



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«ПРОФОЦЕНКА»

634050, г. Томск, ул. Беленца, 11/1, 1-й подъезд, оф.2. тел. (8-3822) 51-22-03, e-mail: audit@vtomske.ru profaudit.tomsk.ru

ОТЧЕТ № 4752-РЦ
об оценке рыночной стоимости товаро-материальных ценностей

Дата оценки: по состоянию на 1 октября 2019 года

Дата составления отчета: 28 октября 2019 года

Заказчик: ООО «Элитстрой»

2019



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
1.1. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ФАКТОВ И ВЫВОДОВ	3
1.2. ПРИНЯТЫЕ ДОПУЩЕНИЯ	7
1.3. СВЕДЕНИЯ О СПЕЦИАЛИСТАХ	8
1.4. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	9
1.5. ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА	9
1.6. ЗАЯВЛЕНИЕ ОЦЕНЩИКА	10
2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	11
2.1 АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	11
2.2. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА	15
2.3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА НА ДАТУ ОЦЕНКИ	16
2.4. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	16
3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ	17
3.1. Объем и этапы исследования	17
3.2. Вид определяемой стоимости	17
4. ОБЗОР ПОДХОДОВ И ВЫБОР МЕТОДОВ ОЦЕНКИ	19
4.1. Затратный подход	20
4.2. Сравнительный (рыночный) подход	24
4.3. Доходный подход	27
4.4. Выводы	27
5. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	28
5.1. Затратный подход	28
5.2. Сравнительный (рыночный) подход	28
5.3. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ ПОДХОДАМИ И МЕТОДАМИ	34
6. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	38
ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ	40
Приложение 1. Перечень использованной литературы и информации	40



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

Объект оценки	Товаро-материальные ценности (51 пункт, 243 единицы)
Имущественные права на объект оценки	Оцениваемое имущество на праве собственности принадлежит ООО «Элитстрой» согласно инвентаризационной ведомости, содержащейся в приложениях к отчету.
Цель оценки	Определение рыночной стоимости имущества для продажи
Предполагаемое использование результатов оценки и связанные с этим ограничения	Предполагаемое использование результатов оценки – для продажи оцениваемых объектов. Результат оценки не может быть применен ни для какого предполагаемого использования, отличного от указанного в настоящем отчете. Согласно ст.12 Федерального закона от 28.10.1998г. №135-ФЗ рыночная стоимость, определенная в отчете, является рекомендуемой для заключения сделки в течение 6 месяцев с даты составления отчета (т.е. до 28.04.2020 г.)
Определение вида стоимости, подлежащей оценке	<u>рыночная стоимость</u> согласно Федеральных Стандартов оценки
Дата оценки	по состоянию на 1 октября 2019 года, осмотр объекта произведен 1 октября 2019 года
Срок проведения оценки	26.09 – 28.10.2019г.
Допущения и ограничения, на которых должна основываться оценка	<ul style="list-style-type: none"> Оценка проведена в предположении, что документы, устанавливающие количественные и качественные характеристики объектов, действительны на дату проведения оценки. Прочие ограничения и допущения, на которых основывается оценка, связанные с целью оценки и предполагаемым использованием ее результатов, устанавливаются в процессе проведения оценки и указываются в соответствующем разделе отчета об оценке. Результат оценки представить без суждения о возможных границах интервала, в котором, по мнению оценщика, может находиться рыночная стоимость объекта оценки.

1.2. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ФАКТОВ И ВЫВОДОВ

Наличие обременений:	Не зарегистрировано
Основание для оценки	Договор № 4754-РЦ от 26 сентября 2019 года
Заказчик	ООО "Элитстрой" ИНН 4025077796 249030, Калужская область, г. Обнинск, ул. Толстого, д.37, корп.46
Используемые Стандарты оценки	Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденного приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 297; Федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», утвержденного Приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 298; Федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», утвержденного Приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 299. Федерального стандарта оценки «Оценка для целей залога (ФСО № 9)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 27.07.2015 г. № 327. Федерального стандарта оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 27.07.2015 г. № 328.
Оценщик	Общество с ограниченной ответственностью Региональный Центр «Профоценка» ИНН 7017007857 ОГРН 1027000877650 от 20.10.1999г Сокращённое наименование ООО РЦ «Профоценка» Юридический Адрес: 634009, г. Томск, ул. Беленца 11/1, под.1 Оф.2. Адрес офиса: 634050, г. Томск, ул. Беленца 11/1, под.1 Оф.2. Тел. 51-22-03, 8-913-803-44-77 Р/сч. №40702810600000000507 в Ф-ле ГПБ (АО) в г. Томске Оценщик: Гвоздев Михаил Николаевич, член Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая межрегиональная ассоциация специалистов-оценщиков» (127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, 5-й этаж, тел. (499) 604-41-70,



	<p>http://www.smao.ru), включен в реестр оценщиков «1» февраля 2008 г. за регистрационным №1790. Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка движимого имущества» №003919-2 от 28.02.2018г., стаж работы 20 лет. Гражданская ответственность оценщика Гвоздева М.Н. застрахована в ОАО «АльфаСтрахование», страховой полис выдан страховщиком в подтверждение условий договора обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности №7391 R /776/000346/9. Срок действия договора страхования - с 14.07.2019г. по 13.07.2020г. Страховая сумма 3 000 000 руб.</p>
--	---



РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ

Таблица 2. Результаты оценки

№	Наименование	Количество	Стоимость по Затратному подходу, руб	Стоимость по Сравнительному подходу, руб	Стоимость за ед., руб	Рыночная стоимость, руб	
1	МФУ Kyocera FS-6525MFP	1	28 454	20 736	24 595	24 595	
2	Плоттер HP DesignJet 510 24 СН336А	1	13 816	11 520	12 668	12 668	
3	Клавиатура компьютерная	8	2 598	Не применялся	325	2 598	
4	Колонки компьютерные	1	335		335	335	
5	Монитор	11	36 907		3 355	36 907	
6	Мышь компьютерная	8	2 236		279	2 236	
7	Принтер (МФУ)	6	25 989		22 118	4 009	24 054
8	Системный блок	8	49 121		39 936	5 566	44 529
9	Факсимильный аппарат (телефон)	2	7 831		3 916	7 831	
10	Уничтожитель бумаги	1	3 354		3 354	3 354	
11	Телефон стационарный (беспроводной)	6	4 334	722	4 334		
12	Стол компьютерный	14	20 541	1 467	20 541		
13	Стол приставной	2	1 822	911	1 822		
14	Стол журнальный	1	883	883	883		
15	Стулья офисные	11	5 606	510	5 606		
16	Кресло офисное	4	4 906	1 226	4 906		
17	Кресло руководителя	4	18 797	4 699	18 797		
18	Кресло	2	7 157	3 578	7 157		
19	Тумба офисная	18	23 466	1 304	23 466		
20	Стеллаж офисный	18	40 118	2 229	40 118		
21	Шкаф для одежды	6	18 739	3 123	18 739		
22	Вешалка для одежды	3	1 478	493	1 478		
23	Жалюзи	3	597	199	597		
24	Зеркало настенное	4	4 368	Не применялся	1 092	4 368	
25	Кондиционер	7	64 680	53 760	8 460	59 220	
26	Сейф	2	14 423	11 100	6 381	12 761	
27	Холодильник Атлант	1	13 379	7 350	10 365	10 365	
28	Домкрат	2	4 130	Не применялся	2 065	4 130	
29	Теодолит	1	29 400	30 000	29 700	29 700	
30	Тренога для теодолита	4	22 120	Не применялся	5 530	22 120	
31	Радиатор масляный	4	10 357		2 589	10 357	
32	Отбойный молоток пневматический	1	3 465	Не применялся	3 465	3 465	
33	Пуско-зарядное устройство BLUEWELD (MAJOR 620 START)	1	22 134	24 000	23 067	23 067	
34	Пила циркулярная	1	7 019	Не применялся	7 019	7 019	
35	Электропила	1	5 523		5 523	5 523	
36	Элементы металлических строительных лесов	5	7 471		1 494	7 471	
37	Шины	20	83 860		4 193	83 860	
38	Насос погружной	1	2 401		2 401	2 401	
39	Затирочная машина	2	95 452		60 000	38 863	77 726
40	Электроды	10	4 074		Не применялся	407	4 074
41	Строительные инструменты (шуруповёрты электрические, дрели и пр.)	10	10 995			1 100	10 995
42	Баллоны газовые	3	4 332	Не применялся	1 444	4 332	



№	Наименование	Количество	Стоимость по Затратному подходу, руб	Стоимость по Сравнительному подходу, руб	Стоимость за ед., руб	Рыночная стоимость, руб	
43	Фильтры для строительной техники	6	1 425		238	1 425	
44	Лестница	1	3 332		3 332	3 332	
45	Глубинный вибратор	9	53 865		5 985	53 865	
46	Трубогиб с комплектом насадок	1	11 475		11 200	11 338	11 338
47	Трансформатор переменного тока	2	3 795		1 898	3 795	
48	Аккумулятор TORNADO	2	3 024	Не применялся	1 512	3 024	
49	Водяной насос погружного типа	1	2 401		2 401	2 401	
50	Приемная секция мусоросброса	1	2 380		2 380	2 380	
51	Строп канатный 4СК1-16,0-8,0кр. с предохранителем	1	2 197		2 197	2 197	
Итого:		243				774 262	

Рыночная стоимость на дату оценки составляет:

744 262 (семьсот сорок четыре тысячи двести шестьдесят два) рубля

**Генеральный директор
 ООО РЦ «Профоценка»**



Гвоздев М.Н.

1.2. ПРИНЯТЫЕ ДОПУЩЕНИЯ

Выводы и заключения, сделанные Оценщиком в настоящем Отчете ограничиваются следующими условиями и положениями:

1. Оценщики основывались на информации, включающей в себя, но не ограниченной: предоставленной Заказчиком, общей отраслевой информации по соответствующему сегменту рынка, а также информации, имеющейся в архивах Оценщика и полученной за время проведения оценки. Оценщики исходили из того, что предоставленная информация и данные являются точными и правдивыми. Тем не менее, Оценщики не могут гарантировать их абсолютную точность, поэтому там, где это, возможно, делаются ссылки на источник информации. Перед Оценщиками не ставилась задача по специальной проверке информации и данных.
2. Перед оценщиками не ставилась задача, и они не проводили как часть настоящего исследования специальные экспертизы - юридическую экспертизу правового положения оцениваемого объекта, техническую и технологическую экспертизу оцениваемого объекта, санитарно-гигиеническую и экологическую экспертизу, аудиторскую проверку финансовой отчетности и инвентаризацию.
3. Планы, схемы, чертежи и иные иллюстративные материалы, если таковые приведены в Отчете, призваны помочь пользователю Отчета получить наглядное представление об оцениваемом имуществе и не должны использоваться в каких-либо других целях.
4. При проведении оценки предполагалось отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость объекта оценки.
5. От Оценщиков не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным образом по поводу составленного Отчета, кроме как на основании отдельного договора с Заказчиком или официального вызова суда.
6. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение специалистов ООО РЦ «Профоценка» относительно стоимости объекта оценки в указанных целях и по состоянию на указанную дату проведения оценки. Итоговая величина стоимости не является гарантией того, что объект оценки будет отчужден на открытом рынке по этой цене.
7. Оценщик не несет ответственности за возможный ущерб в случае несанкционированного использования и распространения настоящего отчета об оценке (или любой его части).

1.3. СВЕДЕНИЯ О СПЕЦИАЛИСТАХ

Таблица 3. Сведения о специалистах

Фамилия, имя, отчество	Документы о профессиональном образовании
Гвоздев Михаил Николаевич	<ol style="list-style-type: none">1. Профессиональная переподготовка, Алтайский государственный Университет, «Оценка предприятия (бизнеса)» 2002г. ПП№37836232. Свидетельство Академии оценки Российского общества оценщиков №МОТ-1011 от 127.07.1997г. «Оценка машин, оборудования и транспортных средств»3. Сертификат «Оценка рыночной стоимости недвижимости» №Н-012 от 01.10.200г.4. Квалификационный аттестат аудитора №К006183 от 18.06.2000г. на неограниченный срок на право осуществления аудиторской деятельности в области банковского аудита5. Томский Политехнический Университет, 30.06.1999г., Инженерно-экономический факультет, «Экономика и управление на предприятии» №БВС 05301596. Профессиональная переподготовка, Томский государственный университет Программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства 2005г. №ПП8010077. Диплом Института финансовых аналитиков IFA(Великобритания) по международным стандартам (IAS)
Барсуков Максим Владимирович	Профессиональная переподготовка, Томский государственный Университет, «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)» 2007г. ПП-I №182705

В соответствии со статьей 17 Федерального закона «Об оценочной деятельности», оценщики застраховали свою гражданскую ответственность на случай причинения ущерба третьим лицам в связи с осуществлением своей профессиональной деятельности, что является обязательным условием для заключения договора об оценке.

Копии образовательных и профессиональных сертификатов участников работы, а также копии свидетельств о членстве и страхового полиса приведены в Приложении.

1.4.ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

- | | |
|--|--|
| 1. Цель оценки: | Определение рыночной стоимости спецтехники по состоянию на 1.10.2019г. |
| 2. Вид определяемой стоимости: | Рыночная стоимость |
| 3. Дата, на которую определяется рыночная стоимость: | 1 октября 2019 года |
| 4. Оцениваемые объекты: | Товаро-материальные ценности (51 пункт, 243 единицы) |
| 5. Форма отчета: | письменная |
| 6. График проведения оценки: | 26 сентября - 28 октября 2019 г. |
| 7. Применяемые стандарты оценки, законодательная и нормативная база. | |

Работа выполнена в соответствии с:

- Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденного приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 297;
- Федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», утвержденного Приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 298;
- Федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», утвержденного Приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 299.
- Федерального стандарта оценки «Оценка для целей залога (ФСО № 9)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 27.07.2015 г. № 327.
- Федерального стандарта оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 27.07.2015 г. № 328..

Федеральные стандарты оценки ФСО №1, ФСО №2, ФСО №3 введены в действие приказом Минэкономразвития от 10.07.2015 №467 (зарегистрирован в Минюсте РФ 16.09.2015) и являются обязательными к применению при осуществлении оценочной деятельности. Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 25.09.2014 г. № 611 является обязательным к применению при оценке недвижимости. Объектом оценки является движимое имущество, таким образом применение указанных Федеральных стандартов является обоснованным.

1.5. ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА

1. Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать Отчет (или любую его часть) иначе, чем это предусмотрено договором об оценке.
2. Результаты оценки стоимости объекта оценки основываются на информации, существовавшей на Дату оценки, и могут быть признаны рекомендуемыми для целей совершения сделки с объектом оценки в течение 6 месяцев с даты составления отчета об оценке стоимости.
3. Оценщики не принимают на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических и юридических условий, которые могут повлиять на стоимость объекта оценки.

1.6. ЗАЯВЛЕНИЕ ОЦЕНЩИКА

Подписавшие настоящий Отчет оценщики настоящим удостоверяют, что в соответствии с имеющимися у них данными:

1. Факты, изложенные в Отчете, верны и соответствуют действительности.
2. Приведенные анализы, мнения и выводы ограничиваются лишь принятыми нами предположениями и существующими ограничительными условиями и представляют собой наши личные беспристрастные профессиональные формулировки.
3. В отношении объекта оценки, являющегося предметом настоящего отчета, мы не имеем никакой личной заинтересованности ни сейчас, ни в перспективе, а также мы не состоим в родстве, не имеем никаких личных интересов или пристрастности по отношению к лицам, являющимся на дату вступления в силу настоящего отчета владельцами оцененного нами объекта оценки или намеревающимся совершить с ним сделку.
4. Оплата услуг Оценщика не связана с обусловленной или заранее установленной стоимостью объекта оценки или с деятельностью по оценке, благоприятствующей интересам клиента, с суммой определенной стоимости, с достижением оговоренных результатов, или с какими то ни было иными причинами, кроме как выполнением работ по настоящему отчету и заключенному договору.
5. Оценщики осуществили осмотр объекта оценки, который являлся предметом рассмотрения в настоящем Отчете.

2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

2.1 АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

Как правило, мастера — индивидуалы, промышленный инструмент не используют, в силу его узкой специализации и очень высокой стоимости. Приобретать его целесообразно исключительно для промышленных предприятий, либо использования в строительстве. Только здесь можно с высокими дивидендами отбить его стоимость.

В данном сегменте бесспорными лидерами являются следующие производители электроинструмента:

- Festool — германская компания «Фестул» предлагает практически весь модельный ряд инструментов, отличающихся идеальным качеством выполнения работ, высочайшей надёжностью и ... запредельными ценами;
- Первое и второе место в данном сегменте, до недавнего времени делила с данным производителем компания Protool из Чехии. Но в 2013 году бренд закрыли, передав изготовление лучших образцов инструмента в Festool;
- Почётное третье место принадлежит американскому производителю, Milwaukee, который предлагает на рынке весьма любопытный эксклюзивный инструмент, который больше не производит никто;
- И замыкает группу лидеров в рассматриваемом сегменте компания Hilti (Лихтенштейн). Продукция которой характеризуется теми же четырьмя определениями:
 - полный модельный ряд электроинструмента;
 - очень высокое качество выполнения работ;
 - исключительная надёжность;
 - весьма высокая стоимость.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

В упомянутом сегменте рынка данной продукции представлен инструмент, изначально рассчитанный на выполнение ограниченного количества доступных операций, которое, как правило, не превышает трёх. Но с высочайшим качеством.

Данный инструмент характеризуется значительным ресурсом и мощностью, превышающей значение аналогичного параметра для полупрофессионального и бытового инструмента. Профессиональные модели более надёжны, имеют повышенную износостойкость и характеризуются повышенными показателями прочности (материал корпуса более стойко выдерживает механические нагрузки, включая ударные).

Они позволяют работать в непрерывном режиме существенно дольше, чем допустимо для бытовых инструментов. При этом повреждений якоря, обмоток, щёток и иных внутренних элементов конструкции не наступает.

Инструменты, относящиеся к рассматриваемой группе, в обязательном порядке имеют механическую, либо электронную регулировку, позволяющую:

- плавно менять мощность;
- исключать в процессе работы резкие рывки на этапе пуска и при фиксировании;



- плавно регулировать задаваемую скорость вращения;
- стабилизировать её при возрастании нагрузок;
- защищать изделие от перегрузки, автоматически отключая при достижении заданных значений последней;
- устанавливать max крутящий момент.

К данной группе относятся следующие бренды:

- Makita – этот производитель из Японии уверенно лидирует на российском рынке уже достаточно давно. Характеризуется отличными показателями надёжности при весьма приемлемых ценах. Широкая линейка предложений позволяет покупателю выбрать инструмент, как для профессионального применения, так и для бытовых работ;

- Bosch – Этот производитель в рекламе не нуждается. Кроме электроинструмента линейка продукции, производимой данной компанией весьма многовариантна.

Характерной отличительной особенностью инструментов, относящихся к рассматриваемой группе, является их синий цвет. Весь немецкий инструмент указанного бренда надёжен и доступен по цене. Именно поэтому их предпочитают достаточно часто;

- DeWalt – этот **американский** производитель устойчиво держится в лидерах сегмента, благодаря высокой надёжности и функциональности его продукции. Он уступает инструментам вышеупомянутых брендов только тем, что предлагается по более высокой цене;

- Metabo – ещё один германский производитель на отечественном рынке, заслуживший у профессионалов высокую репутацию удобством, надёжностью и функциональностью. Средний ценовой диапазон, в котором предлагается данный электроинструмент, делает его весьма привлекательным для покупки. Минусом, в сравнении с изделиями производителей, перечисленных выше, является несколько большая цена при равных параметрах;

- Hitachi – этот **японский** бренд должен быть включён в рейтинг лучших в обязательном порядке. Изготовленный на предприятиях компании профессиональный электроинструмент позволяет успешно использовать его по прямому назначению и получать в результате качественно выполненную работу;

- Можно упомянуть ещё двух мировых производителей, изделия которых представлены в данной группе электроинструмента. Это **компания** Kress (Германия) и AEG (под упомянутым брендом на российском рынке представлена продукция компании ТТИ Гонконг). Однако высоким спросом данная продукция не пользуется, хотя по эксплуатационным характеристикам практически ничем не уступает лидерам.

БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

Инструмент, представленный в данном сегменте рынка, производится исключительно для домашнего использования. Многие модели выполнены с использованием специального эргономичного дизайна, что придаёт им дополнительную визуальную привлекательность, и ориентированы на большую универсальность и простоту эксплуатации.

Главным минусом данной категории инструмента является запрет на непрерывное их использование свыше 3 – 4 часов в сутки. Причём в течение этого времени рекомендуется обязательно делать не менее трёх перерывов продолжительностью до 15 минут (в течение часа).

Основным преимуществом является стоимость. Поэтому в тех случаях, когда планируется эпизодическое использование инструмента, это оптимальный вариант.

Рассмотрим несколько основных фирм-производителей электроинструмента упомянутого класса, достойные упоминания, это:

- Bosch – данный производитель отметился и здесь, причём вполне весомо, предложив на российский рынок широкую линейку различного электроинструмента. Главное визуальное отличие от профессиональных изделий заключается в цвете корпусов. Здесь он зелёный. Цена на эту цветную гамму электроинструмента на порядок ниже их синих аналогов. А качество в разы превосходит то, которое могут показать бюджетные аналоги инструмента от иных производителей. Незначительная переплата при покупке именно инструмента Бош, многократно окупится качеством и удобством работы;

- Второе место уверенно занял российский производитель, компания «Интерскол».

Сетевой или аккумуляторный, что выбрать

Весь предлагаемый электроинструмент подразделяется на две группы. В первую входят изделия, нуждающиеся во внешнем источнике электропитания. Они именуются сетевыми.

Во вторую включён инструмент, позволяющий работать независимо от наличия или отсутствия сети, который питается от собственной батареи. Этот инструмент именуется аккумуляторным. Такой инструмент характеризуется удобством в использовании, лёгкостью и многофункциональностью.

Упомянутое деление касается инструмента из любого сегмента, рассмотренного ранее.

Плюсы сетевых моделей заключаются в их мощности и повышенной надёжности. Но существует очень много ситуаций. Когда выполнение работ без использования аккумуляторного инструмента практически невозможно.

Данный инструмент лучше приспособлен для выполнения работ, в процессе которых часто требуется перемещаться. Аккумуляторные изделия незаменимы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.

В качестве недостатка, присущего подобному инструменту, следует отметить периодически возникающую потребность в подзарядке, значительную стоимость батарей и более низкие показатели мощности.

РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

На прилавках специализированных магазинов значительная часть предлагаемого электроинструмента имеет русские наименования. Но, к сожалению, это далеко не всегда свидетельствует о том, что данные товары изготовлены в России.

Большую часть данной продукции можно отнести к двум группам, которые условно можно назвать:

- Псевдороссийскими (инструмент китайского производства от неизвестного производителя, но под русским наименованием);

- Собранные методом «отвёрточной сборки» на территории нашей страны, но из тех, же китайских (вариант, из иных) комплектующих неизвестного происхождения.

И только третья часть такого электроинструмента действительно разработана и полностью изготавливается у нас.

Ведущими российскими производителями, предлагающими на рынке собственную продукцию, являются:

- ИМЗ (Ижевск) – это огромное многопрофильное производство, производящее оружие и микроэлектронику, приборы различного назначения и электроинструмент в широком ассортименте. На рынке продукция представлена торговой маркой *Baikal* (прошла международную регистрацию);

- «Интерскол», упомянутый выше. производит широкую гамму электроинструмента, но частично, из импортных комплектующих. Компания владеет рядом заводов, расположенных в различных уголках мира:

- БЭЗ – Россия;
- IPT – Италия;
- Два завода в КНР (в городах Дзинхау и Шанхае).

Частично продукция данного производителя изготавливается на партнёрских предприятиях, таких, как:

- ИМЗ — Россия;
- GGP — Словакия;
- Starmix — Германия;
- Sparky — Болгария;
- Rexon — Тайвань;
- Keyang — Южная Корея и т.п.
- ОАО ПНППК (Пермь) – электроинструмент является побочным производством данной компании;

- КЗМИ (Конаково) — Производство осуществляется на импортном оборудовании. Модельный ряд насчитывает порядка двадцати наименований электроинструмента и пневмоинструмента. Дрели данного завода считаются одними из лучших из числа тех, которые производятся в России. А шуруповёрты данного завода не имеют, среди продукции российского производства, аналогов;

- ЭМЗС «ЛЕПСЕ» (ОАО) г. Киров выпускает электроножницы, электролошлитки и машинки углошлифовальные;

- СЭЗ (Саратов);
- «Инкар-Парма» (ООО) – завод электропил.

Изготовленный на территории государств ЮВА электроинструмент составляет сегодня до половины ассортимента, заполняющего российские прилавки. Этот инструмент предлагается в низшей ценовой категории и может представляться покупателям, как изделия, произведённые в США, Европе и даже в России. Примеры последнего симбиоза многие знают. Это марки электроинструмента:

- «Зубр»;
- «Калибр»;
- «Энергомаш»;
- «Прогресс – Инструмент»;
- «Ресурс»;
- «Диопд»;
- «Ставр»;
- «Энкор»;

2.2.АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА

Наилучшее и наиболее эффективное использование является основополагающей предпосылкой стоимости.

Заключение о наилучшем использовании отражает мнение оценщика в отношении наилучшего использования собственности, исходя из анализа состояния рынка. Понятие "Наилучшее и наиболее эффективное использование", применяемое в данном отчете, подразумевает такое использование, которое из всех разумно возможных, физически осуществимых, финансово-приемлемых, должным образом обеспеченных и юридически допустимых видов использования имеет своим результатом максимально высокую текущую стоимость имущества.

Анализ наилучшего и наиболее эффективного использования выполняется путем проверки соответствия рассматриваемых вариантов использования следующим критериям.

Законодательная разрешенность: рассмотрение тех способов использования, которые разрешены.

Финансовая осуществимость: рассмотрение того, какое физически осуществимое и разрешенное законом использование будет давать приемлемый доход владельцу.

Максимальная эффективность: рассмотрение того, какое из финансово осуществимых использований будет приносить максимальный чистый доход или максимальную текущую стоимость.

Физически возможные варианты использования.

Физические характеристики оцениваемого имущества не накладывают ограничений на возможные варианты его использования.

Законодательно разрешенное использование.

На дату оценки, ограничений по использованию оцениваемого имущества не выявлено и его можно использовать по назначению.

Финансово целесообразные варианты использования

Из всех физически возможных и законодательно разрешенных возможных вариантов использования, выбираются такие варианты использования, которые обеспечивают необходимую величину прибыли на инвестиции и продуктивность. Критерием финансовой осуществимости является положительный возврат инвестируемого капитала, т.е. возврат равный или больший расходов на компенсацию затрат на содержание, финансовых обязательств возврата самого капитала.

По нашему мнению наиболее финансово целесообразное использование оцениваемого имущества это использование его по прямому назначению.

Использование, приводящее к максимальной эффективности (наивысшей стоимости)

Быть максимально эффективным, значит иметь наибольшую продуктивность среди вариантов использования, вероятность реализации которых подтверждается рынком.

На основании анализа, мы указываем на следующие возможные прибыльные варианты использования – использования по прямому назначению.



2.3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА НА ДАТУ ОЦЕНКИ

№	Наименование	Количество	Техническое состояние
1	МФУ Kyocera FS-6525MFP	1	Удовлетворительное
2	Плоттер HP DesignJet 510 24 СН336А	1	Удовлетворительное
3	Клавиатура компьютерная	8	Хорошее
4	Колонки компьютерные	1	Хорошее
5	Монитор	11	Удовлетворительное
6	Мышь компьютерная	8	Хорошее
7	Принтер (МФУ)	6	Удовлетворительное
8	Системный блок	8	Удовлетворительное
9	Факсимильный аппарат (телефон)	2	Хорошее
10	Уничтожитель бумаги	1	Хорошее
11	Телефон стационарный (беспроводной)	6	Хорошее
12	Стол компьютерный	14	Хорошее
13	Стол приставной	2	Хорошее
14	Стол журнальный	1	Хорошее
15	Стулья офисные	11	Хорошее
16	Кресло офисное	4	Хорошее
17	Кресло руководителя	4	Удовлетворительное
18	Кресло	2	Удовлетворительное
19	Тумба офисная	18	Хорошее
20	Стеллаж офисный	18	Хорошее
21	Шкаф для одежды	6	Хорошее
22	Вешалка для одежды	3	Хорошее
23	Жалюзи	3	Хорошее
24	Зеркало настенное	4	Хорошее
25	Кондиционер	7	Удовлетворительное
26	Сейф	2	Удовлетворительное
27	Холодильник Атлант	1	Удовлетворительное
28	Домкрат	2	Хорошее
29	Теодолит	1	Удовлетворительное
30	Тренога для теодолита	4	Хорошее
31	Радиатор масляный	4	Хорошее
32	Отбойный молоток пневматический	1	Хорошее
33	Пуско-зарядное устройство BLUEWELD (MAJOR 620 START)	1	Удовлетворительное
34	Пила циркулярная	1	Удовлетворительное
35	Электропила	1	Хорошее
36	Элементы металлических строительных лесов	5	Удовлетворительное
37	Шины	20	Хорошее
38	Насос погружной	1	Хорошее
39	Затирочная машина	2	Удовлетворительное
40	Электроды	10	Очень хорошее
41	Строительные инструменты (шуруповерты электрические, дрели и пр.)	10	Удовлетворительное
42	Баллоны газовые	3	Очень хорошее
43	Фильтры для строительной техники	6	Очень хорошее
44	Лестница	1	Хорошее
45	Глубинный вибратор	9	Хорошее
46	Трубогиб с комплектом насадок	1	Хорошее
47	Трансформатор переменного тока	2	Хорошее
48	Аккумулятор TORNADO	2	Хорошее
49	Водяной насос погружного типа	1	Хорошее
50	Приемная секция мусоросброса	1	Хорошее
51	Строп канатный 4СК1-16,0-8,0кр. с предохранителем	1	Хорошее

2.4. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

- Инвентаризационные ведомости;
- Информационные базы ресурсов сети «Интернет»;

3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ

3.1. ОБЪЕМ И ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Объемы исследований указаны в задании на оценку и включают в себя:

- сбор и анализ общих сведений об объекте оценки;
- обсуждение данных и сведений с представителями Заказчика;
- осмотр объекта оценки;
- описание стандартных подходов и методов оценки, применяемых при оценке стоимости объекта оценки;
- оценка объекта оценки стандартными (по возможности) подходами;
- согласование полученных результатов;
- определение итоговой величины стоимости объекта оценки;
- подготовка отчета.

