

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ДРЕЛИ АККУМУЛЯТОРНОЙ УДАРНОЙ

**CD-12-2M**

**CD-14-2M**

**CD-18-2M**



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

+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

Произведено в КНР



## 1. СОДЕРЖАНИЕ

1. Содержание.....	стр.2
2. Введение.....	стр.2
3. Назначение изделия.....	стр.2
4. Преимущества.....	стр.2
5. Общий вид инструмента.....	стр.3
6. Комплектация.....	стр.4
7. Технические характеристики.....	стр.4
8. Техника безопасности.....	стр.4
9. Безопасность при работе с аккумулятором.....	стр.5
10. Зарядка аккумуляторной батареи.....	стр.5
11. Установка аккумулятора.....	стр.5
12. Извлечение аккумулятора.....	стр.6
13. Направление вращения.....	стр.6
14. Установка усилия крутящего момента.....	стр.6
15. Механический выбор передачи.....	стр.6
16. Гарантийные обязательства.....	стр.7
17. Общие положения.....	стр.8
18. Определение повреждения по внешнему виду.....	стр.8
19. Повреждение элементов электродвигателя.....	стр.9
20. Повреждение выключателя.....	стр.9
21. Повреждение элементов редуктора, передаточных механизмов.....	стр.9
22. Внешние проявления дефектов при неправильной эксплуатации.....	стр.10
23. Для заметок.....	стр.11
24. Адреса гарантийных мастерских.....	стр.12
23. Талоны на гарантийный ремонт.....	стр.13
24. Реклама продукции.....	стр.15

## 2. ВВЕДЕНИЕ

 Уважаемый покупатель! Прочитайте 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. Приобретенный Вами инструмент может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия эксплуатации. **Спасибо за Ваш выбор!**

## 3. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Дрель аккумуляторная ударная (далее по тексту – дрель) предназначена для автономного сверления и завинчивания / вывинчивания винтов и шурупов в металле, дереве, пластике, кирпиче и бетоне. Малый вес, эргономичный сбалансированный корпус и отсутствие проводов питания позволяют комфортно работать в труднодоступных местах, на высотах, а также в условиях, где нет электрической сети.

## 4. ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая зарядка
- Наличие реверса – одинаковая мощность в обоих направлениях вращения.

- 2х скоростной редуктор
- Блокировка случайного включения
- Быстрая смена оснастки – блокировка шпинделя
- Охлаждение двигателя – специально разработанная вентиляция
- 2 батареи в комплекте – для продолжительной работы
- Работа на литий-ионных батареях, которые отличаются легкостью и мощностью, пониженным саморазрядом и отсутствием эффекта памяти.
- LED подсветка
- Удобная эргономичная рукоятка
- Бесщеточный двигатель – не требуется замена щеток.
- Отсутствие коллекторно-щеточного узла, который быстро изнашивается
- Хорошо переносит кратковременные перегрузки по крутящему моменту
- Экономный расход энергии
- Отсутствие электрического искрения, как следствие, безопасность работы
- Небольшие размеры и вес
- Наличие удара

## 5. ОБЩИЙ ВИД ИНСТРУМЕНТА

Общий вид дрели представлен на рис. 1.

- 1 Кулачки патрона
- 2 Патрон
- 3 Выключатель.
- 4 Кольцо регулировки крутящего момента со шкалой
- 5 Переключатель скоростей
- 6 Вентиляционные отверстия
- 7 Переключатель направления вращения и блокировка
- 8 Рукоятка.
- 9 Кнопка для отсоединения аккумулятора
- 10 Аккумулятор
- 11 Подсветка
- 12 Индикация заряда батареи
- 13 Переключатель удара



Рис. 1

## 6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аккумуляторная дрель поставляется в следующей комплектации:

**Дрель аккумуляторная** (1 шт), **зарядное устройство для аккумулятора с сетевым шнуром** (1 шт), **аккумулятор** (2 шт), **бита** (1 шт), **кейс** (1 шт), **крючок** (1 шт), **руководство по эксплуатации** (1 шт), **упаковка** (1 шт)

