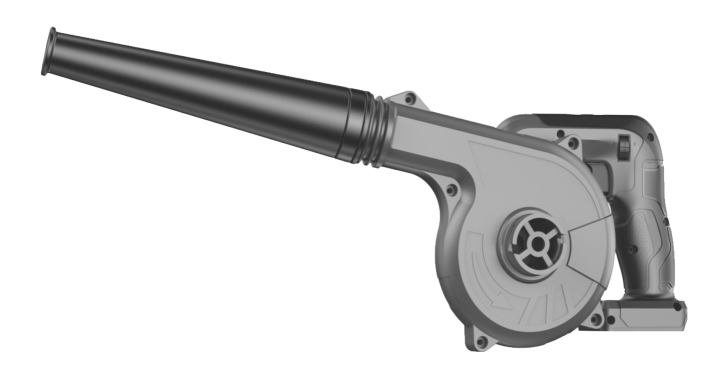
RED VERG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Воздуходувка-пылесос аккумуляторная REDVERG RD-BV18M/U





Внимательно прочитайте данное руководство перед эксплуатацией воздуходувки и храните в надежном месте для дальнейшего использования.

ВНИМАНИЕ! Схемы и рисунки в данной инструкции носят информативный характер и могут отличаться от конструкции вашей модели. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и технические параметры изделия без предупреждения. ВНИМАНИЕ! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект не входят.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по безопасности, инструкциями, иллюстрациями и техническими характеристиками, предоставленными с этим инструментом. Несоблюдение всех указанных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару или серьезным травмам.

Перед использованием продукта, пожалуйста, следуйте нижеприведенным инструкциям:

- У Держите свою рабочую зону чистой и хорошо освещенной. Беспорядок на столах и темные участки могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной среде, такой как в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут поджечь пыль или пары.
- Держите посторонних в стороне во время работы с инструментом. Отвлечения могут привести к потере контроля.
- Не допускайте использование инструмента в качестве игрушки. Не рекомендуется для использования детьми.
- Держите длинные волосы и свободную одежду подальше от отверстий и подвижных частей.
- Не подвергайте инструмент воздействию дождя или влажных условий. Попадание воды в инструмент увеличит риск удара электричеством.
- Не эксплуатируйте зарядное устройство, включая вилку и разъемы зарядного устройства, мокрыми руками.
- Вилка зарядного устройства должна соответствовать розетке.
- Избегайте контакта с заземленными элементами, такими как металлические столы, трубы, плиты или холодильники. Контакт с этими элементами может привести к удару электричеством.
- Если пользователь должен использовать инструмент в условиях повышенной влажности, используйте устройство с дифференциальным автоматическим выключателем (ДАВ).



- Будьте бдительны, следите за своими действиями и используйте здравый смысл при работе с электроинструментом. Не используйте инструмент, будучи усталым или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Мгновение невнимания при работе с нструментом может привести к серьезным травмам.
- Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду или украшения. Убирайте длинные волосы. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за движущиеся части.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Использование средств защиты, таких как маска от пыли, обувь с противоскользящим покрытием, каска или защита слуха в соответствии с условиями работы, снизит риск личных травм.
- Избегайте случайного включения.
- ▶ Не помещайте выпускной отсек вентилятора близко к глазам или ушам при работе.
- Не вытягивайтесь. Сохраняйте правильную постановку ног и равновесие при работе.
- Избегайте длительного использования. Вибрация инструмента могут повредить ваши руки. Пользователь может использовать перчатки для дополнительной амортизации; делайте частые перерывы и ограничивайте ежедневное использование, чтобы избежать этой проблемы.
- Не используйте инструмент в газовой или взрывоопасной атмосфере. Двигатель в этих устройствах обычно искрится, и искра может поджечь пары.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ

Ознакомьтесь с этим инструментом. Внимательно прочитайте руководство, изучите его возможности и ограничения, а также конкретные потенциальные опасности, связанные с этим инструментом.