В соответствии с заданием на оценку Отчет должен содержать следующую информацию и/или разделы:

- краткое описание объекта оценки;
- краткое описание используемых подходов и методов оценки;
- условия, допущения и ограничения, принятые при проведении оценки стоимости объекта оценки;
- вывод о стоимости объекта оценки;
- сертификат оценщика.

3.2. ВИД ОПРЕДЕЛЯЕМОЙ СТОИМОСТИ

Согласно Договора на оказание услуг по оценке Оценщиком в процессе работы определялась величина рыночной стоимости объекта оценки.

Под рыночной стоимостью понимается (Федеральный закон № 135-ФЗ от 17 октября 1998 года «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», ст. 6):

наиболее вероятная цена, по которой данный объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой

информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:

- одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;
- стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- объект оценки представлен на открытый рынок в форме публичной оферты;
- цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;
- платеж за объект оценки выражен в денежной форме.

Согласно Стандартов оценки: **Рыночная стоимость объекта оценки** - наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства.

В процессе оценки определялась рыночная стоимость полного права собственности. Под «**полным правом собственности**» понимается осуществление собственником комплекса прав, включая права **владения, распоряжения и пользования** объектом оценки при ограничении его суверенности исключительно условиями, специально установленными государством в отношении осуществления прав частной собственности, налогового регулирования, нормами гражданского права и т.п.

4. ОБЗОР ПОДХОДОВ И ВЫБОР МЕТОДОВ ОЦЕНКИ

Традиционно для оценки движимого имущества могут применяться все или некоторые из следующих подходов:

- доходный;
- затратный,
- сравнительный.

Каждый из подходов к оценке имеет свою специфику и определённые области применения (с учетом цели оценки, имеющейся информации или нормативных ограничений). При оценке стоимости соблюдаются основные общеэкономические принципы, основанные на представлении владельцев имущества:

Принцип полезности: Объект обладает стоимостью только тогда, когда он полезен потенциальному владельцу, т. е. способен удовлетворять его ожидаемые потребности в определенном месте и в течение определенного времени.

Принцип замещения: Разумный покупатель не заплатит за данный объект больше, чем наименьшая цена, запрашиваемая за другой объект с эквивалентной полезностью.

Принцип ожидания: Покупатель вкладывает средства в объект сегодня, так как ожидает от объекта получение потока доходов в будущем.

Далее приведен анализ применимости перечисленных подходов и методов оценки, а также обоснование выбранных оценщиком процедур.

4.1. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД

Затратный подход основывается на изучении возможности инвестора в приобретении конкретного объекта основных фондов и исходит из того, что инвестор, действующий экономически рационально, не заплатит за объект большую сумму, чем та, в которую обойдется приобретение (или изготовление) аналогичного по назначению, качеству и техническому состоянию объекта. Затратный подход позволяет определить полную восстановительную стоимость объекта или стоимость его замещения.

Восстановительная стоимость определяется расходами в текущих ценах на создание точной копии оцениваемого объекта с использованием таких же технических решений, конструкций и материалов, а также с тем же качеством работ. В этом случае воспроизводится тот же моральный износ объекта и те же недостатки в технических решениях, которые имелись у оцениваемого объекта.

Стоимость замещения определяется расходами в текущих ценах на создание объекта, имеющего с оцениваемым эквивалентную полезность, но произведенного с использованием современных нормативов, материалов, технологий и оборудования.

Определение полной восстановительной стоимости оборудования

В зависимости от объема исходной информации выбирается один из методов определения полной восстановительной стоимости:

- цена завода-изготовителя;
- составление ресурсно-технологической модели;
- нормативно-параметрический метод;
- метод статистического анализа;
- метод регрессионного анализа;
- метод корреляционного анализа.

4.1.1. Цена завода-изготовителя

Для оцениваемого объекта подбирают однородный объект, похожий по конструкции, материалам и технологии изготовления. Предполагается, что однородный объект пользуется спросом на рынке, цена на него известна и складывается из:

- Полной себестоимости
- Чистой прибыли завода-изготовителя
- Торговой наценки и НДС.

4.1.2. Определение устареваний объектов оценки

Физический износ

Основным фактором при исчислении физического износа является физическое состояние материалов, которое выражается в их обветшании. Обветшание определяется как ухудшение физического состояния материалов под воздействием различных факторов. В зависимости от технической возможности и экономической целесообразности восстановления утраченных потребительских свойств физический износ бывает устранимым и

неустранимым.

Устранимый износ – износ, устранение которого физически возможно и экономически оправданно, т.е. износ, допускающий ремонт и восстановление объекта с технической точки зрения и оправданный с точки зрения экономической.

Неустранимый износ – износ, который невозможно устранить из-за конструктивных особенностей технических средств или нецелесообразно устранять по экономическим соображениям, так как расходы на устранение превышают прирост стоимости соответствующего объекта.

Для определения величины физического износа оборудования используются следующие основные методы:

- метод экспертизы состояния;
- метод потери производительности;
- метод срока службы.

Износ объектов оценки определялся на основании шкалы экспертных оценок приведенной в таблице 4 с соотношением характеристик физического состояния объектов. Техническое состояние объектов определялось на основании непосредственного осмотра и данных Заказчика и характеризуется как объекты с продолжительным периодом эксплуатации, потерявшие товарный вид, имеющие не устранимые видимые дефекты и отсутствие частей крепежей изделия, разболтанность, расшатанность элементов изделия, загрязнение изделия. Значительная стоимость ремонтных работ устранения дефектов по отношению к стоимости новых аналогичных объектов, размер физического износа принят на уровне 90%.

Метод экспертизы состояния

Наблюдение означает физический осмотр собственности для определения остающегося срока жизни. Наблюдение включает так же изучение истории работы объекта оценки и беседы с инженерами и обслуживающим персоналом. Эта процедура включает в себя фактическую идентификацию визуально определимых элементов эксплуатационного износа и преобразование результатов наблюдения в процентные отношения. Кроме того, к ней относятся консультации с квалифицированным персоналом предприятия относительно таких аспектов физического состояния оборудования, которые не являются очевидными, например, внутреннее коррозии резервуаров. На основании полученных фактических данных оценщик должен составить определенное заключение и выразить его в виде процентной поправки, вычитаемой из стоимости замещения.

Состояние - характеристика, которая может быть определена только путем наблюдения. Определение видов состояния и соответствующий данным характеристикам процент износа сведены в таблицу. От состояния прямо зависит остающийся срок полезной жизни оцениваемого актива.

Таблица № 4. Шкала экспертных оценок для определения коэффициента износа¹

Состояние оборудования	Характеристика физического состояния	Износ, %
Новое	Новое, установленное и еще не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии	0-5
Очень хорошее	Незначительно эксплуатировавшееся оборудование, не требующее замены никаких частей или ремонта, в отличном состоянии	10-15
Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии	20-35
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, таких как подшипники, вкладыши и др.	40-60
Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель, и других ответственных узлов	65-80
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого, как замена рабочих органов основных агрегатов	85-90
Негодное к применению или лом	Оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив на продажу, кроме как по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь	97,5-100

Расчет функционального устаревания

Функциональное устаревание – потеря стоимости из-за несоответствия объемно-планировочного решения, строительных конструкций и инженерного оборудования здания или сооружения, качества произведенных строительно-монтажных работ современным рыночным стандартам, нормам и правилам, предъявляемым к данному типу зданий и сооружений.

С точки зрения текущих рыночных стандартов, функциональное устаревание вызывается:

- недостатками, требующими добавления элементов;
- недостатками, требующими замены или модернизации элементов;
- «сверхулучшениями».

Таблица 5. Шкала оценки функционального устаревания

Характеристика состояния	Величина износа, %
Соответствует современным стандартам, вполне вписывается в современные характеристики, может иметь небольшие отставания по использованию современных технологий.	До 20%
Конкурентоспособно, однако имеются объекты, лучшие по основным параметрам.	От 25% до 50%
Неконкурентоспособно, значительно уступает лучшим объектам по основным параметрическим и функциональным свойствам	От 55% до 80%
По всем характеристикам проигрывает объектам аналогичного назначения	Более 85%

Расчет внешнего (экономического) устаревания

Экономическое устаревание недвижимости проявляется в потере стоимости, вызванной крупными отраслевыми, региональными, общенациональными или мировыми технологическими, социально-экономическими и политическими изменениями (например, падение спроса или предложения на определенный вид продукции, прекращение поставок сырья, закрытие градообразующих предприятий, крупные экологические загрязнения территории, изменениями в законодательстве и др.).

¹

Под ред. Рутгайзера В.М. «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования», М. – Издательство «Дело», 1998 год, с. 46.



Таблица 6. Шкала оценки экономического устаревания

Состояние	Характеристика экономической ситуации	Величина износа, %
Среднеликвидное	Активный спрос на первичном рынке, представлено достаточное количество аналогичных объектов. На вторичном рынке спрос менее активный из-за специализированности объекта.	До 20%
Ликвидность ниже среднего	Развитый спрос на первичном рынке, представлено незначительное количество аналогичных объектов. На вторичном рынке низкий спрос из-за узкой специализированности объекта.	От 25% до 50%
Условно ликвидное	Ограниченный спрос на первичном рынке, вызванный узкой специализированностью объекта, спрос на вторичном рынке практически отсутствует.	От 55% до 80%
Неликвидное	Спрос на первичном и вторичном рынке практически отсутствует	Более 85%

Расчет итоговой рыночной стоимости объектов оценки в рамках затратного подхода

Накопленный износ рассчитывается по формуле:

$$И = 1 - (1 - Ифиз.) \cdot (1 - Ифун.) \cdot (1 - Ивн.)$$

где: Ифиз. – физический износ;

Ифун. – функциональный износ;

Ивн. – внешний (экономический) износ.

4.2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ (РЫНОЧНЫЙ) ПОДХОД

Рыночный подход наиболее применим для тех видов машин и оборудования, которые имеют развитый вторичный рынок: автомобили, многие виды станков, суда, самолеты и другое стандартное серийное оборудование. Подход основан на определении рыночных цен, адекватно отражающих «ценность» единицы оборудования в ее текущем состоянии. Основной используемый принцип² – сопоставление, которое должно проводиться:

- С точным аналогом, продающимся на вторичном рынке;
- С приблизительным аналогом, продающимся на вторичном рынке, с внесением корректирующих поправок при отсутствии точного аналога;
- С новым аналогичным оборудованием с внесением поправок на износ при отсутствии вторичного рынка.

Основная процедура заключается в сборе данных, установлении подходящих единиц сравнения (выбор аналогов). Элементами сравнения могут быть:

- возраст объекта;
- состояние;
- принадлежности (комплектация);
- местоположение;
- производитель;
- рыночные условия;
- цена (финансирование);
- качество;
- количество;
- размеры (тип);
- время продажи;
- тип сделки;

Важность каждого из них зависит от наличия необходимой информации и конкретного задания на оценку.

² Под ред. Рутгайзера В.М. «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования», М. – Издательство «Дело», 1998 год, с. 86.

4.2.1. Алгоритм применения метода

Последовательность применения метода сравнительного анализа продаж следующая:

1. Изучают соответствующий рынок и собирают информацию о недавних сделках с аналогичными объектами на данном рынке. Точность оценки в значительной мере зависит от количества и качества собранной информации. Когда информации достаточно, необходимо убедиться, что проданные объекты действительно сопоставимы с оцениваемым объектом по функциям и параметрам.
2. Проверяют (верифицируют) информацию. Необходимо убедиться, прежде всего, в том, что цены не искажены какими-либо чрезвычайными обстоятельствами, сопутствовавшими состоявшимся сделкам. Проверяют достоверность информации о дате сделки, физических и др. характеристиках аналогов.
3. Сравнивают оцениваемый объект с каждым из аналогичных объектов и выявляют отличия.
4. Рассчитывают стоимость данного объекта, анализируя цены аналогов и внося в эти цены соответствующие коррективы.

4.2.2. Выбор аналогов и определение степени сходства

Результаты оценки на основе сравнительного подхода во многом зависят от того, какие объекты взяты в качестве аналогов и соблюдено ли условие однородности выборки. Данное изделие может быть признано аналогом для оцениваемого объекта, если, оно:

1. Имеет то же самое функциональное назначение.
2. Оба сравниваемых изделия по технико-эксплуатационным параметрам и характеристикам принадлежат к одному классификационному виду (типу, роду, классу).
3. Имеется сходство в принципе действия конструкций.

Таким образом, при подборе аналога нужно соблюсти его полное функциональное и классификационное сходство и частично конструктивно-технологическое сходство с оцениваемым объектом.

Функциональное сходство заключается в идентичности главной функции, выполняемой сравниваемыми объектами. Однако, многие оцениваемые объекты являются многофункциональными и, кроме главной функции, могут выполнять еще одну или несколько добавочных функций. Обычно, добавочные функции являются результатом дооснащения объекта дополнительными устройствами. Аналог подбирается именно по главной функции, наличие же дополнительных функциональных устройств учитывается при оценке внесением соответствующих поправок к цене аналога на величину стоимости этих устройств.



Функциональная аналогия - условие необходимое, но недостаточное, требуется еще соблюдение классификационной однородности, т.е. оцениваемый объект и его аналог должны относиться к одному классу, подклассу или виду по соответствующему классификатору.

После того, как убедились в наличии функциональной и классификационной аналогии у сравниваемых объектов, приступают к анализу параметрического сходства. В составе параметров всегда есть 2-3 функционально обусловленных параметра. У аналогов они должны совпадать или быть очень близкими по значению. По степени сходства значений параметров судят о близкой или дальней параметрической аналогии.

Следует подчеркнуть, что надежность оценки тем выше, чем больше степень аналогии между оцениваемым и сравниваемым объектами и, соответственно, чем меньше корректировок в цену аналога будет вноситься при оценке.

Обеспеченность информацией об аналогах влияет на выбор метода расчета стоимости. Если есть близкие аналоги, то применяем метод прямого сравнения, если есть только приближенные аналоги, то метод статистического моделирования цены.

4.2.3. Анализ цен аналогичных объектов

Цены отобранных аналогичных объектов нуждаются в серьезном анализе, прежде чем приступить к их использованию в расчетных процедурах. Цена находится под влиянием большего количества разнообразных факторов, и поэтому цены даже близких аналогов, как правило, сильно разнятся.

Минимальный объем сведений, который нужно иметь о каждой цене:

1. Время (месяц, год) действия зафиксированной цены;
2. Денежная единица, в которой выражена цена;
3. Источник происхождения ценовой информации;
4. Место продажи;
5. Износ объекта в %;
6. Наличие (отсутствие) НДС в цене;
7. Наличие в цене транспортных и прочих издержек продавца.

Полученные цены аналогов необходимо предварительно привести к одним условиям.

4.3. ДОХОДНЫЙ ПОДХОД

Доходный подход базируется на прогнозировании будущих чистых доходов, которые может получить потребитель (инвестор) от функционирования, оцениваемого объекта. Рыночная стоимость рассчитывается как текущая стоимость будущих чистых доходов.

Доходный подход реализуется в практических методах:

- дисконтированных чистых доходов;
- капитализации дохода;
- равноэффективного функционального аналога.

При применении методов доходного подхода необходимо выделять из общего чистого дохода, создаваемого всеми активами производственной системы, ту часть дохода, которая создается непосредственно комплексом машин и оборудования. На основе этой выделенной части чистого дохода, ставка дисконта, капитализации, соответствующих степени риска, определяется текущая стоимость оцениваемого объекта (комплекса машин и оборудования).

4.4. ВЫВОДЫ

Оценщик проанализировал исходные данные и рыночную информацию об объекте оценки и пришел к выводу о возможности применения:

- затратного подхода;
- сравнительного (рыночного) подхода (анализ цен аналогичных объектов);

Отказ от использования доходного подхода обусловлен тем, что отсутствуют достоверные данные о возможном доходе, который может генерировать данное имущество, а также отсутствием достоверных данных о реальных текущих расходах на эксплуатацию данного имущества, а также нецелесообразности применения этого подхода, ввиду наличия большого количества субъективных факторов, влияющих на расчет стоимости доходным подходом.

Результаты расчетов приведены в разделе 5.

5. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

5.1. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД

Восстановительная стоимость (стоимость замещения) определена с использованием метода «цена завода-изготовителя».

Таким образом, оценщик предположил, что стоимость замещения объектов оценки лежит в интервале цен имеющихся аналогов. В качестве аналогов приняты новые объекты.

Таблица 5. Расчет величины накопленного износа

№	Наименование	Количество	физический износ %	функциональный износ %	внешний (экономический) износ %	накопленный износ %
1	МФУ Kyocera FS-6525MFP	1	40%	20%	20%	62%
2	Плоттер HP DesignJet 510 24 СН336А	1	40%	20%	20%	62%
3	Клавиатура компьютерная	8	30%	0%	20%	44%
4	Колонки компьютерные	1	30%	0%	20%	44%
5	Монитор	11	40%	0%	20%	52%
6	Мышь компьютерная	8	30%	0%	20%	44%
7	Принтер (МФУ)	6	40%	20%	20%	62%
8	Системный блок	8	40%	20%	20%	62%
9	Факсимильный аппарат (телефон)	2	30%	20%	20%	55%
10	Уничтожитель бумаги	1	30%	0%	20%	44%
11	Телефон стационарный (беспроводной)	6	30%	0%	20%	44%
12	Стол компьютерный	14	30%	0%	20%	44%
13	Стол приставной	2	30%	0%	20%	44%
14	Стол журнальный	1	30%	0%	20%	44%
15	Стулья офисные	11	30%	0%	20%	44%
16	Кресло офисное	4	30%	0%	20%	44%
17	Кресло руководителя	4	40%	0%	20%	52%
18	Кресло	2	40%	0%	20%	52%
19	Тумба офисная	18	30%	0%	20%	44%
20	Стеллаж офисный	18	30%	0%	20%	44%
21	Шкаф для одежды	6	30%	0%	20%	44%
22	Вешалка для одежды	3	30%	0%	20%	44%
23	Жалюзи	3	30%	0%	50%	65%
24	Зеркало настенное	4	30%	0%	50%	65%
25	Кондиционер	7	40%	0%	20%	52%
26	Сейф	2	40%	0%	0%	40%
27	Холодильник Атлант	1	40%	0%	0%	40%
28	Домкрат	2	30%	0%	0%	30%
29	Теодолит	1	40%	0%	0%	40%
30	Тренога для теодолита	4	30%	0%	0%	30%
31	Радиатор масляный	4	30%	0%	0%	30%
32	Отбойный молоток пневматический	1	30%	0%	0%	30%
33	Пуско-зарядное устройство BLUEWELD (MAJOR 620 START)	1	40%	0%	0%	40%
34	Пила циркулярная	1	40%	0%	0%	40%
35	Электропила	1	30%	0%	0%	30%
36	Элементы металлических строительных лесов	5	40%	0%	20%	52%
37	Шины	20	30%	0%	0%	30%
38	Насос погружной	1	30%	0%	0%	30%
39	Затирочная машина	2	40%	0%	0%	40%
40	Электроды	10	5%	0%	20%	24%
41	Строительные инструменты (шуруповерты электрические, дрели и пр.)	10	50%	0%	0%	50%



№	Наименование	Количество	физический износ %	функциональный износ %	внешний (экономический) износ %	накопленный износ %
42	Баллоны газовые	3	5%	0%	20%	24%
43	Фильтры для строительной техники	6	5%	0%	50%	53%
44	Лестница	1	30%	0%	0%	30%
45	Глубинный вибратор	9	30%	0%	0%	30%
46	Трубогиб с комплектом насадок	1	30%	0%	0%	30%
47	Трансформатор переменного тока	2	30%	0%	0%	30%
48	Аккумулятор TORNADO	2	30%	0%	50%	65%
49	Водяной насос погружного типа	1	30%	0%	0%	30%
50	Приемная секция мусоросброса	1	30%	0%	0%	30%
51	Строп канатный 4СК1-16,0-8,0кр. с предохранителем	1	30%	0%	50%	65%

Таблица 6. Определение стоимости замещения

№	Наименование	Количество	Объект-аналог	Источник информации	Стоимость замещения, руб
1	МФУ Kyocera FS-6525MFP	1	FS-6525MFP монохромное мфу А3	"Интернет-магазин офисной техники КИОШОП", т.+7 495 125-2652	74 100
2	Плоттер HP DesignJet 510 24 СН336А	1	Плоттер HP DesignJet T525 24-in 5ZY59A	Интернет-магазин "Принтер-Копир", т. 8 800 550 41 30	35 980
3	Клавиатура компьютерная	8	Клавиатура проводная Genius KB-110 (PS/2) black color box	tomsk.rbt.ru, т. 8 800 600 3900	580
4	Колонки компьютерные	1	Компьютерные колонки SVEN 230	tomsk.rbt.ru, т. 8 800 600 3901	599
5	Монитор	11	Монитор LG 22MP48A-P	tomsk.rbt.ru, т. 8 800 600 3902	6 990
6	Мышь компьютерная	8	Мышь проводная Genius DX-110 Black	tomsk.rbt.ru, т. 8 800 600 3903	499
7	Принтер (МФУ)	6	МФУ Xerox WorkCentre B205NI B205V_NI	Интернет-магазин "Принтер-Копир", т. 8 800 550 41 30	11 280
8	Системный блок	8	Системный блок HP 460-a212ur /5KN71EA/ intel J3060/4Gb/500Gb/Intel HD/Win 10	tomsk.rbt.ru, т. 8 800 600 3901	15 990
9	Факсимильный аппарат (телефон)	2	Факс Panasonic KX-FT988RU-B (черный)	ООО "Сеть Связной", т.8 (800) 700-43-43	8 740
10	Уничтожитель бумаги	1	Уничтожитель документов Office Kit S50 4x35	ОНЛАЙН ТРЕЙД.РУ	5 990
11	Телефон стационарный (беспроводной)	6	Радиотелефон Gigaset A116 black	tomsk.rbt.ru, т. 8 800 600 3902	1 290
12	Стол компьютерный	14	СТОЛ ОФИСНЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ С 11	esmagazin.ru, т.8 (495) 741 1043	2 620
13	Стол приставной	2	СТОЛ ПРИСТАВНОЙ ОФИСНЫЙ АРГО А-016 (90X50X63)	esmagazin.ru, т.8 (495) 741 1043	1 627
14	Стол журнальный	1	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ АРГО А-039	esmagazin.ru, т.8 (495) 741 1044	1 576



№	Наименование	Количество	Объект-аналог	Источник информации	Стоимость замещения, руб
			(80X80X43)		
15	Стулья офисные	11	Стул для посетителей NOWY STYL SEVEN BLACK LT RU C-11	ОНЛАЙН ТРЕЙД.РУ	910
16	Кресло офисное	4	Кресло офисное ПРЕСТИЖ САМБА, черное, ткань, пластик, металл	ООО "МАКСИДОМ", т.+7(495)995-35-35	2 190
17	Кресло руководителя	4	Кресло руководителя Бюрократ СН-868AXSN (коричневый)	ООО "Сеть Связной", т.8 (800) 700-43-43	9 790
18	Кресло	2	Кресло для отдыха Модель 61 каркас Венге ткань Verona Brown	deweri.ru, т.8 (499) 391-08-30	7 455
19	Тумба офисная	18	Тумба офисная, выкатная с 2-мя ящиками 600x400x400 Т-01	Магазин торгового оборудования "ЛИТСТИЛЬ", т.+7 (495) 120-32-24	2 328
20	Стеллаж офисный	18	СТЕЛЛАЖ ОФИСНЫЙ ШМ08	esmagazin.ru, т.8 (495) 741 1044	3 980
21	Шкаф для одежды	6	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ АРГО А-307 (77X58X200)	esmagazin.ru, т.8 (495) 741 1045	5 577
22	Вешалка для одежды	3	Вешалка напольная (стойка) Комфорт 4 крючка (Д70*Ш70*В180см) металл, цвет медный антик, ВК4 Nika (арт. 660747)	Интернет-магазин "ВСЕ ХОЗТОВАРЫ", т. +7 (495) 369-49-53	880
23	Жалюзи	3	Жалюзи горизонтальные UGO Loks 70x160см белый глянец 25мм, арт.ВН048-70	ООО "МАКСИДОМ", т.+7(495)995-35-35	569
24	Зеркало настенное	4	Зеркало настенное №1	westcom.ru, т.+7 800 301-02-66	3 120
25	Кондиционер	7	Настенная сплит-система Electrolux EACS-07HFE/N3	Компания "Буран", т.+7 (3822) 98-41-23	19 250
26	Сейф	2	ОФИСНЫЙ СЕЙФ OFFICE ONIX TL-120MS	torgovaya-tochka.ru, т. +7 (495) 142-27-54	12 019
27	Холодильник Атлант	1	Холодильник АТЛАНТ 6023.031	tomsk.rbt.ru, т. 8 800 600 3903	22 299
28	Домкрат	2	Домкрат гидравлический подкатной автомобильный 2 т Premier TT619BD	Интернет-магазин D-TOOLS.ru, т.+7 (926) 677-2-123	2 950
29	Теодолит	1	Оптический теодолит УОМЗ 4Т30П (2018 г.в.) Поверен	Геодезическое оборудование "Geo Инструмент", т. 8 (800) 777-23-98	49 000
30	Тренога для теодолита	4	Штатив универсальный SJW30	Интернет-магазин "ЛазерСтрой", т. 8 (495) 664-36-57	7 900



№	Наименование	Количество	Объект-аналог	Источник информации	Стоимость замещения, руб
31	Радиатор масляный	4	Радиатор масляный Polaris CR C 0920 Compact	tddomovoy.ru, т.8-800-775-8-775	3 699
32	Отбойный молоток пневматический	1	Отбойный молоток МО-2Б	pnevmosnab.ru, т. 8 800 222-74-18	4 950
33	Пуско-зарядное устройство BLUEWELD (MAJOR 620 START)	1	Пуско-зарядное устройство BlueWeld Major 620 Start	Первый интернет-гипермаркет сварочного оборудования "Тиберис", т. 8 800 100 6757	36 890
34	Пила циркулярная	1	Hammer CRP 900 A - Томск	tomsk.sidex.ru, т. 8 (495) 668-11-22	11 699
35	Электропила	1	Электрическая цепная пила Makita UC3541A	ООО "Сеть Связной", т.8 (800) 700-43-43	7 890
36	Элементы металлических строительных лесов	5	Секция рамных лесов МЕГА М	ВсеИнструменты.ру	3 113
37	Шины	20	HANKOOK RW09 ШИНА	Интернет-магазин шин и дисков «Четыре колеса», т.+7 3822 60-77-97	5 990
38	Насос погружной	1	ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ SP 1 DIRT	интернет-магазин karcher.ru, т. 8-800-1000-654	3 430
39	Затирочная машина	2	ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА CONMEC СТ424-4	Компания «Диам Алмаз», т. 8 800 775-40-79	79 543
40	Электроды	10	Электроды ESAB (СВЭЛ) ОК 46.00	ООО "Компания ТНД", т. +7 (495) 225-95-78	536
41	Строительные инструменты (шуруповерты электрические, дрели и пр.)	10	Электрическая дрель-шуруповерт Энкор ДШЭ-2	ВсеИнструменты.ру	2 199
42	Баллоны газовые	3	Газовый баллон	сеть магазинов «Факел», т. 8 (3822) 26-30-38	1 900
43	Фильтры для строительной техники	6	ФИЛЬТР МАСЛЯНЫЙ JX1008B	Компания «BBSHina», т. 8 800 250 29 76	500
44	Лестница	1	Лестница Вихрь алюминиевая трёхсекционная ЛА 3х8	ООО "Сеть Связной", т.8 (800) 700-43-43	4 760
45	Глубинный вибратор	9	Глубинный вибратор Комплект для бетона ВИ-1-17 А1	vibromash.su, т.8-960-532-66-77	8 550
46	Трубогиб с комплектом насадок	1	Трубогиб гидравлический на 15 тонн, 8 насадок, 12,7-76,2 мм, СТАНКОИМПОРТ, ТА1502	ООО "СкладСтройСервисРелиз", т. 8 (495) 641-80-28	16 393
47	Трансформатор переменного тока	2	ABB 2CSM401043R0811 TS40/12-24С Трансформатор разделительный безопасности 220-24-12V AC 40VA	Компания "Vellmart", т.+7 812 309-40-90	2 711
48	Аккумулятор TORNADO	2	Автомобильный аккумулятор TORNADO 6СТ 66А/ч-12Vст EN510 ев-	tomsk.express-shina.ru, т.+7 (3822) 28-39-36	4 320



№	Наименование	Количество	Объект-аналог	Источник информации	Стоимость замещения, руб
			ропейская прямая 276x175x190		
49	Водяной насос погружного типа	1	ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ SP 1 DIRT	интернет-магазин karcher.ru, т. 8-800-1000-654	3 430
50	Приемная секция мусоросборса	1	Приемная воронка мусоропровода строительного	Компания «ПРОМСНАБ», т. 8 (800) 100-48-01	3 400
51	Строп канатный 4СК1-16,0-8,0кр. с предохранителем	1	Строп канатный черы-рехветвевой 4СК	Техкомплектация-Е (343) 247-83-24	6 278

Таблица 7. Расчет стоимости затратным подходом

№	Наименование	Количество	Стоимость замещения, руб	накопленный износ %	Стоимость по Затратному подходу за ед., руб	Стоимость по Затратному подходу, руб
1	МФУ Kyocera FS-6525MFP	1	74 100	62%	28 454	28 454
2	Плоттер HP DesignJet 510 24 СН336А	1	35 980	62%	13 816	13 816
3	Клавиатура компьютерная	8	580	44%	325	2 598
4	Колонки компьютерные	1	599	44%	335	335
5	Монитор	11	6 990	52%	3 355	36 907
6	Мышь компьютерная	8	499	44%	279	2 236
7	Принтер (МФУ)	6	11 280	62%	4 332	25 989
8	Системный блок	8	15 990	62%	6 140	49 121
9	Факсимильный аппарат (телефон)	2	8 740	55%	3 916	7 831
10	Уничтожитель бумаги	1	5 990	44%	3 354	3 354
11	Телефон стационарный (беспроводной)	6	1 290	44%	722	4 334
12	Стол компьютерный	14	2 620	44%	1 467	20 541
13	Стол приставной	2	1 627	44%	911	1 822
14	Стол журнальный	1	1 576	44%	883	883
15	Стулья офисные	11	910	44%	510	5 606
16	Кресло офисное	4	2 190	44%	1 226	4 906
17	Кресло руководителя	4	9 790	52%	4 699	18 797
18	Кресло	2	7 455	52%	3 578	7 157
19	Тумба офисная	18	2 328	44%	1 304	23 466
20	Стеллаж офисный	18	3 980	44%	2 229	40 118
21	Шкаф для одежды	6	5 577	44%	3 123	18 739
22	Вешалка для одежды	3	880	44%	493	1 478
23	Жалюзи	3	569	65%	199	597
24	Зеркало настенное	4	3 120	65%	1 092	4 368
25	Кондиционер	7	19 250	52%	9 240	64 680
26	Сейф	2	12 019	40%	7 211	14 423
27	Холодильник Атлант	1	22 299	40%	13 379	13 379
28	Домкрат	2	2 950	30%	2 065	4 130
29	Теодолит	1	49 000	40%	29 400	29 400
30	Тренога для теодолита	4	7 900	30%	5 530	22 120
31	Радиатор масляный	4	3 699	30%	2 589	10 357
32	Отбойный молоток пневматический	1	4 950	30%	3 465	3 465
33	Пуско-зарядное устройство BLUEWELD (MAJOR 620 START)	1	36 890	40%	22 134	22 134
34	Пила циркулярная	1	11 699	40%	7 019	7 019
35	Электропила	1	7 890	30%	5 523	5 523
36	Элементы металлических строи-	5	3 113	52%	1 494	7 471



№	Наименование	Количество	Стоимость замещения, руб	накопленный износ %	Стоимость по Затратному подходу за ед., руб	Стоимость по Затратному подходу, руб
	тельных лесов					
37	Шины	20	5 990	30%	4 193	83 860
38	Насос погружной	1	3 430	30%	2 401	2 401
39	Затирочная машина	2	79 543	40%	47 726	95 452
40	Электроды	10	536	24%	407	4 074
41	Строительные инструменты (шуруповерты электрические, дрели и пр.)	10	2 199	50%	1 100	10 995
42	Баллоны газовые	3	1 900	24%	1 444	4 332
43	Фильтры для строительной техники	6	500	53%	238	1 425
44	Лестница	1	4 760	30%	3 332	3 332
45	Глубинный вибратор	9	8 550	30%	5 985	53 865
46	Трубогиб с комплектом насадок	1	16 393	30%	11 475	11 475
47	Трансформатор переменного тока	2	2 711	30%	1 898	3 795
48	Аккумулятор TORNADO	2	4 320	65%	1 512	3 024
49	Водяной насос погружного типа	1	3 430	30%	2 401	2 401
50	Приемная секция мусоросброса	1	3 400	30%	2 380	2 380
51	Строп канатный 4СК1-16,0-8,0кр. с предохранителем	1	6 278	65%	2 197	2 197



5.2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ (РЫНОЧНЫЙ) ПОДХОД

Расчет методом прямого сравнения продаж осуществляется в несколько этапов:

1. Нахождение объекта-аналога
2. Внесение корректировок в цену аналога

Корректировки бывают двух видов: коэффициентные, вносимые умножением на коэффициент; поправочные, вносимые прибавлением или вычитанием абсолютной поправки.

