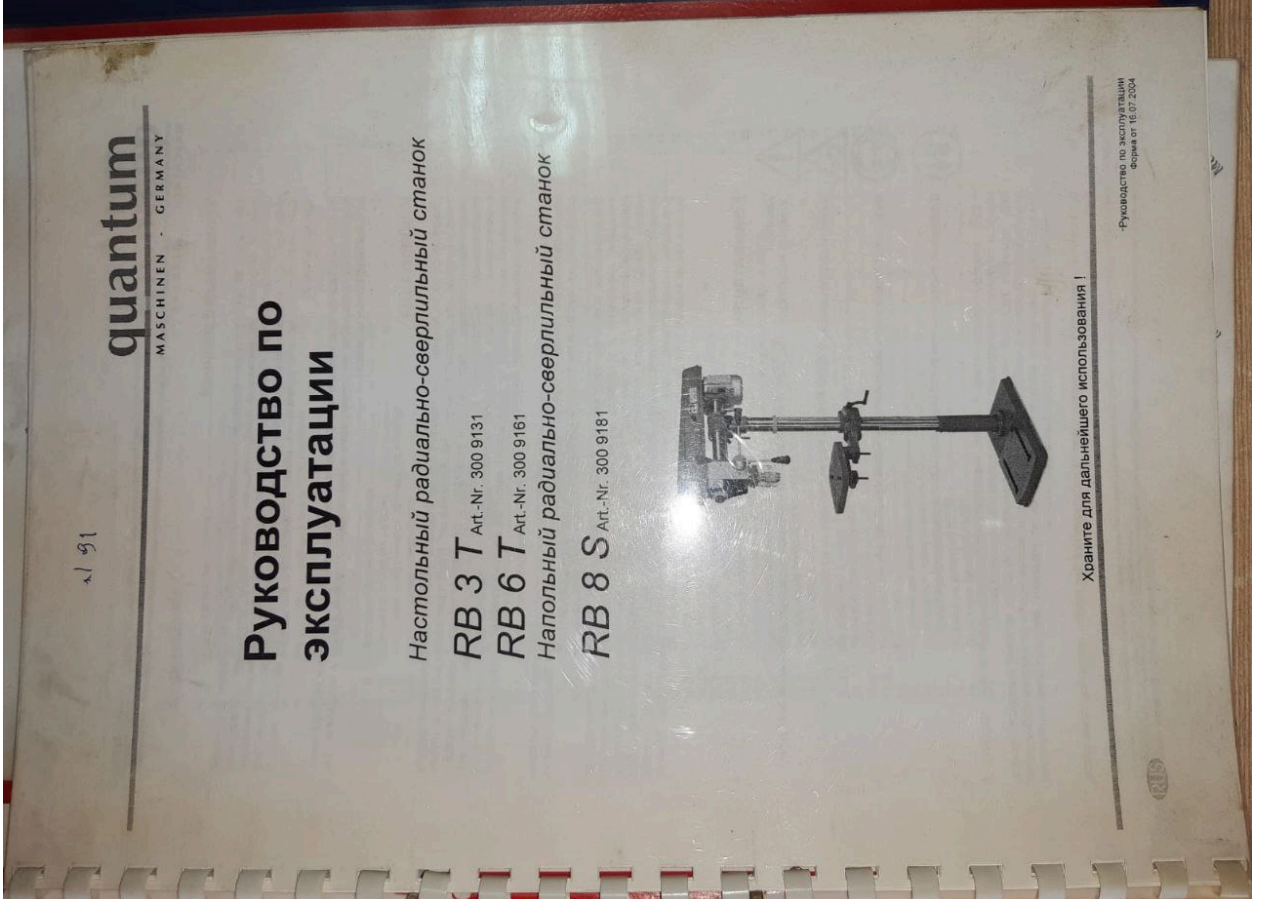
М. П. Подпись

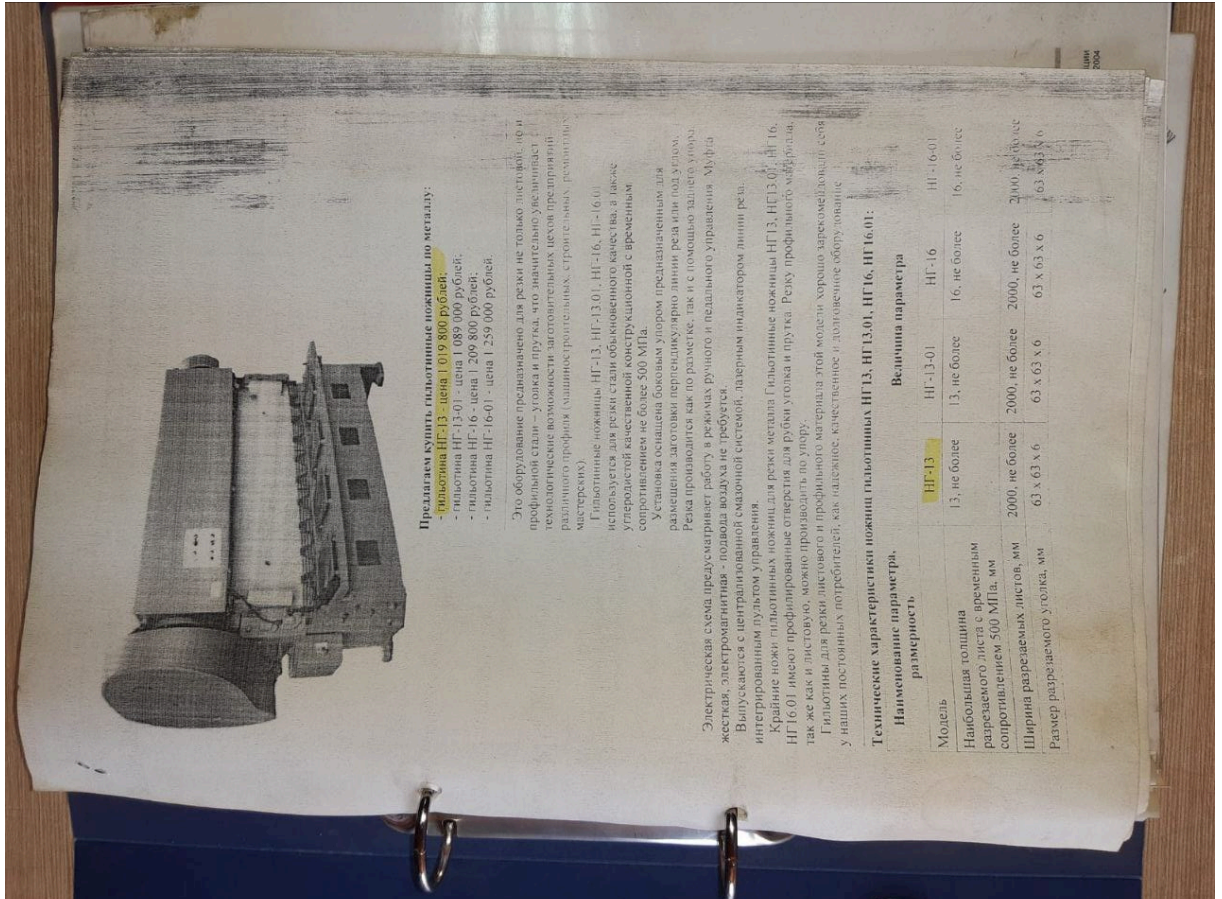
