

## **Уважаемый пользователь!**

*Выражаем Вам признательность за выбор и приобретение изделия, отличающегося высокой надежностью и эффективностью в работе. Мы уверены, что наше изделие будет надежно служить Вам в течение многих лет.*

*Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что эффективная и безопасная работа, также надлежащее техническое обслуживание возможно только после внимательного изучения Вами данной «Инструкции по эксплуатации».*

*При покупке рекомендуем Вам проверить комплектность поставки и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении на складе продавца. При этом изображенные, описанные или рекомендованные в данной инструкции принадлежности не в обязательном порядке могут входить в комплект поставки.*

*Проверьте также наличие гарантийного талона, дающего право на бесплатное устранение заводских дефектов в период гарантийного срока. На талоне должна присутствовать дата продажи, штамп магазина и разборчивая подпись продавца.*

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1.</b> Основные параметры	3
1.1. Технические характеристики	3
1.2. Комплект поставки	3
1.3. Область применения	3
<b>2.</b> Описание условных обозначений	4
<b>3.</b> Устройство и составные части	5
<b>4.</b> Эксплуатация	5
4.1. Подготовка к работе	5
4.2. Эксплуатация перфоратора	6
4.3. Указания по работе	8
4.4. Дополнительная оснастка	8
<b>5.</b> Периодическое обслуживание	9
<b>6.</b> Возможные неисправности и способы их устранения	11
<b>7.</b> Гарантийный талон и условия	12

***Перед началом работы внимательно прочтите инструкцию по безопасности и эксплуатации!***

# ПЕРФОРАТОР PRORAB 2440 K

- Внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации и следуйте ее указаниям. Используйте данное руководство для ознакомления с электрическим перфоратором (далее в тексте могут быть использованы технические названия – перфоратор, машина, изделие, инструмент), его правильным использованием и требованиями безопасности.
- Храните данное руководство в надежном месте.

## 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

### 1.1. Технические характеристики

	<b>PRORAB 2440 K</b>
Напряжение сети питания, В	~220
Частота тока, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	1500
Частота вращения на х.х., об/мин	0 - 800
Число ударов, уд/мин	0 - 3900
Тип патрона	SDS - max
Режим работы	Сверление / Сверление с ударом / Долбление
Макс. энергия единичного удара, Дж	5,0
Макс. диаметр отверстий в бетоне, мм	38
Класс защиты	□ / II
Температурный режим экспл., °С.	- 10 + 40

*Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.*

### 1.2. Комплект поставки

1. Перфоратор – 1 шт.
2. Дополнительная рукоятка – 1 шт.
3. Пика SDS - max – 1 шт.
4. Лопатка SDS - max – 1 шт.
5. Бур SDS - max – 3 шт.
6. Щетки угольные комплект – 1 шт.
7. Манжета пылезащитная – 1 шт.
8. Ограничитель глубины – 1 шт.
9. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
10. Инструкция по безопасности – 1 шт.
11. Кейс / упаковка – 1 шт.

### 1.3. Область применения

- Перфоратор (далее в тексте могут быть использованы технические названия – перфоратор, машина, изделие, инструмент) является бытовым инструментом, предназначен для сверления отверстий в бетоне, кирпичной кладке, камне, древесине, металле и др., а также для выполнения легких долбежных работ.
- Режим работы: повторно-кратковременный; эксплуатация под надзором оператора.
- Данный инструмент предназначен для использования только в бытовых целях. Бытовой тип инструмента подразумевает использование его для бытовых нужд не более 20 (двадцати) часов в неделю, при этом на каждые 15-20 минут непрерывной работы рекомендуется совершать паузу 3-5 мин для отдыха, очистки и охлаждения инструмента.

- Перфоратор соответствует нижеследующим нормам технического контроля, а также нормам безопасности «Технического Регламента о безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 №753 с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 № 205). Сертификат соответствия № С-СН.АГ88.В.45999. Срок действия с 14.02.2013 по 13.02.2014 г.
- Внимание! В связи с постоянным техническим совершенствованием конструкции изделия, возможны некоторые отличия, между приобретенным Вами изделием и сведениями, приведенными в инструкции, не влияющие на его основные технические параметры и правила эксплуатации.

**⚠ Внимание!** Инструмент не предназначен для профессионального использования!

## 2. ОПИСАНИЕ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

	<i>Внимательно прочитайте правила безопасности и эксплуатации. Следуйте изложенным в них указаниям. Не соблюдение приведенных ниже правил может привести к серьезным травмам пользователя или поломкам оборудования!</i>
	<i>Внимание! Важная информация! Данное условие обязательно для выполнения!</i>
	<i>Остерегайтесь поражения электрическим током!</i>
	<i>Избегайте сверления по скрытым препятствиям внутри стен (токопроводящие кабели, стальная арматура)! Удостоверьтесь в отсутствии скрытых препятствий в месте сверления.</i>
	<i>При повреждении или разрыве сетевого шнура немедленно выньте его вилку из штепсельной розетки!</i>
	<i>Инструмент имеет двойную изоляцию. Это означает, что все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительной изоляции между электрическими и механическими частями.</i>
	<i>Не изменяйте конструкцию инструмента! Ремонт изделия производите только в сервисном центре.</i>
	<i>Оберегайте части вашего тела, в первую очередь пальцы, от возможных контактов с движущимися частями инструмента.</i>
	<i>Обязательно используйте соответствующую Вашей работе защитную экипировку! Используйте средства защиты лица и органов зрения (защитные очки, маски). Всегда работайте в хорошо вентилируемом помещении с использованием соответствующих средств защиты от пыли (респираторы, маски).</i>
	<i>Защитные рукавицы относятся к обязательной оснастке пользователя. Их следует постоянно использовать во время работы.</i>

## 3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



Рис. 1

- Внимание! Внешний вид инструмента может незначительно отличаться от приведенного на рисунках. Это вызвано дальнейшим техническим усовершенствованием модели. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию инструмента без предварительного уведомления пользователя, с целью повышения его потребительских качеств.

## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 4.1. Подготовка к работе

*Перед запуском инструмента необходимо:*

- Осмотрите инструмент на отсутствие механических повреждений, проверьте целостность шнура питания и надежность крепления остальных узлов.
- Установите нужный бур, сверло или насадку.

**⚠ Внимание! Внимательно прочитайте и соблюдайте все действующие правила «Инструкции по безопасности»!**

#### **Установка боковой рукоятки**

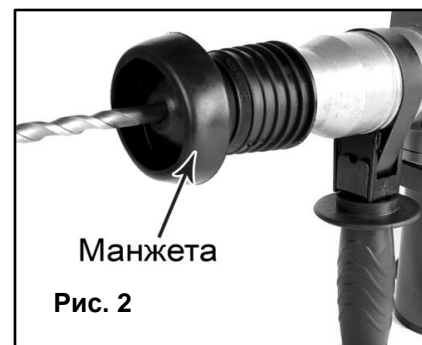
- Настоятельно рекомендуется использовать дополнительную (боковую) рукоятку (9)(См. Рис.1) во время работы. Точный контроль над инструментом значительно повышает безопасность и удобство работы.
- Для удержания перфоратора, дополнительная рукоятка может устанавливаться на перфоратор под удобным углом наклона.
- Ослабьте крепежную гайку рукоятки, вращая рукоятку против часовой стрелки.
- Установите боковую рукоятку на ствол перфоратора.
- Вращайте рукоятку до тех пор, пока не выберите удобное положение рукоятки.
- Затяните рукоятку, вращая ее по часовой стрелке, чтобы зафиксировать выбранное положение.

#### **Установка ограничителя глубины сверления**

- Слегка отпустите фиксатор ограничителя на душке боковой рукоятки перфоратора, для этого немного открутите дополнительную рукоятку.
- Вставьте ограничитель (2)(См. Рис.1) в посадочное место на душке боковой рукоятки.
- Установите ограничитель на одном уровне с кончиком сверла.
- Затем отодвиньте ограничитель на расстояние, равное требуемой глубине отверстия и затяните рукоятку.

### Установка защитной манжеты

- Во время сверления (особенно при работе инструмента в вертикальном верхнем положении, например, при сверлении потолка), необходимо использовать пылезащитную резиновую манжету. Она защищает патрон от попадания в него пыли.
- Загрязнение патрона SDS-мех, как правило, является основной причиной его заклинивания. Следите за чистотой патрона, его засорение может привести к заклиниванию патрона и выходу инструмента из строя!
- Отключите перфоратор от сети питания.
- Наденьте манжету на бур, как показано на рисунке 2.

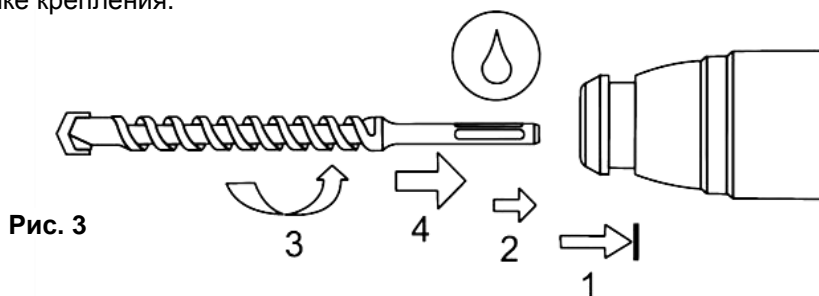


### Смазка бура

- Перед установкой бура обязательно очищайте его хвостовик от грязи и смазывайте специальной густой технической смазкой для буров (около 0,2-0,5 г).
- Использование смазки снижает трение и расшатывание механизма патрона перфоратора, смягчает работу, и способствует продлению срока службы изделия. Помимо прочего смазка способствует защите патрона от попадания внутрь пыли и грязи.

### Смена насадок

- Перфоратор, в отличие от обычной ударной дрели, оснащен быстрозажимным патроном SDS-мех. Соединение типа SDS-мех является простой и надежной в работе системой.
- Прежде всего, перед установкой или удалением любой насадки, отключите перфоратор от сети питания, во избежание его случайного включения.
- **Чтобы сменить или установить насадку** требуется:
  - Убедиться в том, что хвостовик насадки чист, и смазан специальной смазкой. Использование смазки для бура является необходимым условием надежной работы инструмента!
  - Нажмите на подвижную крышку патрона перфоратора, отведите ее назад (См. Рис.3).
  - Вставьте хвостовик бура в патрон и отпустите крышку патрона, чтобы закрепить бур. Возможно потребуется слегка повернуть бур для совмещения пазов патрона и хвостовика.
  - После установки бура убедитесь в надежности его закрепления, попытайтесь вытянуть его из патрона.
  - После закрепления бура наблюдается его небольшое осевое биение порядка 2-5 мм, благодаря самой механике крепления.



- **Чтобы снять бур:** отключите перфоратор, отведите крышку патрона назад, а затем удалите бур из патрона.
- Допускается использование буров только с хвостовиками типа SDS-мех, если Вы не используете специальный адаптер SDS-plus, который позволяет устанавливать стандартные буры с хвостовиком SDS-plus.
- Запрещается применять стандартные ключевые сверлильные патроны, устанавливая их через различные адаптеры к патрону SDS-мех, в режимах работы перфоратора «сверление с ударом» или «долбление»!

## 4.2. Эксплуатация перфоратора

### Включение и выключение

- Осмотрите перфоратор на отсутствие повреждений, проверьте правильность установки насадок.
- Подключите инструмент к сети питания напряжением ~220 В / 50 Гц.