- У Используйте правильное оборудование. Не используйте этот инструмент для других задач, кроме тех, для которых он предназначен.
- Используйте только в соответствии с этим руководством. Используйте только рекомендованные производителем приспособления.
- Используйте только аксессуары, рекомендованные производителем для вашей модели. Аксессуары, которые могут быть подходящими для одного инструмента, могут стать опасными, если использовать их на другом инструменте.
- Всегда имейте устойчивую постановку ног и хватку на инструменте, чтобы компенсировать любые силы, которые могут возникнуть во время работы с инструментом.
- Никогда не направляйте инструмент на пользователя или других людей в рабочей области. Это может вызвать серьезные травмы.
- Никогда не пытайтесь очистить засоры из устройства, не извлекая предварительно аккумулятор.
- Не прилагайте излишнего усилия. Используйте правильный инструмент для вашего приложения. Правильный инструмент справится с работой лучше и безопаснее при уровне, для которого он предназначен.
- Не используйте инструмент, если выключатель не включает или выключает его. Любой инструмент, который нельзя контролировать с помощью выключателя, является опасным и должен быть отремонтирован.
- ▶ Проверяйте наличие смещения или заедания движущихся частей, поломок деталей и любых других состояний, которые могут повлиять на работу инструмента. Если инструмент поврежден, обслуживайте его перед использованием. Многие несчастные случаи происходят из-за плохо обслуживаемых инструментов.



- ▶ Перед внесением корректировок, заменой аксессуаров или хранением инструмента отсоедините его от аккумулятора. Это снизит риск получения травмы от электроинструмента.
- ▶ Бережно обращайтесь с инструментом. Тщательно ухаживайте за инструментом, и он будет функционировать более плавно, предотвращая заедание и облегчая его использование.
- Проверьте работу инструмента перед использованием. Не используйте инструмент, если механизм контакта с заготовкой не функционирует правильно, так как может произойти случайное включение.
- Не используйте инструмент, если триггер не срабатывает правильно. Любой инструмент, который нельзя контролировать с помощью триггера, опасен и должен быть отремонтирован.
- Не используйте этот инструмент в качестве сушильного устройства.
- ▶ Не бросайте или не бросайте этот инструмент. Падение или бросок инструмента может привести к повреждению, делающему инструмент непригодным для использования или небезопасным. Если инструмент уронили или бросили, тщательно осмотрите его на предмет изогнутых, треснутых или сломанных деталей.

ПРЕКРАТИТЕ использование и выполните ремонт перед использованием, иначе может произойти серьезная травма.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРОМ

- Используйте только те батареи, которые рекомендованы производителем для этого инструмента. Использование других батарей может повлечь за собой риск получения травм или возгорания.
- Э Заряжайте только с использованием указанного производителем зарядного устройства. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторного блока, может создать риск возгорания при использовании с другим.
- Когда аккумуляторный блок не используется, держите его вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, которые могут создать соединение. Короткое замыкание аккумулятора может вызвать ожоги или пожар.
- При нарушения условий из аккумулятора может вылететь жидкость; избегайте контакта. Если контакт случайно произошел, промойте водой. Если жидкость попадает в глаза, дополнительно обратитесь за медицинской помощью. Вылетевшая из аккумулятора жидкость может вызвать раздражение или ожоги.
- Не используйте аккумуляторный блок или инструмент, который поврежден или изменен. Поврежденные или измененные аккумуляторы могут проявлять непредсказуемое поведение, приводящее к пожару, взрыву или риску получения травм.
- ▶ Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или чрезмерной температуры. Воздействие огня или температуры выше 265°F (130°C) может вызвать взрыв.



- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент за пределами указанного в инструкциях диапазона температур. Неправильная зарядка или зарядка при температурах за пределами указанного диапазона может повредить аккумулятор и увеличить риск пожара.
- Прежде чем очистить зарядное устройство, убедитесь, что оно отключено от источника питания. Это снизит риск электрического удара.
- Никогда не пытайтесь открыть аккумуляторный блок по любой причине. Если корпус аккумуляторного блока поврежден или треснут, не вставляйте его в зарядное устройство.

СЕРВИС ИНСТРУМЕНТА

- Перезаряжайте только с использованием зарядного устройства, указанного производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторного блока, может создать риск возгорания при использовании с другим аккумуляторным блоком.
- Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных блоков должно выполняться только производителем или авторизованными сервисными поставщиками. Обслуживание инструмента должно выполняться только квалифицированным персоналом по ремонту.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БЛОКОВ

Аккумуляторный блок не полностью заряжен при выходе из упаковки. Прежде чем использовать аккумуляторный блок и зарядное устройство, внимательно прочтите приведенные ниже инструкции по безопасности и затем следуйте описанным процедурам зарядки.