Откорректированные цены по сопоставимым объектам-аналогам после их согласования позволяют сделать вывод о рыночной стоимости объектов оценки.

Корректировка на техническое состояние рассчитывалась по формуле :

$$k = \frac{1 - I_{\text{фо}}}{1 - I_{\text{фан}}}$$

Где k – корректирующий коэффициент по износу;

$I_{\text{фо}}$ – износ физический объекта оценки;

$I_{\text{фан}}$ – износ физический объекта-аналога.

Таблица 8. Расчет коэффициента k

№	Наименование	Количество	Износ аналога	Износ оцениваемого объекта	Поправка на износ, k
1	МФУ Kyocera FS-6525MFP	1	50%	62%	0,77
2	Плоттер HP DesignJet 510 24 СН336А	1	50%	62%	0,77
3	Клавиатура компьютерная	8			
4	Колонки компьютерные	1			
5	Монитор	11			
6	Мышь компьютерная	8			Не применялся
7	Принтер (МФУ)	6	50%	62%	0,77
8	Системный блок	8	50%	62%	0,77
9	Факсимильный аппарат (телефон)	2			
10	Уничтожитель бумаги	1			
11	Телефон стационарный (беспроводной)	6			
12	Стол компьютерный	14			
13	Стол приставной	2			
14	Стол журнальный	1			
15	Стулья офисные	11			
16	Кресло офисное	4			
17	Кресло руководителя	4			
18	Кресло	2			
19	Тумба офисная	18			
20	Стеллаж офисный	18			
21	Шкаф для одежды	6			
22	Вешалка для одежды	3			
23	Жалюзи	3			
24	Зеркало настенное	4			Не применялся
25	Кондиционер	7	50%	52%	0,96
26	Сейф	2	60%	40%	1,50
27	Холодильник Атлант	1	60%	40%	1,50
28	Домкрат	2			Не применялся
29	Теодолит	1	50%	40%	1,20



№	Наименование	Количество	Износ аналога	Износ оцениваемого объекта	Поправка на износ, k
30	Тренога для теодолита	4			
31	Радиатор масляный	4			
32	Отбойный молоток пневматический	1			Не применялся
33	Пуско-зарядное устройство BLUEWELD (MAJOR 620 START)	1	50%	40%	1,20
34	Пила циркулярная	1			
35	Электропила	1			
36	Элементы металлических строительных лесов	5			
37	Шины	20			
38	Насос погружной	1			Не применялся
39	Затирочная машина	1			
40	Электроды	2	50%	40%	1,20
41	Строительные инструменты (шуруповерты электрические, дрели и пр.)	10			
42	Баллоны газовые	3			
43	Фильтры для строительной техники	6			
44	Лестница	1			
45	Глубинный вибратор	9			Не применялся
46	Трубогиб с комплектом насадок	1	50%	30%	1,40
47	Трансформатор переменного тока	2			
48	Аккумулятор TORNADO	2			
49	Водяной насос погружного типа	1			
50	Приемная секция мусоросброса	1			
51	Строп канатный 4СК1-16,0-8,0кр. с предохранителем	1			Не применялся

Таблица 9. Расчет стоимости объектов оценки

№	Наименование	Количество	Предложения	Цена, руб	Поправка на износ, k	Цена оцениваемого объекта, руб	Стоимость по Сравнительному подходу, руб
1	МФУ Kyocera FS-6525MFP	1	www.avito.ru, т.8 (916) 843 5242	27 000	0,77	20 736	20 736
2	Плоттер HP DesignJet 510 24 СН336А	1	www.avito.ru, т.8 (916) 201 0383	15 000	0,77	11 520	11 520
3	Клавиатура компьютерная	8					
4	Колонки компьютерные	1					
5	Монитор	11					
6	Мышь компьютерная	8					Не применялся
7	Принтер (МФУ)	6	www.avito.ru, т.8 (933) 999 6111	4 800	0,77	3 686	22 118
8	Системный блок	8	www.avito.ru, т.8 (922) 608 7157	6 500	0,77	4 992	39 936
9	Факсимильный аппарат (телефон)	2					
10	Уничтожитель бумаги	1					
11	Телефон стационарный (беспроводной)	6					
12	Стол компьютерный	14					
13	Стол приставной	2					
14	Стол журнальный	1					
15	Стулья офисные	11					
16	Кресло офисное	4					
17	Кресло руководителя	4					
18	Кресло	2					
19	Тумба офисная	18					
20	Стеллаж офисный	18					
21	Шкаф для одежды	6					
22	Вешалка для одежды	3					Не применялся



№	Наименование	Количество	Предложения	Цена, руб	Поправка на износ, к	Цена оцениваемого объекта, руб	Стоимость по Сравнительному подходу, руб					
23	Жалюзи	3										
24	Зеркало настенное	4										
25	Кондиционер	7	www.avito.ru, т.8 (913) 853 7566	8 000	0,96	7 680	53 760					
26	Сейф	2	www.avito.ru, т.8 (904) 038 6092	3 700	1,50	5 550	11 100					
27	Холодильник Атлант	1	www.avito.ru, т.8 (922) 188 9126	4 900	1,50	7 350	7 350					
28	Домкрат	2										
29	Теодолит	1	Компания РУСГЕОКОМ, т.8 (800) 505-35-98	25 000	1,20	30 000	30 000					
30	Тренога для теодолита	4					Не применялся					
31	Радиатор масляный	4										
32	Отбойный молоток пневматический	1										
33	Пуско-зарядное устройство BLUEWELD (MAJOR 620 START)	1										
34	Пила циркулярная	1	www.avito.ru, т.8 (908) 387 7777	20 000	1,20	24 000	24 000					
35	Электропила	1										
36	Элементы металлических строительных лесов	5										
37	Шины	20										
38	Насос погружной	1										
39	Затирачная машина	2						www.avito.ru, т.8 (965) 612 2315	25 000	1,20	30 000	60 000
40	Электроды	10										
41	Строительные инструменты (шуруповерты электрические, дрели и пр.)	10										Не применялся
42	Баллоны газовые	3										
43	Фильтры для строительной техники	6										
44	Лестница	1										
45	Глубинный вибратор	9										
46	Трубогиб с комплектом насадок	1	www.avito.ru, т.8 (915) 882 0426	8 000	1,40	11 200	11 200					
47	Трансформатор переменного тока	2					Не применялся					
48	Аккумулятор TORNADO	2										
49	Водяной насос погружного типа	1										
50	Приемная секция мусоросброса	1										
51	Строп канатный 4СК1-16,0-8,0кр. с предохранителем	1										

5.3. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ ПОДХОДАМИ И МЕТОДАМИ

5.3.1. Учет особенностей примененных подходов

В этом разделе обсуждаются достоинства и недостатки подходов, использованных в предыдущих разделах, а также значимость этих подходов при окончательном установлении стоимости объекта оценки

Затратный подход

Затратный подход наиболее применим для оценки имущества, имеющего некоторую специализацию, и для имущества, которое мало представлено на вторичном рынке. В данном случае, результату, полученному затратным подходом, был присвоен вес 0,5.

Сравнительный подход

Данный подход к оценке имущества основан на рыночных данных. Информация об аналогах получена из надежных источников. Этому подходу присвоен удельный вес 0,5

Доходный подход

Отказ от использования доходного подхода обусловлен тем, что отсутствуют достоверные данные о возможном доходе, который может генерировать данное имущество, а также отсутствием достоверных данных о реальных текущих расходах на эксплуатацию данного имущества, а также нецелесообразности применения этого подхода ввиду наличия большого количества субъективных факторов влияющих на расчет стоимости доходным подходом.

При оценке рыночной стоимости имущества были использованы сравнительный и затратный подходы. Итог расчета рыночной стоимости оборудования приведен в Таблице 10.



6. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Таким образом, основываясь на нашем опыте, полученных и собранных фактах (сведениях, информации) и проведенных расчетах, оценщики пришли к следующему заключению:

Таблица 10.

№	Наименование	Количество	Стоимость по Затратному подходу, руб	Стоимость по Сравнительному подходу, руб	Стоимость за ед., руб	Рыночная стоимость, руб	
1	МФУ Kyocera FS-6525MFP	1	28 454	20 736	24 595	24 595	
2	Плоттер HP DesignJet 510 24 CN336A	1	13 816	11 520	12 668	12 668	
3	Клавиатура компьютерная	8	2 598	Не применялся	325	2 598	
4	Колонки компьютерные	1	335		335	335	
5	Монитор	11	36 907		3 355	36 907	
6	Мышь компьютерная	8	2 236		279	2 236	
7	Принтер (МФУ)	6	25 989		22 118	4 009	24 054
8	Системный блок	8	49 121		39 936	5 566	44 529
9	Факсимильный аппарат (телефон)	2	7 831		Не применялся	3 916	7 831
10	Уничтожитель бумаги	1	3 354	3 354		3 354	
11	Телефон стационарный (беспроводной)	6	4 334	722		4 334	
12	Стол компьютерный	14	20 541	1 467		20 541	
13	Стол приставной	2	1 822	911		1 822	
14	Стол журнальный	1	883	883		883	
15	Стулья офисные	11	5 606	510		5 606	
16	Кресло офисное	4	4 906	1 226		4 906	
17	Кресло руководителя	4	18 797	4 699		18 797	
18	Кресло	2	7 157	3 578		7 157	
19	Тумба офисная	18	23 466	1 304		23 466	
20	Стеллаж офисный	18	40 118	2 229		40 118	
21	Шкаф для одежды	6	18 739	3 123		18 739	
22	Вешалка для одежды	3	1 478	493		1 478	
23	Жалюзи	3	597	199	597		
24	Зеркало настенное	4	4 368	1 092	4 368		
25	Кондиционер	7	64 680	53 760	8 460	59 220	
26	Сейф	2	14 423	11 100	6 381	12 761	
27	Холодильник Атлант	1	13 379	7 350	10 365	10 365	
28	Домкрат	2	4 130	Не применялся	2 065	4 130	
29	Теодолит	1	29 400	30 000	29 700	29 700	
30	Тренога для теодолита	4	22 120	Не применялся	5 530	22 120	
31	Радиатор масляный	4	10 357		2 589	10 357	
32	Отбойный молоток пневматический	1	3 465		3 465	3 465	
33	Пуско-зарядное устройство BLUEWELD (MAJOR 620 START)	1	22 134	24 000	23 067	23 067	
34	Пила циркулярная	1	7 019	Не применялся	7 019	7 019	
35	Электропила	1	5 523		5 523	5 523	
36	Элементы металлических строительных лесов	5	7 471		1 494	7 471	
37	Шины	20	83 860		4 193	83 860	
38	Насос погружной	1	2 401		2 401	2 401	
39	Затирочная машина	2	95 452		60 000	38 863	77 726
40	Электроды	10	4 074		407	4 074	



№	Наименование	Количество	Стоимость по Затратному подходу, руб	Стоимость по Сравнительному подходу, руб	Стоимость за ед., руб	Рыночная стоимость, руб
41	Строительные инструменты (шуруповёрты электрические, дрели и пр.)	10	10 995		1 100	10 995
42	Баллоны газовые	3	4 332		1 444	4 332
43	Фильтры для строительной техники	6	1 425		238	1 425
44	Лестница	1	3 332		3 332	3 332
45	Глубинный вибратор	9	53 865		5 985	53 865
46	Трубогиб с комплектом насадок	1	11 475	11 200	11 338	11 338
47	Трансформатор переменного тока	2	3 795	Не применялся	1 898	3 795
48	Аккумулятор TORNADO	2	3 024		1 512	3 024
49	Водяной насос погружного типа	1	2 401		2 401	2 401
50	Приемная секция мусоросброса	1	2 380		2 380	2 380
51	Строп канатный 4СК1-16,0-8,0кр. с предохранителем	1	2 197		2 197	2 197
Итого:		243				774 262

Расчетное значение рыночной стоимости оцениваемого имущества по состоянию на 1 октября 2019 года составляет:

744 262 (семьсот сорок четыре тысячи двести шестьдесят два) рубля

**Генеральный директор
 ООО РЦ «Профоценка»**



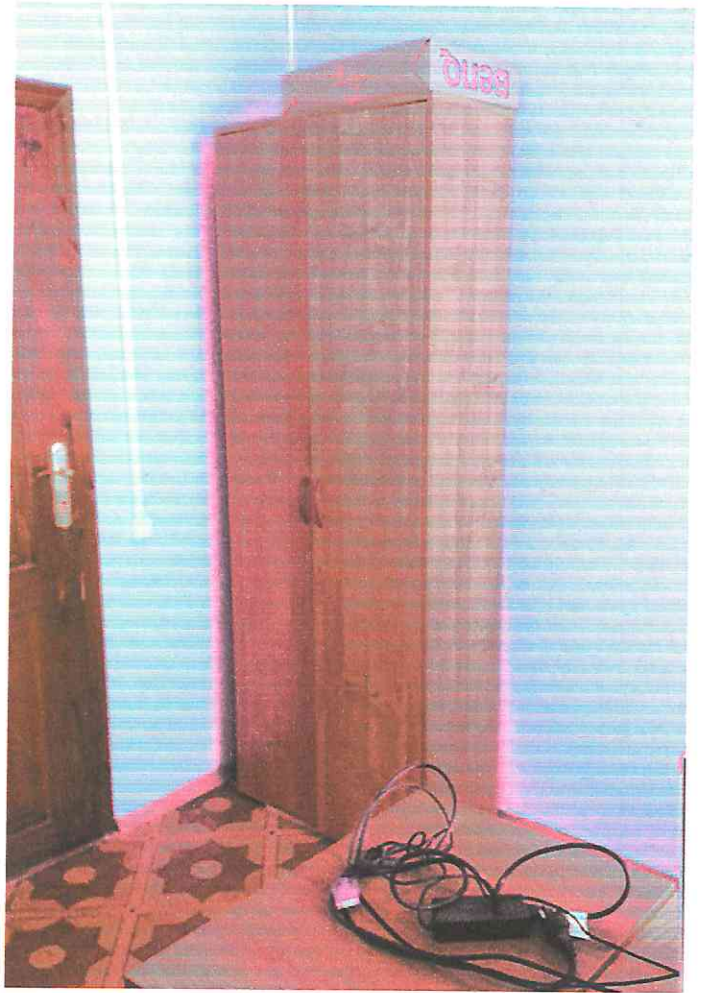
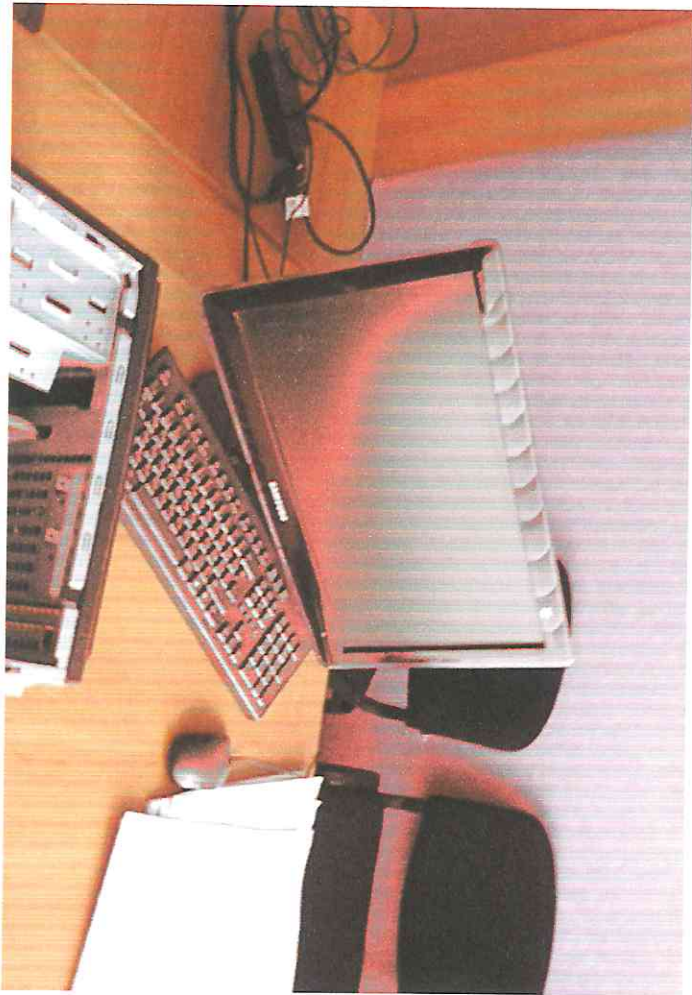
Гвоздев М.Н.

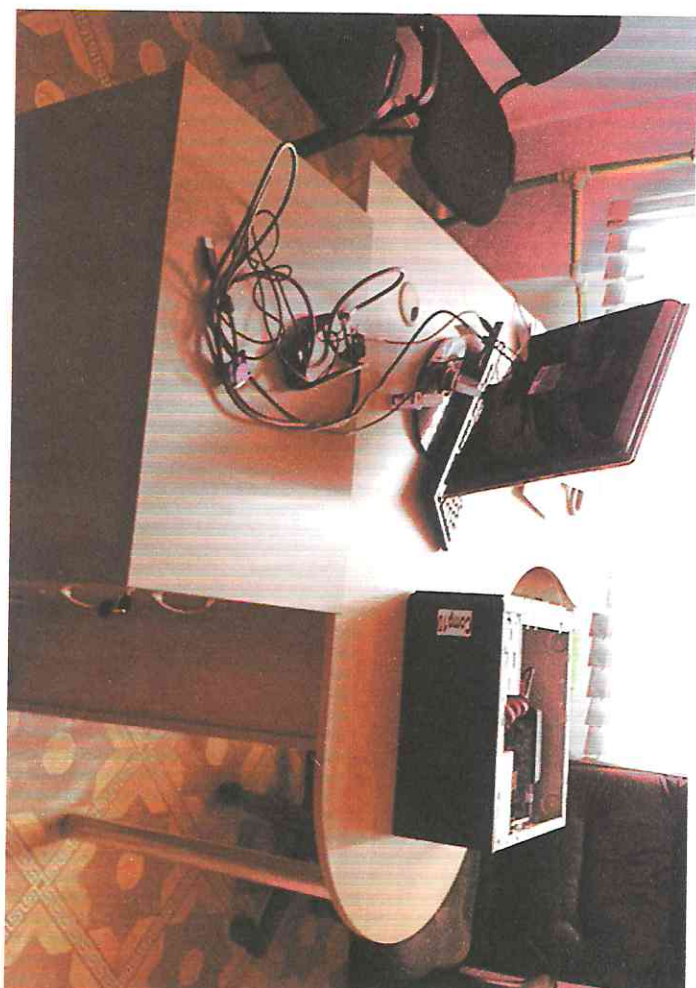
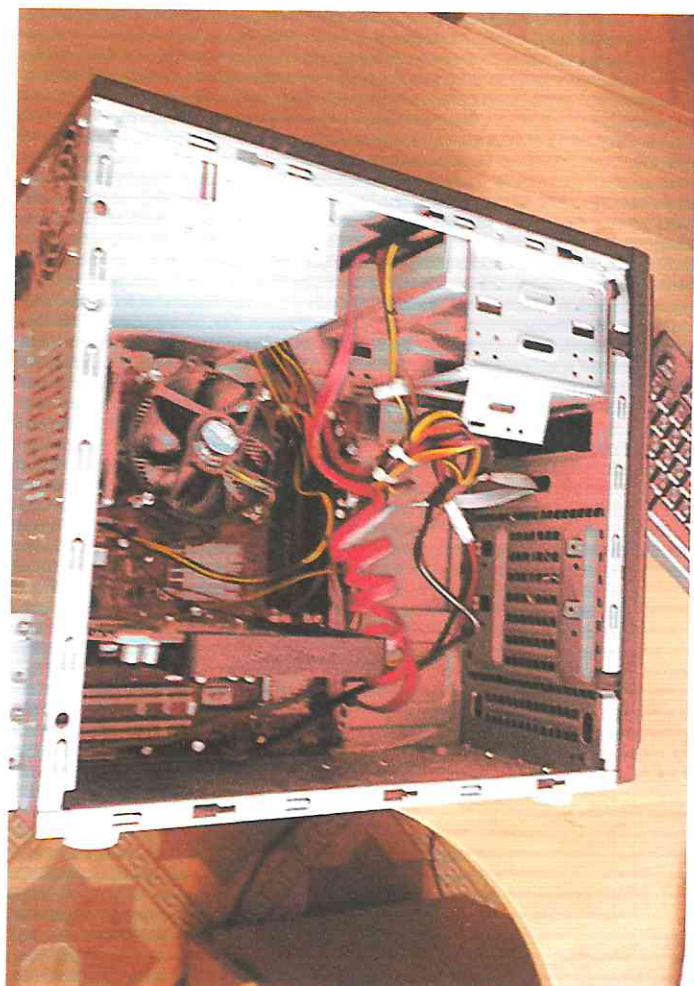
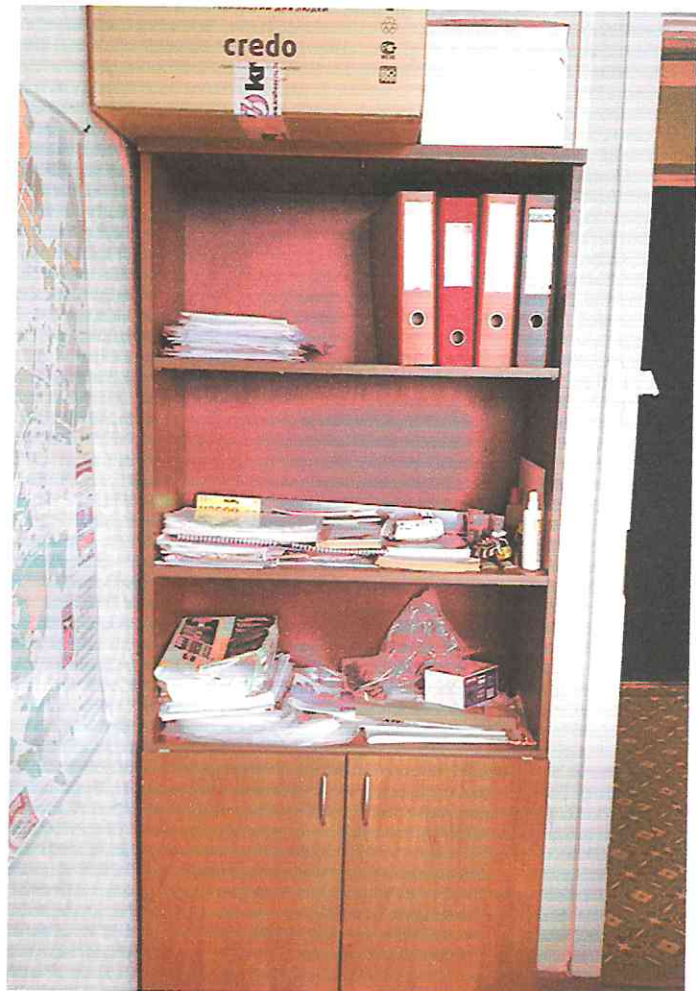
М.П.