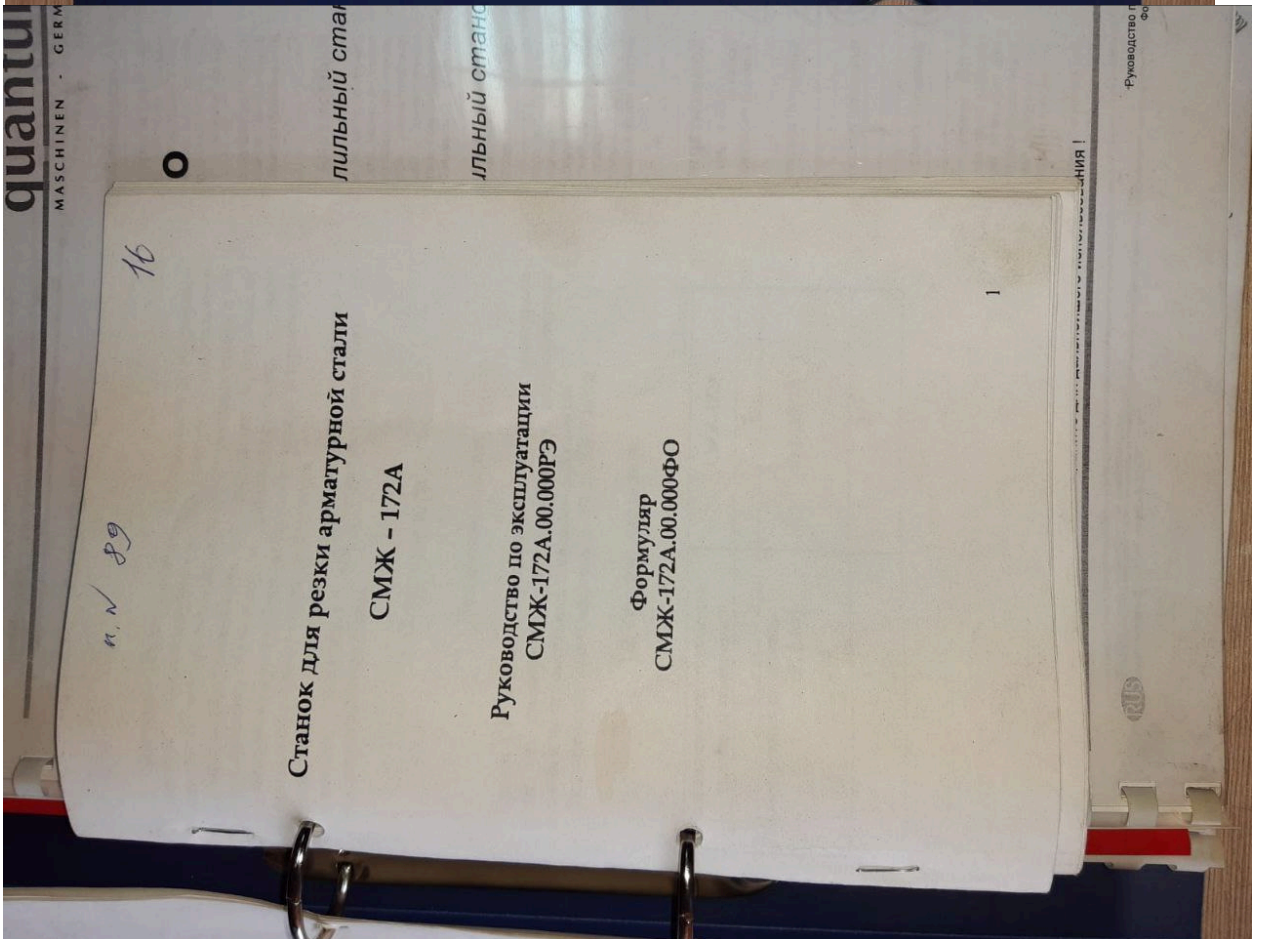
Особые отметки