- Не заряжайте или не используйте аккумуляторный блок во взрывоопасных атмосферах, таких как в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Вставка или извлечение аккумуляторного блока из зарядного устройства может вызвать воспламенение пыли или паров.
- НИКОГДА не принуждайте аккумуляторный блок в зарядное устройство. Не модифицируйте аккумуляторный блок никаким образом для его установки в несовместимое зарядное устройство, поскольку аккумуляторный блок может разорваться, вызвав серьезные травмы.
- Заряжайте аккумуляторные блоки только в предназначенных для них зарядных устройствах КИМО.
- ▶ НЕ РАЗБРЫЗГИВАЙТЕ и НЕ ПОГРУЖАЙТЕ в воду или другие жидкости.
- ▶ Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 40 °C (104 °F) (например, в летний период на улице в сараях или металлических постройках). Для продления срока службы аккумуляторных блоков храните их в прохладном, сухом месте.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не храните аккумуляторные блоки в инструменте с зафиксированным выключателем. Никогда не заклеивайте выключатель в положение ВКЛ.



ОСОБАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

- Не сжигайте аккумуляторный блок, даже если он сильно поврежден или полностью изношен. Аккумуляторный блок может взорваться в огне. При сжигании аккумуляторных блоков литий-ион образуются токсичные испарения и вещества.
- Если содержимое аккумулятора попадает на кожу, тщательно промойте зону мягким мылом и водой. Если жидкость аккумулятора попадает в глаза, промывайте глаза водой в течение 15 минут или до прекращения раздражения. Если требуется медицинская помощь, электролит аккумулятора состоит из смеси жидких органических карбонатов и литиевых солей.
- Содержимое открытых ячеек аккумулятора может вызвать раздражение дыхательных путей. Поставьте вентилируемое место. Если симптомы сохраняются, обратитесь за медицинской помощью.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ

- НЕ ПЫТАЙТЕСЬ заряжать аккумуляторный блок с использованием зарядных устройств, отличных от тех, которые указаны в данном руководстве. Зарядное устройство и аккумуляторный блок специально разработаны для взаимодействия между собой.
- Эти зарядные устройства не предназначены для использования в целях, отличных от зарядки аккумуляторов КІМО. Их использование в других целях может привести к риску возгорания, удара электричеством или удушения.
- ▶ Не подвергайте зарядное устройство дождю или снегу.
- При отключении зарядного устройства вытягивайте вилку, а не за шнур. Это снизит риск повреждения электрической вилки и шнура.
- Убедитесь, что шнур расположен так, чтобы на него нельзя было наступить, перейти или както иначе повредить или подвергнуть напряжению.
- Не используйте удлинитель, если это необходимо. Использование неправильного удлинительного кабеля может привести к риску возгорания, удара электричеством или удушения.
- При работе зарядного устройства на открытом воздухе всегда предоставляйте сухое место и используйте удлинитель, подходящий для использования на улице. Использование кабеля, подходящего для использования на улице, снижает риск удара электричеством.
- Не помещайте на зарядное устройство никакие предметы сверху и не размещайте его на мягкой поверхности, которая может блокировать вентиляционные отверстия и привести к избыточному внутреннему теплу. Разместите зарядное устройство в месте, удаленном от источников тепла. Зарядное устройство вентилируется через отверстия в верхней и нижней частях корпуса.
- Не используйте зарядное устройство с поврежденным шнуром или вилкой.
- Не используйте зарядное устройство, если оно получило сильный удар, уронили его или иным образом повредили. Немедленно свяжитесь с нами.



- Не разбирайте зарядное устройство; обращайтесь в авторизованный сервисный центр при необходимости обслуживания или ремонта. Неправильная сборка может повлечь за собой риск удара электричеством, удушения или пожара.
- У Отключите зарядное устройство от розетки перед тем, как начать чистку. Это снизит риск удара электричеством. Удаление аккумуляторного блока не уменьшит этот риск.
- НИКОГДА не пытайтесь соединить два зарядных устройства между собой.
- ➤ Зарядное устройство предназначено для работы с обычным электрическим напряжением. Не пытайтесь использовать его при другом напряжении. Это не относится к автомобильному зарядному устройству.