- **Чтобы включить перфоратор** - нажмите на клавишу выключателя (5)(См. Рис.1).
- Чем сильнее давить на клавишу выключателя, тем больше будет скорость вращения двигателя.
- **Для выключения перфоратора** - отпустите клавишу выключателя.
- Перед началом работы проверьте четкость работы инструмента, путем кратковременного включения-выключения перфоратора несколько раз.
- Если инструмент хранился на холоде, перед включением необходимо выдержать перфоратор при комнатной температуре до полного высыхания влаги на инструменте.
- Работайте с перерывами, чтобы не допустить перегрева инструмента. Поддерживайте повторно-кратковременный интервал работы, т.е. на каждые 15-20 минут непрерывной работы, совершайте паузу около 3-5 минут, для отдыха, очистки и охлаждения инструмента.
- Во всех случаях нарушения нормальной работы инструмента, например: падение оборотов двигателя, изменение шума, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука - прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.

**⚠ Внимание!** Не позволяйте электродвигателю тормозиться под нагрузкой! В случае остановки электродвигателя при заклинивании инструмента (бура, насадки), немедленно выключите перфоратор!

**⚠ Внимание!** Крепко удерживайте инструмент двумя руками во время работы!

- При работе крепко держите перфоратор двумя руками. При несоблюдении этого правила работа инструмента делается неточной и даже опасной.
- Всегда пользуйтесь дополнительной рукояткой.
- Убедитесь в том, что выключатель находится в положении «выключен», прежде чем положить инструмент.

## Переключение режимов работы

- Используя рукоятки переключателей режимов работы (3 и 7)(См. Рис.1) можно установить несколько режимов работы перфоратора:
  - Сверление (дрель) - сверление в металле, дереве, пластмассе.  
Положение рукоятки «  » (удар выключен).
  - Сверление с ударом (перфоратор) - используется для сверления в бетоне, кирпиче, каменной кладке.  
Положение рукоятки «  » (удар включен).
  - Долбление (удар) – используется для легких долбежных работ (снятие керамической плитки, прокладка штробы).  
Положение рукоятки «  » (удар включен).

**⚠ Внимание!** Во избежание поломки редуктора, изменение режима работы производится только после полной остановки электродвигателя!



- Для смены режима работы выключите перфоратор, и установите переключатели в нужное положение, согласно рисунку 4.
- Режим «сверление». Установите переключатель (3)(См. Рис.1) в положение 1 (См. Рис.4); а переключатель (7)(См. Рис.1) – в положение 2 (См. Рис.4).
- Режим «сверление с ударом». Установите переключатель (3) в положение 1; и переключатель (7) – в положение 1.

- Режим «долбление» (удар). Установите переключатель (3) в положение 2; а переключатель (7) – в положение 1.

**⚠ Внимание!** Изменение режима работы перфоратора производится только после полной остановки двигателя!

- Переключение рукоятки режима работы должно быть полным, заканчиваться в фиксированном положении. Звук щелчка символизирует о зацеплении шлицев редуктора. В противном случае возможно заклинивание шестерней редуктора!

### 4.3. Указания по работе

#### Сверление с ударом

- Расположите бур в месте, выбранном для сверления, и нажмите на пусковую клавишу.
- Не прикладывайте силу к перфоратору. Легкое давление дает наилучший результат. Крепко держите перфоратор двумя руками, и не позволяйте ему соскальзывать с намеченной точки.
- Когда отверстие станет наполняться пылью и крошками, не прикладывайте дополнительного давления, а наоборот, на холостом ходу частично выньте бур из отверстия. Повторив эту операцию несколько раз, Вы очистите отверстие от частиц и крошек, что позволит Вам продолжить эффективное сверление.
- Помните: при засорении канала сверления пылью или при попадании бура на арматурный прут, может возникнуть большая и неожиданная обратная сила вращения, приложенная к перфоратору. Поэтому всегда пользуйтесь дополнительной боковой ручкой, крепко удерживая перфоратор во время сверления за обе рукоятки. Не выполнение этого требования ведет к потере контроля над перфоратором, и может привести к серьезным травмам.

#### Сверление дерева и металла

- При установке сверлильного патрона с помощью адаптера, никогда не используйте рабочий режим «сверление с ударом» - это может привести к повреждению патрона.
- Сильное нажатие на инструмент не ускорит процесс сверления, но может привести к поломке наконечника сверла.
- Очень большая вращающая сила действует на сверло при его прохождении через материал. Поэтому при сверлении держите инструмент крепко и нажимайте на него аккуратно. Используйте обе руки для управления перфоратором.
- При сверлении небольших по размеру деталей, используйте тиски.

### 4.4. Дополнительная оснастка

- Для более качественной и удобной работы, а так же увеличения срока службы инструмента, рекомендуется использовать дополнительную оснастку во время работы: смазку для буров PRORAB 0125; высококачественные буры марки PRORAB; различные насадки для долбления (пики, лопатки).
- Применение специализированной полусинтетической металлоплакирующей пластичной смазки PRORAB 0125 уменьшает коэффициент трения и износа хвостовика бура и механизма патрона SDS-plus
- Смазка PRORAB 0125 предназначена для использования в условиях высоких ударных нагрузок и вибрации, обладает отличной водостойкостью, антикоррозионными и консервационными свойствами; имеет широкий диапазон температуры использования (от -50 до +130°C). Рекомендуется применять смазку при каждой смене бура!
- Буры SDS-max марки PRORAB имеют обширную линейку размеров, обладают большим сроком службы, имеют хорошую центровку, позволяют делать абсолютно круглые отверстия. Буры применяются для сверления отверстий в бетоне, кирпиче и натуральном камне. В зависимости от модели, буры марки PRORAB имеют различные технические преимущества, такие как: двух ходовые спирали, для наиболее быстрого отвода продуктов бурения; усиленный сердечник, для передачи энергии удар без потерь. Буры выполняются из качественных материалов, такие как закаленная, кованая и легированная сталь.
- Для долбежных и демонтажных работ по кирпичной кладке, бетону и камню (направленный разлом, штроба) идеально подходят пики и лопатки марки PRORAB. Закаленная специальным способом сталь и оптимальная форма инструмента обеспечивают большой срок службы и продуктивность работы. Так же возможна повторная заточка и ковка.
- Буры, сверла, пики марки PRORAB поставляются как по отдельности, так и в готовых наборах.
- Более подробную информацию Вы всегда сможете получить в специализированном магазине



инструментов или на информационном сайте компании.