## 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CD-12-2M	CD-14-2M	CD-18-2M
Ном. напряжение аккумулятора, В	14,4	16	20
Емкость аккумулятора, А·ч	2	2	2
Тип аккумулятора	Lithium (литий)	Lithium (литий)	Lithium (литий)
Диаметр зажима, мм	0-10	0-10	0-10
Холостой ход, об/мин	0-400/0-1300	0-400/0-1300	0-400/0-1300
Частота ударов	0-6000/0-19500	0-6000/0-19500	0-6000/0-19500
Сеть для зарядного устройства, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Количество скоростей	20+1	20+1	20+1
Макс. крутящий момент, Н·м	42	43	45
Время зарядки аккумулятора, ч	1	1	1
Максимальный диаметр сверления,			
Сталь, мм	10	10	10
Дерево, мм	26	26	26

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

## 8. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

**!** *Всегда думайте прежде, чем что-то делать!*

Не пользуйтесь инструментом под дождем либо в сильно влажной среде, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и материалов, в помещениях с агрессивными средами, способными разъесть металл, пластмассу.

Работайте в хорошо освещенных проветриваемых помещениях, содержите рабочее место в чистоте и порядке.

**!** *Не допускайте присутствия рядом с рабочим местом посторонних, не позволяйте им использовать Ваш инструмент, если Вы не уверены в их квалификации.*

Никогда не работайте под воздействием препаратов, снижающих концентрацию внимания или ухудшающих координацию движений и реакцию. Не работайте, будучи уставшим. Неверное движение может привести к травмам и порче имущества. Работайте в устойчивом положении, следите за равновесием.

Используйте индивидуальные средства защиты для органов дыхания (маска, респиратор), зрения (защитные очки), слуха (шумоподавляющие наушники), рук (рабочие перчатки). Не надевайте слишком свободную одежду, украшения. Свисающий рукав, цепочка или длинные волосы могут попасть на вращающуюся биту, где могут быть повреждены или, что хуже, намотаны на нее. Подобная ситуация может привести к нежелательным последствиям. Используйте удобную нескользящую обувь. Не пренебрегайте этими вещами – Вы сэкономите немало сил и времени.

Всегда следите за состоянием шнура питания зарядного устройства, не ставьте на него тяжелых предметов, не допускайте его перетирания.

Блокируйте дрель, когда отдыхаете, переносите ее на новое место работы.

Будьте внимательны к обрабатываемой поверхности, убедитесь, что она пригодна

для обработки дрелью. Обращайте внимание на неоднородность поверхности – при обработке может произойти внезапное соскальзывание, проваливание или разрушение материала, при котором Вы можете потерять равновесие и повредить себя. Следите в каком направлении летит пыль, стружка и отходы.

Не давайте двигателю перегружаться, регулярно проверяйте, не перегрелся ли он.. Не прилагайте к инструменту усилий, от которых ощутимо снижается скорость вращения биты/сверла; не останавливайте биту/сверло при помощи каких-либо предметов.

Для того чтобы шурупы легче закручивались в дерево, предварительно засверливайте заготовку в месте закручивания шурупа.

**!** *Помните, что от Ваших действий зависит Ваше здоровье и здоровье окружающих!*

## 9. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРОМ

Никогда не бросайте и не роняйте аккумулятор, не бейте и не разбирайте его!

Не допускайте перегрева аккумулятора окружающими предметами либо открытым пламенем!

Не мочите аккумулятор и не бросайте его в воду.

Соблюдайте полярность при зарядке и при установке в дрель.

Последствиями нарушений всех вышеперечисленных пунктов может быть выход из строя аккумулятора.

Утилизируйте аккумулятор в соответствии с правилами и законами утилизации подобных устройств. Не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами! Не пользуйтесь сторонними либо кустарными зарядными устройствами. Не модифицируйте устройство аккумулятора.

Не пользуйтесь поврежденным аккумулятором! Заряжайте аккумулятор только в соответствии с данным руководством по эксплуатации.

## 10. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Для зарядки аккумуляторной батареи необходимо:

- Отсоединить аккумуляторную батарею от дрели, нажав на кнопку на аккумуляторной батарее и потянув её по направляющим, вынуть из корпуса дрели.