ПРИМЕЧАНИЕ: В определенных условиях, когда зарядное устройство подключено к источнику питания, его можно замкнуть посредством посторонних материалов. Материалы проводящей природы, такие как, но не ограничиваясь, стружка от шлифовки, металлические опилки, стальная шерсть, фольга из алюминия или любое накопление металлических частиц, должны быть далеко от кавитаций зарядного устройства. Всегда отключайте зарядное устройство от источника питания, когда в кавитации отсутствует аккумуляторный блок. Отключите зарядное устройство перед тем, как приступить к очистке.

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНИМАНИЕ! Схемы и рисунки в данной инструкции носят информативный характер и могут отличаться от конструкции вашей модели. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и технические параметры изделия без предупреждения. ВНИМАНИЕ! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект не входят.



Режим воздуходувки.

- 1. Патрубок
- 2. Соединение патрубка
- 3. Воздушный вход
- 4. Кнопка Вкл/Выкл
- 5. Регулировка режимов
- 6. Клавиша фиксатор аккумулятора
- 7. Аккумуляторная батарея
- 8. Мешок пылесборник

Внимание! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект не входят.



Режим пылесоса.



Модель	RD-BV18M/U
Напряжение	18 B
Мощность двигателя	400 Вт
Технические характеристики аккумулятора	Li-ion, 18 B
Количество режимов	3
Число оборотов	9000/11000/15000 об/мин.
Скорость воздушного потока	85/90/190 км/ч
Объем пылесборника (мешок)	1300 мл.

Комплектация:

Воздуходувка — 1шт; Труба — 1шт; Пылесборник (мешок) — 1шт; Инструкция по эксплуатации — 1шт; Коробка (упаковка) — 1шт.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ИЗВЛЕЧЕНИЮ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ИЗ ИНСТРУМЕНТА



ПРИМЕЧАНИЕ: Рабочая температура данного инструмента от 19 ° до 104 °F (-7 ° до +40 °C). Использование инструмента вне этого температурного диапазона сократит срок службы инструмента.

Для установки аккумуляторной батареи (1) в ручку инструмента, выровняйте аккумулятор с направляющими внутри саласками инструмента и сдвиньте его в ручку до тех пор, пока аккумулятор не зафиксируется крепко, и убедитесь, что он не выходит из рабочего посадочного места.

Чтобы извлечь аккумуляторную батарею из инструмента, нажмите кнопку фиксации (2) и вытяните аккумулятор из ручки инструмента. Установите его в зарядное устройство, как описано в разделе о зарядном устройстве данного руководства.



Сборка инструмента

Установка и использование функции воздуходувки

1.Выровняйте шипы (1) внутри трубы для дутья (3) с выемками (2) отверстия корпуса, как показано на рисунке ниже. Поверните трубу по часовой стрелке, чтобы крепко закрепить трубу.



- (1) Шипы кольца
- (2) Выемка воздушного отверстия
- (3) Труба общего использования
- 2. Потяните за трубу, чтобы убедиться, что она надежно находится на своем месте.
- 3. Чтобы удалить трубу, поверните ее против часовой стрелки и вытяните наружу.
- 4. Нажмите на выключатель, чтобы начать дуть и контролировать скорость дутья.

Установка мешка для сбора пыли



- (1) Мешок для сбора пыли
- (2) Шипы
- (3) Выемка воздушного отверстия

Выровняйте шипы (2) внутри мешка для сбора пыли (1) с выемками (3) отверстия корпуса, как показано на изображении выше. Поверните мешок по часовой стрелке, чтобы полностью зафиксировать.



Регулировка скорости



Три регулятора скорости могут быть настроены для изменения оборотов в соответствии с различными потребностями работы.

Рекомендации по аккумуляторным блокам и зарядным устройствам

Аккумулятор 18B Unimax: (REDVERG - арт.730011; 730021; 730031; 730041; 730061).

Прочитайте и следуйте всем инструкциям и предупреждениям данного руководства. Перед началом эксплуатации зарядите аккумуляторы.

ВНИМАНИЕ! Аккумуляторы и зарядное устройство не входят в комплект изделия.

ВНИМАНИЕ! Схемы и рисунки в данной инструкции носят информативный характер и могут отличаться от конструкции вашей модели. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и технические параметры изделия без предупреждения.

