

Ул. Каширская, 1А  
г. Ростов-на-Дону,  
Ростовская область,  
Российская Федерация,  
344091

офис:  
+7 (863) 292-92-56  
+7 (863) 292-92-57  
+7 (863) 292-92-58  
+7 (863) 292-92-59  
+7 (863) 292-92-46

мастерская:  
+7 (863) 292-99-45  
+7 (863) 210-53-26

отдел розничной продажи:  
+7 (863) 292-99-43

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТА

**ДШ-400ЭР**  
**ДШ-550ЭР**



Произведено в КНР

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ !

 Прочтите данную инструкцию от начала и до конца. Инструкция написана техническим языком, однако ее чтение займет совсем немного времени, дополнит Ваши знания и поможет избежать ошибок, ведущих к поломке инструмента, порче чужого имущества и, что самое главное, сохранит Ваше здоровье и здоровье окружающих Вас людей.

Мы постоянно работаем над усовершенствованием технологий и улучшением рабочих качеств нашей продукции. Поэтому купленный Вами инструмент может иметь конструктивные отличия от изображенного на иллюстрации, которые не влияют на условия монтажа и эксплуатации.

Спасибо за Ваш выбор!

С уважением, коллектива «Электроприбор».

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТА ДШ-400ЭР, ДШ-550ЭР

Дрель-шуруповерт предназначена для сверления отверстий в различных материалах, а также завинчивания и вывинчивания винтов и шурупов при сборочных работах. При покупке электрической дрели-шуруповерта модели **ДШ-400ЭР, ДШ-550ЭР** требуйте проверки ее работоспособности пробным запуском и проверки соответствия комплектности.

Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и заводской номер.

Перед включением внимательно изучите настоящий паспорт. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего паспорта, чтобы обеспечить оптимальное функционирование дрели и продлить срок её службы.

Приобретенная Вами электрическая дрель-шуруповерт может иметь некоторые конструктивные отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия ее монтажа и эксплуатации.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### ДШ-400ЭР

- **Быстрозажимной сверлильный патрон:** позволяет легко менять рабочие сверла без ключей
- **Наличие реверса:** кнопка реверса находится рядом с кнопкой пуска. Реверс позволяет выкручивать шурупы; так же он необходим при заклинивании сверла в стене
- **Удобное управление:** рукоятка дрели-шуруповерта снабжена резиновыми вставками, что не дает руке скользить во время работы
- **Фиксация клавиши включения:** клавиша фиксации кнопки «Пуск» в положении «Старт» упрощает ведение продолжительной по времени работы
- **Малый вес**

#### ДШ-550ЭР

- **Быстрозажимной сверлильный патрон:** позволяет легко менять рабочие сверла без ключей
- **Наличие реверса:** кнопка реверса находится рядом с кнопкой пуска. Реверс позволяет выкручивать шурупы; так же он необходим при заклинивании сверла в стене
- **23 позиции крутящего момента**
- **Фиксация клавиши включения:** клавиша фиксации кнопки «Пуск» в положении «Старт» упрощает ведение продолжительной по времени работы
- **Точная регулировка крутящего момента**

### ОБЩИЙ УХОД И ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**! Чтобы уменьшить риск поражения электрическим током или травмы, необходимо соблюдать следующие условия:**

- 1.1)Дрель должна применяться в соответствии с назначением и требованиями, указанными в данном паспорте.
- 1.2)При работе дрелью необходимо соблюдать следующие правила:
  - сверлить отверстия в стенах, в которых может быть расположена скрытая проводка, следует только после ее отключения, приняв меры по предупреждению ошибочного появления в ней напряжения;
  - не применять чрезмерное нажатие на дрель при работе, т. к. это не способствует сокращению времени выполнения работ, но сокращает срок службы дрели.
- 1.3)Эксплуатация дрели запрещается:
  - в помещениях со взрывоопасной, а также химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
  - в условиях воздействия капель и брызг, на открытых площадках во время снегопада или дождя;
  - при неисправном выключателе или нечеткой его работе;
  - при искрении щеток на коллекторе, сопровождающемся появлением кругового огня на его поверхности;
  - при появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
  - при появлении повышенного шума, стука или вибрации;
  - при поломке или появлении трещин в корпусных деталях;
  - при повреждении рабочего инструмента;
  - при температуре выше +40°C;
  - устанавливая инструмент в патрон дрели убедитесь, что пластина переключателя реверса находится в среднем безопасном положении, когда случайное включение дрели невозможно;
  - роверяйте общее техническое состояние, в том числе отсутствие повышенных шумов, стуков и вибраций, дыма или запаха горящей изоляции. При обнаружении несоответствия хотя бы одному из перечисленных требований работать дрелью запрещается.