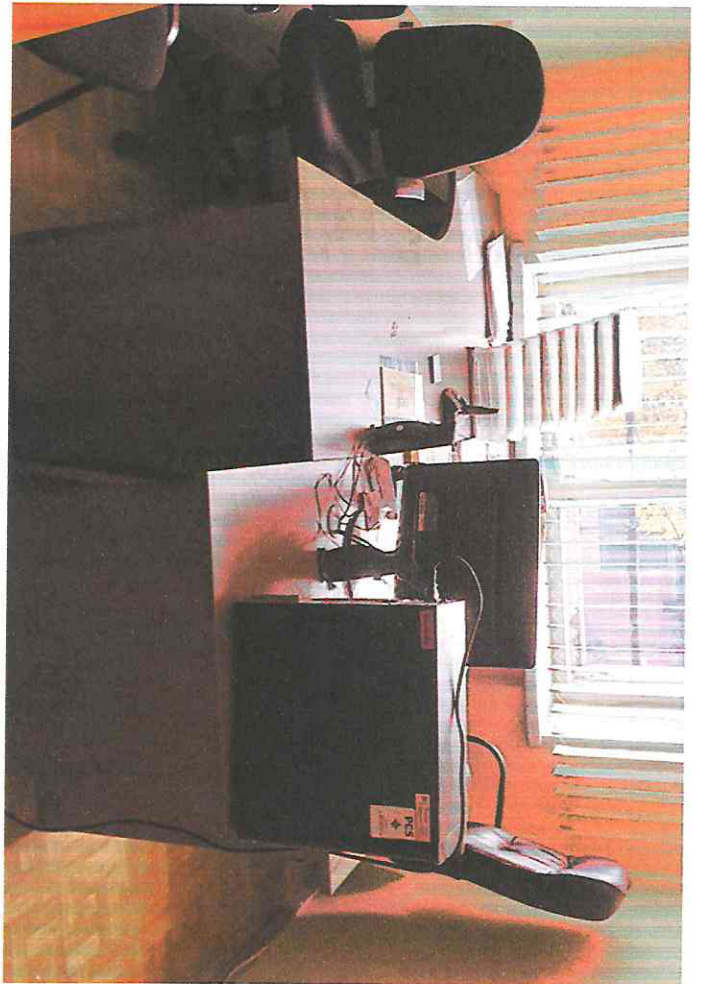
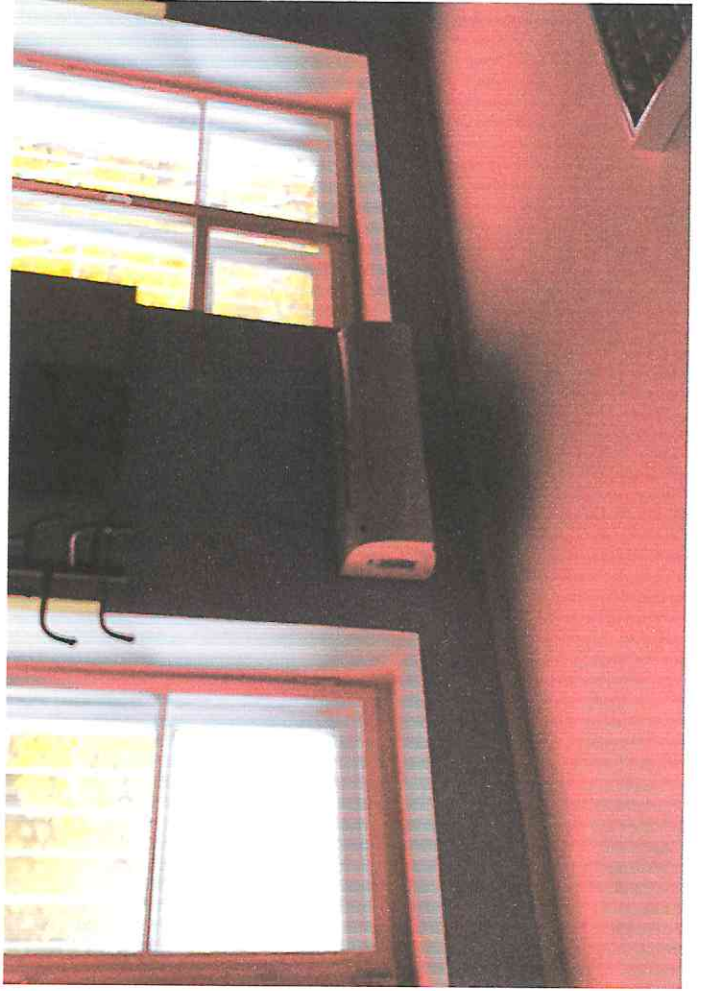
ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ

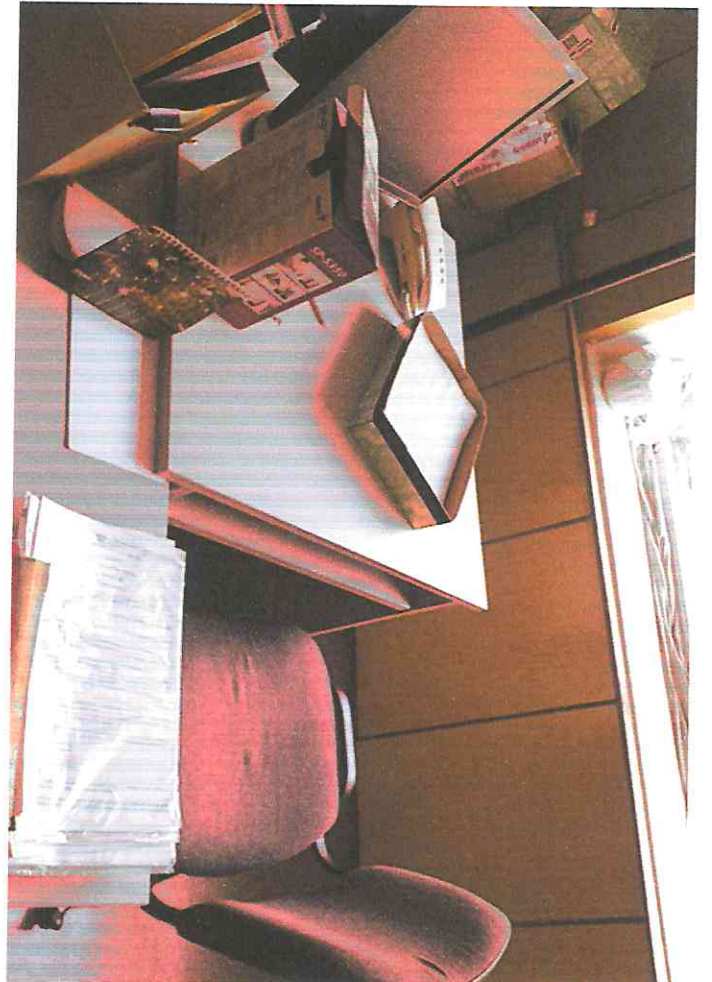
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИИ

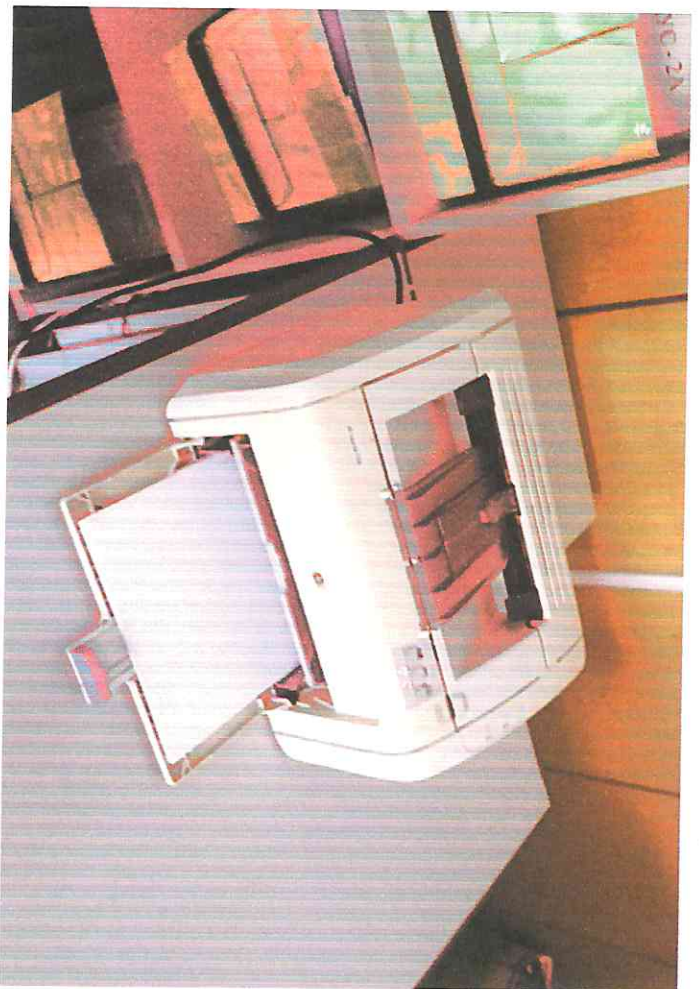
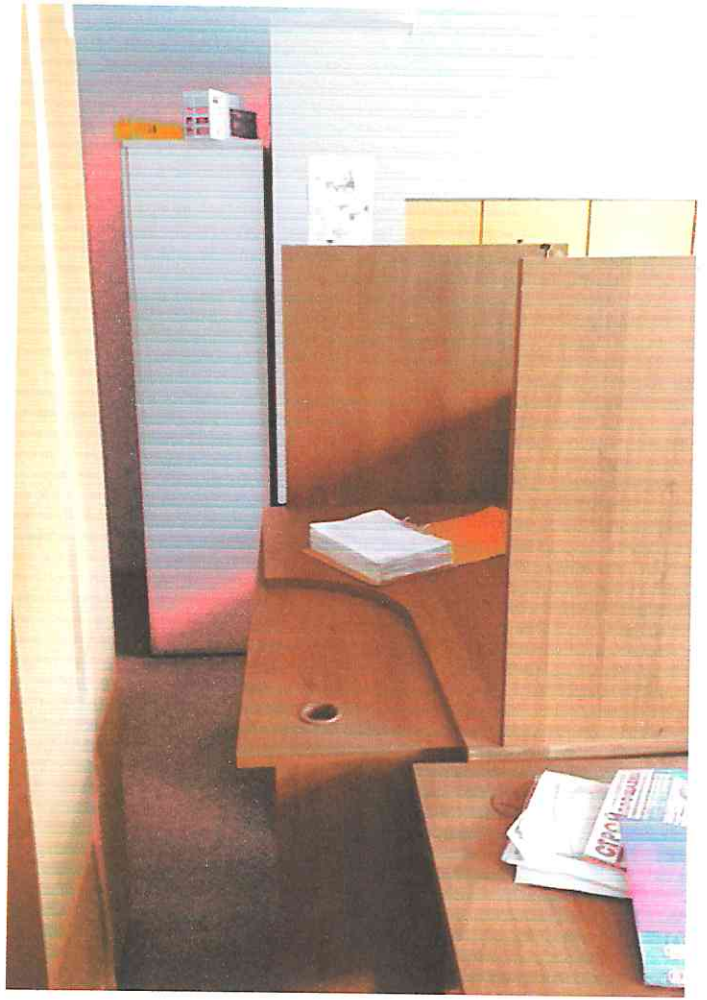
1. Рутгайзер В.М. «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования», Москва, Издательство «Дело», 1998 г.
2. Дж. Алико, «Оценивая машины и оборудования», подготовлен Институтом Экономического Развития Всемирного Банка, 1995 г.
3. Трейер В.В. «Методические указания по оценке машин и оборудования для различных целей оценки», Торгово-промышленная палата РФ, Москва, 2002 г.
4. Грязнова А.Г., Федотова М.А. Оценка бизнеса, Учебник – М.: Финансы и статистика, 2001. – 512 с.
5. Ковалев А. П. Оценка стоимости активной части основных фондов. - М.: «Финстатинформ». 1997.
6. Рутгайзер В. Оценка рыночной стоимости машин и оборудования. Учебно-практическое пособие. – М.: Дело, 1998. – 240 с.
7. Антонов В.П., Антонова Е.А., Шамышев С.К., Шаулова Р.Г. «Оценка стоимости машин и оборудования» /под общ. Ред. Антонова В.П. – 3-е изд., перераб. И доп. – М., 2005
8. Ковалев А.П., Кушель А.А., Королев И.В., Фадеев П.В. «Практика оценки стоимости машин и оборудования» Учебник/ под ред. Федотовой М.А. М.: Финансы и статистика , 2005
9. Назаров О.С., Третьяков Э.А. «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования» Учебное пособие . – 3-е изд. – М.: МАОК, 2005
10. Цымбаленко С.В. «Оценка стоимости машин , оборудования и транспортных средств» Учебное пособие . Ставрополь: СФЭИ, 2005
11. Джеймс Р.Хитчнер «Три подхода к оценке бизнеса» 2008г.
12. Федотова М.А. Ковалёв А.П. «Практика оценки стоимости машин и оборудования» 2007 г.

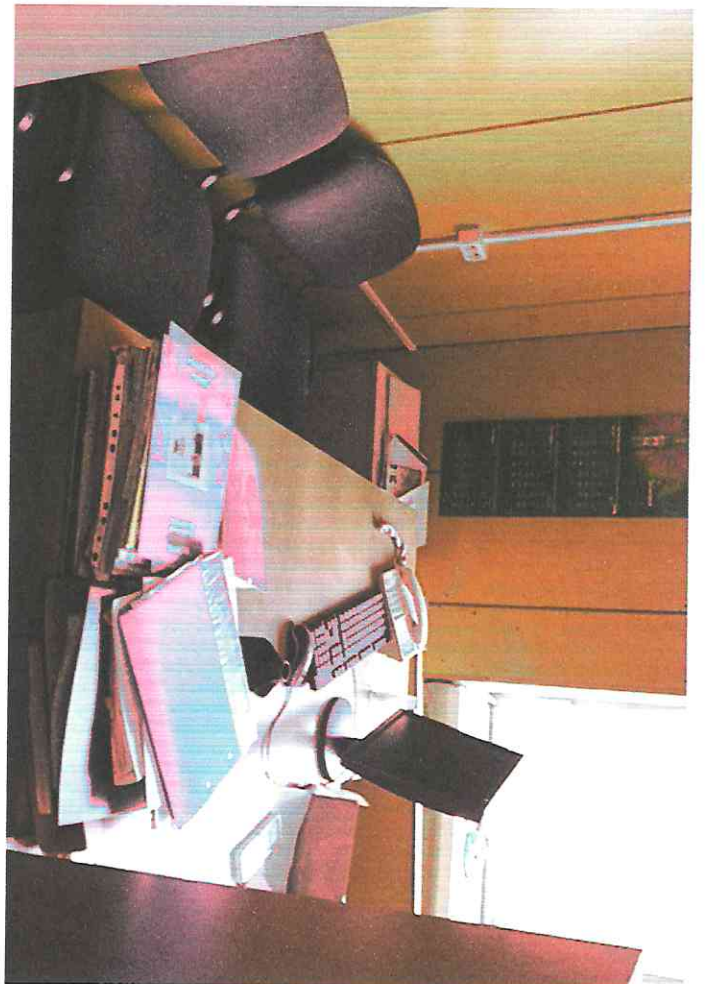
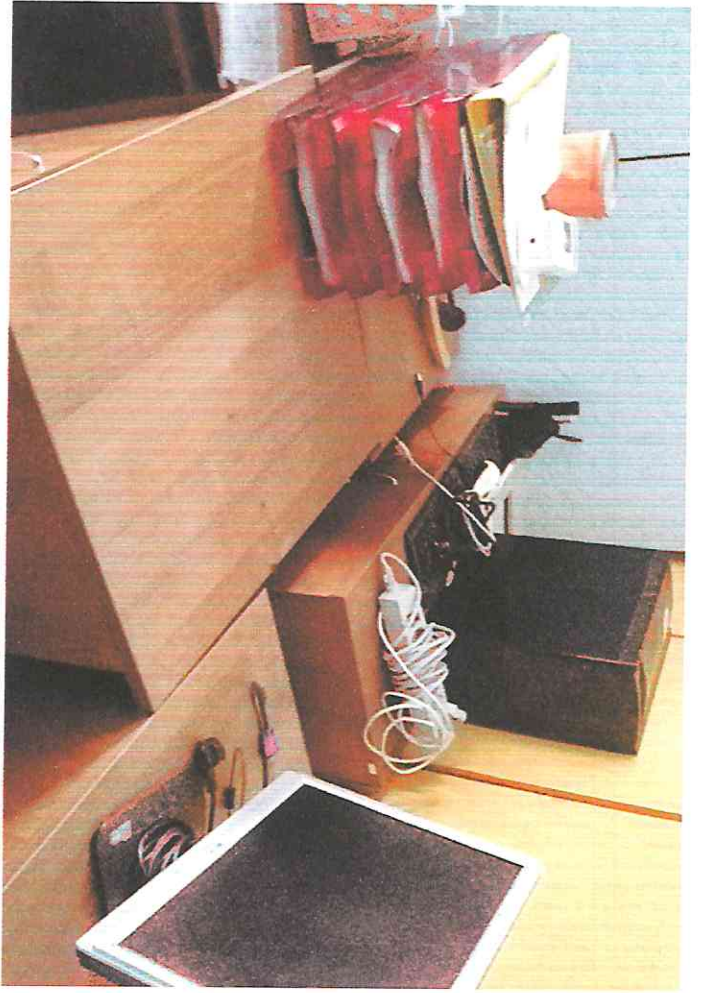
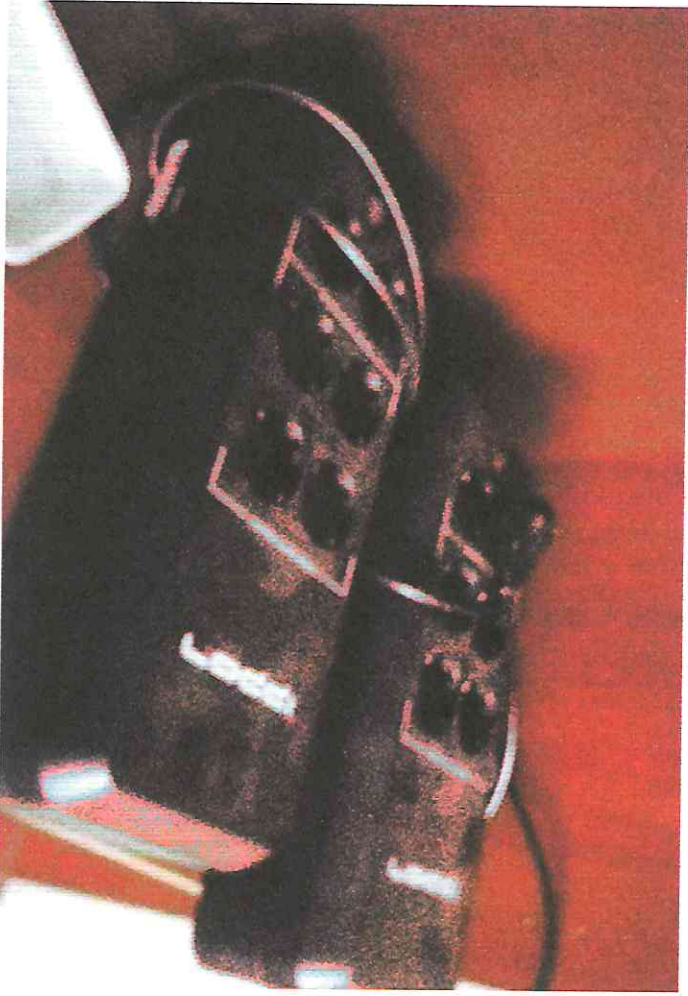


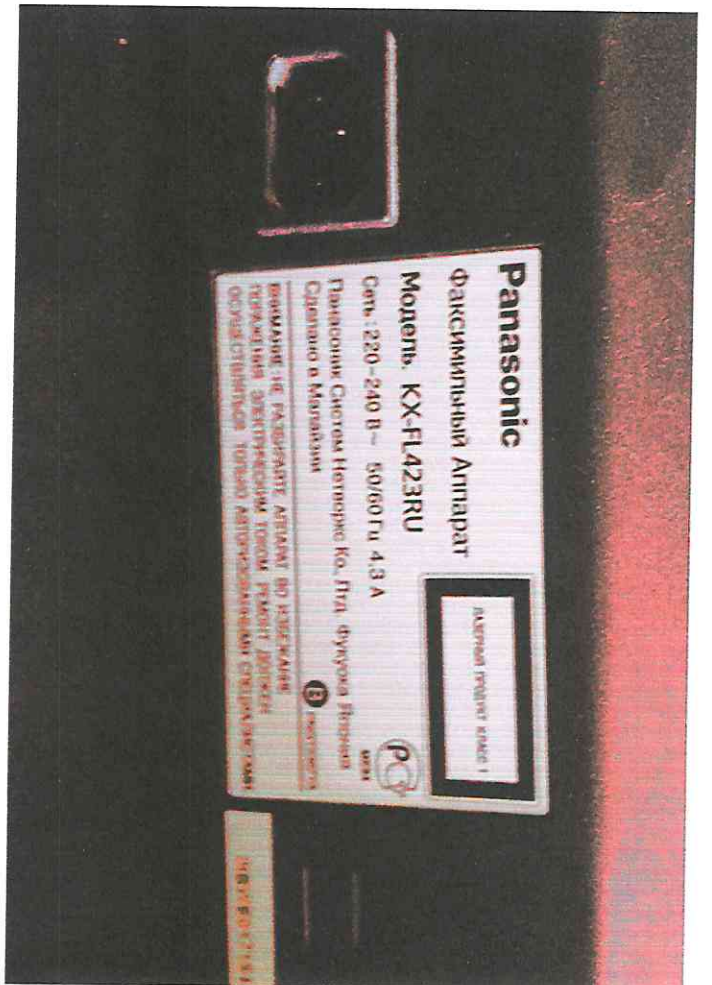
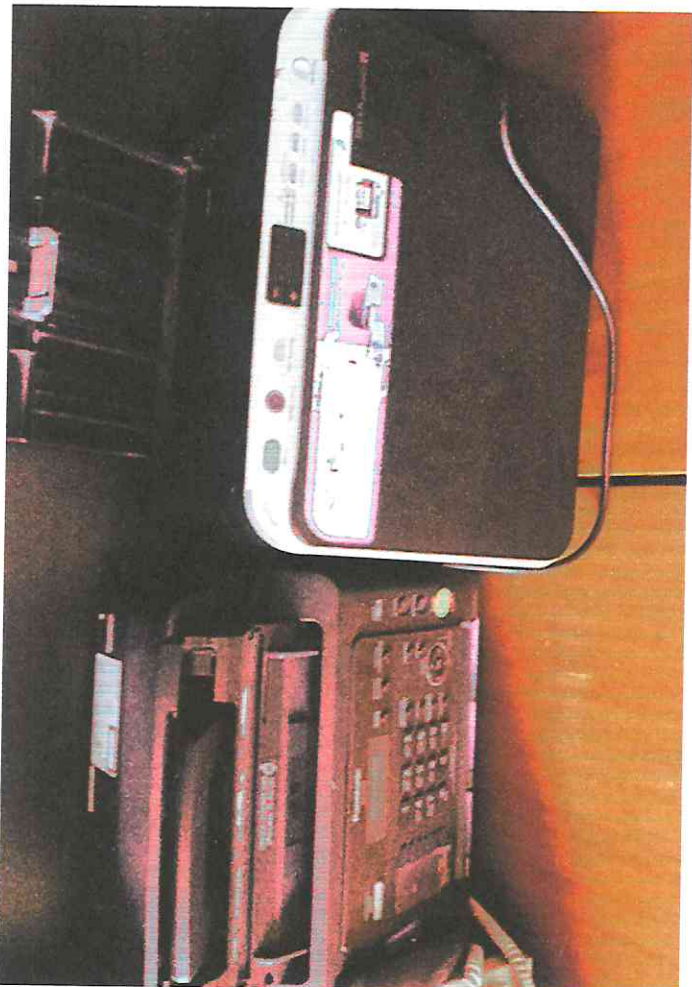
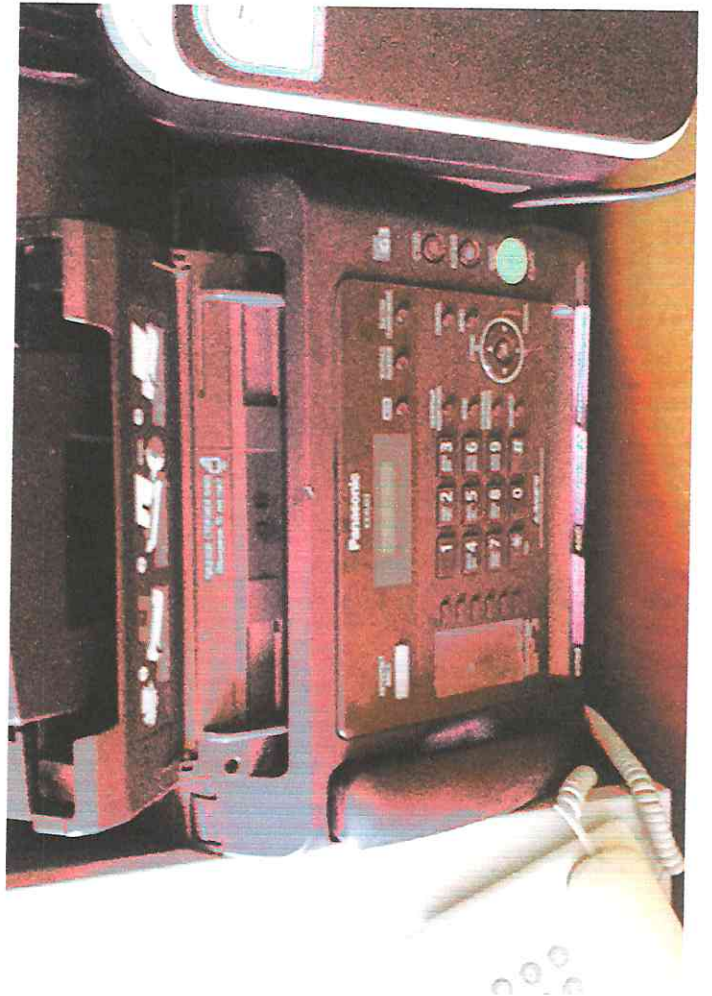
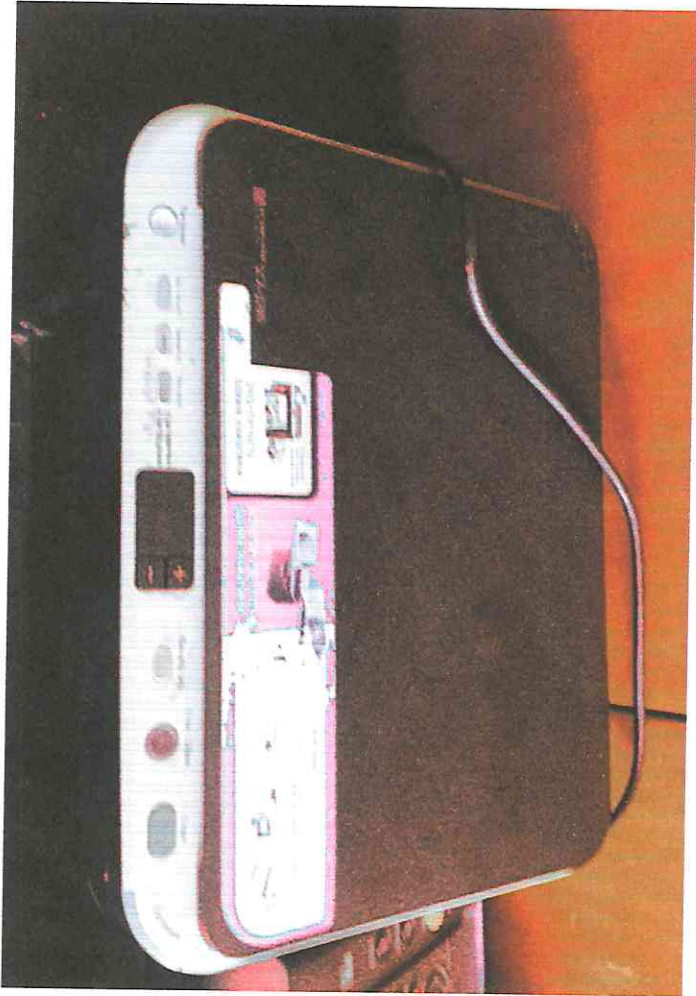


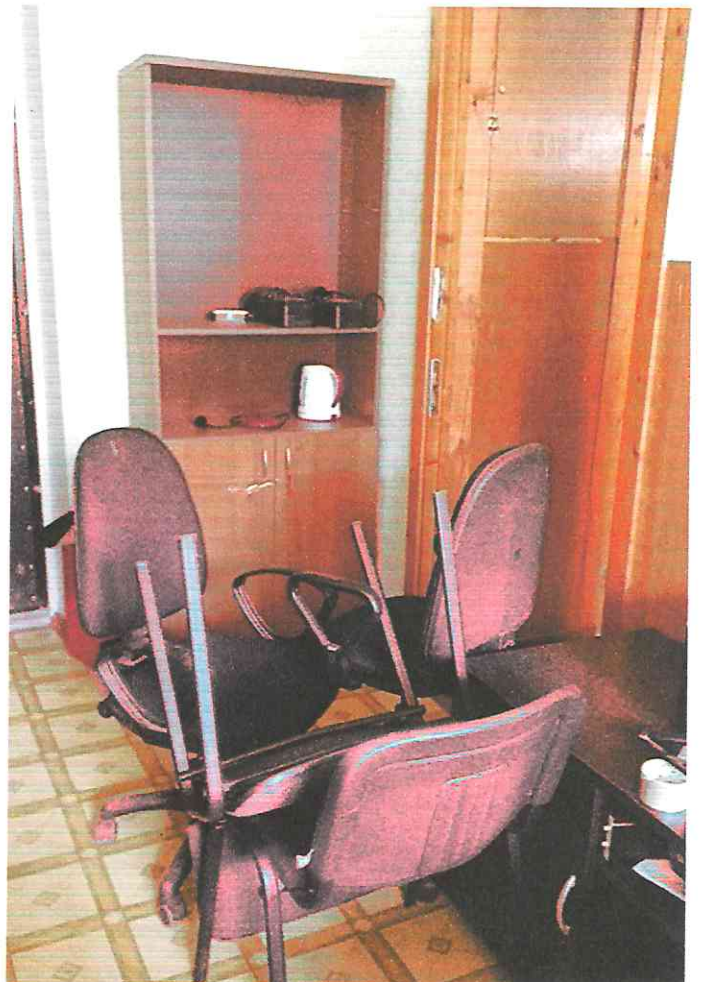
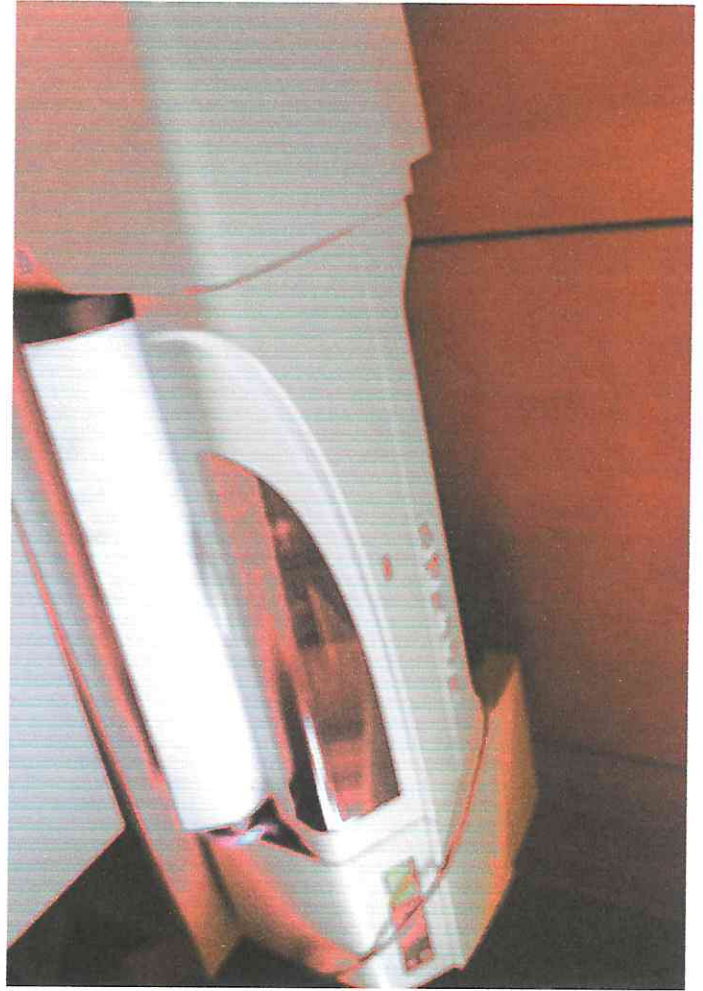
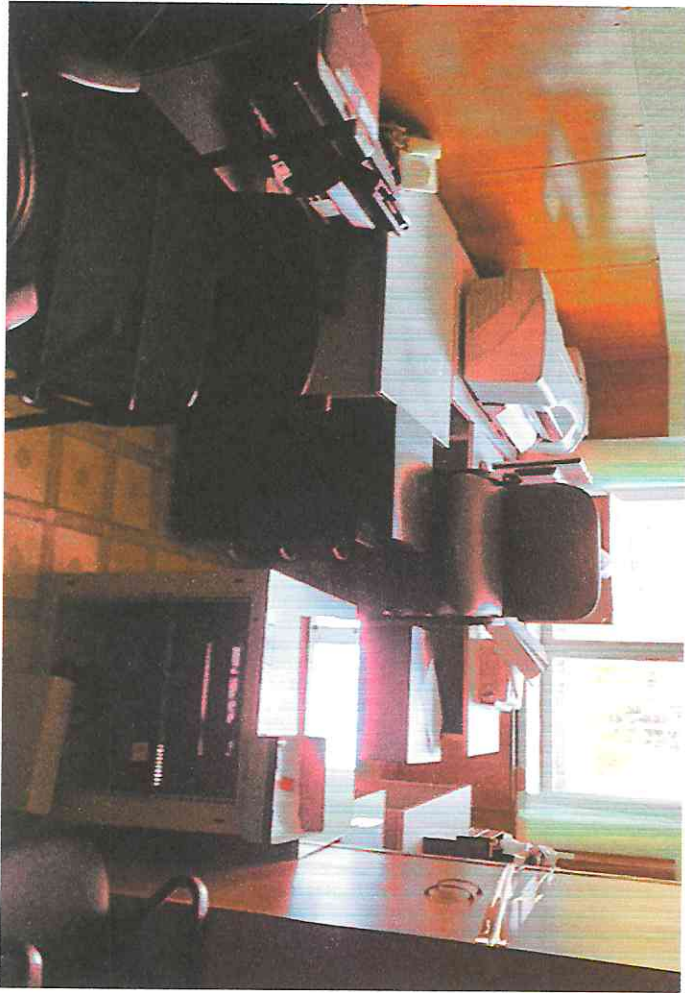