- Подключить зарядное устройство к сети электропитания 220 В.

- Установить аккумуляторную батарею в зарядное устройство.

- По окончании зарядки извлечь аккумуляторную батарею из зарядного устройства.

**!** *Важно:*

- Время зарядки аккумулятора ~ 1 час.

- Не разрешается использовать зарядное устройство, предназначенное для одной модели, для зарядки другой модели.

- Аккумуляторная батарея рассчитана на 500 циклов зарядки/разрядки.

## 11. УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

Установите переключатель направления вращения в среднее положение (блокировка), установите аккумулятор в дрель согласно направляющим. После характерного щелчка переведите переключатель направления вращения в любую крайнюю позицию и нажмите кнопку выключателя. Если все в порядке – патрон начнет вращаться.

## 12. ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Установите переключатель направления вращения в среднее положение (блокировка), нажмите кнопку для извлечения аккумулятора. После характерного щелчка извлеките аккумулятор из дрели.

## 13. НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ

Переключение направления вращения и блокировка устройства осуществляется при помощи переключателя направления вращения (две кнопки напротив друг друга на боковых частях корпуса дрели). Сообразно установленному значению происходит вращение патрона по или против часовой стрелки. Среднее положение – блокировка – предназначено для блокирования кнопки выключателя. Никогда не переключайте данный переключатель в момент работающего двигателя!

## 14. УСТАНОВКА УСИЛИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

Муфта крутящего момента инструмента состоит из двух регулирующих колец.

Обозначение на муфте	Режим работы
	Шуруповерт
	Дрель
	Сверление с ударом

Для использования инструмента в качестве шуруповерта, установите муфту крутящего момента в положение «шуруповерт». Установки крутящего момента обозначены цифрами на поворотном переключателе муфты. Совместите одну из цифр на поворотном переключателе со значком на внешнем корпусе инструмента. Для использования инструмента в качестве дрели, совместите соответствующий значок на переключателе со значком на внешнем корпусе. Поворотный переключатель не блокируется, если указатель расположен между градациями усилия. Для использования инструмента в режиме сверления с ударом, совместите значок на переключателе со значком на внешнем корпусе. В положении «Сверление с ударом» предохранительная муфта выключена и постоянно действует максимальная мощность.

Для легкой работы с использованием маленьких винтов, шурупов и пр., установите переключатель на наименьшее значение. Каждый щелчок переключателя по часовой стрелке увеличивает крутящий момент. Максимальное значение предназначено для сверления и обозначено специальным знаком. Оно предназначено для тяжелой, интенсивной работы. Крутящий момент должен быть подобран оптимальным образом во избежание либо неполного завинчивания крепежа, либо его поломки.

## 15. МЕХАНИЧЕСКИЙ ВЫБОР ПЕРЕДАЧИ

Данные модели дрели аккумуляторной оснащены двухскоростным редуктором с возможностью выбора оптимального диапазона скоростей.

Переключатель скорости (п.5 рис. 1) допускается переключать только в состоянии

покоя электроинструмента. Если вы работаете инструментом с рычагом, установленным посередине между двумя положениями, это может привести к поломке инструмента.

1-ая передача: Диапазон низкого числа оборотов, для завинчивания или для работ со сверлами большого диаметра.

2-ая передача: Диапазон высокого числа оборотов для работы со сверлами небольшого диаметра.

## 16. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации дрели аккумуляторной – 18 месяцев со дня продажи. Срок службы изделия – 10 лет.

Произведено Zhejiang Safun Industrial Co., Ltd под контролем Eiti.

Правильное использование и постоянное техническое обслуживание (рекомендуется проводить каждые 6 месяцев) продлевают срок службы изделия.

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

В случае выхода из строя дрели аккумуляторной в течение 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 оформленного гарантийного талона.
- 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 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, сменных приспособлений (сверла, патроны к дрелям, аккумуляторные батареи и зарядные

устройства к аккумуляторному инструменту, биты и т.п.);

-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, 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; замена вилки шнура);

-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).