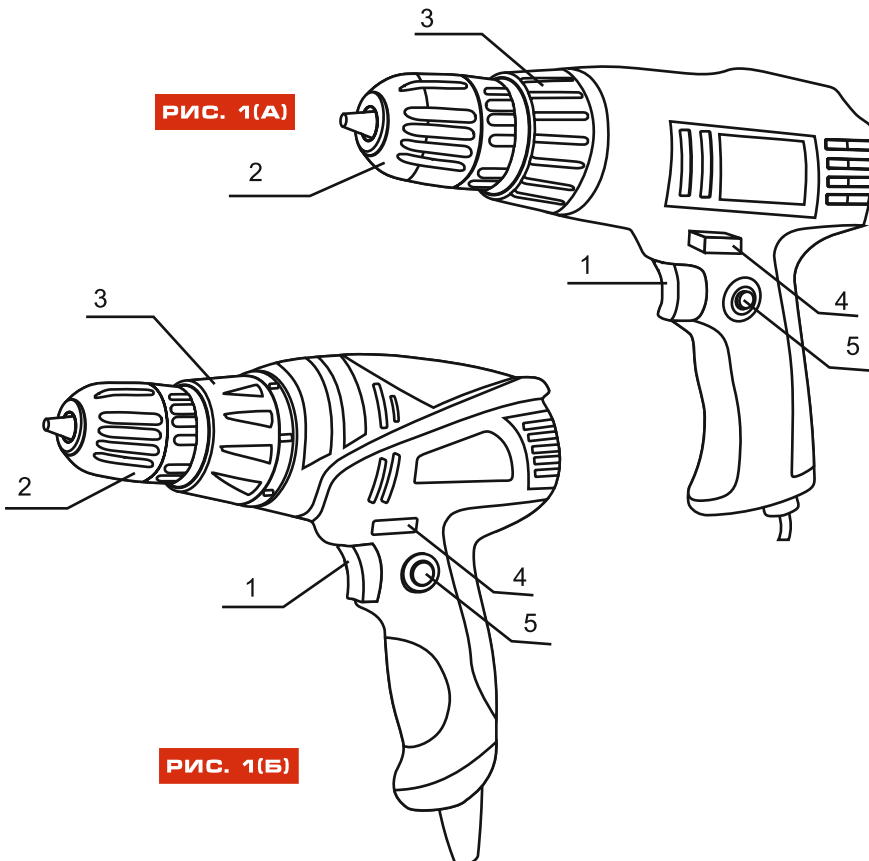
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель   | Мощность, Вт | Число об/мин | Патрон, мм | Напряжение, В | Частота тока, Гц |
|----------|--------------|--------------|------------|---------------|------------------|
| ДШ-400ЭР | 400          | 0-800        | 10         | 220           | 50               |
| ДШ-550ЭР | 550          | 0-800        | 10         | 220           | 50               |

## ОБЩИЙ ВИД ИНСТРУМЕНТА

Общий вид электрической дрели-шуруповерта модели ДШ-400ЭР представлен на рис.1а

Общий вид электрической дрели-шуруповерта модели ДШ-550ЭР представлен на рис.1б



- 1 - выключатель;
- 2 - самозажимной патрон;
- 3 - переключатель режимов работы/регулятор крутящего момента;
- 4 - переключатель реверсивного хода;
- 5 - фиксатор выключателя.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дрель-шуруповерт (1шт); щетки графитовые (1пара); руководство по эксплуатации (1шт); гарантийный талон (1шт); упаковка (1шт).

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

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Сверление/закручивание саморезов:

- выберите прямое или обратное вращение, установив переключатель реверсивного хода (4) в левое или правое положение;
- нажмите выключатель (1), чтобы включить инструмент;
- чтобы выключить инструмент, отпустите выключатель (1).