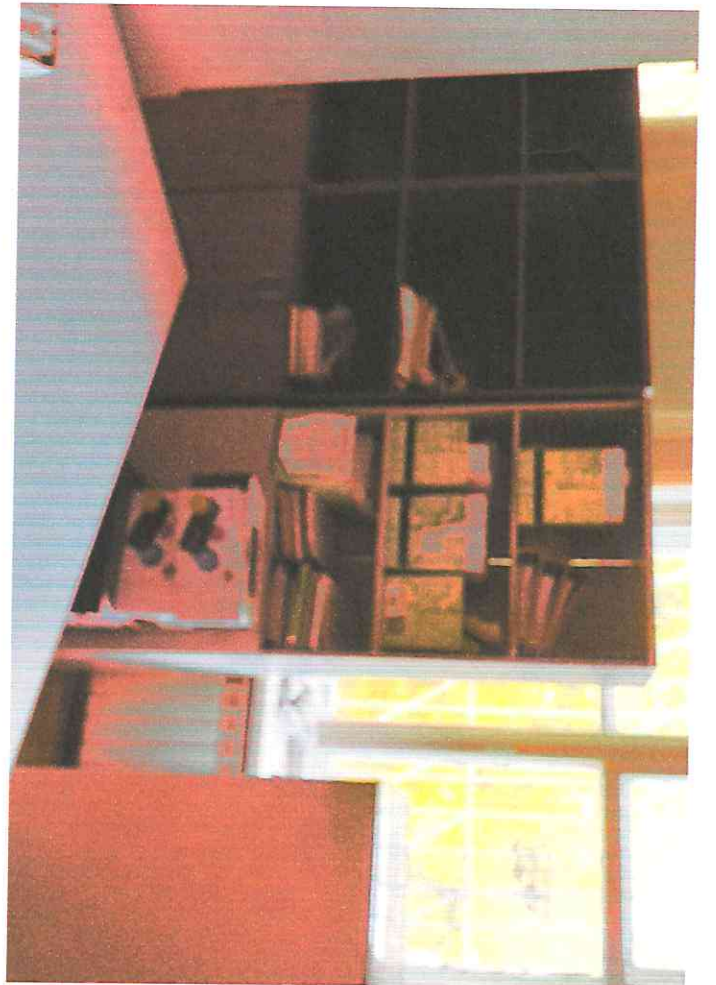
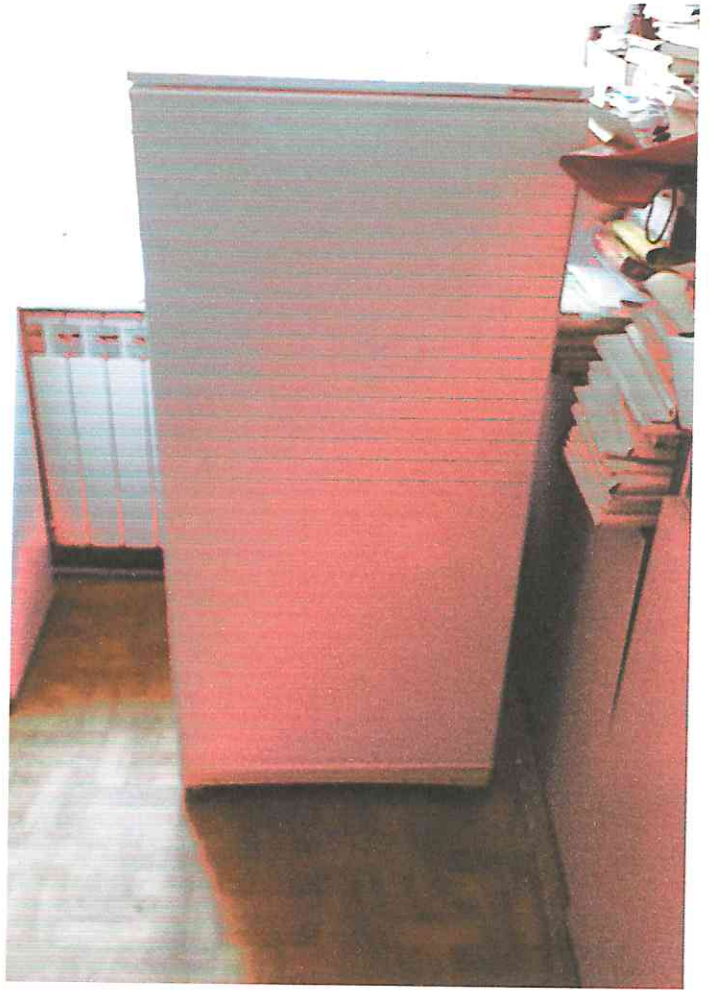


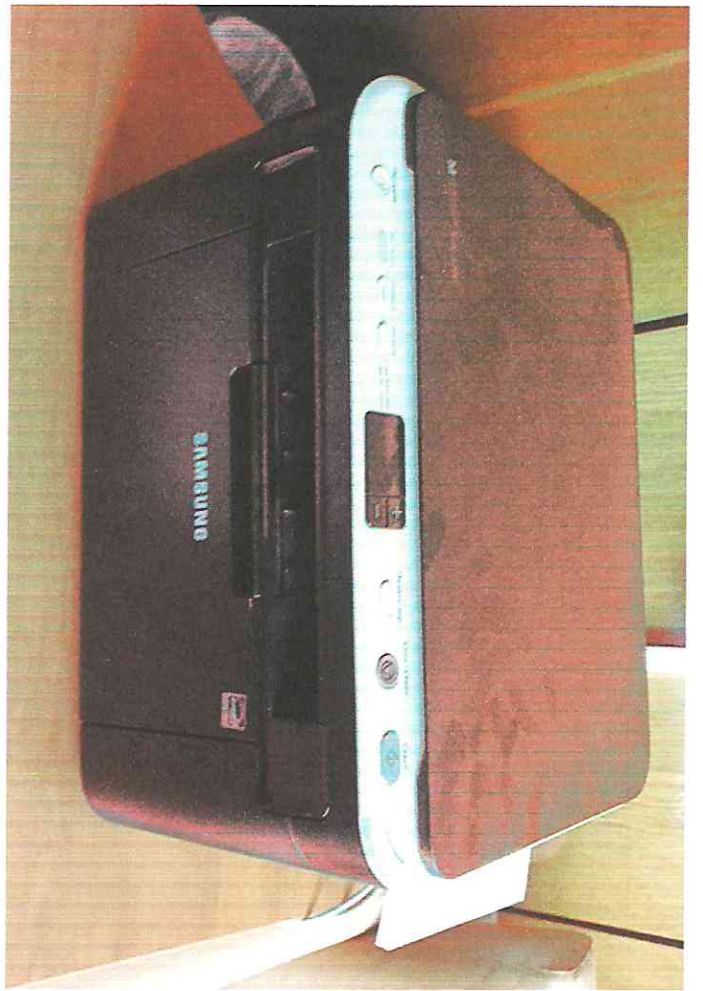


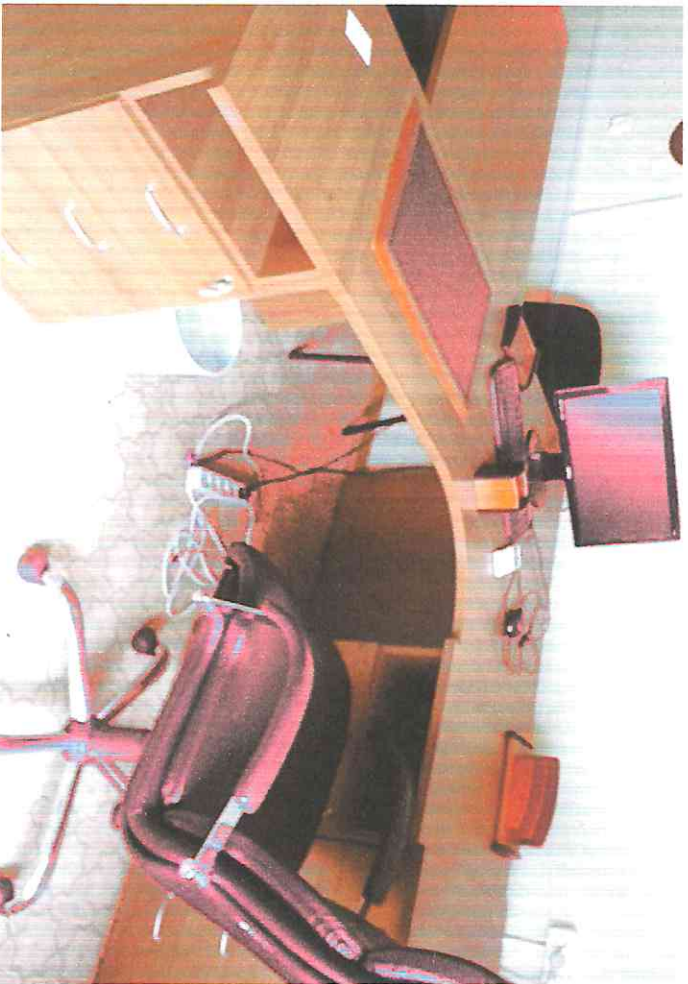


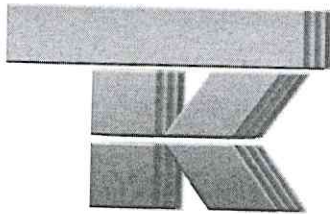












+7 (343) 247-83-24

tk@tk-e.com

ТЕХКОМПЛЕКТАЦИЯ-Е

Стальной канат и грузоподъемное оборудование по РФ и СНГ

Поиск...

Продукция

СТАЛЬНОЙ КАНАТ

- Канат талевый ГОСТ 16853-88
- Канат стальной ГОСТ 2688-80
- Канат стальной ГОСТ 3071-88
- Канат стальной ГОСТ 3077-80
- Канат стальной ГОСТ 7668-80
- Канат стальной ГОСТ 7669-80
- Канат стальной ГОСТ 2172 80
- Канат стальной ГОСТ 3064 80
- Канат стальной ГОСТ 3079 80

СТРОПЫ

- Стропы канатные
- Стропы текстильные
- Стропы цепные
- Стропы комбинированные
- Стяжные ремни
- Высокопрочные мягкие полотенца
- Стропы пауки

ТРАВЕРСЫ И ЗАХВАТЫ

- Траверы
- Захваты
- Подвески крановые

ТАКЕЛАЖ

- Зажимы
- Скобы
- Талрепы

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТРОП

- Крюки чалочные ГОСТ 25573-82
- Крюки цепные
- Звенья
- Коуши
- Цепь

ЦЕПИ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ

- Инструкция
- Рекомендации
- Прайс-лист

[Главная](#) » [Продукция](#) » [Стропы](#) » [Стропы канатные](#) » Строп канатный черырёхветвевой 4СК

Строп канатный черырёхветвевой 4СК



Строп канатный четырёхветвевой 4СК (паук) изготавливается в двух вариантах - методом заплётки и опрессовки алюминиевой втулкой. Цены приведены для строп изготовленных методом заплетки.

Популярные типоразмеры:

Строп 4СК 5,0 т. 3 м. - **4848 руб.** с НДС

Строп 4СК 6,3 т. 4 м. - **6278 руб.** с НДС

Прайс-лист
все размеры и грузоподъемность

Техническое описание четырехветвевго строп 4СК

Параметры и размеры четырехветвевго строп 4СК

Г/п,т	Длина, мин. мм		Г/п ВК	Коуш №	Диаметр канатов, мм, ГОСТы				
	L				2688	3071	3079	7668	7669
0,5	900		0,32	30	6,2	6,3	6,5	6,3	5,9
0,63			0,32		6,2	6,3	6,5	6,3	5,9
0,8			0,32		6,2	6,3	6,5	6,3	5,9
1,0			0,4	30/34	6,9	7,6	***	6,7	6,4
1,25	1200		0,5		7,6	8,5	***	***	7,2
1,6			0,63	34/40	8,3	9,0	8,5	8,1	8,6
2,0	1300		0,8		9,6	***	***	***	8,6
2,5			1,0	40/45	11,0	11,5	11,5	***	10,5
3,2			1,25	45	12,0	***	***	11,5	13,0
4,0	1600		1,6		14,0	***	13,5	13,5	13,5
5,0			2,0	56/63	15,0	***	15,5	***	14,5
6,3			2,5	63/75	16,5	***	17,0	16,5	16,0
8,0	1800		3,2		19,5	***	19,5	20,0	17,5
10,0			4,0	85	21,0	***	21,5	22,0	19,5
12,5			5,0		24,0	***	***	23,5	23,0
16,0	2500		6,3	95	27,0	***	27,0	27,0	26,5
20,0			8,0	95/105	30,5	***	30,5	31,0	30,0
25,0			10,0		33,5	***	35,0	33,0	32,5
32,0			12,5		37,0	***	39,0	38,0	36,5

Строп канатный 4СК четырёхветвевой. Технические характеристики

Строп канатный четырёхветвевой 4СК – грузоподъемное приспособление, состоящее из разборного звена (вид Рт), ветвей канатных (вид ВК) в количестве четырех штук, оборудованных коушем с петлей с одной стороны и чалочным крюком (тип Кч1) с другой (в ряде случаев заменяется скобой такелажной или захватом грузоподъемным). Альтернативное название на строительном сленге «паук». Используется для строповки, перемещения и транспортировки грузов при помощи грузоподъемных механизмов. Выпускается в полном соответствии с нормативными документами, в том числе ГОСТ 25573-82, РД-10-33-93. Изделия могут быть обычными («черный» канат, с нанесенной на него смазкой) и оцинкованными, а также с уравнительными звеньями.



Цены ниже,
доставка быстрее!

8 800 550-37-71

Звонок бесплатный 11:00 – 02:00

Заказать звонок

[Вход / Регистрация](#)

[Проверить статус заказа](#)

[Оплатить заказ онлайн](#)

[Каталог товаров](#)

[% Акции](#)

Поиск среди 100 тысяч товаров. Введите запрос.

[В корзине](#)
пока нет товаров

[Главная](#) > [Строительное оборудование](#) > [Оборудование для работ на высоте](#) > [Строительные леса](#) > [Мега](#)

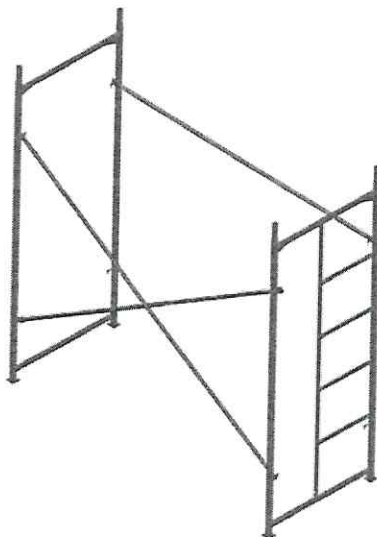
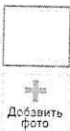
Секция рамных лесов МЕГА М 2*2 761

Код товара: 15948738

Гарантия производителя 1 год

[В избранное](#)

[Сравнить](#)



+31 бонус

3 113 р.

[В корзину](#)

[Быстрый заказ](#)

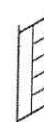
Самовывоз: **5 ноября, после 12:00**, из магазинов

Доставка: [транспортной компанией](#)

Аналог в наличии

Заберите 31 октября, после 12:00!

[Рама с лестницей МЕГА М /2.1x0.8м/ 760](#)



Цена: 1 251 р.

[В корзину](#)

[Описание](#)

[Отзывы](#)



[Расходные материалы](#)

[Обсуждения](#)

[Способы получения товара](#)



[Гарантия и ремонт](#)

Секция рамных лесов МЕГА М 2*2 761 изготовлена из труб высокой прочности. Модель устанавливается на предварительно закрепленное основание вышки для увеличения рабочей высоты. Габариты секции 2x2 метра. Сборочная конструкция универсальна, что позволяет ее крепление на любой из ярусов.

Технические характеристики Мега 761

Тип	рамные	Элемент	рама с лестницей
Совместимость с моделями	ЛРС		

Параметры упакованного товара

Единица товара: Штука	Длина, мм: 2400
Вес, кг: 21,25	Ширина, мм: 800
	Высота, мм: 120

Произведено

Россия — родина бренда
Россия — страна производства*

[Информация о производителе](#)

* Производитель оставляет за собой право без уведомления дилера менять характеристики, внешний вид, комплектацию товара и место его производства.

Указанная информация не является публичной офертой

Может понадобиться

[Мешок для строительного мусора тканый полипропиленовый \(90x50 см\), РОС 11903](#)

Цена: 22 р.

Кол-во:

[В корзину](#)

[Мешок для строительного мусора \(100 шт., 55x95 см, зеленый\) Gigant 12-004](#)

Цена: 1 200 р.

Кол-во:

[В корзину](#)

[Мешки особопрочные, черные Comfort \(10 шт., 240 л\) для строительного мусора Stayer 39157-240](#)

Цена: 330 р.

Кол-во:

[В корзину](#)

Томск

Выбрать магазин

Адреса магазинов

Получение и оплата

Сервис и поддержка

Компаниям

Контакты



Цены ниже,
доставка быстрее!

8 800 550-37-71

Звонок бесплатный 11:00 – 02:00

Заказать звонок

Вход / Регистрация

Проверить статус заказа

Оплатить заказ онлайн

Каталог товаров

% Акции

Поиск среди 100 тысяч товаров. Введите запрос.

В корзине
пока нет товаров

[Главная](#) > [Инструмент](#) > [Шуруповерты](#) > [Сетевые шуруповерты](#) > [Энкор](#)

Электрическая дрель-шуруповерт Энкор ДШЭ-2 350ЭР/10 1/8 50064

Высокий крутящий момент 40 Нм для выполнения даже сложных работ

Код товара: 15044121

63 отзыва

Гарантия производителя 2 года на электроинструмент

В избранное

Сравнить

+22 бонуса

~~2 528 р.~~

-13%

2 199 р.

В корзину

Быстрый заказ



Самовывоз: 31 октября, после
12:00, из магазинов

Доставка: транспортной
компанией

Добавить
фото

Рекомендуем набор



Электрическая
дрель-
шуруповерт

Цена: 2 199 руб.



Отвертка Gigant
SL 5x150 с
магнитным

Цена: 102 руб.



Шлицевая
отвертка Inforce
Diamond Pro

Цена: 157 руб.

Ваша цена: 2 458 руб.

Купить набор

Описание

Отзывы (63)



Расходные материалы

Обсуждения (33)

Способы получения товара



Гарантия и ремонт

Электрическая дрель-шуруповерт Энкор ДШЭ-2 350ЭР/10 1/8 50064 - это электроинструмент для сверления, а также затяжки/ослабления крепежных элементов. Инструмент имеет две скорости работы, регулировка оборотов возможна в пределах каждой скорости.

Технические характеристики Энкор ДШЭ-2 350ЭР/10 1/8 50064

Ленточные (магазинные)	нет	Мощность, Вт	350
Мах диаметр сверления (дерево), мм	20	Мах диаметр сверления (металл), мм	10
Мах крутящий момент, Нм	40	Вес, кг	1,5
Число скоростей	2	Тип патрона	быстрозажимной
Размер зажимаемой оснастки, мм	0,8-10	Наличие удара	нет

Показать ещё

Может понадобиться

Набор бит COLORED 32 предмета
Bosch 2607017063



Цена: 925 р.

Кол-во: 1

В корзину

Набор сверл универсальный 18 шт.
(камень, металл, дерево 3-10 мм)
Metabo 627190000

Цена: 1 056 р.

Кол-во: 1

В корзину

[+7 495 125-26-52](#)
kyocera@kyoshop.ru

[Поиск по всем то](#)
ПОИСК

КОРЗИНА


ТОП ПРОДАЖ

- 01 [Тонер универсальный](#)
- 02 [302F906230 Роллик год \(оригинальный\)](#)
- 03 [302F906230 Роллик год \(оригинальный\)](#)
- 04 [ТК-1140 Флакон с тоном \(Сокар\)](#)
- 05 [302F909171 Роллик год \(оригинальный\)](#)
- 06 [ТК-1140 Тонер-картрид \(Integral\)](#)

FS-6525MFP монохромное мфу А3

Цена с НДС: 74'100 Руб.

[ЗАДАЙТЕ ВОПРОС ПО ЭТОМУ ТОВАРУ](#)

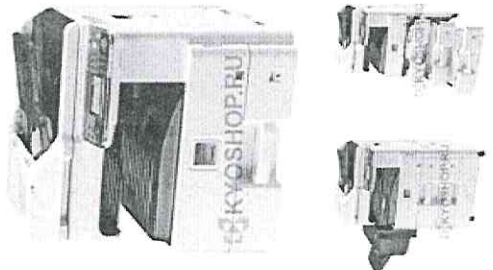
Количество:

Описание многофункционального устройства, технические характеристики, перечень опционального оснащения и расходных материалов Kyocera FS-6525MFP переведены, составлены и адаптированы для рынка России ООО "КИОШОП". Любое использование данного описания, частично или целиком, на сторонних сайтах запрещено.

Описание многофункционального устройства

Многофункциональный аппарат Kyocera FS-6525MFP – надёжное, скоростное и очень эффективное устройство, которое объединило в себе все самые современные технические возможности. Копировальный аппарат с множеством цифровых функций, автоподатчик оригиналов реверсивного типа, сетевой принтер с модулем дуплекса, цветной сканер с возможностью сканирования по сети, входящие в стандартную комплектацию МФУ, а также полноценная поддержка программной платформы разработки приложений NuPage™, дополнительный модуль отправки факсимильных сообщений и возможность конфиденциальной печати, с лёгкостью оптимизируют работу любой организации и уменьшат эксплуатационные затраты. Печать по сети и копирование со скоростью 25 страниц в минуту, цветной сканер, реверсивный автоподатчик, дуплекс и месячная нагрузка 80 000 страниц ускорят выполнение необходимого объёма работы в самые кратчайшие сроки, а расширенные функциональные возможности электронной обработки документации позволят сосредоточиться на важных задачах, предоставив МФУ FS-6525MFP выполнение самых сложных задач связанных с документооборотом компании.

Общие характеристики



Бренд: Kyocera

Модель: FS-6525MFP

Цвет: белый

Тип: МФУ

Формат: А3

Скорость печати: 25 л/мин

Макс. нагрузка: 80 000 стр/мес

Сетевое подключение: есть

Дуплекс: есть

Факс: нет

Сканер: есть

Печать: есть

Страна: Россия

Гарантия: 1 год

Состояние: новое

Комплектация: стандартная

Дополнительно: нет

Страна: Россия

Гарантия: 1 год

Состояние: новое

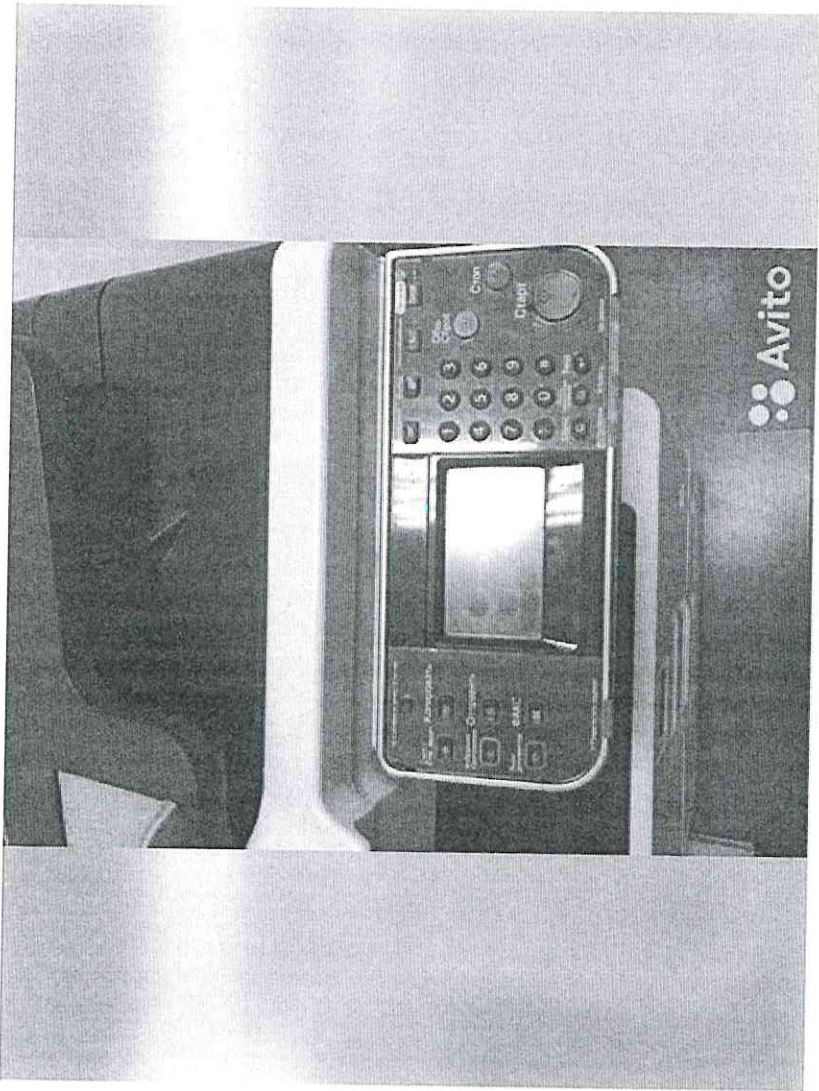
Комплектация: стандартная

Мфу Kyocera FS-6525MFP

27 000 ₪

[Добавить в избранное](#) | [Добавить заметку](#) | [Вчера в 18:25](#)

[Взять кредит в Тинькофф](#)



Купить с доставкой

Как работает Авито Доставка

8 916 843-52-42


 Паша Чермошентцев
 Частное лицо
 На Авито с января 2016

№ 1811320370, 19 (+7)



Гус. экскаватор JCB - 91 072 ₪/мес!

Гусеничные экскаваторы JCB. В лизинг от JCB Finance. Машины адаптированы для России!

Москва
 • [Авиамоторная](#)

[Показать карту](#) v

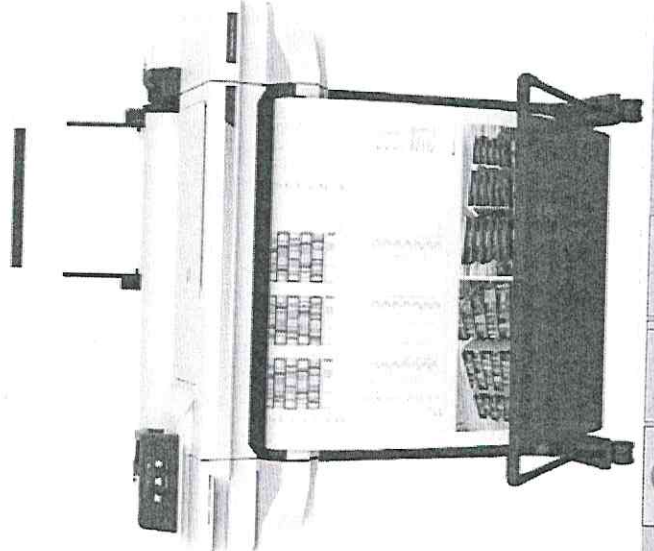
nter-copir.ru/catalog/plotters/струйные/plotter_hp_designjet_t525_24_in_5zy59a/?utm_source=market&utm_medium=src&utm_term=%7Dkeyword%7B&utm_campaign=t525_hp_plotte...