### Буры SDS – max марки PRORAB

Артикул	Диаметр (мм)	Общая длина (мм)	Рабочая длина (мм)
3401	10	260	140
34013	10	340	220
34015	10	505	385
3402	12	260	140
3403	12	340	220
3404	12	400	280
34042	12	540	420
34045	12	920	800
3405	14	260	140
3406	14	340	220
34082	14	540	420
34086	14	920	800
3410	16	340	220
34122	16	540	420
34126	16	1000	880
3413	18	340	220
34153	18	540	420
34165	18	1000	880
3417	20	340	220
3419	20	550	430
34194	20	1000	880
3420	22	340	220
3422	22	550	430
34225	22	1000	880

Артикул	Диаметр (мм)	Общая длина (мм)	Рабочая длина (мм)
3423	25	340	220
3425	25	550	430
34255	25	1000	880
34256	28	400	280
34257	28	600	480
34258	28	1000	880
3426	30	400	280
34273	30	600	480
34276	30	1000	880
3428	32	400	280
34293	32	600	480
34296	32	1000	880
3430	35	400	280
34313	35	600	480
34316	35	1000	880
3432	38	400	280
34333	38	600	480
34336	38	1000	880
3437	40	400	280
3443	40	600	480
3446	40	1000	880
3448	42	600	480
3450	45	1000	880
3451	45	570	450

Артикул	Описание
7510	Пика SDS-max 300 мм
7520	Лопатка SDS-max 25 x 300 мм

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Внимательное отношение к профилактическому обслуживанию, регулярные проверки, осмотр и уход продлевают срок службы, и повышают эффективность работы перфоратора.
- Нужно учитывать, что при определенных тяжелых условиях работы очистка, регулировка и замена деталей должны осуществляться чаще.
- Чтобы обеспечить максимальный срок службы и безопасную, эффективную работу инструмента, рекомендуется периодически обращаться в ближайший к Вам сервисный центр для чистки и смазки редуктора, контроля состояния графитовых щеток электродвигателя, проверки состояния резиновых уплотнителей и иного обслуживания, каждые полные 150 часов работы или каждые полгода.
- Поврежденные резиновые манжеты должны быть своевременно заменены, чтобы избежать попадания грязи внутрь инструмента.
- Запрещено разбирать перфоратор или самостоятельно выполнять ремонт инструмента. Следует всегда обращаться в специализированный сервисный центр.

## Смазка редуктора

- Перфоратор заполнен соответствующей смазкой перед отправкой с завода.
- Каждые полные 50 часов работы следует производить проверку смазки редуктора.
- Отключите перфоратор от сети питания.
- Вилочным ключом открутите крышку редуктора (4)(См. Рис.1.)
- При расходе добавьте 20-30 г. густой трансмиссионной смазки в редуктор.
- В случае необходимости производите смазку редуктора чаще.

## Замена угольных щеток

- Периодически заменяйте угольные щетки.
- Признаком необходимой замены щеток является сильное падение мощности инструмента. Работа такого инструмента категорически запрещена! Падение мощности, вызванное старыми щетками и плохим вращением двигателя, приводит к его быстрому выходу из строя.
- Для замены угольных электрощеток отключите инструмент от сети питания, отверните крышку электрощеток (8)(См. Рис.1; 5), выньте старую щетку и установите на ее место новую.
- Данную операцию повторите и со второй щеткой.



## Очистка инструмента

- В процессе эксплуатации необходимо следить за состоянием системы охлаждения электродвигателя. Прорези в корпусе электродвигателя должны быть чистыми. Эксплуатация изделия с загрязненной системой охлаждения приводит к перегреву и поломке электродвигателя.
- Вентиляционные отверстия должны быть чистыми и свободными от засорений.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия на корпусе дрели были всегда свободны, и очищены от грязи.
- Для очистки внешней поверхности изделия использовать мягкую ткань или щетку.
- При очистке инструмента запрещается использование абразивных чистящих средств, а так же средств, содержащих спирт и растворители.
- Аккуратно протрите поверхность сухой или слегка увлажненной мягкой тканью. Остатки влаги удалять мягким лоскутом ткани.
- Запрещается мыть корпус проточной водой! Не допускайте попадания воды внутрь изделия!
- Следите за чистотой патрона, его засорение может привести к заклиниванию патрона и выходу инструмента из строя! Загрязнение патрона SDS-plus, как правило, является основной причиной его заклинивания.
- Периодически очищайте вентиляционные отверстия в корпусе бытовым пылесосом на малой мощности. Такую чистку следует проводить регулярно, не менее 2 раз в год.

## Правила транспортировки, хранения и утилизации

- Инструмент в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 10 до + 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре +25°C).
- При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с инструментом внутри транспортного средства.
- Инструмент должен храниться в упаковке изготовителя, в отапливаемом, вентилируемом помещении, в недоступном для детей месте, исключая попадание прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до + 35°C, и относительной влажности не более 80% (при температуре +25°C).
- Дрель, инструкции по эксплуатации, и все комплектующие детали следует хранить в сухом, безопасном месте. Это обеспечивает доступ ко всем деталям и всей необходимой информации в дальнейшем.
- Не оставляйте перфоратор на открытом солнце.
- Данный инструмент и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ.
- Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования инструмента (истечению срока службы) или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, инструмент подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.
- Утилизация инструмента и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.