Рекомендации по выбору аккумуляторов и зарядного устройства. Аккумулятор 18B Unimax: (REDVERG -apt.730011; 730021; 730031; 730041; 730061).

Тип аккумулятора: Li-ion.

Напряжение аккумулятора: 18 В

Емкость аккумулятора: 2,0; 4,0; 5,0; 6,0; 8,0 Ач



Зарядное устройство: (REDVERG –арт.730001 для всех аккумуляторов 18B Unimax).

Вход зарядного устройства: 220В/50 Гц; 65Вт.

Выход зарядного устройства: 21В пост. тока; Ток заряда-2,4 А.

Зарядное устройство: (REDVERG –арт.730002 для аккумуляторов ёмкостью 4,0; 5,0; 6,0; 8,0 Aч18B Unimax).

Вход зарядного устройства: 220В/50 Гц; 120Вт.

Выход зарядного устройства: 21В пост. тока; Ток заряда-4,0 А.

Зарядное устройство: (REDVERG –арт.730003 для 2х аккумуляторов ёмкостью 4,0; 5,0; 6,0; 8,0 Aч18B Unimax).

Вход зарядного устройства: 220В/50 Гц; 168Вт.

Выход зарядного устройства: 21 В пост. тока; Ток заряда-4,0+4,0 А.

Модификации аккумуляторов и зарядных устройств.

ВНИМАНИЕ! В зависимости от модификации аккумулятора и зарядного устройства (старого или нового образца) процесс зарядки может производится в следующем порядке.

Тестовая зарядка зарядным устройством (не входит в комплект изделия).

ПРИМЕЧАНИЕ: Новые аккумуляторы заряжены не полностью и подлежат зарядке перед использованием в вашем аккумуляторном инструменте.

Подзарядка аккумулятора





1.Подключите зарядное устройство к надлежащему источника питания

пер. тока. Загорится немигающий **ЗЕЛЕНЫЙ** индикатор, указывающий, что заряде устройство подключено к надлежащему

источнику питания (Рис.3).

2.Вставь ребра аккумулятора в пазы на зарядном устройстве так,

чтобы защелки с каждой стороны аккумулятора защелкнулись, и

аккумулятор надежно зафиксировался в зарядном устройстве.

- 3.Когда аккумулятор будет зафиксирован в зарядном устройстве, на зарядном устройстве и аккумуляторе будут загораться разные комбинации светодиодных индикаторов, указывающих на статус зарядки:
- -Не мигающий **КРАСНЫЙ** индикатор на зарядном устройстве указывает, что зарядное устройство начало цикл зарядки **(Рис.4)**.
- •При перегреве аккумулятора выше 45°С, из за предустановленной защиты от перегрева, аккумулятор не будет заряжаться в зарядном устройстве. Дайте аккумулятору остыть приблизительно в течение 30 минут перед зарядкой.



- •Немигающий **ЗЕЛЁНЫЙ** индикатор на зарядном устройстве показывает, что зарядное устройство перестало заряжать (Рис.4).
- •Попеременно мигающие **КРАСНЫЙ** и **ЗЕЛЕНЫЙ** индикаторы на зарядном устройстве указывают, что зарядное устройство неисправно и подлежит замене. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ПРИМЕЧАНИЕ: в случае индикации неисправности аккумулятора, вытащите аккумулятор и установите его назад в зарядное устройство. Если индикация не изменится, попробуйте зарядить другой аккумулятор. Если другой аккумулятор заряжается нормально, утилизируйте неисправный аккумулятор.

Если при зарядке другого аккумулятора снова появляется индикация неисправности, возможно, неисправно зарядное устройство.

- 4. Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите на защелку аккумулятора и выдвиньте его из зарядного устройства.
- 5. После зарядки отключите зарядное устройство от источника питания. Советы по продлению срока службы аккумулятора: Не храните аккумуляторы полностью разряженными. Перед тем как поместить аккумулятор на хранение необходимо его полностью зарядить.

Индикатор заряда аккумулятора (Рис.4а).

Аккумулятор оснащен индикатором заряда. Чтобы посмотреть, насколько еще хватит мощности аккумулятора, нажмите кнопку индикации питания. Три зелёных индикатора сигнализируют о полной зарядке аккумулятора. Обозначения заряда аккумулятора показаны в таблице.