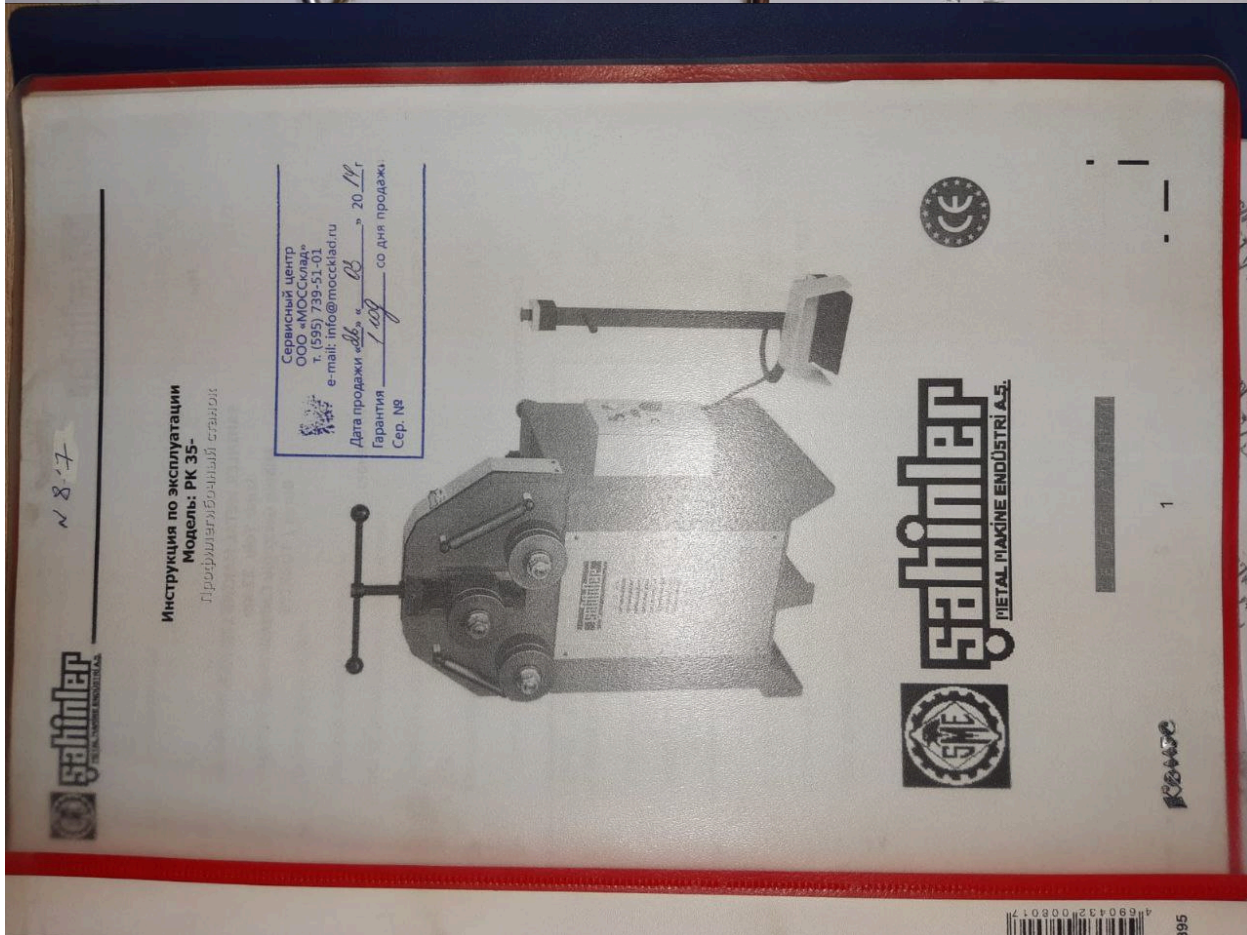