## 17. 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, приводит к преждевременной его поломке. Правила приемки электроинструмента на гарантийный ремонт и причины выхода его из строя регламентируются данной инструкцией, которая согласована с заводом-изготовителем.

## 18. 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 шпindel (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

Определение (повреждение, дефект)	Замечания (возможные причины)	Гарантия (да/нет)
Электроинструмент принят в разобранном виде (отсутствует предусмотренная заводом-изготовителем пломба).	У потребителя отсутствует право разбирать инструмент во время гарантийного срока.	нет
Заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей, неправильная сборка, 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
Пломба на корпусе отсутствует или не соответствует уполномоченной сервисной мастерской.)	Попытка ремонта в неспециализированном ремонтном учреждении.	нет
Отсутствуют предусмотренные заводом-изготовителем наклейки.		да

## 19. ПОВРЕЖДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

Определение (повреждение, дефект)	Замечания (возможные причины)	Гарантия (да/нет)
Износ зубьев вала якоря и ведомого зубчатого колеса (смазка нерабочая или отсутствует).	Неправильная эксплуатация.	нет

## 20. ПОВРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

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 (совместно с двигателем эл.) по причине перегрузки.	Нарушение условий эксплуатации.	нет
Выход из строя выключателя "отсутствие возможности регулировки плавности".	Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за инструментом.	нет
Механические повреждения выключателя.	Небрежная эксплуатация.	нет

## 21. 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 рабочем режиме.	нет



## 24. АДРЕСА ГАРАНТИЙНЫХ МАСТЕРСКИХ

Ремонт инструментов **Elti** должен осуществляться только квалифицированными специалистами в сервисных мастерских предприятий.