- По истечению срока службы, инструмент должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.
- Утилизация инструмента должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации.

## **6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

<i>Неисправность</i>	<i>Возможная причина</i>	<i>Метод устранения</i>
Электродвигатель не включается.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отсутствие напряжения в сети</li> <li>2. Неисправен выключатель</li> <li>3. Обрыв обмоток электродвигателя вследствие перегрузки</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостовериться в наличии напряжения</li> <li>2. Обратитесь в сервисный центр.</li> <li>3. Обратитесь в сервисный центр. Работа с электродвигателя с перегрузкой. Одновременное сгорание ротора и статора. Сгорание ротора или статора с оплавлением изоляционных втулок.</li> </ol>
Повышенное искрение щеток на коллекторе ротора.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Износ щеток</li> <li>2. Загрязнение коллектора</li> <li>3. Обрыв обмоток ротора.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заменить щетки.</li> <li>2. Обратитесь в сервисный центр.</li> <li>3. Обратитесь в сервисный центр.</li> </ol>
Появление дыма и запаха горелой изоляции.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неисправность обмоток ротора или статора.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обратитесь в сервисный центр.</li> </ol>
Перегрев двигателя.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Загрязнение вентиляционных отверстий в корпусе.</li> <li>2. Электродвигатель перегружен</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очистить инструмент сухой щеткой.</li> <li>2. Снять нагрузку, дать время на отдых.</li> </ol>
Двигатель не развивает полную мощность.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Низкое напряжение в сети питания.</li> <li>2. Сгорела обмотка или обрыв в обмотке.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте сеть питания.</li> <li>2. Обратитесь в сервисный центр.</li> </ol>

- Во всех случаях нарушения нормальной работы инструмента, например: падение оборотов двигателя, изменение шума, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука - прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.
- Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, без предварительного уведомления, с целью улучшения его потребительских качеств.
- Некоторые мероприятия по техническому обслуживанию машин и оборудования, проведение регламентных работ, регулировок и настроек, указанных в инструкции по эксплуатации, а так же диагностика, могут не относиться к гарантийным обязательствам, и как следствие подлежат оплате согласно действующим расценкам сервисного центра.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН И УСЛОВИЯ

### Основные сведения об изделии:

Модель \_\_\_\_\_ Серийный номер \_\_\_\_\_

Представитель продавца: \_\_\_\_\_  
(подпись и фамилия)

Печать  
(штамп)  
торгующей  
организации

Дата продажи: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_ г.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен, изделие при продаже проверено, полностью укомплектовано и исправно, имеет надлежащий внешний вид.

\_\_\_\_\_  
(подпись и фамилия покупателя)

### Обязательно для заполнения при продаже изделия!

### Уважаемый покупатель!

1. Поздравляем Вас с покупкой нашего изделия, и выражаем признательность за Ваш выбор.
2. Надежная работа данного изделия в течение всего срока эксплуатации - предмет особой заботы наших сервисных центров. В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в сервисные центры, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в Гарантийном талоне, узнать в магазине или на информационном сайте нашей Компании: <http://www.prorabtools.ru/services>
3. При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
4. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации.
5. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия.
6. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство и, в частности, Закон "О защите прав потребителей".
7. Гарантийные обязательства изготовителя действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей, при использовании изделия исключительно для личных, семейных и домашних нужд. Гарантийные обязательства изготовителя не распространяются на случаи использования изделия в целях осуществления предпринимательской деятельности, либо в связи с приобретением изделия в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
8. Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев, и исчисляется со дня продажи через розничную торговую сеть. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось.
9. Срок службы изделия – 5 лет.
10. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.
11. Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:
  - Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
  - Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
  - Использования изделия в профессиональных целях и объемах.
  - Применения изделия не по назначению.
  - Стихийного бедствия, действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение, удар молнии и др.) или бытовыми факторами.
  - Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.

- Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
  - Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ.
  - На принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы, такие как: сверла, режущие насадки, сверла, буры, пики и элементы их крепления; резиновые сальники и втулки; угольные щетки, и т. п.
  - Попыток самостоятельного ремонта инструмента, вне уполномоченного сервисного центра. К безусловным признакам которых относятся: сорванные гарантийные пломбы, заломы на шлицевых частях крепежных винтов, частей корпуса и т.п.
  - На неисправности, возникшие в результате перегрузки, а также вследствие несоответствии параметров напряжения сети номинальному, повлекшей выход из строя электродвигателя (ротора и статора одновременно; сгорание ротора или статора с оплавлением изоляционных втулок), выключателей, автоматических контрольных блоков и плат, или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.
  - Ненадлежащего обращения при эксплуатации, хранении и обслуживании (наличие ржавчины, засорение системы охлаждения отходами, забивание внутренних и внешних полостей пылью и грязью).
12. Во всех случаях нарушения нормальной работы инструмента, например: падение оборотов двигателя, изменение шума, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука - прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.
  13. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, без предварительного уведомления, с целью улучшения его потребительских качеств.
  14. Некоторые мероприятия по техническому обслуживанию машин и оборудования, проведение регламентных работ, регулировок и настроек, указанных в инструкции по эксплуатации, а так же диагностика, могут не относиться к гарантийным обязательствам, и как следствие подлежат оплате согласно действующим расценкам сервисного центра.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или ее хранения. Гарантийный ремонт инструмента производится изготовителем по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный – в специализированных ремонтных мастерских. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения инструмента после его продажи.