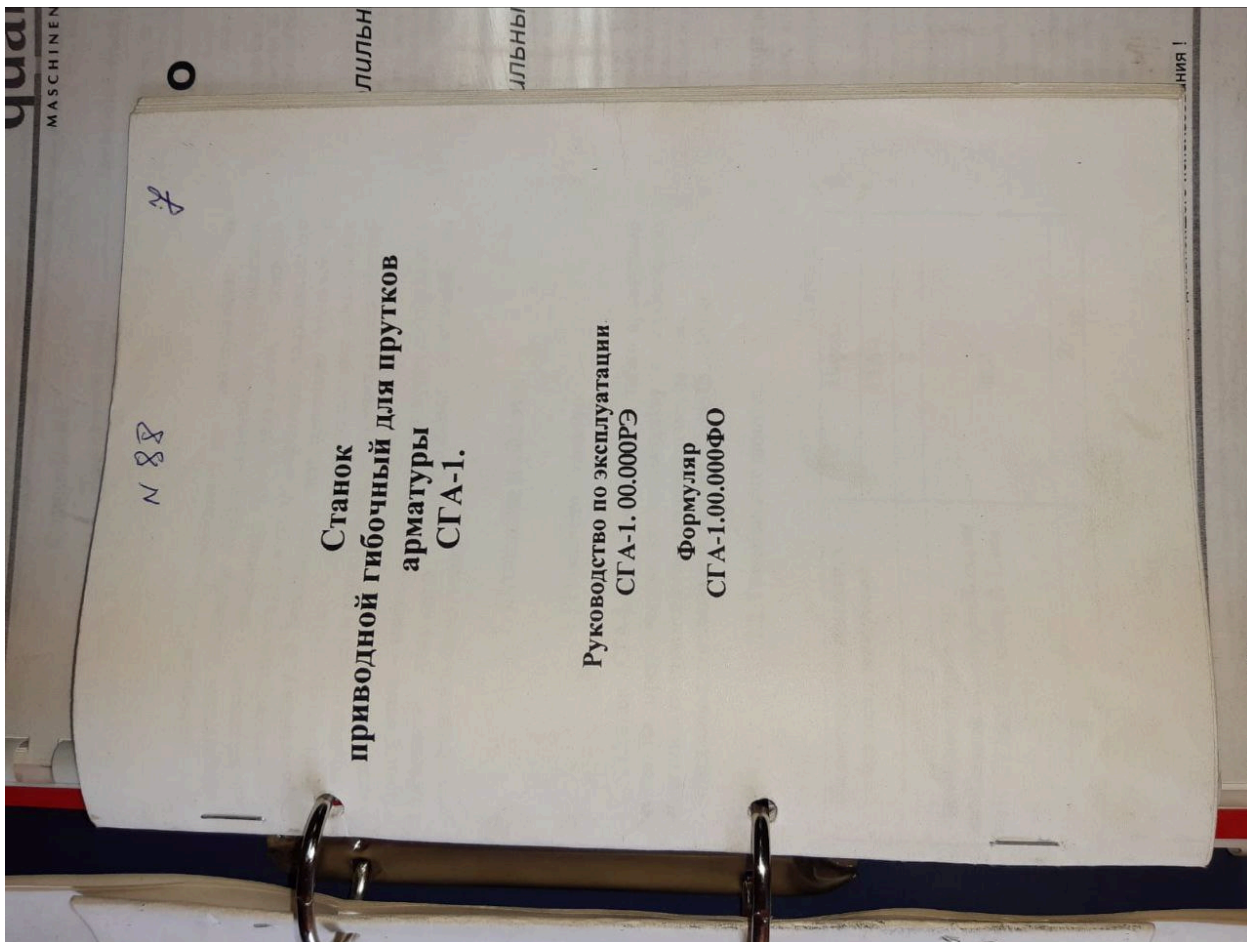
4/21