Принтеры	Сканеры	Бумага	Расходные материалы	Постпечатное оборудование	3D техника	Цифровые печатные машины	Запчасти	Оборудование для торговли и склада	Инженерные системы	Плоттеры	МФУ и копии
----------	---------	--------	---------------------	---------------------------	------------	--------------------------	----------	------------------------------------	--------------------	----------	-------------

[Главная](#) » [Плоттеры](#) » [Струйные](#) » Плоттер HP DesignJet T525 24-in 5ZY59A

Плоттер HP DesignJet T525 24-in 5ZY59A

Артикул: 5ZY59A



Артикул	5ZY59A
Производитель	HP
Устройство	плоттер
Скорость печати	35 сек/стр (формат A1)
Разрешение печати	2400 x 1200 dpi
Интерфейс USB	да
Программное обеспечение	HP Click, HP DesignJet Utility

35 980 Р

ДОБАВИТЬ В КОРЗИНУ

Отправить нам сообщение



Все объявления в России / Бытовая электроника / Оргтехника и расходники / Принтеры

Струйный плоттер HP Designjet 510 24 (CH336A)

Добавить в избранное

Добавить заметку

9 сентября в 17:37

Назад Следующее →

15 000 ₺

Взять кредит в Тинькофф

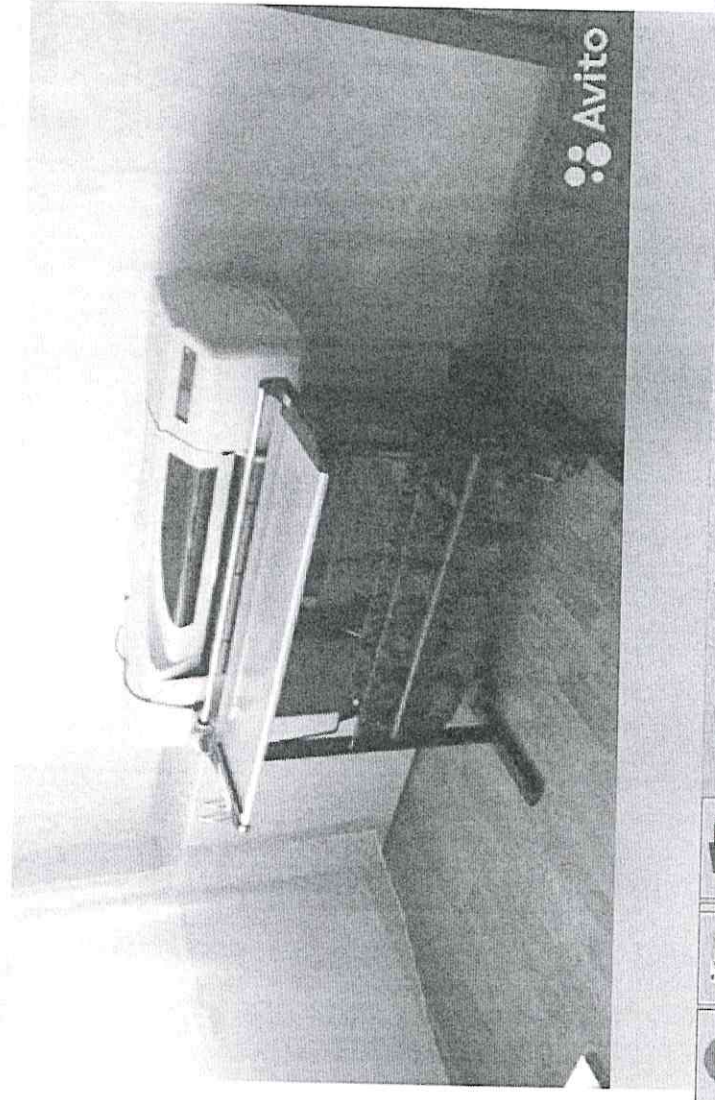
8 916 201-03-83

Написать сообщение
Отвечает в течение дня

Сергей
Частное лицо
На Авито с мая 2019

3 объявления пользователя

№ 1079480395, 514 (+1)



Клавиатура проводная Genius KB-110 (PS/2) black color box

Артикул: 102392



★★★★★ 5 отзывов | Сравнить

580 Р

Товар под заказ

Заказать

Заказать в 1 клик

Доставка в Томске от 350 руб.
26 октября

Самовывоз в Томске бесплатно
26 октября
из 2 магазинов

Время скидок 30%

8 800 600 3900 (круглосуточно)

RBT.ru Томск Магазины
real brand-technics

Скидки и акции

Каталог товаров

Поиск среди более чем 15000 товаров

Найти

Вход и регистрация

Корзина 1 34990 руб.

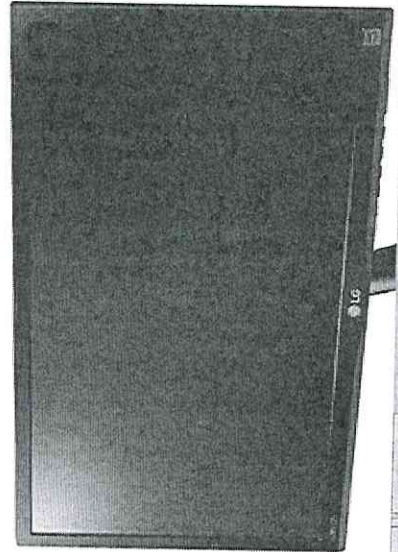
Главная > Компьютеры и оргтехника > Мониторы > Мониторы LG

Монитор LG 22MP48A-P

Гарантия низких цен в Rbt.ru
Видели дешевле? Снизим цену!

Артикул: 286238

★★★★★ 13 отзывов Сравнить



6 990 ₺

Товар в наличии

КУПИТЬ

КУПИТЬ в 1 клик

Гарантия низких цен!

Доставка в Томске от 350 руб.
11 октября

Самовывоз в Томске бесплатно
сегодня, 9 октября
из 2 магазинов

Мышь проводная Genius DX-110 Black

Артикул: 306533



★★★★★ 3 отзыва Сравнить

499 Р

Товар под заказ
15 бонусов за покупку

Заказать

Заказать в 1 клик

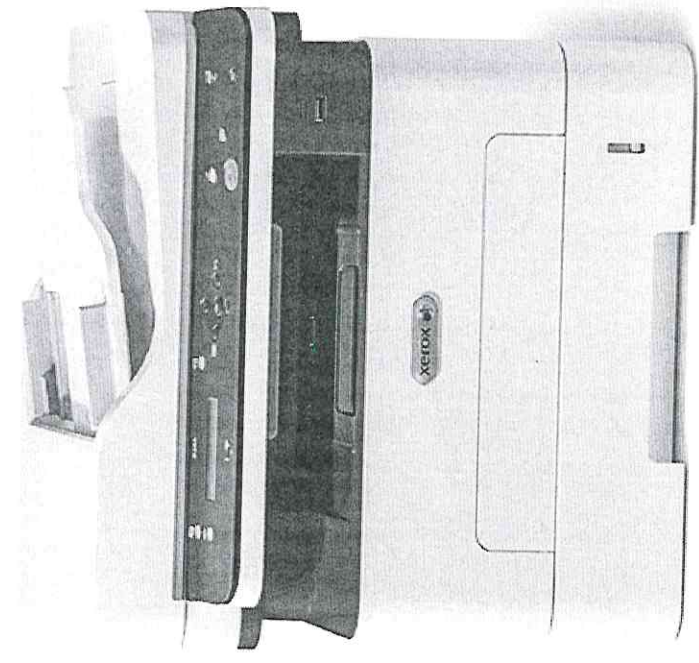
Доставка в Томске от 350 руб.
23 октября

Самовывоз в Томске бесплатно
22 октября
из 2 магазинов

[Главная](#) » [МФУ и копиры](#) » [МФУ лазерные](#) » [МФУ Xerox WorkCentre B205NI B205V_NI](#)

МФУ Xerox WorkCentre B205NI B205V_NI

Артикул: B205V_NI



Артикул	B205V_NI
Производитель	Xerox
Формат	A4
Вес	11 кг
Скорость печати	30 стр/мин
Разрешение печати	1200x1200
Объем картриджа	3000 стр.

11 280 ₺

ДОБАВИТЬ В КОРЗИНУ

Напишите нам, мы онлайн



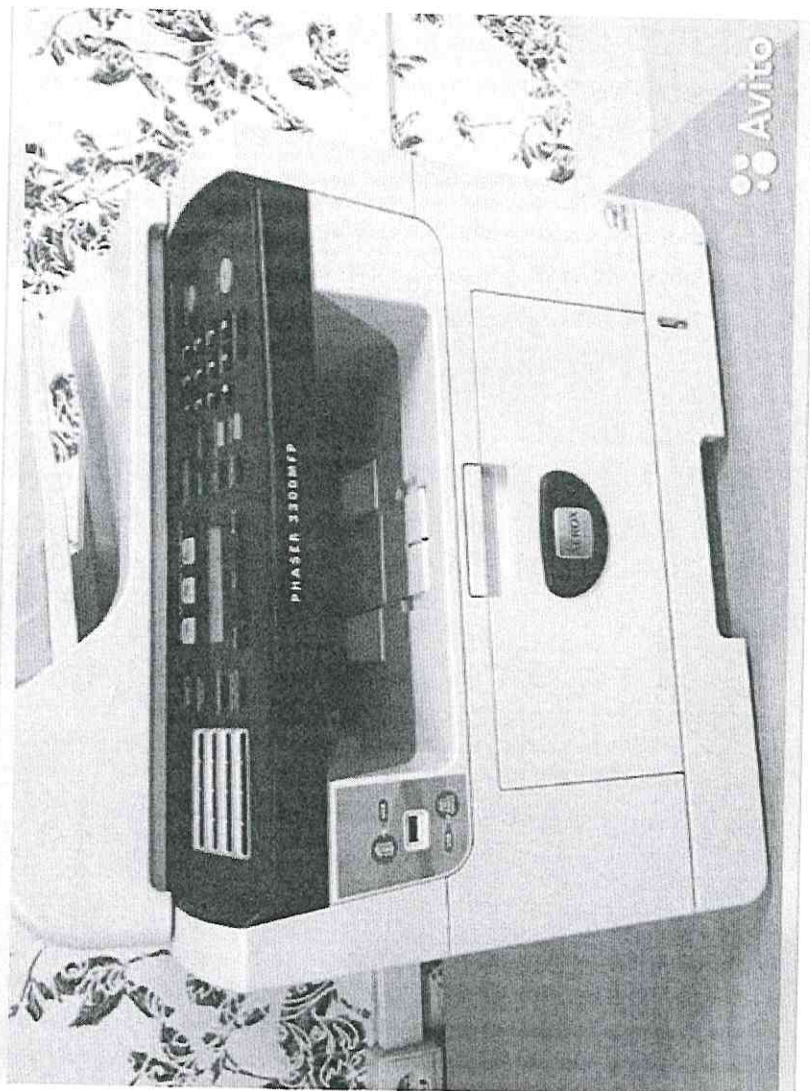
Все объявления в России / Бытовая электроника / Оргтехника и расходники / МФУ, копиры и сканеры

Принтер мфу Xerox 3300MFP X

Назад Следующее →

4 800 ₽

Добавить в избранное | Добавить заметку | Сегодня в 14:20



8 933 999-61-11

Написать сообщение



Алексей
Частное лицо
На Авито с марта 2019

3 объявления пользователя

№ 1795879151, 172 (+3)



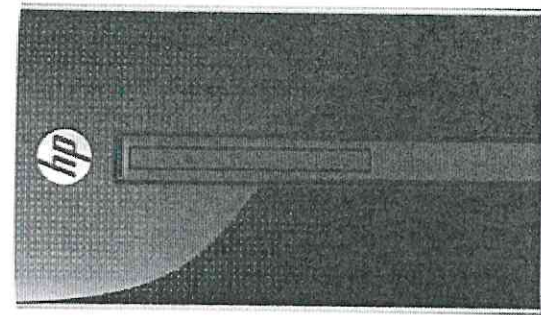
Яндекс.Директ
Качественная акустика! HERTZ, BOSS!

Системный блок HP 460-a212ur /5KN71EA/ intel J3060/4Gb/500Gb/Intel HD/Win 10

Гарантия низких цен в РБТ.ру
Выдели дешевле? Снизим цену!

Артикул: 374301

★ 0 отзывов Сравнить



скидка% | Рассрочка 0%

15 990 Р ~~18 990~~

Товар в наличии

КУПИТЬ

КУПИТЬ в 1 клик

Гарантия низких цен!

Доставка в Томске от 350 руб.
11 октября

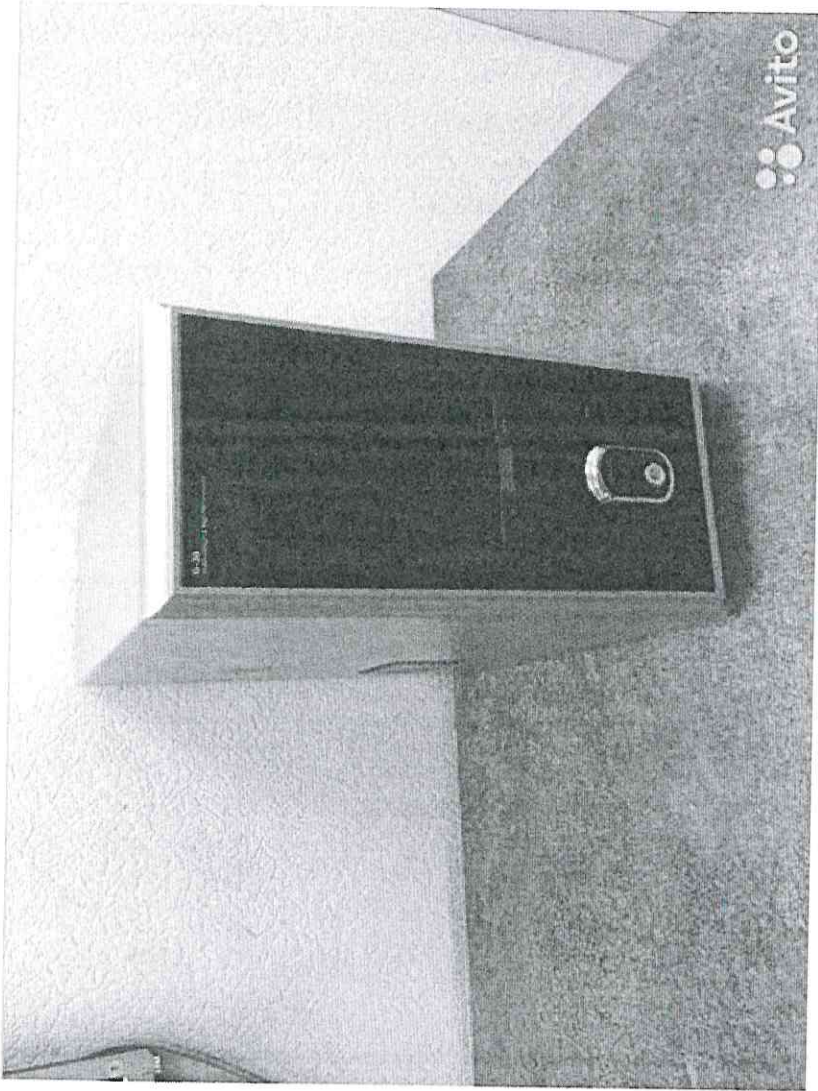
Самовывоз в Томске бесплатно
сегодня, 9 октября
из 2 магазинов

4 человека добавили этот товар в корзину

Системный блок

6 500 ₽

Добавить в избранное | Добавить заметку | Сегодня в 13:53



8 922 608-71-57

Написать сообщение
 Отвечает около часа

Комиссионный магазин и сервисный центр "Мастер"
 Магазин
 На Авито с ноября 2013
 Контактное лицо
 Мастер

№ 1449532325, 1754 (+5)

Комиссионный магазин и сервисный центр "Мастер"
 ПОКУПАЕМ НОУТБУКИ \ КОМПЬЮТЕРЫ \ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В Т.Ч. НЕИСПРАВНЫЕ. РЕМОНТИРУЕМ НОУТБУКИ \ КОМПЬЮТЕРЫ \ МОНИТОРЫ.



Свердловская область, Екатеринбург, пр-т Космонавтов, 46
 • Уралмаш, 100 м

Показать карту



Panasonic KX-FT988RU-B (черный)

ID: 3129689

Тип устройства: факс

Высота (мм): 224

Ширина (мм): 352

Толщина (мм): 121

Вес (кг): 2.7

Все характеристики

Написать отзыв

Задать вопрос



8 740 ₺

КУПИТЬ

от 306 ₺/мес | от 10 ₺/день

КУПИТЬ В КРЕДИТ

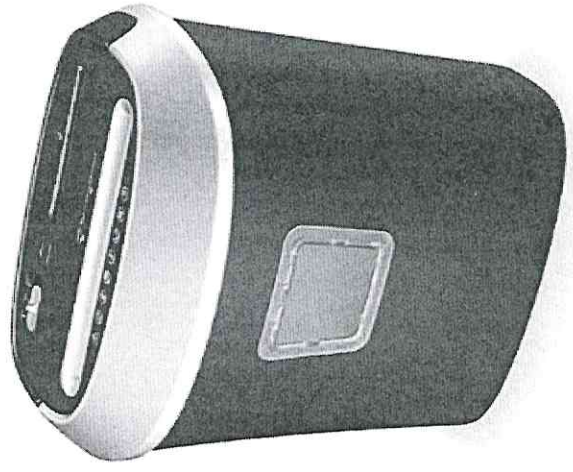
Самовывоз из 13 магазинов

БЕЛ

Купить по безналичному расчету для юрлиц

Уничтожитель документов Office Kit S50 4x35

Код товара: 135123 ★★★★★
 Цена (Товар): **5 990 Р**
 Нашли ошибку? [Отправить описание товара на e-mail](#)



— 1 + 2 шт.

Начислим ON-бонусе: 90 Р?

Принимаем к оплате: **VISA** **МИР**

Наличие: Доставка Оплата

OFFICE KIT

Все товары OFFICE KIT

- Сравнить
- В закладки

Код производителя: OK04355050
 Официальная гарантия OFFICE KIT: 1 год с/ц

Сертификат до 10 000 Р
 в подарок при покупке нескольких единиц



Главная > Цифровые устройства > Домашние и офисные телефоны > Домашние и офисные телефоны GIGASET > радиотелефоны и дес

Радиотелефон Gigaset A116 black

Артикул: 291161

★★★★★ 4 отзыва

Сравнить



1 290 Р

Товар в наличии

КУПИТЬ

КУПИТЬ в 1 клик

Доставка в Томске от 350 руб. завтра, 10 октября

Самовывоз в Томске бесплатно сегодня, 9 октября из 1 магазина

Гарантия низких цен!

2 человека добавили этот товар в корзину

ESMagazin

Интернет - магазин офисной мебели
Самые низкие цены? Звоните. Подождем!

Поиск товаров

Найти

ОБРАТНЫЙ ЗВОНОК

8(495) 741-10-43
8(495) 741-10-46
8(926) 950-10-46
Вс 09:00—21:00

КАТЕГОРИИ

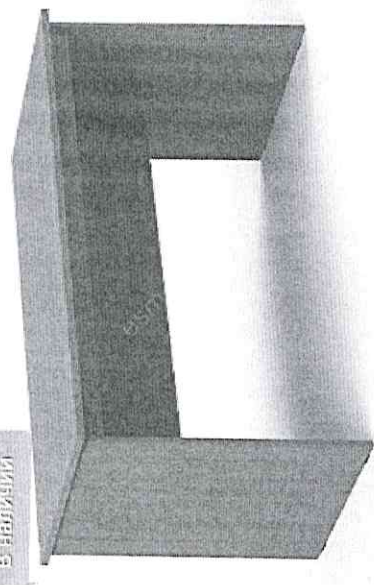
- Товары в наличии
- Офисная мебель ЛДСП
- Кресла Руководителя
- Кресла серии Ультра
- Геймерские кресла
- Кресла компьютерные
- Диваны офисные, банкетки, пуфики
- Стулья для дома и офиса
- Офисные аксессуары и предметы интерьера
- Кресла руководителя низкая спинка
- Офисные конференц

Главная » Офисная мебель ЛДСП » Серия Прима » Столы и тумбы офисные » Стол офисный компьютерный С 11

СТОЛ ОФИСНЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ С 11

Добавить в избранное | Добавить к сравнению | Печать

5 вариантов



2 620 ₺

Количество: 1

В КОРЗИНУ

Выберите дополнительные модификации:
 Сборка офисной мебели (+262 ₺) ?

Артикул: 5995



Выберите варианты обивочных материалов:

Ольха
2 620 ₺
В наличии 5 шт.

Орех
2 620 ₺
В наличии 5 шт.

Теги: Стол офисный, стол компьютерный, стол письменный, стол в офис в наличии

ESMagazin

Интернет - магазин офисной мебели
 Сомневаетесь? Звоните. Подождем!

8(495) 741-10-43
 8(495) 741-10-46
 8(926) 950-10-46
 Вс 09:00—21:00

- Информация
- Доставка и оплата
- Скидки и Бонусы
- Главная
- Контакты
- Новости

[Главная](#) » [Офисная мебель ЛДСП](#) » [Серия Арго](#) » [Столы офисные](#) » [Стол журнальный Арго А-039 \(80x80x43\)](#)
СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ АРГО А-039 (80X80X43)

1 576 ₺

Количество:



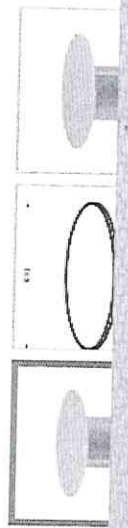
Выберите дополнительные модификации:
 Сборка офисной мебели (+157,60 ₺) ?

Артикул: 15469

Выберите варианты обивочных материалов:

<input checked="" type="radio"/> Орех	1 576 ₺		Под заказ от 3-7 дней.
<input type="radio"/> Груша Арозо	1 576 ₺		Под заказ от 3-7 дней.

- КАТЕГОРИИ
- Товары в наличии
- Офисная мебель ЛДСП
- Кресла Руководителя
- Кресла серии Ультра
- Геймерские кресла
- Кресла компьютерные
- Диваны офисные, банкетки, пуфики
- Стулья для дома и офиса
- Офисные аксессуары и предметы интерьера
- Кресла руководителя низкая спинка
- Офисные конференц



8(495) 741-10-43
8(495) 741-10-46
8(926) 950-10-46
 Вс 09:00—21:00

[Главная](#) | [Контакты](#) | [Новости](#) | [Скидки и Бонусы](#) | [Каталоги](#) | [Новости](#)

[Главная](#) » [Офисная мебель ЛДСП](#) » [Серия Арго](#) » [Стол приставной офисный Арго А-016 \(90x50x63\)](#)

СТОЛ ПРИСТАВНОЙ ОФИСНЫЙ АРГО А-016 (90X50X63)

[Добавить в избранное](#) | [Добавить к сравнению](#) | [Печать](#)

1 627 Р


Количество: [+](#) [-](#) **В КОРЗИНУ**


Выберите дополнительные модификации:
 Сборка офисной мебели (+162,70 Р) **2**

Артикул: 14377

Выберите варианты обивочных материалов:

- Орех

1 627 Р	
Под заказ от 3-7 дней.	
- Груша Арозо

1 627 Р	
Под заказ от 3-7 дней.	



Напишите нам, мы онлайн!



12 000 отбачетков для всех омыи

ПОДАРОК ПРИ ПОКУПКЕ

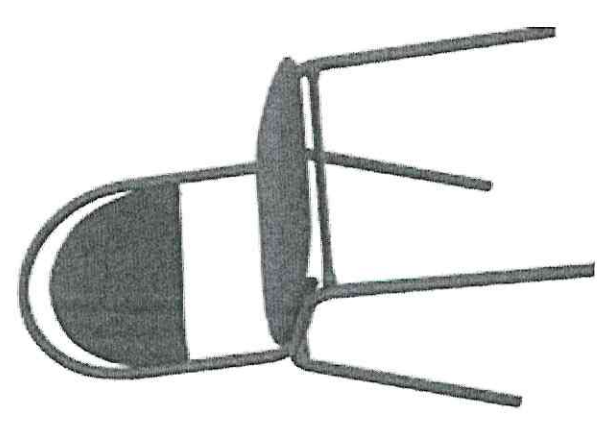
*Ресурс стартуето комплекта чернил без учета первоначальной промочки устройств.
Подробнее на www.epson.ru
**Подробности и условия акции уточняйте на сайте www.online.ru

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Каталог | Офисная техника и мебель | Офисная мебель | Офисные стулья | NOWY STYL | NOWY STYL SEVEN BLACK LT RU C-11

Стул для посетителей NOWY STYL SEVEN BLACK LT RU C-11

куп. Код товара: 1508263 ★ ★ ★ ★ ★ 1



Цена (Томск):
910 Р

— 1 + Купить > 5 шт.

Наличие: ON-бонусом: 16 Р?

Принимая к оплате: VISA МИР

Наличие: Доставка: Оплата:



Все товары NOWY STYL

Создать Вкладки

Код производителя: WSS49XXXXXXB00CCSC011XS15
Официальная гарантия NOWY STYL: 1 год с/д

Нашли ошибку? Отправить описание товара на e-mail

Максидом Каталог товаров

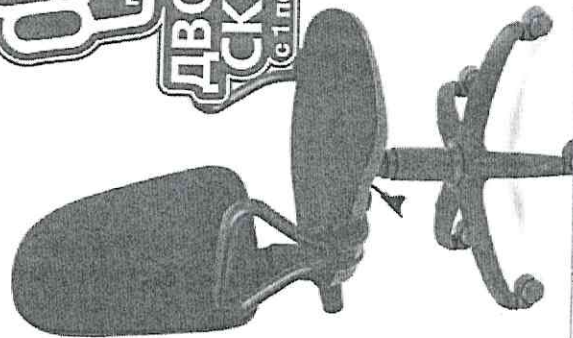
8 (495) 995-35-35 Войти 0 товаров

Введите ваш поисковый запрос

Найти

кресло офисное ПРЕСТИЖ САМБА, черное, ткань, пластик, металл

Главная > Каталог > Мебель > Мебель для офиса > Кресла офисные > кресло офисное ПРЕСТИЖ САМБА, черное, ткань, пластик, металл



кресло офисное ПРЕСТИЖ САМБА, черное, ткань, пластик, металл

Код товара: 1000933056

2 190,-

МНОГО.ру 66 бонусов

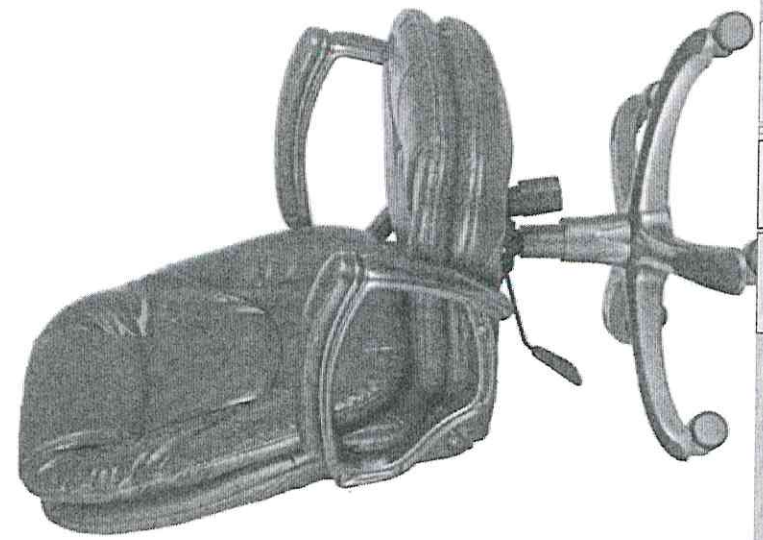
1 + шт.

В корзину

К сравнению

Описание Характеристики Наличие

руководителя Бюрократ СН-868АХSН (коричневый)



Цвет



9 790 ₺

ID: 4144517

Материал обивки: искусственная кожа

Максимальная нагрузка (кг): 120

Материал крестовины: пластик

Подлокотники: есть

Все характеристики

Написать отзыв

Задать вопрос

Купить по безналичному расчету для юрлиц

DEWERI.RU

мир уюта и красоты

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Время работы Пн-Вс. 9:00-22:00
Прием онлайн заказов
круглосуточно

8 (499) 391-08-30

Томск

Заказать обратный звонок

Поиск товаров

КОРЗИНА ПУСТА 0 АКЦИИ

МЕБЕЛЬ | Кресла | Кресло для отдыха Модель 61 каркас Венге ткань Vegona Brown

Кресло для отдыха Модель 61 каркас Венге ткань Vegona Brown

Артикул: 3625



Есть в наличии

☆☆☆☆☆

0 отзывов

Цена: 9458р.

7455р.

СКИДКА 21%

Количество

-

1

+

Купить

Быстрый заказ



Воследик



+7 (495) 120-32-24
Интернет магазин

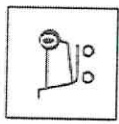
+7 (499) 110-12-37
Розница/Опт со склада

+7 (985) 170-96-36

Яндекс Маркет

8 (800) 333-02-15
Звонок по России бесплатный

Не дозвонились?



Товаров на сумму: 0

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Введите поисковый запрос...

Новинки Акция Хиты продаж Купить оптом

Главная / Мебель для магазинов / Офисная мебель / Тумба офисная, выкатная с 2-мя ящиками 600x400x400 Т-01

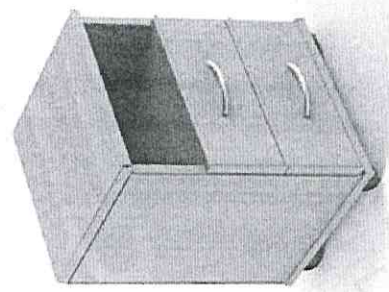
- ➔ Собственное производство
- ➔ Манекены, торсы, парики
- ➔ Манекены Головы
- ➔ Вешала и стойки
- ➔ Торговые системы
- ➔ Торговые панели
- ➔ Вешалки, плечики для одежды
- ➔ Зеркала
- ➔ Стеллажи металлические

Тумба офисная, выкатная с 2-мя ящиками 600x400x400 Т-01

Артикул: Т-01

Описание:

Габариты: 600x400x400 мм.
Материал: ДСП
Стандартные цвета: белый с черной кромкой, бук, серый, орех, венге, дуб сонома.



Количество: 1

Цена: 2 328

➔ Мебель для магазинов

Напишите нам, мы онлайн!

ESMagazin

Интернет - магазин офисной мебели
Сомневаетесь? Звоните. Подождем!