Компания ООО «ПРОРАБ» ставит перед собой приоритетную задачу максимально удовлетворить потребности покупателей в бензо-, пневмо-, электроинструменте и расходном материале. Создавая ассортиментную линейку, мы ориентируемся в первую очередь на доступные цены при оптимальном уровне надежности. Вся выпускаемая продукция сделана в Китае и имеет все необходимые сертификаты соответствия.

Изготовитель: ООО «ЭсКаТэ Электрик Машин» (Китай).

Адрес: Китай, Чжецзян, Уи, Хуанлун Индастриал Парк, 3-я улица Хуанлун, № 18.

Импортер: ООО «ПРОРАБ» (Россия).

Юридический адрес: 111033, г. Москва, Золоторожский Вал, д. 32, стр. 2, офис 07 В.

Адрес для корреспонденции: 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11.

[www.prorabtools.ru](http://www.prorabtools.ru)

**Список авторизованных сервисных сервисов:**

\* В список уполномоченных сервисных центров могут быть внесены изменения.

Информацию по действующим авторизованным сервисным центрам (наименование, адрес и контактный телефон) Вы можете получить у продавца (торгующей организации) или на информационном сайте Компании в интернете по адресу: <http://www.prorabtools.ru/services>

• **Абакан**, ИП Подоплелова Т.И., ул. Итыгина 10 А, ряд 12, павильон 12,13 , (3902) 28-58-15 • **Анапа**, ИП Долганов М.В., ул. Промышленная, д.13, 8918-261-54-10 • **Арзамас**, ООО "Хозторг", ул. Заготзерно, стр. 2, (83147) 2-43-25, 4-08-75 • **Барнаул**, ИП Федотов А.К., ул. Сельскохозяйственная, д. 1, корпус "Б", (3852) 69-05-03 • **Барнаул**, ООО "МОТОТЕХНИКА" ул. Мало-Тобольская, д. 24, (3852) 39-88-81, 69-07-47, 22-94-92 • **Биробиджан**, ИП Милько, ул. Пионерская, д.75А, (42622) 35-1-24 • **Бобруйск**, ОАО "РЕМБИТТЕХНИКА", ул.Чонгарская, д.44, (0225) 52-82-02 • **Бобруйск**, ОДО "ВИН", ул. Минская, д. 102, (0225) 44-22-95 • **Брянск**, ИП Абраменко Д.П., ул. Литейная, дом. 9, 8-920-830-18-47 • **Великий Новгород**, ИП Гресько Э.И., пос. Григорово, ул. Тепличная, д. 2, (8162) 74-67-54 • **Витебск**, ОАО "Экосмайл", ул. К. Маркса, д.18А, 25-743-32-10, 29-516-02-23 • **Владивосток**, ООО "Сантехника", ул. Гамарника, 8а, (950) 295-54-42 • **Владимир**, ООО "ЭЛЕМЕНТ СЕРВИС", 2-й Почаевский пр-д, д. 7, (4922) 37-03-06 • **Волгоград**, ООО "Приборсервис"/ИП Широков, ул. Коммуны, д. 89, (8442) 98-58-88 • **Вологда**, ИП Алимов В.В., ул. Октябрьская, д.51, (8172) 50-52-85 • **Воронеж**, ООО "ВнешТоргКомплект", ул. Кривошеина, д.13, оф. 2, (473) 233-33-32 • **Воронеж**, ИП Солощенко В.П., ул.Землячки, д.1, (473)233-22-87 • **Воронеж**, ООО "Элинс-Сервис", ул. Переверткина д16Б, (4732) 26-25-67, 37-93-93 • **Воткинск**, ИП Соломенников А.В., пер.Школьный, д.2, 8-912-878-55-77 • **Гомель**, ЧТПУ "Оптимаритейл", ул. Островского, д. 10, 029-163-76-75 • **Гродно**, ИП Запасник, БЛК 40-99, 29-658-95-29 • **Грязи**, Липецкая обл., ИП Бодакин, ул. Октябрьская, д.51, (47461) 20-0-51 • **Дзержинск**, Нижегородская обл., ООО "Аскания", ул. Грибоедова, д. 27, (8313) 25-59-25 • **(Екатеринбург) Арамилль**, ИП Нуриев, ул. Заветы Ильича, д. 33 А, тел. (343)344-00-64 • **Иваново**, РП Беларусь, Брестская обл., ИП Леончук, ул. К. Маркса, 36-37, (029) 671-594 • **Ишим**, ИП Солодовникова Т.Е., ул. Советская, д.19, (34551) 51-138 • **Ижевск**, ООО "РЭМО" (кроме бензоинструмента), ул. Майская, д.30, (3412) 73-95-85, 72-72-76 • **Ижевск**, СЦ «Гаечкин Ключ» (ИП Лебедева), ул. Воткинское шоссе, 146, (3412) 44-05-00 • **Иркутск**, ИП Красильников В.А., ул. Рабочего Штаба, д.110, (3952) 77-93-01 • **Йошкар-Ола**, ИП Тимченко, ул. Машиностроителей, д.8 Г, каб. 411, 8-917-712-62-02 • **Казань**, Армад -Электро, ул. Родины д.10, (843)229-99-81, 224-33-42 • **Казань**, ООО "ОКА-ИТ", ул.Восстания, д. 8 А, (843) 516-80-06 • **Казань**, "Лес Парк Сад", , пос. Залесный, ул Залесная 110, (843) 297-61-45 • **Калуга**, ООО "Звох", ул. Дзержинского д. 58 корп. 2, (4842) 57-58-46, т/ф 79-50-60 • **Кемерово**, ООО "Сервисный центр Электра", ул. Абызова, д.12"А", (3842) 64-01-03 • **Кемерово**, СЦ "Электротехника", Пр.Кузнецкий, 232"Б", (3842) 33-11-00 • **Киров**, ИП Деришев И.А., ул. Калинина, д. 38, (8332) 57-29-89 • **Клинцы**, ИП Щеговой В.Н., ул. Займищенская, д.15 А, (48336) 4-77-40 • **Коломна**, СБ-Сервис, ул. Октябрьской революции, д. 385Б, +7(925)376-69-50, 8(496) 618-19-29 • **Кострома**, ООО "АНТЭК", ул. Станкостроительная, д. 5 "Б", (4942) 41-02-02 • **Кострома**, ИП Снегирев Ю.С./Садовый мастер, ул. Никитская,70А, 8-915-901-87-92 • **Краснодар**, филиал ООО "ПРОРАБ", ул. Уральская, д. 75, (861) 23-46-036 • **Красноярск**, ООО "Инструмент Сервис", ул. Парашютная, д. 15, (391) 261-98-99, 261-98-95 • **Курган**, ООО "Уралтехсервис", ул. Куйбышева, д.145, (912) 977-42-05 • **Курган**, ООО "Инструмент-Сервис", ул. Станционная, 64А, (3522) 41-55-27 • **Курск**, Деком-сервис, ул. Ленина, д.12, 8 (4712) 51-20-10, 51-02-01 • **Лида**, "Рембыттехсервис", ул. Победы, д.37, КАБ. 121, (0154) 532-539, МТС 886-45-39 • **Липецк**, ИП "Соболев", ул. Мичурина, д. 46, (4742) 40-10-72 • **Магнитогорск**, ИП Твердов Д.