### Рекомендации для оптимального использования:

#### Сверление:

- всегда прилагайте небольшое осевое усилие при работе;
- перед тем как сверло пройдет заготовку насеквось, ослабьте усилие;
- подкладывайте деревянный брус под заготовку, которая может расколоться;
- используйте смазку при работе по металлу (кроме чугуна и меди);
- для повышения качества работы, предварительно сделайте засечку на месте сверления.

#### Закручивание саморезов:

- при закручивании, постепенно увеличивайте значение крутящего момента, пока не будет достигнута требуемая глубина закручивания;
- используйте биту соответствующего типа и размера;
- если саморезы закручиваются с трудом, используйте немного моющего средства или мыла в качестве смазочного вещества;
- держите инструмент на одной оси с саморезом.

Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия были чистыми.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

| Неисправность   | Вероятная причина   |
|---|---|
| При включении дрели двигатель не работает (напряжение в сети имеется).                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Неисправен выключатель или вилка.</li> <li>-Обрыв шнура питания или монтажных проводов.</li> <li>-Обрыв в обмотке якоря или статора.</li> </ul> |
| Образование кругового огня на коллекторе.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Неисправность в обмотке якоря.</li> <li>-Износ/ "зависание" щёток.</li> </ul>   |
| Повышенный шум в редукторе.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Износ/поломка зубчатой пары.</li> <li>-Износ подшипников.</li> </ul>  |
| При работе дрели из вентиляционных отверстий появляется дым или запах горелой изоляции. | -Межвитковое замыкание обмоток якоря или статора.   |

## **СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЕ**

Срок службы дрели 3 года.

Дрели должны храниться до начала эксплуатации законсервированными в упаковке изготовителя в складских помещениях при температуре среды от -20°C до +40°C.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта.

## **ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

Гарантийный срок эксплуатации электрической дрели-шуруповерта - 12 месяцев со дня продажи.

Произведено Zhengyang Technology Co., Ltd (558 Great Wall East Rd, Hardware-Tech Industrial Zone, Yongkang, Zhejiang, China) под контролем «Электроприбор».

Правильное использование и постоянное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия на корпусе дрели-шуруповерта от грязи и пыли. Регулярно протирайте корпусные детали мягкой х/б тряпкой. Запрещается использовать различные виды растворителей для дрели-шуруповерта.

В случае выхода из строя дрели-шуруповерта в течении гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт при предъявлении гарантийного талона. Гарантийный случай устанавливается в уполномоченном сервисном центре.

Для гарантийного ремонта владельцу необходимо отправить инструмент с приложением данного паспорта в гарантийную мастерскую в жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность изделия. Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей".

При гарантийном ремонте срок гарантии продлевается на время ремонта и пересылки.

Гарантийный ремонт не осуществляется:

- Без предъявления полностью и правильно гарантийного талона и кассового чека.
- При предоставлении изделия в разобранном виде.
- При несоблюдении покупателем правил инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию или использование изделия не по назначению.
- При наличии механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций, повреждения кабелей и т.д.) корпуса, выключателя и других частей, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, при коррозии металлических частей, а также при попадании инородных тел в вентиляционные отверстия изделия.
- При попытке самостоятельного ремонта в течение гарантийного срока, о чем свидетельствуют заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей (определяется в уполномоченном сервисном центре).
- При неисправностях, возникших вследствие естественного износа деталей и аксессуаров.
- При поломке изделия из-за приложения чрезмерного усилия.
- При использовании не рекомендованных расходных частей, аксессуаров, насадок.
- При выходе из строя быстроизнашивающихся деталей и комплектующих (угольные щетки, биты);
- При эксплуатации инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов,

сильное искрение, запах гари);

-При наличии повреждений, вызванных сильным внутренним и внешним загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, например, песка, камней и пр.;

-При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшие выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например, ротора и статора, первичной обмотки трансформаторов, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному для данного изделия;

-При неисправностях, возникших вследствие естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей;

-При обслуживании изделия вне гарантийной мастерской, очевидных попытках вскрытия и самостоятельного ремонта и смазки изделия, (повреждены шлицы крепежных элементов, пломбы, защитные стикеры и пр.), при внесении самостоятельных изменений в конструкцию (удлинение шнура питания);

-При отсутствии, повреждении или изменении серийного номера на инструменте или в гарантийном талоне, или при их несоответствии;

-На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход).

## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Гарантия на электроинструмент означает, что инструмент изготовлен из деталей и узлов, соответствующих чертежам и существующим стандартам, прошел проверку в ОТК завода-изготовителя. Дальнейшая его эксплуатация в течение гарантийного срока должна соответствовать паспорту, прилагаемому к электроинструменту. Невыполнение требований паспорта по правилам работы с электроинструментом, а также по смазке и уходу за ним, приводят к преждевременной его поломке. Правила приемки электроинструмента на гарантийный ремонт и причины выхода его из строя регламентируются данной инструкцией, которая согласована с заводом-изготовителем.

## **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПО ВНЕШНЕМУ ВИДУ**

| Определение (повреждение, дефект)   | Замечания (возможные причины)   | Гарантия (да/нет) |
|---|---|-------------------|
| Внешние повреждения корпусных деталей, накладок, ручек, сетевого шнура и штепсельной вилки.             | Неправильная эксплуатация.  | нет               |
| Загнутый шпиндель (биение шпинделя).  | Удар по шпинделю.   | нет               |
| Сильное загрязнение вентиляционных окон и внутри изделия ( пылью, жидкостями и т.п.).                   | Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за электроинструментом.                 | нет               |
| Сильное внешнее загрязнение инструмента, наличие на корпусе следов жидкостей и т. п.                    | Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за электроинструментом.                 | нет               |
| Ржавчина на металлических поверхностях электроинструмента.  | Неправильное хранение.  | нет               |
| Повреждение от огня (внешнее).  | Контакт с открытым пламенем.  | нет               |
| Электроинструмент принят в разобранном виде (отсутствует предусмотренная заводом-изготовителем пломба). | У потребителя отсутствует право разбирать инструмент во время гарантийного срока. | нет               |

| Определение (повреждение, дефект)  | Замечания (возможные причины)  | Гарантия (да/нет) |
|--|--|-------------------|
| Электроинструмент был ранее вскрыт вне сервисной мастерской, отсутствует предустановленная заводом-изготовителем пломба, а также неправильная сборка, применение не соответствующей смазки, нестандартных подшипников и т.п., что могло привести к выходу из строя электроинструмента. | Ремонт электроинструмента в течение гарантийного срока должен проводиться в уполномоченных сервисных мастерских. | нет               |
| Курок выключателя запал (наружных повреждений нет).  | Выключатель испорчен.  | да                |
| Видимые поломки инструмента.   | Падение, удар.   | нет               |
| Применение сменного инструмента: затупленного или поврежденного, нестандартного.   | Нарушение условий эксплуатации и ухода, ведущих к перегрузке или поломке.  | нет               |
| Замена штепсельной вилки, удлинение сетевого шнура.  | Нарушение правил эксплуатации.   | нет               |
| Не читается совсем или частично выдавленный на корпусе статора заводской номер электроинструмента.   | Нарушение правил эксплуатации.   | нет               |
| Пломба на корпусе отсутствует или не соответствует заводской, а также уполномоченной сервисной мастерской.   | Попытка ремонта в неспециализированном ремонтном учреждении.   | нет               |
| Отсутствуют предусмотренные заводом-изготовителем наклейки.  |  | да                |
| Поломка штока электроинструмента.  |  | нет               |

### ПОВРЕЖДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ РЕДУКТОРА, ПЕРЕДАТОЧНЫХ МЕХАНИЗМОВ

| Определение (повреждение, дефект)  | Замечания (возможные причины)   | Гарантия (да/нет) |
|--|---|-------------------|
| Обломан зуб блок-шестерни инструмента (смазка нерабочая, наличие посторонних механических частиц).                               | Переключение скоростей в работающем режиме.   | нет               |
| Износ зубьев шестерен.   | Недостаточный уход.   | нет               |
| Выход из строя подшипников редуктора (смазка рабочая).   | Некачественное изготовление.  | да                |
| Выход из строя подшипников редуктора (смазка нерабочая, наличие посторонних механических примесей).                              | Недостаточный уход.   | нет               |
| Повреждения, возникшие по причине отсутствия или разрыва защитного кожуха, что способствовало загрязнению механизма.             | Недостаточный уход.   | нет               |
| Разрыв или износ зубчатого ремня.  | Перегрузка.   | нет               |
| Повреждения редуктора из-за:   |   | нет               |
| - негерметичности;   | По вине изготовителя.   | да                |
| - недостаточного количества смазки;  | По вине изготовителя.   | да                |
| - недостаточного количества смазки.  | Недостаточный уход.   | нет               |
| Повреждение механических частей электроинструмента вследствие неправильной регулировки, установки режущего сменного инструмента. | Невнимательное изучение инструкции по эксплуатации, применение для работы нестандартных приспособлений. | нет               |

### ПОВРЕЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

| Определение (повреждение, дефект)   | Замечания (возможные причины)  | Гарантия (да/нет) |
|---|--|-------------------|
| Сгоревшие обмотки якоря и статора, равномерное изменение цвета обмоток якоря.   | Длительная работа с перегрузкой, недостаточное охлаждение из-за загрязнения электроинструмента.                          | нет               |
| Якорь сгорел, катушки статора не изменили сопротивления.  | Межвитковое замыкание якоря.   | да                |
| Сильное искрение на коллекторе якоря по причине межвиткового замыкания якоря (неравномерные цвета обмоток якоря).   | Некачественное изготовление.   | да                |
| Пробой электрической изоляции шнура питания, обмоток статора, якоря (1500 V) без механических повреждений.  | Некачественное изготовление.   | да                |
| Механическое нарушение изоляции якоря или статора в следствии загрязнения или попадания инородных веществ.  | Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за инструментом.   | нет               |
| Электрический пробой статора на корпус статора без механических повреждений.  | Некачественное изготовление.   | да                |
| Разрыв обмотки якоря по причине некачественной пропитки, без признаков перегрузки.  | Некачественное изготовление.   | да                |
| Износ зубьев вала якоря (смазка рабочая) других повреждений нет.  | Некачественное изготовление.   | да                |
| Износ зубьев вала якоря и ведомого зубчатого колеса (смазка нерабочая или отсутствует, металлик якоря с синевой).   | Неправильная эксплуатация.   | нет               |
| Повреждение якоря, статора, корпуса электродвигателя, связанное с выходом из строя подшипников якоря (смазка нерабочая, отсутствует или наличие посторонних механических частиц). | Недостаточный уход за электроинструментом, неправильное обслуживание.  | нет               |
| Механическое повреждение щеток (может привести к выходу из строя якоря и статора).  | Падение инструмента или небрежная эксплуатация.  | нет               |
| Механический износ обоих комплектов щеток (равномерный механический износ поверхности коллектора).  | Эксплуатация инструмента более срока гарантийной наработки (двух комплектов щеток должно хватать на 1 год эксплуатации). | нет               |
| Выход из строя ротора или статора вследствие заклинивания электроинструмента.   | Неправильное закрепление, подбор инструмента или выбор режима пользователя.  | нет               |
| Выход из строя помехоподавляющего фильтра (конденсатора, катушек) без механических повреждений.   | Некачественное изготовление.   | да                |

### ПОВРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

| Определение (повреждение, дефект)   | Замечания (возможные причины) | Гарантия (да/нет) |
|---|-------------------------------|-------------------|
| Выход из строя выключателей относится к гарантийным случаям, за исключением случаев приведенных ниже: |                               |                   |

| Определение (повреждение, дефект)                                 | Замечания (возможные причины)                              | Гарантия (да/нет) |
|---|--|-------------------|
| Выход из строя выключателя из-за засорения инородными веществами. | Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за инструментом. | нет               |
| Механические повреждения выключателя.                             | Небрежная эксплуатация.                                    | нет               |

## АДРЕСА ГАРАНТИЙНЫХ МАСТЕРСКИХ

Ремонт инструментов «Электроприбор» должен осуществляться только квалифицированными специалистами в сервисных мастерских предприятий.