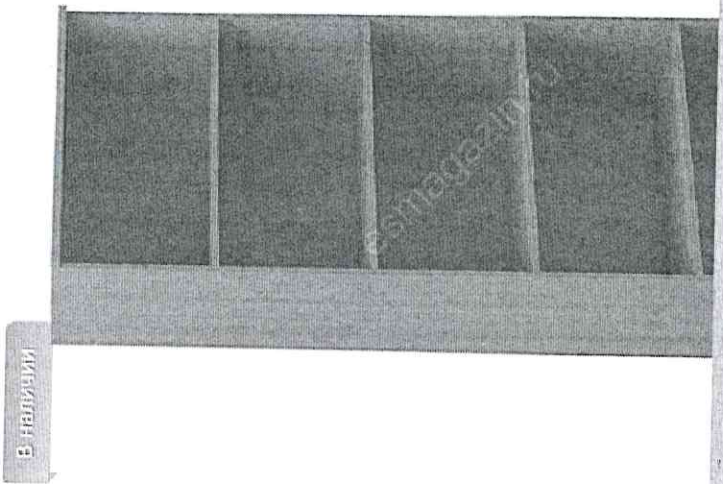
Поиск товаров

8(495) 741-10-43
8(495) 741-10-46
8(926) 950-10-46
Вс 09:00—21:00

Информация Доставка и оплата Смицки и Бонусы Главная Контакты Новости

- КАТЕГОРИИ
- Товары в наличии
- Офисная мебель ЛДСП
- Кресла Руководителя
- Кресла серии Ультра
- Геймерские кресла
- Кресла компьютерные
- Диваны офисные, банкетки, пуфики
- Стулья для дома и офиса
- Офисные аксессуары и предметы интерьера
- Кресла руководителя низкая спинка
- Офисные конференц

Главная » Офисная мебель ЛДСП » Серия Прима » Шкафы офисные » Стеллаж офисный ШМ08
СТЕЛЛАЖ ОФИСНЫЙ ШМ08



Добавить в избранное Печать

3 980 ₺

Количество:

Выберите дополнительные модификации:
 Сборка офисной мебели (+398 ₺) ?

Артикул: 6032

Выберите варианты обивочных материалов:

<input checked="" type="radio"/> Ольха	3 980 ₺	<input type="radio"/> Орех	3 980 ₺
В наличии 8 штук.		В наличии 9 шт.	



мелкооптовый гипермаркет

+7 (495) 369-49-53
 info@yuzehoztovari.ru
 ЗАПРОСИТЬ СЧЕТ

Используйте наш уникальный поиск

НАЙТИ

⌚ Время приема звонков и обработки заказов:
 ПН-ПТ 11:30 - 18:00
 СБ-ВС 10:00 - 19:00

[ГЛАВНАЯ](#) | [КАТАЛОГ](#) | [ПРОИЗВОДИТЕЛИ](#) | [АКЦИИ И СКИДКИ](#) | [НОВОСТИ](#) | [ОПЛАТА](#) | [ДОСТАВКА](#) | [ГАРАНТИЯ](#) | [ЮР. ЛИЦАМ](#) | [КОНТАКТЫ](#)

Каталог товаров

-50% SALE

[Автотовары](#)

[Бумажная продукция](#)

[Бытовая химия для дома](#)

[Бытовая химия профессиональная](#)

[Гигиенические товары](#)

[Зоотовары](#)

[ИНСТРУМЕНТ](#)

[Канцелярские принадлежности](#)

[Компьютерные аксессуары](#)

[Красота и здоровье](#)

* [Каталог товаров](#) | [Хостовары для дома](#) | [Вешалки-крючки и плечики для одежды](#)
 Вешалка Напольная (стойка) Комфорт 4 крючка (Д70*Ш70*В180см) металл, цвет медный антик, ВК4 Nika (арт. 660747)

Вешалка напольная (стойка) Комфорт 4 крючка (Д70*Ш70*В180см) металл, цвет медный антик, ВК4 Nika (арт. 660747)



Артикул: 660747

880 руб.

В наличии 19

Минимальный заказ - 1 шт.

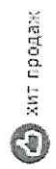
- 1 +

[В КОРЗИНУ](#) | [КУПИТЬ В 1 КЛИК](#) | [СРАВНИТЬ](#) | [ОТЛОЖИТЬ](#)
[VISA](#) | [А](#) | [Яндекс](#) | [Яндекс](#)
[ВСЕ СПОСОБЫ ОПЛАТЫ](#) | [Рассчитать доставку](#)

8 (495) 995-35-35 | Войти | 0 товаров | Найти

жалюзи горизонтальные UGO Loks 70x160см белый глянец 25мм, арт.ВН048-70

Главная > Каталог > Интерьер > Шторы, жалюзи > Жалюзи горизонтальные > жалюзи горизонтальные UGO Loks 70x160см белый глянец 25мм, арт.ВН048-70



Жалюзи горизонтальные UGO Loks 70x160см белый глянец 25мм, арт.ВН048-70

Код товара: 1001185448

569,- | МНОГО ГИ | 17 бонусов

- 1 + ШТ.

В корзину

К сравнению

Боровая д.7

М. Электрозаводская > М. Комсомольская >

+7 495 234-32-10 обратный звонок
+7 800 301-02-66 звонок бесплатный
+7 925 003-41-01 Viber/WhatsApp
info@westcom.ru

г. Москва, ул. Боровая д.7

БСТСО
 торговое оборудование
 Мы работаем с 1994 года

0 шт. на сумму 0,00 руб

Поиск

Интернет-магазины «под ключ» | Акции и скидки

Магазины под ключ

Вызов замерщика

Дизайнерское бюро

Готовые проекты

Цвета ЛДСП и МДФ

БЕСПЛАТНО доставим до московского терминала транспортной компании

0 шт. на сумму 0,00 руб

Перейти в корзину

Вызов замерщ...

Бесплатное 3D

Схема проезда

Заказать звонок

Рейтинг магазина
 ★★★★★
 Яндекс Маркет

Главная | О Компании | Изделия на заказ | Торговый зал | Условия | Самовывоз | Доставка | Сборка | Контакты

Главная > Каталог > Вешала, зеркала, плечери, примерочные, напольные лозины, пуфики > Зеркала для магазинов настенные

Зеркало настенное №1
 Артикул: 12057

ВЫСОТА: 1500мм
 ШИРИНА: 800мм
 ТОЛЩИНА: 20мм

Версия для печати

Сроки изготовления: 3 рабочих дня

Белый 3120,00 руб

Серый 3120,00 руб

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

В корзину

1

Ресепшны

Касовые столы, Тумбы, Сумочные

Офисная мебель "Вектор"

Оборудование для продажи различных типов товаров

Уцененный Товар!

Хиты Продаж!

Наши Акции!

Наши Новинки!

Ресепшны

Касовые столы, Тумбы, Сумочные

Офисная мебель "Вектор"

Оборудование для продажи различных типов товаров

Уцененный Товар!

Хиты Продаж!

Наши Акции!

Наши Новинки!

Адреса магазинов

Иркутский проезд, 1	Пр. Ленина, 76
Пн-Пт с 09:00 до 18:00	Пн-Пт с 10:00 до 19:00
Сб с 10:00 до 14:00	Сб с 10:00 до 14:00
Вс - выходной	Вс - выходной

Корзина пока пуста

+7 (3822) 98-41-23 buransibir@gmail.com

Сравнение Избранное

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Искать по каталогу

Главная / Каталог / Кондиционеры / Настенная сплит-система Electrolux EACS-07HFEN/3



Настенная сплит-система Electrolux EACS-07HFEN/3

☆☆☆☆☆ 0 отзывов

19 250 руб. за шт.

нет в наличии

КУПИТЬ

Нашли дешевле? СНИЗИМ ЦЕНУ!

Сравнить В избранное

Почему цены в розничных торговых точках могут отличаться?

Обмен/возврат без хлопот

Доставка по всей России

Бесплатный технический аудит

Специализированный климатический сервис

Есть вопрос? Просто напишите

SAMSUNG AQ07xanser

8 000 ₪

Добавить в избранное | Добавить заметку | 12 сентября в 14:59



Купить с доставкой

Как работает Авито Доставка

8 913 853-75-66

Написать сообщение
Отвечает в течение дня



алексей
Частное лицо
На Авито с сентября 2012
Завершено 3 объявления

2 объявления пользователя

№ 1818286157, 93 (+1)



Томская область, Томск, Ленинский район, микрорайон Каштак, ул. Ференца Мюнниха, 22



Поиск товара по артикулу
+7 (495) 142-27-54
Хотите, мы Вам перезвоним?

НЫ ДИСКИ ТАНДЫРЫ СЕЙФЫ АВТОМАСЛА МОБИЛ

Сейфы / Сейфы для офиса / Офисный сейф Office Onix TL-120ms

ОФИСНЫЙ СЕЙФ OFFICE ONIX TL-120MS

На складе

Рейтинг: ☆☆☆☆

Оставить отзыв

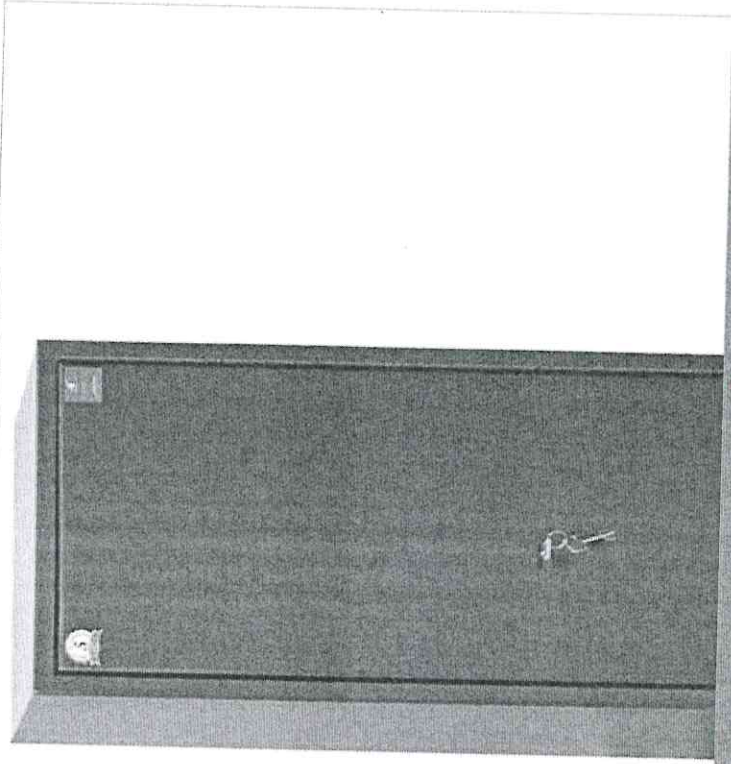
12 019 р.

Нашли дешевле?

В корзину

Купить в один клик

1



Производитель: Onix

Код товара: 65606-01

Артикул: 1783457111

Вы смотрели 1

Избранные товары 0

Сравнение товаров 0

Корзина 0



Назад Следующее →

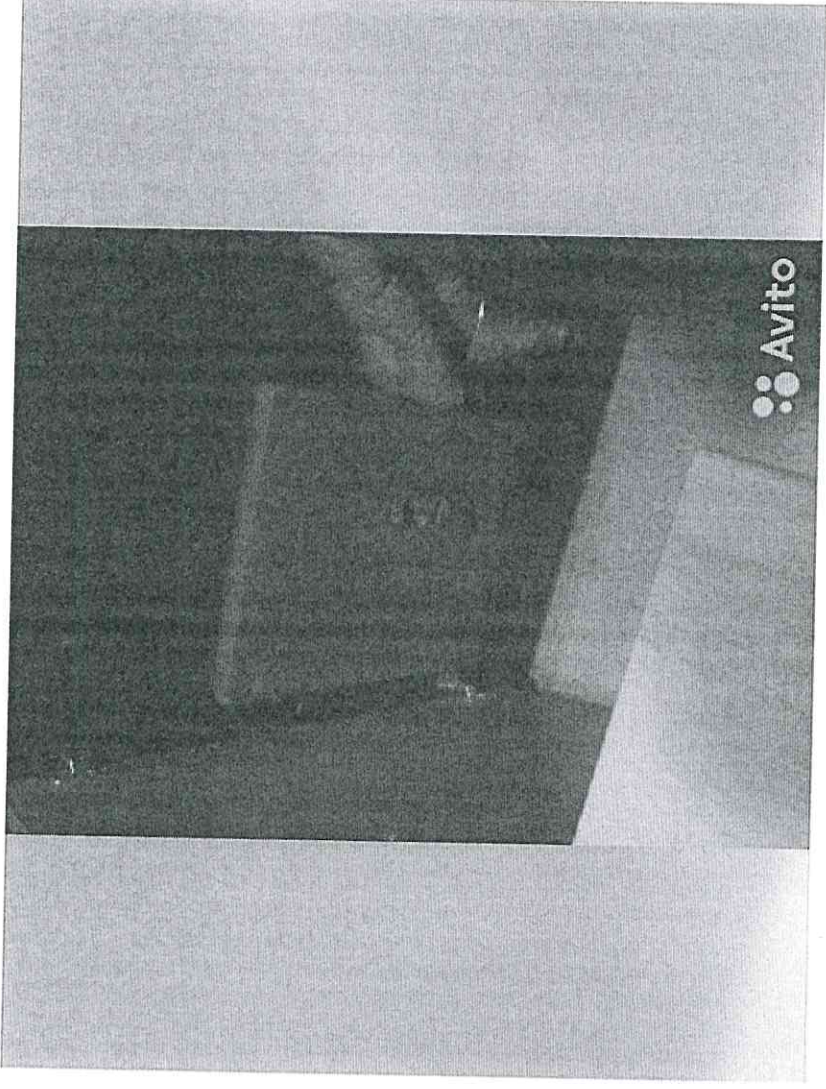
Сейф

3 700 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

10 сентября в 23:27



8 904 038-60-92

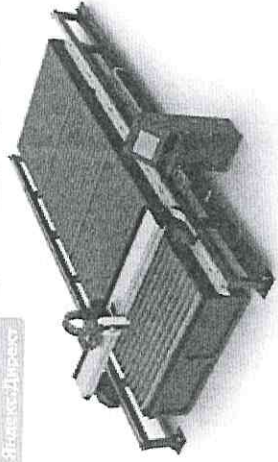
Написать сообщение
Отвечает в течение дня

A
Анатолий
Частное лицо
На Авито с октября 2012
Завершено 5 объявлений

25 объявлений пользователя

№ 1581067966, 322 (+1)

Знаете ли вы эту модель?

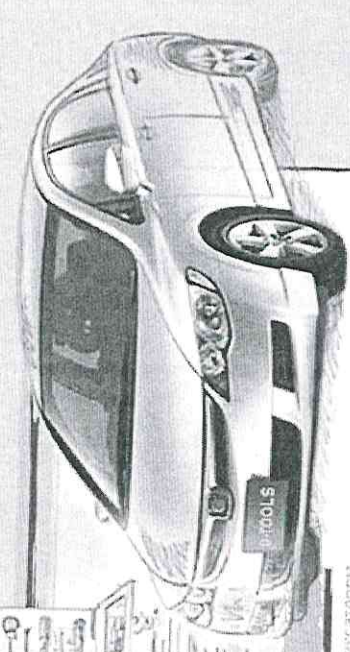


Юрьев-Польский, Владимирская область, улица Шибанкова, 31

Показать карту

сейф блу , размер 40*43

Станок сейчас - оплата потом



ИНСТРУМЕНТЫ

Интернет-магазин D-TOOLS.RU
 Москва +7 (926) 677-2-123
 e-mail: ZAKAZ@D-TOOLS.RU

О компании | Доставка | Прайс-лист | Контакты | Корзина

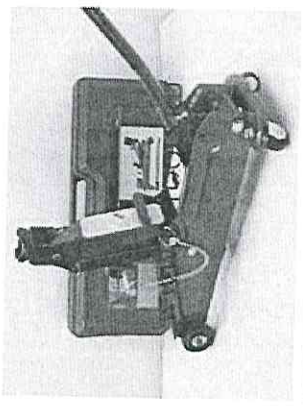
0.- руб

О компании → Продукция → Домкраты → Подкатные → Домкрат гидравлический подкатной с фиксатором 2т (130-390мм) в кейсе TT619BD

Hydraulic floor jack 2t (130-390mm)

Цена 2950.-

В корзину шт.



ПРОДУКЦИЯ

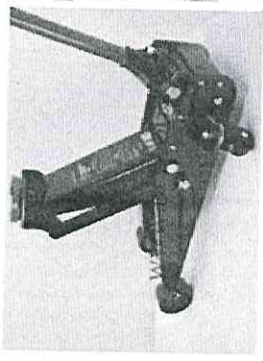
- Домкраты
 - Подкатные
 - Бутылочные
 - Ромбические
- Ручной инструмент
- Компрессоры для шин
- Лебёдки ручные
- Ремонт гидравлики


Отзывы о магазине
добавить »

СКАЧАТЬ ПРАЙС

Безопасность

После подъема всегда используйте стелды поддержки груза. Не перемещайте домкрат, когда он находится под грузом. Не переделывайте домкрат под большую грузоподъемность. Чтобы задействовать домкрат не используйте руку или палец. Для этого применяйте сменную ручку.






ИНСТРУМЕНТ
геодезическое оборудование

☎ **8 (499) 899-19-99**
☎ **8 (800) 777-23-98**

Бесплатный звонок по России
E-mail: info@geoinst.ru
ежедневно: 9:00 – 20:00



Поиск товара

О НАЙТИ

Корзина пуста

О магазине
Как купить
Доставка
Оплата
Услуги
Информация
Контакты

[Главная](#) → [Теодолиты](#) → [Оптические теодолиты](#)

Оптический теодолит УОМЗ 4ТЗ0П (2018 г.в.) Поверен

ПРОДУКЦИЯ

-  [Нивелиры \(построители плоскостей\)](#)
-  [Лазерные дальномеры](#)
-  [Приборы неразрушающего контроля](#)
-  [Тепловизоры](#)
-  [Измерители прочности бетона / Склерометры](#)
-  [Курвиметры \(дорожные колеса\)](#)
-  [Теодолиты](#)
-  [Квадранты оптические](#)
-  [Уровни / угломеры](#)
-  [Электронные тахеометры](#)
-  [Траспортное оборудование](#)






прибор
 прибор с треногой

49 000 руб включая НДС



РУСГЕОКОМ

Томск

Пн-Пт с 9:00 до 18:00
8 (495) 604-00-00
8 (800) 505-35-98

[Перезвонить вам?](#)

[Геодезическое оборудование](#) | [Контрольно-измерительные приборы](#) | [Акции](#) | [Поиск](#)

Ш заказ

звар



Б/у УОМЗ 4Т30П (среднее состояние) × - 1 + 25 000 р.

Итого: **25 000 р.**

Сделать заказ как

LASERSTROY.RU

с 2010 года

геодезическое и строительное оборудование

(99) 664-36-57
Заказать звонок
Пн-Пс 10:00-17:00
laserstroy@mail.ru

г. Москва, ул. Декабристов, д. 4, кор. 3 (ст.м. «Отрадное»)

Корзина пуста

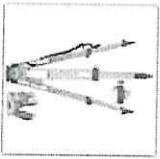
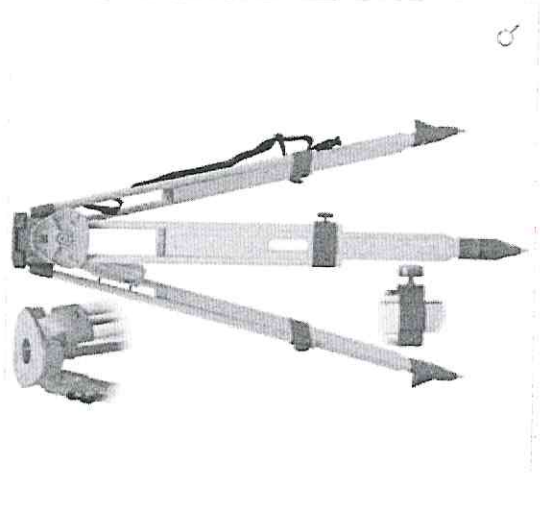
 ПОИСК

- О МАГАЗИНЕ
- КАК ЗАКАЗАТЬ
- ДОСТАВКА
- ОПЛАТА
- ПРАЙС-ЛИСТ
- УСЛУГИ
- КОНТАКТЫ

Главная » Аксессуары » Штативы » Штатив универсальный SJW30

Штатив универсальный SJW30

- Бренды
- Оптические нивелиры
- Лазерные нивелиры / построители плоскостей
- Ротационные лазерные нивелиры
- Электронные (цифровые) нивелиры
- Лазерные дальномеры / лазерные рулетки
- Оптические дальномеры
- Теодолиты
- Измерители прочности бетона / Склерометры
- Электронные тахеометры
- Дорожные измерительные колеса / курвиметры



III Много

Массивный деревянный штатив с плоской площадкой для установки теодолитов, нивелиров и электронных тахеометров.

Кол-во 1

7 900 Р
включая НДС

КУПИТЬ

Напишите нам, мы онлайн!



Поиск по сайту

Радиатор масляный Polaris CR C 0920 Compact

ЛУЧШАЯ ЦЕНА!

-22%

Артикул: 0438817

4-749-руб.

3 699 руб.

- 1 + ШТ

В КОРЗИНУ

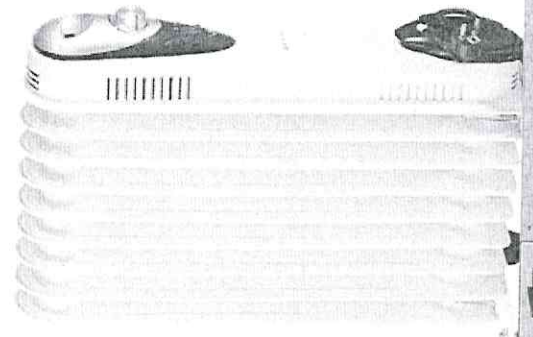
В ИЗБРАННОЕ

Торговая марка: POLARIS
 Мощность: от 1500 Вт

Ширина: 14 см
 Длина: 43 см
 Высота: 66 см
 Вес: 6.47 кг

[Все характеристики](#)

[Нашел ошибку - сообщите](#)



НАЛИЧИЕ:

- П.р. Большеевиков
- ТРК "Невский-2" (2 шт.)
- Академическая
- ТРК "Академический" (2 шт.)
- Автово
- ТРК "Континент" (2 шт.)



Первый интернет-гипермаркет сезонного оборудования.

Каталог товаров

Поиск по наименованию или артикулу...

Пример: сварог pro arc 180 вольфрамовый электрод

Юридическим лицам % Акции и скидки

+7 (495) 663 72 84

8 (800)

Показать телефон

Бесплатный звонок из России

f81847@tiberis.ru

Заказать обратный звонок

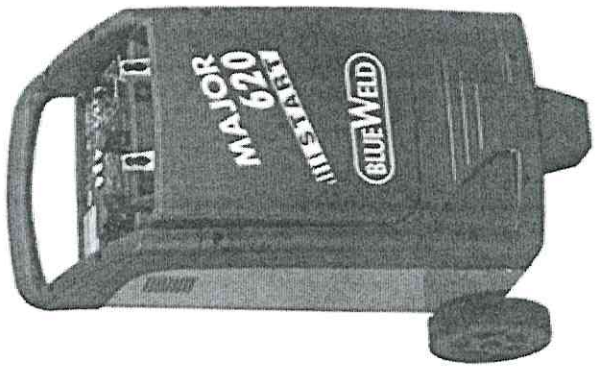


На сумму: 0 р.

Как сделать заказ?

Главная / Каталог товаров / Силовое оборудование / Пуско-зарядные устройства / Пуско-зарядное устройство BlueWeld Major 620 Start

Пуско-зарядное устройство BlueWeld Major 620 Start



Артикул: 829639

Бренд: BLUEWELD

Являемся официальным дилером бренда:



Гарантия производителя до 1 года

Задать вопрос о модели

Подробные характеристики

Сомневаетесь в выборе?

Сравнение с аналогами от экспертов!

Розничная цена с НДС:

36 860 р.

Нашли цену ниже? Предложим дешевле!

Доставка: **БЕСПЛАТНО**

В КОРЗИНУ

Быстрый заказ или звонок?

+7 999 999 99 99

Позвоните мне

У Вас завязка или запрос КП?

Пишите на f81847@tiberis.ru



Не свечелся за 15 минут - подарим 500 рублей!

Спрашивайте — отвечаем!

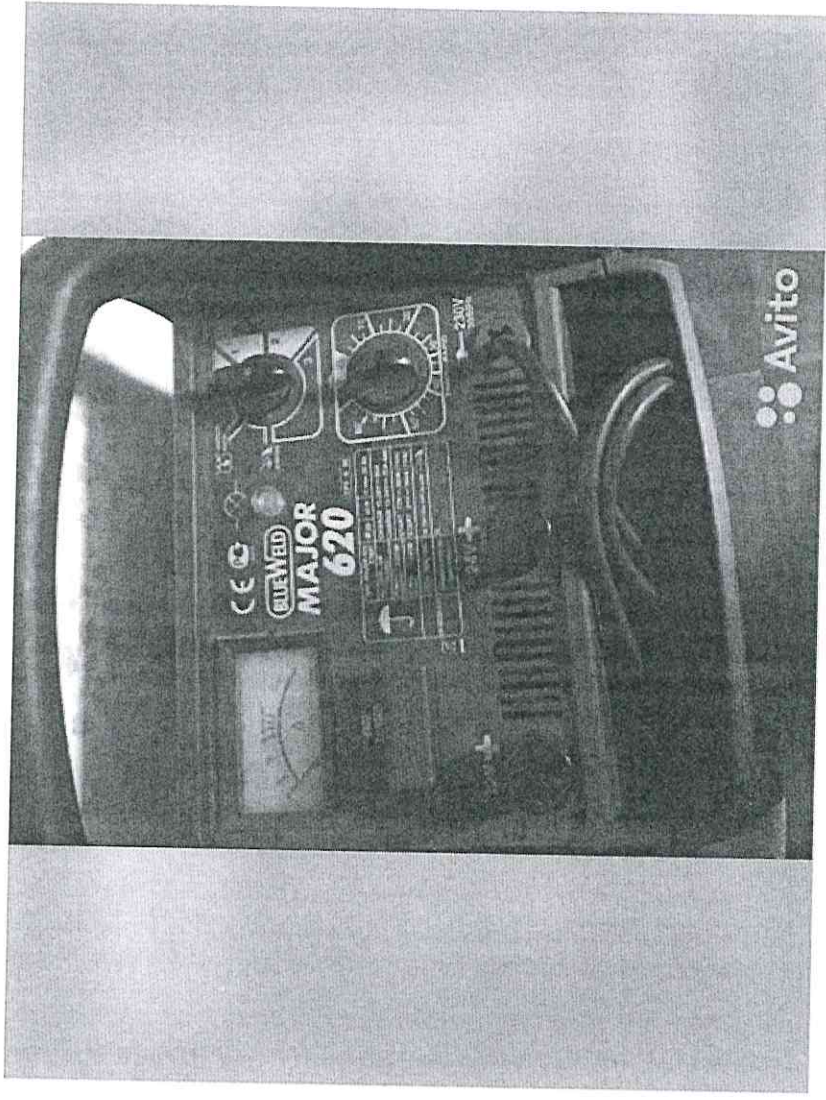
Пуско-зарядное устройство major 620 start

20 000 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

21 сентября в 15:28



Купить с доставкой

Как работает Авито Доставка

8 908 387-77-77

И

Частное лицо
На Авито с декабря 2018

2 объявления пользователя

№ 1762270806, 89 (+1)

Авито Доставка

✕



Состояние: блу

Проект: Geo. Инструмент. Офлайн - 672663770806

Оптимальный торг от 10% УОМ2



8 800 222-74-18
+7 495 109 50 30
zakaz@ts124.ru

Время работы:
Пн-Чт 09:00-17:00
Пт 09:00-16:00

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ > КОМПРЕССОРЫ > ШЛАНГИ >

Продажа пневматического оборудования и инструмента > Каталог > Пневматические инструменты > Пневматические отбойные молотки > Отбойный молоток MO-2Б

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК MO-2Б



Pneumosnab.ru

-7%

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

О МАГАЗИНЕ

Узнайте больше о нашем магазине: кто мы, наши клиенты и почему они выбрали именно нас.

ДОСТАВКА

Доставим ваш заказ в любой регион России, в удобное время и день. Работаем для вас, с понедельника по пятницу.

МЫ ГАРАНТИРУЕМ

Мы гордимся безупречной репутацией нашего магазина. Если товар не устроит вас, вы всегда сможете вернуть деньги.

В КОРЗИНУ


- 1 шт

б-300-руб.
4 950 руб.
Скидка 350 руб.