С./ Киловатт, Сиреневый пер., д.36 А, (3519) 41-21-21 • **Махачкала**, ООО СчетМашРадиотехника, пр. И.Шамиля 35, (988) 777-29-99 • **Минск**, "БелЛесМашСервис", ул. Притыцкого, д.62, кор. 5, 253-95-71, 253-26-43 • **Могилев**, ИП Врагов А.А., ул. Яцына, д. 5, оф. 9, (029) 357-73-80 • **Москва**, ООО "АСС-2", 1-й Котляковский пр-д, д.1, стр. 2, (499) 500-40-94 (доб. 222, 212, 211), (495) 787-33-05 (доб. 222, 212, 211) • **Мурманск**, ООО Мурман-Инструмент", ул. Свердлова, д. 9 "Б", (8152) 31-35-96, 70-79-65 • **Набережные Челны**, ИП Смирнов О.П., пос. Сидоровка, база "Закамье", склад 554, (8552) 70-85-58 • **Находка**, ИП Ильичев, ул.Молодежная, д.9, (423) 662-06-70 • **Нижний Новгород**, ООО "Депато", ул. Авангардная, д 8А, (831)280-81-27 • **Новоалтайск**, ООО "Маяк-Энерго", ул. Октябрьская, д. 28, 902-998-11-72, (385-2) 69-11-72 • **Новополюево**, ООО "Мастер-электрик", ул. Молодежная, д.166, з-д Измеритель, каб.21, 0214-37-42-20 • **Новосибирск**, ООО "Мастер СБТ", ул. Проспект Дзержинского дом 1/2, (8383) 363-87-60 • **Новосибирск**, ИП Чалков С.А., ул. Почтовый лог, д.1, (383) 256-11-80 • **Ногинск**, ИП Запышный А.И., ул. 3-го Интернационала, д.175, (496) 519-32-02 • **Омск**, ИП Ситников Ю.А./Космос, Космический пр-д, д.97 А, кор.4, (3812) 57-04-57, 38-78-43 • **Орел**, ИП Долженков А.В., ул. Старо - Московская, д.7, (4862) 54-36-07 • **Оренбург**, ООО МастерДел, пер.Станочный, д. 11, (3532) 90-74-30, 45-80-55 • **Пенза**, ИП Тюрина А.Л., ул. Центральная, д. 1, (8412) 202-777 • **Пермь**, ИП Охалкина О.А., ул. Плеханова, д. 2, (342) 235-27-97 • **Пермь**, Лекар-Инструмент, ул. Дзержинского 17, (342) 237-15-60 • **Пермь**, ООО Уралоптсервис, ул. Лесозаводская, д. 6, (342) 218-24-85, 218-24-84 • **Петропавловск-Камчатский**, СЦ "МЕГАВОЛБТ", ул. Академика Королева, д.65, (415-2)260-400 • **Прокопьевск**, ООО "Альфа", ул. Шишкина, д.39, (3846) 62-62-64 • **Ростов-на-Дону**, ООО "ЭИС" ЭлектроИнструмент Сервис, ул. Нансена, д. 77, (863) 295-74-65 • **Рязань**, Проминструмент (только снегоборки), ул. Чкалова, д. 33А, 8-910-505-01-08, (4912) 24-51-75 • **Самара**, ООО "Специалист", ул. Авроры, д. 148 А, (846) 267-33-33 • **Самара**, ООО "Самара Техсервис", ул. Товарная, д. 70, (846) 931-24-63 • **Санкт-Петербург**, ООО "ЛКМ-Маркетинг", пос. Металлострой, ул.Дорога на металлострой, д.10А, (911) 822-41-79 • **Санкт-Петербург**, ООО "Электродвижущая сила", ул. Чернышевского, д.15, (812) 572-30-20, 716-87-49 • **Саранск**, ООО "ЭЛАПП", ул. Воинова, д.17, (961) 099-76-75 • **Саратов**, ИП Поздняков Р.Л., ул. Б.Садовая, д. 248, (963) 114-00-90 • **Саратов**, ООО "Сервис Групп", ул.Астраханская д.43 стр.3, оф.4, 8-8452-50-52-38 • **Смоленск**, ИП Шульман А.И., 2-й Краснинский пер., д. 14, (4812) 32-15-42 доб. 14 • **Ставрополь**, "Ставропольстройпоторг", (8652) 95-35-23, 8-905-491-57-62 • **Ставрополь**, ООО "Дом и Сад", ул. Доваторцев, д. 35, кор.1, (8652) 777-002 • **Старый Оскол**, ЗАО "АВАНТАЖ-ИНФОРМ", Микрорайон Лебединец, д.1 "А", (4725) 24-62-27, 24-73-49 • **Тамбов**, ООО ТТЦ Атлант-Сервис", ул. Московского, д. 23 А, (4752) 72-63-46, 72-66-56, 71-59-94 • **Тверь**, ООО "Электрофор", Борихино поле, д.11 Б, (4822) 47-58-20 • **Темрюк**, СЦ "Мастер", ул. Ленина, д.184, (861-48) 4-23-21 • **Тольятти**, ИП Кротов, ул. Коммунальная 32, тел. (8482)570-221 • **Томск**, ИП Лазебный, пр. Академический 1а, (3822) 75-32-12, 21-04-80 • **Томск**, ИП Обухов М.Г., ул. Мичурина, д. 47, стр. 1, (38341) 67-95-74 • **Тула**, ТСК ИП Лузан О.В, ул. Одоевское ш., д. 75, (4872) 39-58-06 • **Тула**, ООО "Каравай", ул. Скуратовская, д. 121, (4872) 33-00-00, 33-00-30, 73-07-36 • **Тюмень**, ООО "Спецтехника", ул. Республики, д. 143, (3452) 31-03-11, 20-55-97, 97-01-40 • **Тюмень**, ООО "ЭлектроПрофи", ул. Алебашевская, 9а, ТЦ Перестройка+, павильон 9, (3452) 696-890, 696-891 • **Углич**, ИП Парфенов В.В./Техно-Центр, ул.Первомайская, д. 3А, (48532) 2-21-51 • **Улан-Удэ**, ИП Макаров Ю.В., ул. Крылова 3А, (3012) 42-11-26, 8-924-777-65-29 • **Ульяновск**, ИП Кротов, ул.Ленина, д.9, 927-982-80-50 • **Усурийск**, ООО "Ближе к делу", ул.Пушкина, д.17, (924) 123-54-54 • **Уфа**, ИП Галиева Р.М., ул. Мингажева, 129 • **Уфа**, ООО "ДиС", ул. Силикатная, д. 27, (347) 273-04-18 • **Уфа**, ИП Кабиров, ул. Богородская, д. 57, (347) 246-02-07 • **Хабаровск**, ИП Сергеева Т.М., ул. Строительная, д. 18 база "Магхабаровмет", (4212) 63-41-08 • **Чебоксары**, ООО "Спрут", ул. Хевешская, д. 1 корп. А, (8352) 28-80-30 • **Чебоксары**, ИП Васильев А.Ю., ул.Базовый проезд, д. 8 Б, (8352) 57-39-62, 57-23-35 • **Челябинск**, ИП Почин, ул. Рождественского, д.2 ; ул. Артиллерийская, д.55, д. 7, (351) 776-25-49 • **Челябинск**, ИП Хасанова, Свердловский тракт, д. 12,(351) 282-09-59 (57) • **Челябинск**, ООО "Инструмент Сервис", ул. Молодогвардейцев, д. 7, (351) 267-50-01, 267-50-04 • **Чита**, ИП Василевский А.Н, ул. Вокзальная, д. 3, рынок Мегастрой, (3022)31-28-82, 8-924-274-40-40 • **Ярославль**, ООО Бигам, ул. Выставочная, д. 12, (4852) 61-00-29, 73-76-02 • **Ярославль**, СЦ «Профессионал», ул. Чехова д. 19, (4852) 72-14-14