Ростов-на-Дону, ИП Коровов В.А., ул. Каширская, 1А, Тел.: 8-863-292-99-45  
Азов, ИП Жуков А.И., ТД «Хоззин», пр-д Объездной, 7А, Тел.: 8-928-100-46-70. E-mail: msazovservice@mail.ru  
Аксай, ИП Левданский Н.П., ул. Ленина, 40, Тел.: 8-928-901-86-87. E-mail: morodvokinoleg@yandex.ru  
Абакан, ИП Сувор А.М., СЦ «Скада», ул. Игарская, 21, Тел.: 8-3902-305-755. E-mail: serviskaska@list.ru  
Анапа, ИП Ковязин Д.В., ул. Чахова, 50А, бокс 243, 2-я очередь, Тел.: 8-908-673-00-65. E-mail: benzotekhnika-anapa.ru  
Астрахань, ООО «КВ-Сервис», ул.Дзержинского, 36, Тел.: 8-851-229-62-40. E-mail: kovshar-service@yandex.ru  
Астрахань, ИП Киревнина Е.В., ул. 5-я Литейная, 30, Тел.: 8-989-791-00-11. E-mail: vozdyh2005@yandex.ru  
Армавир, ИП Усков С.В., «Профф-Ремонт», ул. Софьи Перовской, 17, Тел.: 8-928-236-45-01. E-mail: proff-instrument2012@mail.ru  
Ахтубинск, ИП Долинский В.Н., «СКВ Сервис», ул. Волгоградская, 8, Тел.: 8-937-508-00-01. E-mail: skvservice@mail.ru  
Белгород, ИП Цыбулев И.Г., г. Белгород, ул. Железнодорожная, 79В, Тел.: 8-904-532-87-27. E-mail: rick8118@gmail.com  
Белореченск, ИП Солопов О.А., ул. Первомайская, 1А, Тел.: 8-861-552-21-26. E-mail: anya39@rambler.ru  
Брянск, ИП Абраменко Т.Н., ул. Литейная, 9, Тел.: 8-4832-33-77-31, 8-920-830-18-47. E-mail: rei32@ya.ru  
Владимир, ИП Добжанская С.А., «Сервис-Плюс», пр. Ленина, 42, Тел.: 8-904-958-86-55. E-mail: sdozbzhanskaya@yandex.ru  
Владимир, ИП Бибарсов Д.А., пр. Ленина, 42, Тел.: 8-904-958-86-55, 8-492-242-41-44 (факс). E-mail: servis\_plus33@mail.ru  
Волгодонск, ИП Ибрагимов Э.Р., ул.Ленина, 93, Тел.: 8-800-200-08-63.  
Волгоград, ИП Ахметова К.А., «Бензосервис», Шоссе авиаторов, 11А, Тел.: 8-8442-26-84-05. E-mail: promcomplex34@mail.ru  
Волгоград, ИП Долинский В.Н., «СКВ Сервис», ул. Хиросимы, 6, Тел.: 8442-566664, 8-902-098-66-64. E-mail: skvservice@mail.ru  
Волгоград, ИП Знаменщиков М.Н., СЦ «Калибр», пр. Ленина, 209, Тел.: 8442-740654. E-mail: vkalibr@bk.ru  
Воронеж, ИП Соловьёв А.А., ул. Дубровина, 3В, ТЦ «Народный», пав. 41-42, Тел.: 473-229-43-83, 8-900-927-54-17. E-mail: belez36@mail.ru  
Владикавказ, ИП Кожемякин А.Б., СЦ «Ремонт электроинструментов», ул. Гадиева, 83, Тел.: 8-928-686-58-13. E-mail: stator15@mail.ru  
Грозный, ООО «Алиф», СЦ «Алиф», ул. Маяковского, 17В, Тел.: 8-928-001-33-03; 8-871-222-49-21. E-mail: alifgrozny@mail.ru; adamsaidalf@mail.ru  
Елань, ИП Акимов А.С., ул. Вокзальная, 81, Тел.: 8-4452-5-50-94. E-mail: servis-voikova@yandex.ru  
Екатеринбург, ООО «Мастер Сервис», пер. Автоматки, 1, оф.116, Тел.: 8-343-286-13-69  
Екатеринбург, ООО «Мастер Сервис», пер. Автоматки, 11, оф. 101, Тел.: 8-343-286-13-69  
Июшар-Ола, ИП Захаров И.А., ул. Гончарова, 9, Тел.: 8-8362-30-45-48. E-mail: mi-ch@mail.ru  
Краснодар, ИП Бондаренко Ю.В., СЦ «Макита», ул. Уральская, 83А, Тел.: (861) 292-46-26, факс (861) 210-13-77. E-mail: ytu5@rambler.ru  
Краснодар, ИП Бондаренко Ю.В., ул. Ломоносова, 20, Тел./факс: (861) 275-86-61; 8-918-652-03-56; 8-964-892-18-19. E-mail: s2758661@rambler.ru  
Краснодар, ИП Плащадзе Г.Г., ул. Камвольная, 8, Тел.: 8-918-462-09-02. E-mail: georgi63@mail.ru  
Краснодар, ИП Лычкин С.М., магазин «Елена», ул.Северная 263/20, Тел.: 8-861-253-53-14. E-mail: elena\_sternaustralia@mail.ru  