**Ростов-на-Дону**, ул. Каширская 1А

Телефон гарантийной мастерской: +7 (863) 292-99-45

Телефон отдела продаж: +7 (863) 292-92-56, 292-92-57, 292-92-58

e-mail: elector11.don@gmail.com

**Воронеж**, «Элинс». Тел.: +7 (473) 237-93-93, +7 (473) 226-25-67. E-mail: elins\_service@mail.ru

**Белгород**, ИП Шабанов, ул. Костюкова, 1. Тел.: +7 (4722) 55-86-08. E-mail: shagr\_bel@mail.ru

**Буденновск**, ИП Иванов, Тел.: +7 (928) 815-36-46. E-mail: elektro.a.ivanov@yandex.ru

**Волгоград**, ИП Ахметова. Тел.: +7 (960) 888-26-82

**Волгоград**, ИП Синицкий, ул. 95 Гвардейской дивизии, 9.

Тел.: +7 (906) 169-80-36, +7 (8442) 76-55-07

**Изобильный**, ИП Турчаков. Тел.: +7 (962) 003-63-32. E-mail: kym\_77i@mail.ru

**Краснодар**, «Электроприбор-ЮГ». Тел.: +7 (918) 963-29-73. E-mail: klim-ins@mail.ru

**Краснодар**, ИП Одобеско, ул. Раздельная 35. Тел.: +7 (965) 472-77-20

**Краснодар**, ИП Осилян, ул. Уральская, 87 (Уральская-Онежская).

Тел. +7 (861) 210-91-65, +7 (918) 049-32-82. E-mail: beda@kubaninstrument.ru

**Краснодар**, ИП Тласадзе. Тел.: +7 (918) 462-09-02. E-mail: georgi63t@mail.ru

**Лабинск**, ИП Лужецкий. Тел.: +7 (86169) 3-43-03, +7 (86169) 3-43-01, +7 (918) 042-44-00.

**Нижний Новгород**, «Ключ». Тел.: +7 (831) 430-31-79. E-mail: ivasiliev@mts-nn.ru

**Оренбург**, «Орстрим». Тел.: +7 (3532) 44-26-44. E-mail: servis-73@mail.ru

**Пермь**, «ББК-Белослудцев». Тел.: +7 (982) 452-46-84. E-mail: e-korolkov@yandex.ru

**Пятигорск**, ИП Гринько. Тел.: +7 (962) 404-60-90. E-mail: grinkoviktor@mail.ru

**Сальск**, ИП Колосников, ул. Железнодорожная, 24. Тел.: +7 (6372) 516-16.

**Самара**, Profservice, ул. Физкультурная, 17. Тел.: +7 (846) 990-54-46.

E-mail: profservice63@yandex.ru

**Ставрополь**, ИП Усатый, ул. Михайловское шоссе, 12. Тел.: +7 (8652) 28-38-62,

+7 (8652) 28-14-59.

**Ставрополь**, ИП Филимонов, ул Лермонтова, 375.

Тел.: +7 (8652) 56-03-56, +7 (918) 80-28-151. E-mail: service\_instr@mail.com

**Таганрог**, ИП Булгаков, ул. 2й переулок, 49. Тел.: +7 (928) 603-68-57. E-mail: bulgakov@mail.com

**Тихорецк**, ИП Макаренко. Тел.: +7 (918) 453-36-73, +7 (918) 435-19-36. E-mail: iushin@list.ru

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

## Действителен при заполнении

344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Каширская 1А  
тел. +7 (863) 292-99-45

### ТАЛОН №1

на гарантийный ремонт  
электрической дрели-шуруповёрта  
(модель: \_\_\_\_\_)

20 \_\_\_\_ г.

Корешок талона №1  
на гарантийный ремонт  
модель: \_\_\_\_\_  
Изъят « \_\_\_\_ »  
Исполнитель \_\_\_\_\_

Заполняет предприятие-изготовитель

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Представитель ОТК: \_\_\_\_\_

(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ (место печати)

Продавец \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

(подпись)

## Действителен при заполнении

344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Каширская 1А  
тел. +7 (863) 292-99-45

### ТАЛОН №2

на гарантийный ремонт  
электрической дрели-шуруповёрта  
(модель: \_\_\_\_\_)

20 \_\_\_\_ г.

Корешок талона №2  
на гарантийный ремонт  
модель: \_\_\_\_\_  
Изъят « \_\_\_\_ »  
Исполнитель \_\_\_\_\_

Заполняет предприятие-изготовитель

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Представитель ОТК: \_\_\_\_\_

(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ (место печати)

Продавец \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

(подпись)

## НАША ПРОДУКЦИЯ

Компания «ЭЛЕКТРОПРИБОР» предлагает Вашему вниманию широкий выбор инструмента и оборудования

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

---

---

---

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(подпись владельца) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ Место печати

Утверждаю \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

---

---

---

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(подпись владельца) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ Место печати

Утверждаю \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