<p>Особые отметки 48 ДУБНИКАТ ПТС ВЗА МЕН УТИЛ 32КТ163272 ОТ ПЛЮС ОМБРА НОВОС</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО ПРИНЦИП КРА СНОДАРСКИЙ КР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ СОЧИ СЕВА СТОПОЛЬСКА Я 17</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ФРЧО СУННО при владении Адрес Владиславский край, г. Сочи ул. Дербяев 112</p>
<p>Дата продажи (перехода) 19.07.2014</p>	<p>Дата продажи (перехода) 26.04.2014</p>	<p>Дата продажи (перехода) 26.04.2014</p>
<p>Документ на право собственности ПРОЧЕ ДКУМЕНТЫ</p>	<p>Документ на право собственности серия 2316 регистрационный знак 626K9139</p>	<p>Документ на право собственности серия 3664 регистрационный знак 3664СУ09 2115</p>
<p>Подпись настоящего собственника М. П.</p>	<p>Подпись настоящего собственника М. П.</p>	<p>Подпись настоящего собственника М. П.</p>
<p>Свидетельство о регистрации ТС серия 125 регистрационный знак 125</p>	<p>Свидетельство о регистрации ТС серия 0А регистрационный знак 0А 183950</p>	<p>Свидетельство о регистрации ТС серия 7 регистрационный знак 7</p>
<p>Отметка за снятие с учета 16.07.2014</p>	<p>Отметка за снятие с учета 16.07.2014</p>	<p>Отметка за снятие с учета 26.04.2014</p>
<p>Дата снятия с учета</p>	<p>Дата снятия с учета</p>	<p>Дата снятия с учета</p>
<p>Особые отметки</p>	<p>Особые отметки</p>	<p>Особые отметки</p>