Краснодар, ИП Коломийцев А.В., Сервис инструмента, ул. Новороссийская, 236, Тел.: 89284414927  
Крымск, ИП Жовтенко А.С., СЦ «ШМЕЛЬ», ул. Коммунистическая, 144А, Тел.: 8-952-823-36-74, 8-952-823-68-45. E-mail: magaz.master@mail.ru  
Камышин, ИП Райко А.В., Мастерская электроинструмента, проезд Нефтяников, 6, пом.1, Тел.: 8-937-716-54-69. E-mail: alexandrayko@yandex.ru  
Курган, ИП Кокорин И.С. СЦ «Техно Лидер», пр. Машиностроителей, 23/3, Тел.: (3522) 616000-99. E-mail: Servis4500@mail.ru  
Камыск-Шатурский, ИП Недорубан Н.В., СЦ «220 Вольт», пер. Башкивца, 92, Тел.: 8-989-259-86-28. E-mail: service.kam.220-volt@yandex.ru  
Киров, ИП Мошюнин А.С., СЦ «БМС», Транспортный проезд, 5, Тел.: 8-964-256-74-86, 8-833-274-74-86. E-mail: bbmservis@mail.ru  
Лабинск, ИП Петров Н.С., СЦ «Мустанг», ул.Победы, 320, Тел.: 8-918-042-44-00. E-mail: 89180906070@mail.ru  
Миллерово, ИП Кован Ю.В., ул. Российская, 66/42, Тел.: 8-909-423-33-74. E-mail: kovatch5@mail.ru  
Майкоп, ИП Стоценко О.Л., ул. Промышленная, 24, Тел.: 8-961-829-70-00. E-mail: norbo2@yandex.ru  
Махачкала, ИП Юсупов Р.М., «Горизонт-М», пос. Семендер, пр-т Казбекова, 192, Тел.: 8-988-451-27-51. E-mail: service@horizont-m.ru  
Махачкала, ИП Имихаев И.М., СЦ «Универсал», ул. Стенной поселок, 4А, Тел.: 8-928-059-77-76, 8-963-423-07-77. E-mail: imihaev@mail.ru  
Москва, ООО «Спецсервис», пр. Вернадского, 6В, с. 3, Тел.: 8-495-340-22-47  
Нальчик, ИП Ильченко В.Д., «Строймастер», ул. Горького, 72, Тел.: 8-928-719-56-42. E-mail: vavilon.66@mail.ru  
Нальчик, ИП Рассолов С.А., ул. КадYROва, 8, Тел.: 8-960-422-38-81. E-mail: s\_rassolov@mail.ru  
Нальчик, ИП Маклаков Н.А., ул. Ахоева, 190, Тел.: 8-928-093-55-53; 8-965-498-86-83. E-mail: maklakov.nazar@gmail.com  
Некрасовский, посёлок, ИП Сотсков Ю.В., п. Некрасовский, Ярославской обл., ул. Мира 11А, Тел.: 8-910-975-78-36. E-mail: xasx@rambler.ru  
Новороссийск, ИП Абдулова В.В., «Инструмент-Сервис», Анапское шоссе, 17А, Тел.: 8-900-28-99-239; 8-8617-67-10-10. E-mail: servis307220@yandex.ru  
Новочеркасск, ИП Макаров А.А., СЦ «Инструментарий», ул. Гагарина, 33, Тел.: 89515233452. E-mail: 89515233452@yandex.ru  
Орёл, ИП Сидорова С.В., «Электроприбор», ул. Достоевского, 8, Тел.: 8-910-305-07-87. E-mail: kondrvikto@yandex.ru  
Оренбург, ИП Ванюшин А.В., СЦ «99», ул. Орская, 99, Тел.: 8-3532-21-42-88. E-mail: orenburg350@mail.ru  
Оренбург, ООО «ОптТорГПовольжье», ул. Беляевская, 40, Тел.: 8-3532-611-660. E-mail: opt.volga@bk.ru  
Острогожск, ООО «Плюс 36», «Сервисный центр», ул.Освобождения, 48, Тел.: 89081422514. E-mail: khkimatullaeva78@mail.ru  
Пятигорск, ИП Гринько В.А., Промзона-2, ул. Производственная, 11, Тел.: 8-962-404-60-90. E-mail: grinkoviktor@mail.ru  
Пятигорск, ИП Родионова Л.А., ул. Адмиральского, 6А, Тел.: 8-928-357-36-16. E-mail: ug\_service@mail.ru  
Пенза, ИП Кирсанов А.С., Магазин «Фун», п. Колышлей, ул. Октябрьская, 32, Тел.: 8-904-286-47-44. E-mail: nm1623@rambler.ru  
Пермь, ИП Бурнышев А.И., СЦ«Стинко», ш. Космонавтов, 31Б5, Тел.: 342-254-30-40 (доб. 312, 315), E-mail: foresters-service@inbox.ru  
Ростов-на-Дону, ИП Ибрагимов Э.Р., «Global Service», пр-т 40 летия Победы, 35; пр-т Буденновский, 19/54; ул. Добровольского, 13; пр-т Ворошиловский, 65, Тел.: 8-863-297-01-01; 8-800-200-08-63. E-mail: 2970101@mail.ru  