★★★★★ (24)

Сравнение

Купить набор

[рест](#) | [Киев](#) | [Астана](#) | [Москва](#) | **Томск** | [Санкт-Петербург](#) | [Екатеринбург](#) | [Новосибирск](#) | [Краснодар](#) | [Нижний Новгород](#) | [Самара](#) | [Челябинск](#) | [Ростов-на-Дону](#) | [Казань](#) | [Уфа](#)
 **САЙДЕКС**
 9 г. Томск, Советская ул., д. 33
 9 г. Томск, Ленина пр-кт, д. 80 А
 9 г. Томск, Учебная ул., 48Д
 ... еще 39 пунктов самовывоза
8 (495) 668-11-22
 пн-птн с 9:00 до 20:00 (мск)
 Поиск по каталогу товаров по названию

Все разделы → Электро- и бензопилы → Дисковые пилы
Hammer CRP 900 A - Томск

★ Отзывы | Форум | Характеристики | Цены в других магазинах (+26)



42-555-р- Скидка: 660 р. (-5%)
11 699 р.
 Ваш город: [определить Томск](#)

Используйте промокод на 250р: **sidex250**
 Введите его при оформлении заказа. Акция до 12.10.2019 / 23:59

- ☛ + Дарим 117 Бонусных руб. ☹
- ☛ + Кэшбэк 150 р. за покупку ☹
- # Артикул: 8-993-314
- 🚚 Доставка заказа от 1 дня.
- 📦 Без предоплаты ☹
- 📄 Самовывоз: Есть
- 👤 Юр. лица: Без комиссии
- 📄 Есть онлайн оплата картой

Красная цена: 8782 р *

7 млн назад Анна купил (3)
 Картердж для Сапон MAXIFY MB2050, MB2340, MB2040, MB2040, MB2340 (Сачас CS-PGI1400X1LBK) (черный)

8 млн назад Игорь купил (6)
 Печатная головка для Сапон РИХМА G1400, G2400, G3400 (GY6-3018) (GY6-8006) (цветная)

14 млн назад Дмитрий купил (6)
 Набор картриджей для Сапон МАХИГУ MB2040, MB2340 (91853004, PGI-1400XL, BK/CM/L)

16 млн назад Вячеслав купил (3)
 Сетка для бритвы Panasonic ES-LF71, ES-LF51, ES-RF41, ES-RF31 (MES 9167Y1361)

19 млн назад Сергей Николаевич...
 Наушники Sony WH-CH500 (синий)

Электрическая цепная пила Makita UC3541A

ID: 4087904
Потребляемая мощность (Вт): 1800
Конструкция лильы: ручная
Тормоз: да
Все характеристики

Написать отзыв

Задать вопрос

7 890 ₹

КУПИТЬ

от 277 ₹/мес | от 9 ₹/день

КУПИТЬ В КРЕДИТ

Самовывоз из 13 магазинов

БЕИ



Купить по безналичному расчету для юрлиц

4Колеса

Интернет-магазин шин и дисков
 г. Кемерово
 ул. Тухачевского
 50/5
 +7 3842 78-03-08

г. Кемерово
 пр. Кузнецкий 43/2
 +7 3842 78-03-09

г. Новокузнецк
 ул. Вокзальная 12 к5
 +7 3843 32-86-06

г. Томск
 ул. 79 Гвардейской
 дивизии 2Б
 +7 3822 60-77-97

[ОБРАТНЫЙ ЗВОНОК](#)

[О КОМПАНИИ](#)

[ПОКУПАТЕЛЮ](#)

[ШИНОМОНТАЖ](#)

[КОНТАКТЫ](#)

[КОРЗИНА](#)

ВАША КОРЗИНА ПУСТА



[Главная](#) / [Шины](#) / [205 / 70 / R15](#) / [HANKOOK RW09 ШИНА](#)

HANKOOK RW09 ШИНА

205/70 R15

В наличии: 2 шт

точное кол-во в магазине
уточняйте у менеджера

Производитель:

Hankook

Индекс скорости:

R (170 км/ч)

Индекс нагрузки:

106/104 (950/900 кг)

Тип:

Легкогрузовая

Сезон:

Зима

Шипы:

Есть

5 990 Р

4 шт: 23 960 Р



ОПИСАНИЕ

Hankook RW09 эта модель шины призвана обеспечивать надёжное сцепление в первую очередь с обледеневшими поверхностями и укатанным снегом. Уникальное строение рисунка протектора способствует снижению уровня внешнего шума за счет оптимизированного расположения блоков, наделая покрышку хорошим уровнем комфорта. Плотная набивка шиповости создает за счет своей устойчивости, лещиной

KARCHER

[БЫТОВАЯ ТЕХНИКА](#) | [ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА](#) | [ПОКУПКА И СЕРВИС](#) | [О КОМПАНИИ KERHER](#) | [ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН](#)

[Главная](#) > [Бытовая техника](#) > [Насосы](#) > [Дренажные насосы](#) > [SP 1 Dirt 16455000](#)

ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ SP 1 DIRT

Дренажный насос начального уровня для грязной воды SP 1 Dirt с керамическим уплотнительным кольцом и масляной камерой, оснащенный поплавковым выключателем.



~~4290,00 Р~~
ЭКОНОМИЯ 860 Р
3430,00 Р

Цена с учетом НДС.
 Доставка от 1 дня!
 Подробные условия доставки и оплаты.

Гарантия на бытовую технику 5 лет!
 Продлить гарантию на профессиональную технику

Наличие: Доступно для заказа в течение 2-5 дней
 № для заказа: 1.645-500.0

[В КОРЗИНУ](#)

ЛУЧШЕЕ СТРОИТЕЛЮ!

ДИАМ АЛМАЗ

	АЛМАЗНАЯ ОСНАСТКА		СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА		СТАНКИ		РАБОТА С ТРУБАМИ		СИЛОВАЯ ТЕХНИКА		ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
	КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА		УБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА		ВСЕ ДЛЯ САДА		ВСЕ ДЛЯ АВТО		СКЛАДСКАЯ И ГРУЗОПОДЪЕМНАЯ ТЕХНИКА		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

[Все бренды](#) | [Каталог](#) | | [НАЙТИ](#)

[Главная](#) > [Каталог](#) > [Строительная техника и оборудование](#) > [Затирочные машины](#) > [Затирочные машины Sonmec](#) > [Распечатать](#)

ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА SONMEC ST424-4

ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА SONMEC ST424-4 С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ HONDA GX160

Производитель: **SONMEC**
 Страна: Китай
 Артикул: 174-041532
[Доставка бесплатно!](#)

[Оплата](#)
[Гарантия 1 год](#)



Основные характеристики

Двигатель
 Тип двигателя: бензиновый
 Производитель двигателя: Honda
 Модель двигателя: Honda GX160
 Мощность: 5,5 л.с.
Рабочие характеристики
 Диаметр диска: 600 мм
 Число оборотов: 70-150 об/мин
 Количество дисков: 1
 Количество лопастей: 4 шт.
Габариты
 Вес: 59 кг

79 543 ₪

Количество:

- [В КОРЗИНУ](#)
- [БЫСТРАЯ ПОКУПКА](#)
- [КУПИТЬ В РАССРОЧКУ](#)

Напишите нам, мы онлайн

Затирочная машина б/у (бензиновая)

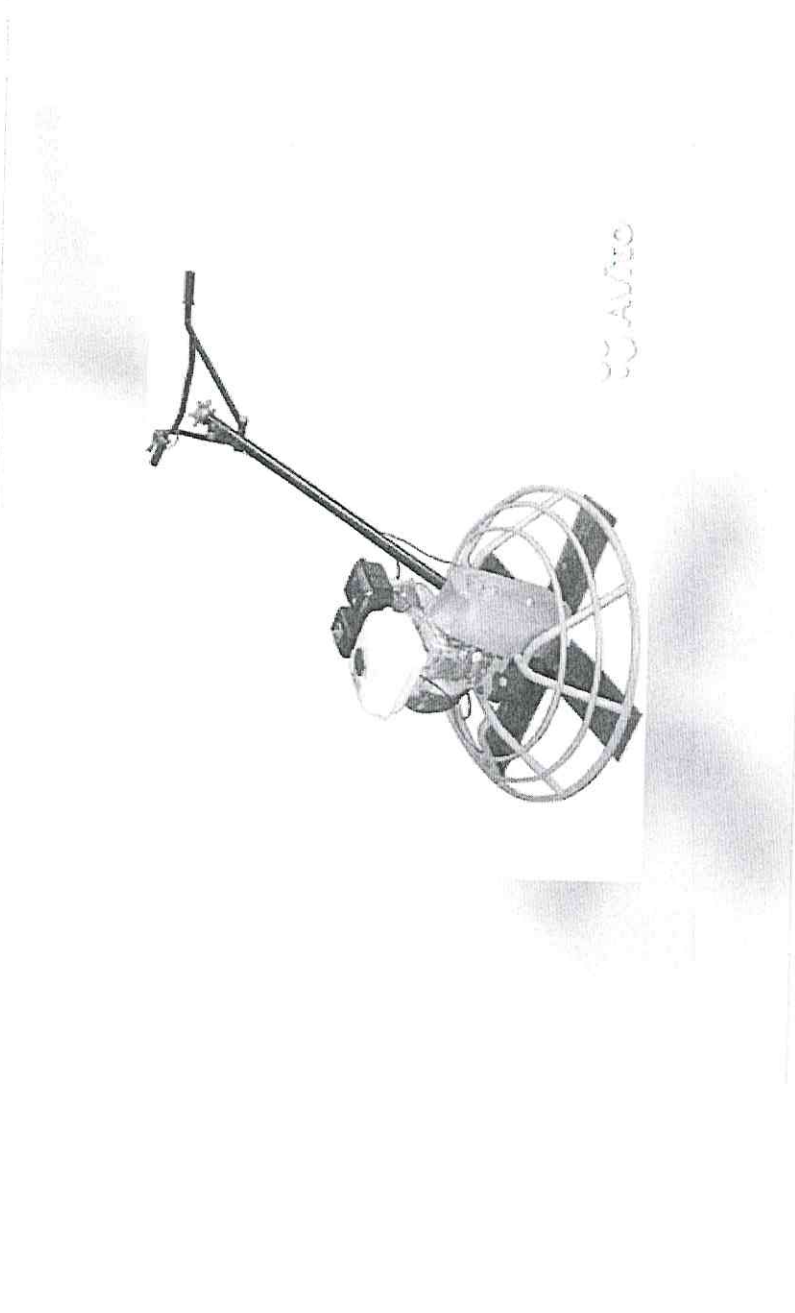
25 000 ₺

Добавить в избранное

Добавить заметку

5 октября в 16:18

Взять кредит в Тинькофф



8 965 612-23-15

Написать сообщение

В сети

прокат инструмента на Гренаде Компания На Авито с октября 2010 Завершено 9 объявлений

9 объявлений пользователя

Контактное лицо Дмитрий

№ 784624435, 2326 (+2)

Набережные Челны, Автозаводский р-н
р-н Центральный

Показать карту

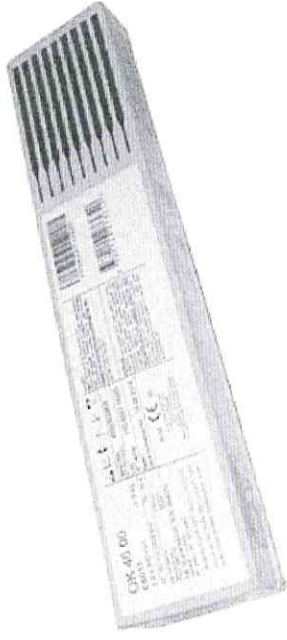
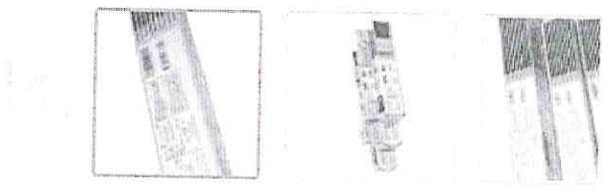
бензиновая затирочная машина d - 900 б/у в хорошм состоянии, двигатель хонда GX 160 - 25 000 рублей.



ЭЛЕКТРОДЫ ESAB (СВЭЛ) ОК 46.00

Оптовые цены ОК 46.00

Артикул: 14



Диаметр: 1,6 мм | 2,0 мм | 2,5 мм | 3,0 мм
 4,0 мм | 5,0 мм

Упаковка: 1,0 кг | 2,0 кг

Длина: 300 мм

В НАЛИЧИИ

- 1 +

Цена: 727 руб 536 руб

В корзину

или Купить в 1 клик

Рассчитать доставку

НОВЫЙ МОМЕНТ! **БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА**

сообщение jivosite

МАГАЗИН ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПОИСК



КАТАЛОГ

- [Газовые котлы](#)
- [Газовые плиты](#)
- [Счетчики газа](#)
- [Водонагреватели](#)
- [Конвекторы](#)
- [Электрогенераторы](#)
- [Баллоны](#)
- [Разное](#)

Каталог - Баллоны - 12л

Технические характеристики:

Производитель: Свердловская обл. Волчанский завод
Цена: 1900 руб

Комплект поставки, габариты, описание, технические характеристики, внешний вид и цвет товара могут быть неточными, и изменены производителем без предварительного уведомления, вследствие чего, вышеуказанные характеристики указанного Вами товара, могут отличаться от указанных на нашем сайте.



[В КОРЗИНУ](#)

АКЦИИ

СКИДКА на покупку газового оборудования до 5 %!

[Читать далее](#)

СКИДКА на строительные монтажные работы до 5 %!

[Читать далее](#)

Выполнение строительного надзора – **БЕСПЛАТНО**

[Читать далее](#)

ЕДИНОЕ ОКНО

ЦЕНТР ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ГАЗИФИКАЦИИ



СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

[Назад](#)



8 800 250 29 76
бесплатный звонок по России

8 (909) 811-09-00
г. Новосибирск

КОРЗИНА
0 товаров на 0Р

Быстрый поиск по каталогу



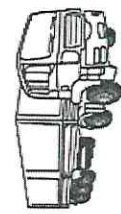
Для фронтальных погрузчиков



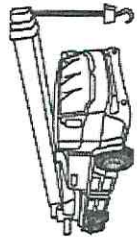
Для дорожно-строительной техники



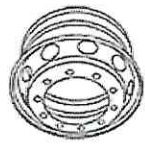
Для самосвалов



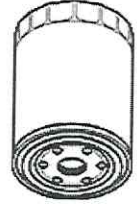
Для полуприцепов и тягачей



Для автокранов и самоходных кранов



Диски



Фильтры для спецтехники

ФИЛЬТР МАСЛЯНЫЙ JX1008B

По вопросам приобретения: 8 985 610 03 01

от 500 руб.

Выберите склад:

Склад Москва 500 руб.

Нет фото

Лестница Вихрь алюминиевая трёхсекционная ЛА 3x8



ID: 4182197

Тип товара: Лестница

Дополнительно: Количество ступеней 8 Количество секций 3 Материал Алюминий МАХ нагрузка (кг) 150 Мин. длина (м) 2,12 Макс. длина (м) 6,22 Все характеристики

Написать отзыв

Вопросы и ответы 1/1

4 760 ₽

КУПИТЬ

от 167 ₽/мес | от 6 ₽/день

КУПИТЬ В КРЕДИТ

Самовывоз из 1 магазина

1с

БЕЛ

Купить по безналичному расчету для юрлиц

[Главная](#) / [Глубинные вибраторы](#) / Глубинный вибратор Комплект для бетона ВИ-1-17 AI

Глубинный вибратор Комплект для бетона ВИ-1-17 AI

Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом и вибронаконечником ВИ-117 AI рассчитан на уплотнение бетона и бетонных смесей при укладке их в монолитные конструкции с разной степенью армирования, а также при изготовлении железобетонных и бетонных изделий для сборного строительства. Воздействуя на бетонную смесь, вибратор передаёт частицам смеси периодические колебания, способствуя, тем самым, вытеснению воздуха и уплотнению. Работа основана на принципе механического умножения частоты. Маятник ударяет о внутреннюю стенку корпуса и это создает вибрацию. За один оборот вала двигателя маятник производит от 4 до 6 ударов о корпус. Для привода используются двигатели с частотой вращения 3000 об./мин. Таким образом создаваемая частота вибрации равна 12 000 – 18 000 колебаний/мин. Частота вибрации различается из-за особенностей конструкции вибронаконечника, длины гибкого вала и нагрузки на вибронаконечник.



Подробности

Цена с НДС: **8550 руб.**

[Скачать описание](#)

Скажите, что позволили с сайта и получите **СКИДКУ 2%** на повторный заказ!

Гарантия низкой цены!
Нашли дешевле? Снизим цену!
Платим больше за товар!

[Главная](#) / [Гидравлический инструмент](#) / [Трубогибы гидравлические](#) / [Трубогибы](#) / [Трубогиб гидравлический на 15 тонн, 8 насадок, 12,7-76,2 мм, СТАНКОИМПОРТ, ТА1502](#) < [☰](#) >

РАЗДЕЛЫ КАТАЛОГА

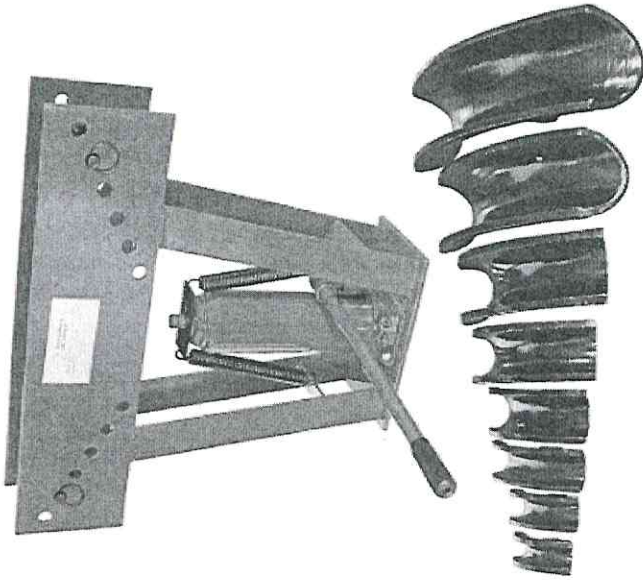
Грузоподъемное оборудование	643
Складская техника	338
Автосервисное оборудование	412
Гидравлический инструмент	136
Прессы гидравлические	52
Трубогибы гидравлические	24
Трубогибы	4
Трубогибы гидравлические вертикальные	3
Трубогибы гидравлические горизонтальные	8
Трубогибы электрические	1
Трубогибы электрогидравлические	2
Съемники гидравлические	19
Арматурорезы гидравлические	6
Гайколомы гидравлические	9

Трубогиб гидравлический на 15 тонн, 8 насадок, 12,7-76,2 мм, СТАНКОИМПОРТ, ТА1502

16 393 ₽

- 1 + **В КОРЗИНУ**

Заказы через сайт принимаются КРУГЛОСУТОЧНО



Консультация и оформление заказа
8 (495) 641-80-28
8 (800) 707-15-94
 Доставка во все регионы РФ

Артикул: ТА1502

Категории: Гидравлический инструмент, Трубогибы, Трубогибы гидравлические

Трубогиб энкор Корвет-530

8 000 ₪

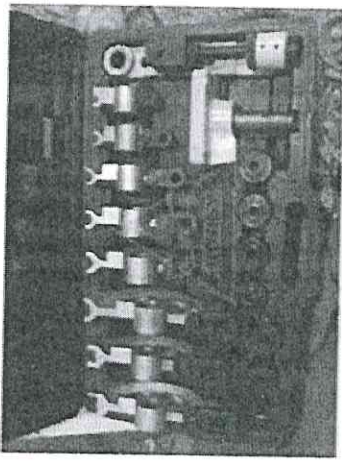
Добавить в избранное

Добавить заметку

1 октября в 00:38

8 915 882-04-26

Написать сообщение
Отвечает в течение дня



Елена
Частное лицо
На Авито с апреля 2013

№ 1806026451, 134 (+1)



Ищете долговечную резину?

Шины Hankook служат дольше обычного в любых погодных условиях!

hankooktire.com >

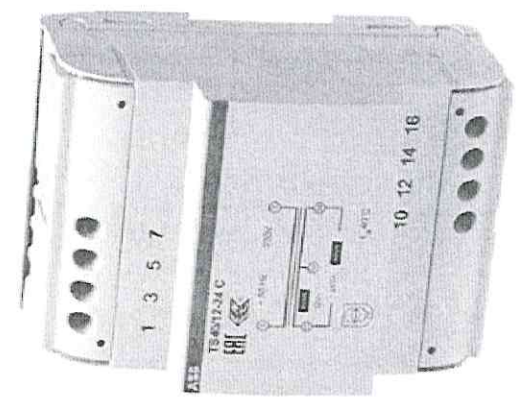
Тамбовская область, Тамбов
р-н Ленинский

Показать карту

ЭНКОР Корвет-530 — трубогиб ручной для гибки металлических труб разного диаметра. Надежная конструкция противостоит повреждениям, ударам и отличается

ABB 2CSM401043R0811 TS40/12-24C Трансформатор разделительный безопасности 220-24-12V AC 40VA

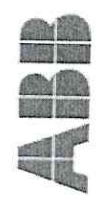
Артикул 0065928



2 711 руб.
3 521 руб.

1 **+** **-** **Купить**

- В наличии на складе
- Получить счет



Производитель: ABB
 Код производителя: 2CSM401043R0811

TS40/12-24C Трансформатор разделительный безопасности 220-24-12V AC 40VA
 ABB 2CSM401043R0811

Характеристики

Express Шина по всей России

Шины Диски Автозапчасти Автосервис Покупателю Блог Контакты

Ваш город: Томск

Оплата Доставка Обмен и возврат

+7 (3822) 28-39-36

Корзина 0 руб.

Звоните с 08:00 или закажите звонок

Личный кабинет

Поиск в каталоге среди 1 113 990 товаров. Например: Шины на Chevrolet Cruze

Express-Шина > Автомобильные аккумуляторы > TORNADO > 6СТ > 66АЧ-12VСТ EN510 европейская прямая 276x175x190

Автомобильный аккумулятор TORNADO 6СТ 66АЧ-12VСТ EN510 европейская прямая 276x175x190

Код: 4952355 [Отзывы](#)

4 320 руб./шт

+ В Корзину 1


В наличии

Емкость АКБ 66 А*ч
 Полярность АКБ прямая
 Напряжение АКБ 12V
 Пусковой ток АКБ 510 А
 Тип клемм АКБ европейские

Характеристики на фото могут отличаться от реальных

Все характеристики [Добавить к сравнению](#)

+25 бонусе



Поделиться с друзьями

Поделились с друзьями 0

Нравится 0

Текст 0

Нравится +1

ПРЯМЫЕ ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ. ЗАВОДСКИЕ ЦЕНЫ. БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА ПО СИБИРИ ЗА 3 ДНЯ.



ПРОМСНАБ
МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ОПТОМ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ПО РОССИИ

8 (800) 100-48-01

Ваш город: Томск

Оставить заявку

info@promsnab.me

Обратный звонок

Работаем только с юр.лицами от 20000 р.

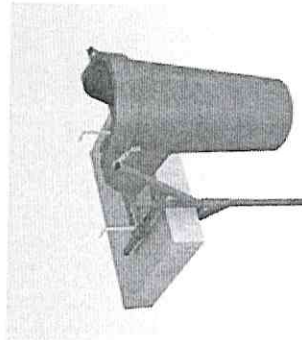
КАТАЛОГ

Поиск среди 26845 товаров

О нас Наши объекты Доставка Контакты

ГЛАВНАЯ > КАТАЛОГ > ОБОРУДОВАНИЕ > МУСОРОСПУСК ПЛАСТИКОВЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

Приемная воронка мусоропровода строительного



Товар в наличии



Бесплатная доставка

Цена:

3 400 ₺ / шт

Розничная цена

3 910 ₺ / шт

Приемная секция представляет собой одну из необходимых деталей для монтажа строительных мусоросбросов. Это верхний элемент рукава, который используется для загрузки собираемого строительного мусора. Исходя из условий эксплуатации,.... [Подробнее>>](#)

Заказать

Минимальная сумма заказа
20000 руб.

Консультант по оборудованию:

8 (800) 100

Напишите нам, мы онлайн

**ПОЛИС СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
№ 7391R/776/000466/9**

Настоящий Полис выдан Страховщиком – АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора страхования ответственности юридического лица при осуществлении оценочной деятельности № 7391R/776/000466/9 (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: ООО РЦ «Профоценка»
Местонахождение: 634050, г. Томск, ул. А. Беленца, д. 11/1, оф. 2.
ИНН 7017007857

Объект страхования: не противоречащие 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: 50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей

Лимит ответственности: по одному страховому случаю не устанавливается.

Франшиза: не устанавливается.

Территория страхования: Российская Федерация.

Срок действия Договора страхования: Договор страхования вступает в силу с «09» сентября 2019 г. и действует до «08» сентября 2020 г. 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»

Страхователь:
ООО РЦ «Профоценка»

_____/ Березовская Е.В. /

_____/ Гвоздев М.Н. /

Место и дата выдачи полиса:
г. Томск
«09» сентября 2019 г.



Некоммерческое партнерство
«Саморегулируемая межрегиональная
ассоциация специалистов-оценщиков»
№ 0001 от «28» июня 2007 г. в едином государственном
реестре саморегулируемых организаций оценщиков

СВИДЕТЕЛЬСТВО

01 февраля 2008 года
дата включения в реестр

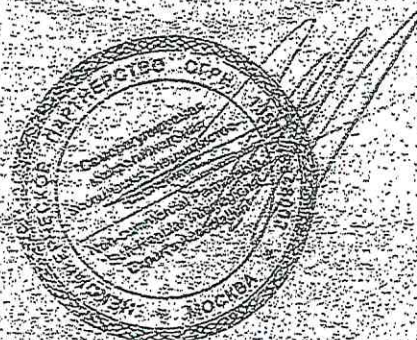
1790
№ согласно реестру

Гвоздев Михаил Николаевич

паспорт 5902-544566, выдан Ленинским РОВД
г. Томска 26.09.2602 г., код подразделения 702-002,
зарегистрирован г. Томск, пр. Мира, д. 3, кв. 133

является членом
Некоммерческого партнерства
«Саморегулируемая межрегиональная ассоциация специалистов-
оценщиков»

Генеральный директор
НП «СМАОС»



Н.Н. Бабичева

ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ № 7391R/776/000346/9

Настоящий Полис выдан Страховщиком – АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности № 7391R/776/000346/9 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков» от 02.11.2015 г., которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь:	Гвоздев Михаил Николаевич Адрес регистрации: г. Томск, пр. Мира, 13/3-29
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).
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.
Оценочная деятельность:	деятельность Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.
Страховая сумма:	3 000 000,00 (Три миллиона) рублей – по всем страховым случаям, наступившим в течение срока действия Договора страхования.
Лимит ответственности на один страховой случай:	не устанавливается.
Франшиза:	не устанавливается.
Территория страхового покрытия:	Российская Федерация.
Срок действия Договора страхования:	Договор страхования вступает в силу с «14» июля 2019 г. и действует до «13» июля 2020 г. включительно. Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в течение срока действия Договора страхования. Случай признается страховым при условии, что: - действие / бездействие оценщика, повлекшие причинение вреда, произошли в течение периода страхования указанного в договоре страхования; - имеется наличие прямой причинно-следственной связи между действием / бездействием оценщика и вредом, о возмещении которого предъявлена претензия; - требование о возмещении вреда (иски, претензии), причиненного данным событием, впервые заявлены пострадавшей стороной в течение сроков исковой давности, установленной законодательством Российской Федерации.

Страховщик:
АО «АльфаСтрахование»

Березовская Е.В. /



Страхователь:

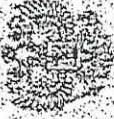
/ Гвоздев М.Н. /

Место и дата выдачи полиса:
г. Томск
«08» июля 2019 г.

Диплом является государственном документом
о профессиональной переподготовке

Диплом дает право на ведение работы в
профессиональной деятельности

Регистрационный номер 121



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

ГП № 378323

Настоящий диплом выдан

Своздеву
(фамилия, имя, отчество)

Михаилу Николаевичу

в том, что он(а) с **11 августа 2001** по **31 января 2002** с

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) **Ялтинском**

государственном техникуме

технических

учи **вероятнее** **им. Циолковского**

по **программе** **"Оценка**

стоимости

"предприятия (бизнеса)"

Государственная аттестационная комиссия решением от **31 января 2002**

Удостоверяет право (соответствие квалификации) **С.Воздева**

Михаила Николаевича

на ведение профессиональной деятельности в сфере **оценки**

стоимости предприятия (бизнеса)

Стоимость

предприятия (бизнеса)

Председатель государственной
аттестационной комиссии
Ректор (директор) **М.С.С.С.**



Город **Саранск** 2002

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 003918-1

« 28 » февраля 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка недвижимости»


выдан

Гвоздеву Михаилу Николаевичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки
управленческих кадров»

от « 28 » февраля 20 18 г. № 51

Директор


А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 28 » февраля 20 21 г.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 003919-2

« 28 » февраля 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценке движимого имущества»

выдан

Гвоздеву Михаилу Николаевичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения

«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки

управленческих кадров»

от « 28 » февраля 20 18 г. № 51

Директор

А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 28 » февраля 20 21 г.

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№ 012050-3

« 14 » мая 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка бизнеса»


выдан

Гвоздеву Михаилу Николаевичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки управленческих кадров»

от « 14 » мая 20 18 г. № 64

Директор


А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 14 » мая 20 21 г.

ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ № 7391R/776/000345/9

Настоящий Полис выдан Страховщиком – АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности № 7391R/776/000345/9 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков» от 02.11.2015 г., которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь:	Барсуков Максим Владимирович
Объект страхования:	Адрес регистрации: Томская область, д. Плотниково, ул. Молодежная, 1-1 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).
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.
Оценочная деятельность:	деятельность Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.
Страховая сумма:	3 000 000,00 (Три миллиона) рублей – по всем страховым случаям, наступившим в течение срока действия Договора страхования.
Лимит ответственности на один страховой случай:	не устанавливается.
Франшиза:	не устанавливается.
Территория страхового покрытия:	Российская Федерация.
Срок действия Договора страхования:	Договор страхования вступает в силу с «19» июля 2019 г. и действует до «18» июля 2020 г. включительно. Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в течение срока действия Договора страхования. Случай признается страховым при условии, что: - действие / бездействие оценщика, повлекшие причинение вреда, произошли в течение периода страхования указанного в договоре страхования; - имеется наличие прямой причинно-следственной связи между действием / бездействием оценщика и вредом, о возмещении которого предъявлена претензия; - требование о возмещении вреда (иски, претензии), причиненного данным событием, впервые заявлены пострадавшей стороной в течение сроков исковой давности, установленной законодательством Российской Федерации.

Страховщик:
АО «АльфаСтрахование»



/ Березовская. Е.В. /

Страхователь:

/ Барсуков М.В. /

Место и дата выдачи полиса:
г. Томск
«08» июля 2019 г.

ДЛЯ ПОДПИСИ
СМ. ПРИЛОЖЕНИЕ



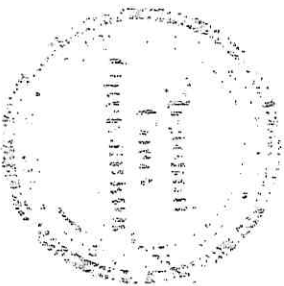
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**Барсуков
Максим Владимирович**

Исполнительный директор
Федерального агентства по техническому регулированию
и метрологии (ФАСИ)

Министерство
Национального агентства
ЭРРО «Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии»
Тел: 8 (495) 900-356
Выдано в г. М. 21 июня 2011 г.

Генеральный директор
НП СРО «Деловый союз оценщиков»
Шевцова И. А.



КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 003201-1

« 09 » февраля 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка недвижимости»

выдан

Барсукову Максиму Владимировичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки
управленческих кадров»

от « 09 » февраля 20 18 г. № 47

Директор



А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 09 » февраля 20 21 г.