Наименование (ф. и. о.) собственника ООО «Принцип» Адрес Красноводский край С.С.У.У. Дата продажи (передачи) 27 апреля 2014 Документ на право собственности ДСД № 14-197 Подпись прежнего собственника М. П. [Stamp: Министерство юстиции Республики Киргизия, Центральный регистрационный отдел № 3 Торговый Учет ПОГ, Сочи]	Свидетельство о регистрации ТС Государственный регистрационный знак КР-59AE123 Дата регистрации 27.05.2014 Выдано ГИБДД КРАЮ М. П. [Stamp: ГИБДД КРАЮ]	Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.	Подпись	Подпись
Особые отметки	Особые отметки	Особые отметки	Особые отметки	Особые отметки
Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись настоящего собственника М. П. Свидетельство о регистрации ТС Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД М. П. Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.	Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись настоящего собственника М. П. Свидетельство о регистрации ТС Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД М. П. Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.	Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись настоящего собственника М. П. Свидетельство о регистрации ТС Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД М. П. Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.	Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись настоящего собственника М. П. Свидетельство о регистрации ТС Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД М. П. Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.	Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись настоящего собственника М. П. Свидетельство о регистрации ТС Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД М. П. Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.







Наименование (ф. и. о.) собственника
ООО ПРИНЦИП

Адрес
КРАСНОДАРСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЙ СЕВАСТОПОЛЬСКАЯ 17

Дата продажи (передачи)
ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Документ на право собственности

Подпись прежнего собственника
М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия **16** № **369308**

Регистрационный знак
К621AE123

Дата регистрации
16.07.2014

Владелец ПИТС
МРЭО № 2 ГИБДД ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ

М. П.

Подпись

Одатель о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.

Подпись

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес

Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности

Подпись прежнего собственника
М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия №

Регистрационный знак
Дата регистрации
Выдано ГИБДД

М. П.

Подпись

Одатель о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.

Подпись

Особые отметки
417

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Идентификационный номер (VIN)
16 ME 475734

2. Марка, модель ТС
ХТС 651150 КамАЗ 65115

3. Наименование (тип ТС)
самосвал

4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп)
С

5. Год изготовления ТС
2006

6. Модель, № двигателя
740.30-260 62344259

7. Шасси (рама) №
ХТС 651150 6 1119662

8. Кузов (кабина, прицеп) №
1969336

9. Цвет кузова (кабина, прицепа)
оранжевый

10. Мощность двигателя, А. с. (кВт)
180 (кВт)

11. Рабочий объем двигателя, куб. см
10850

12. Тип двигателя
Дизель

13. Экологический класс
второй

14. Разрешенная максимальная масса, кг
24500

15. Масса без нагрузки, кг
9350

16. Организация – производитель (страна)
ОАО «КАМАЗ» (Россия)

17. Оборудование типа ТС №
СССВ.ДТ.22.В.03461 01.02.06

18. Страна вывоза ТС

19. Серия, № Т.А, Т.10

20. Таможенные ограничения

21. Наименование (ф. и. о.) владельца ТС
ОАО КамАЗ

22. Адрес
423808 г.Наб.Челны, пр.М.Джалиля, 29

23. Наименование (ф. и. о.) владельца паспорта
ОАО КамАЗ

24. Адрес
423808 г.Наб.Челны, пр.М.Джалиля, 29

25. Дата выдачи паспорта
28.07.06

М. П.

Подпись

Особые отметки

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



37 МА 356896

Особые отметки

ПШТС 16AA 553079
Шасси автомобиль
КамАЗ 53218-15,
Экологический
Класс ВРЕМ

1. Идентификационный номер (VIN)
ХН45717K60102284

2. Марка, модель ТС КС-45717К-1

3. Наименование (тип ТС) Гран автомобильный

4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) "С"

5. Год изготовления ТС 2006

6. Модель, № двигателя 740.31-240-62388603

7. Шасси (рама), № ХТ03215HEZ282089

8. Кузов (кабина, прицеп), № 1990604

9. Цвет кузова (кабина, прицеп) оранжевый

10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 165(121)

11. Рабочий объем двигателя, куб. см 10850

12. Тип двигателя ДИЗЕЛЬНЫЙ

13. Рабочая масса (максимальная масса, кг) 20900

14. Масса без нагрузки, кг 19500

15. Организация - изготовитель ТС (страна) ООО "Автотран"

РОССИЯ 153035 г. Иваново, ул. Некрасова, д. 61

16. Одобренное типом ТС учреждение (лицензия) № 17.06.2006
владельцу Сертифицированный центр "ТЕСТ-СМ"

17. Страна происхождения ТС

18. Серия, № удостоверения, ГИД

19. Таможенные ограничения

20. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС
АГЕНТСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ФЕДЕРАЛЬН

21. Адрес
г. Москва, ул. Бомофонковская 4В

22. Наименование организации, выдавшей паспорт

23. Адрес
г. Иваново, ул. Некрасова, д. 61

24. Дата выдачи паспорта 20.12.2006

Подпись

Особые отметки

ПШТС 16AA 553079
Шасси автомобиль
КамАЗ 53218-15,
Экологический
Класс ВРЕМ

1. Идентификационный номер (VIN)
ХН45717K60102284

2. Марка, модель ТС КС-45717К-1

3. Наименование (тип ТС) Гран автомобильный

4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) "С"