Санкт-Петербург, ООО «ЭДС», ул.Черняховского 15, Тел.: 812-572-30-20. E-mail: eds2005@ya.ru  
Сочи, ООО «Коваль», СЦ «Мастер», п. Лазаревское, ул.Павлова, 137, Тел.: 8-918-401-17-79, 8-988-506-80-70. E-mail: mak180672@yandex.ru  
Самара, ИП Колоколов Д.В., «ProfService», ул. Физкультурная, 17, Тел.: 8-846-990-54-46. E-mail: profservice63@yandex.ru  
Ставрополь, ООО «Бытсервис», ул. 50 лет ВЛКСМ, 8/1, Тел.: 8-8652-74-01-91. E-mail: bytservis26@yandex.ru  
Таганрог, ИП Поталов С.А., «Сервисный центр», ул. Александровская, 159, Тел.: 8-904-502-50-28  
Тихорецк, ИП Иушина Л.В., магазин «Инструмент Сервис», ул. Лягидевского, 78, Тел.: 8-918-0228130. E-mail: iushin@list.ru  
Тула, ООО «Инструмент Сервис», Одерское шоссе, 78, Тел.: 8-487-239-23-98. E-mail: instrument.tula@mail.ru  
Чебоксары, ИП Захаров И.А., магазин «Мир инструментов», ул. Хавешская, 8, к.1, Тел.: 8-8352-222141. E-mail: mi-ch@mail.ru  
Чемал, ИП Здвижков Д.М., г. Чемал-1, ул. КрOVA, 12, Тел.: 8903-493-55-02. E-mail: zdvish@yandex.ru  
Череповец, ООО «Технотрейд», ул. Белинского, 3, тел.: 8202240510. E-mail: office@mstservice.ru  
Черкесск, ИП Кущев Е.А., ТЦ «Техник», ул. Гутякулова, 13Д, Тел.: 8-8782-210557, 89889181587. E-mail: eservice2000@mail.ru, tsctehnik@mail.ru  
Черкесск, ИП Гутякулов Б.Р., ул.Октябрьская 3, Тел.: 8-909-495-82-86; 8-928-923-04-05. E-mail: gbr04yandex.ru  
Шахты, ИП Турапин А.Е., СЦ «Электроинструмент», ул. Ленина, 188, Тел.: 8-988-943-48-19. E-mail: ooolidlya.service@mail.ru  
Шахты, ИП Иванков А.Ю., «Интер-Сервис», ул. Делегатская, 2Б, Тел.: 8-928-216-35-94; 8-938-159-86-85. E-mail: newhouse@rambler.ru  
Элиста, ИП Долинский В.Н., «СКВ Сервис», ул.3-й микрорайон, 21А, Тел.: 84722-95207. E-mail: skvservice@mail.ru  
Энгельс, ИП Мироненко М.О., пр-т Строителей, 31, Тел.: 8-845-374-01-67

Корешок талона №1  
на гарантийный ремонт

модель: \_\_\_\_\_ г. 20 \_\_\_\_\_  
Изыят « \_\_\_\_\_ »  
Исполнитель \_\_\_\_\_

Корешок талона №2  
на гарантийный ремонт

модель: \_\_\_\_\_ г. 20 \_\_\_\_\_  
Изыят « \_\_\_\_\_ »  
Исполнитель \_\_\_\_\_

### Действителен при заполнении

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

### ТАЛОН №1

на гарантийный ремонт дрели аккумуляторной  
(модель: \_\_\_\_\_)

Заполняет предприятие-изготовитель

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Представитель ОТК: \_\_\_\_\_

(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

(место печати)

Продавец \_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О)

### Действителен при заполнении

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

### ТАЛОН №2

на гарантийный ремонт дрели аккумуляторной  
(модель: \_\_\_\_\_)

Заполняет предприятие-изготовитель

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Представитель ОТК: \_\_\_\_\_

(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

(место печати)

Продавец \_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О)

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 \_\_\_\_\_

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)

## НАША ПРОДУКЦИЯ

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ШИРОКИЙ ВЫБОР  
БЫТОВОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА  
И ОБОРУДОВАНИЯ