## Корешок отрывного гарантийного талона № 1

(краткое описание выполненных работ по устранению неисправностей)

(наименование сервисного центра)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г. 200 \_\_\_\_ г.

(дата приемки)

(дата выдачи)

(подпись представителя СЦ)

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

ОТРЫВНОЙ  
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1

Импортер: ООО «ПРОРАБ» (Россия).  
Юридический адрес: 111033, г. Москва, Золоторожский Вал, д. 32, стр. 2, офис 07 В.  
Адрес для корреспонденции: 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11

Наименование  
изделия \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Серийный  
номер \_\_\_\_\_

*Печать (штамп)  
торгующей  
организации*

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

**Обязательно для заполнения при продаже изделия**

## Корешок отрывного гарантийного талона № 2

(краткое описание выполненных работ по устранению неисправностей)

(наименование сервисного центра)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г. 200 \_\_\_\_ г.

(дата приемки)

(дата выдачи)

(подпись представителя СЦ)

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

ОТРЫВНОЙ  
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 2

Импортер: ООО «ПРОРАБ» (Россия).  
Юридический адрес: 111033, г. Москва, Золоторожский Вал, д. 32, стр. 2, офис 07 В.  
Адрес для корреспонденции: 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11

Наименование  
изделия \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Серийный  
номер \_\_\_\_\_

*Печать (штамп)  
торгующей  
организации*

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

**Обязательно для заполнения при продаже изделия**

Фамилия и инициалы покупателя \_\_\_\_\_

Адрес покупателя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Конт. телефон \_\_\_\_\_

Дата приемки « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_ г.

Выполненные \_\_\_\_\_

работы по \_\_\_\_\_

устранению \_\_\_\_\_

неисправностей \_\_\_\_\_

Дата выдачи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_ г.

Подпись представителя СЦ \_\_\_\_\_

*Печать (штамп)  
сервисного центра*

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Фамилия и инициалы покупателя \_\_\_\_\_

Адрес покупателя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Конт. телефон \_\_\_\_\_

Дата приемки « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_ г.

Выполненные \_\_\_\_\_

работы по \_\_\_\_\_

устранению \_\_\_\_\_

неисправностей \_\_\_\_\_

Дата выдачи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_ г.

Подпись представителя СЦ \_\_\_\_\_

*Печать (штамп)  
сервисного центра*

Подпись покупателя \_\_\_\_\_