5. Год изготовления ТС 2006

6. Модель, № двигателя 740.31-240-62388603

7. Шасси (рама), № ХТ03215HEZ282089

8. Кузов (кабина, прицеп), № 1990604

9. Цвет кузова (кабина, прицеп) оранжевый

10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 165(121)

11. Рабочий объем двигателя, куб. см 10850

12. Тип двигателя ДИЗЕЛЬНЫЙ

13. Рабочая масса (максимальная масса, кг) 20900

14. Масса без нагрузки, кг 19500

15. Организация - изготовитель ТС (страна) ООО "Автотран"

РОССИЯ 153035 г. Иваново, ул. Некрасова, д. 61

16. Одобренное типом ТС учреждение (лицензия) № 17.06.2006
владельцу Сертифицированный центр "ТЕСТ-СМ"

17. Страна происхождения ТС

18. Серия, № удостоверения, ГИД

19. Таможенные ограничения

20. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС
АГЕНТСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ФЕДЕРАЛЬН

21. Адрес
г. Москва, ул. Бомофонковская 4В

22. Наименование организации, выдавшей паспорт

23. Адрес
г. Иваново, ул. Некрасова, д. 61

24. Дата выдачи паспорта 20.12.2006

Подпись

Наименование (ф. и. о.) собственника ООО, Примин,

Адрес ЗСК, ул. ...

Дата покупки (передачи) ...

Удостоверение на право собственности ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

Свидетельство о регистрации ...

Серия ...

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Особые отметки

€ 526 ку 123 23 0A 183950

- Идентификационный номер (VIN)
ХТН83023041945646
- Марка, модель ТС
ГАЗ 333023
- Наименование (тип ТС)
ГРУЗОВОЙ ВОРТОВОЙ
- Категория ТС (А, В, С, D, прицеп)
В
- Год изготовления ТС
2004
- Модель, № двигателя
406804-43108489
- Шасси (рама), №
ОТСУГСТВУЕТ
- Кузов (кабина, прицеп), №
33023040032699
- Цвет кузова (кабина, прицепа)
СНЕЖНО-БЕЛЫЙ
- Мощность двигателя, л. с. (кВт)
99,2 2285
- Рабочий объем двигателя
БЕНЗИНОВЫЙ
- Тип двигателя
ВТОРОЙ
- Экологический класс
3500
- Разрешенная максимальная масса, кг
2100
- Масса без нагрузки, кг
- Иготовитель ТС (страна)
ОАО ГАЗ РОССИЯ
- Одобрение типа ТС №
РОСС RU.МТО2.Е0020П4.0Т
- Серия, № ТД, ППО
ОС.САТР.ФОНД
- Там же иные ограничения
НЕ УСТАНОВЛЕНЫ
- Наименование (ф. и. о.) собственника ТС
ООО ПРИНЦИП
- Адрес
КРА СНОДАРСКИЙ КР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ СС
СЕВА СТОПОЛЬСКАЯ 117
- Наименование организации, выдавшей паспорт
МРЭО № 2 ГИЕДД ПО КРА СНОДАРСКОМУ КРАЮ
- Дата выдачи паспорта
16.07.2014
- Дата окончания срока действия паспорта
18.07.2014

Подпись

Особые отметки

Ф.И.И. в.н.п. 0

Примечания (владельца транспортного средства)

Восхи 1897 от 6.5.08

перемещено

8707/11/12/17

внесение пометки

8090050

регистрация

09 серия

3506 от 09 КИС

СА МОСКОВСКО

Регистрационный знак

Дата регистрации

21 декабря 2006г

Владимир Владимирович

Владимир

Россию

Подпись

Система учета

для учета

по учету

с учета

26.04.2011г

Подпись

Адрес

337

Севастопольский край

Сочи

Дата

17 января 2009г

Одобрение типа ТС

2009

Подпись

содержатель

МРЭО

№ 2

Серия

23

Свидетельство о регистрации ТС

31.05.2011

ОТД № 3 ОТОР ГИБДД УВД ПО Г. СОЧИ

Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

№ П