Состояние индикатора аккумулятора	Уровень заряда батареи
■:ВКЛ. □:ВЫКЛ. □ Мигает	эровень заряда сатареи
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
`imo	0 % - 20 %
) in the second	Зарядите аккумулятор

Важная информация об аккумуляторе: утилизация аккумулятора.

•Ваш аккумулятор является ионно-литиевой аккумуляторной батареей. Местные,

государственные и федеральные нормы запрещают утилизацию таких батарей вместе с

бытовыми отходами.

•Обратитесь в местные органы по контролю утилизации отходов для получения информации об утилизации/переработке.



РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Проблемы	Потенциальные причины	Решения
Инструмент не включается	 Заряд батареи низкий или батарея не заряжена. Батарея повреждена. Клеммы батареи грязные. Повреждена внутренняя электроника. 	 Зарядите батарею. Замените батарею. Очистите контакты батареи. Свяжитесь с нами напрямую.
Батарейный блок не заряжается.	 Батарея не надежно зафиксирована на зарядном устройстве. Розетка не работает. Несоответствующая температура окружающей среды. 	•Полностью вставьте батарею в зарядное устройство до того момента, как зажжется красный индикатор зарядки. Заряжайте до 8 часов, если батарея полностью разряжена. •Подключите зарядное устройство к рабочей розетке. •Переместите зарядное устройство и инструмент в окружающую температуру воздуха выше 40 °F (4.5 °C) или ниже 105 °F (40.5 °C).

Общее техническое обслуживание:

- Протрите внешнюю часть устройства.
- Проверьте мешок для сбора пыли на наличие трещин или повреждений.
- Проверьте, достаточно ли затянуты гайки и винты.
- Проверьте батарейный блок и зарядное устройство на наличие трещин или повреждений.



ЧИСТКА

- Держите все защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус мотора как можно чище от грязи и пыли. Протирайте оборудование чистой тканью или промывайте его сжатым воздухом при низком давлении.
- Рекомендуем чистить устройство сразу после каждого использования.
- Регулярно чистите оборудование влажной тканью и мягким мылом. Не используйте моющие средства или растворители, так как они могут повредить пластиковые части оборудования. Убедитесь, что вода не проникает в устройство.
- Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ продукта ремонт, техническое обслуживание и настройка (включая проверку и замену щеток) должны проводиться в авторизованном сервисном центре.



УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ



Этот символ указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать как бытовые отходы в соответствии с Директивой об отходах электрического и электронного оборудования (2012/19/EU) и национальным законодательством.

Неправильное обращение с отработанным оборудованием может оказать негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за потенциально опасных веществ, часто содержащихся в отработанном электрическом и электронном оборудовании. Отработанное электрическое и электронное оборудование не следует утилизировать как бытовые отходы, а утилизировать отдельно.

- Владелец или пользователь. Пользователи электрического и электронного оборудования по закону обязаны вернуть его после использования. Это изделие должно быть возвращено в назначенный пункт сбора. Это можно осуществить, например, путем возврата при покупке аналогичного товара или путем возврата в авторизованный пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования.
- •Конечный пользователь несет ответственность за удаление своих персональных данных об утилизируемом оборудовании!
- •Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что электрическое и электронное оборудование нельзя утилизировать с бытовыми отходами.
- •Отработанное электрическое и электронное оборудование можно сдать бесплатно в следующих местах:
- -Общественные пункты сбора отходов (например, муниципальные строительные площадки).
- -Торговые точки электроприборов (стационарные и онлайн).Перед утилизацией батареи должны быть извлечены из устройства.

Не утилизируйте использованные батареи с бытовыми отходами, а сдавайте их в специальноотведенные пункты сбора (специализированные торговые точки, склад вторичной переработки).

ХРАНЕНИЕ

- •Тщательно очистите устройство и извлеките аккумулятор перед хранением.
- •Храните устройство в надежном, безопасном и недоступном для детей месте.
- •Избегайте помещений со слишком высокой или низкой температурой.
- Температура хранения инструмента должна быть от +5 до +40 °C.
- •Оберегайте инструмент от прямых солнечных лучей. Лучше хранить инструмент в

темноте или слабоосвещенном помещении.

•Не храните инструмент в полиэтиленовом пакете, это может способствовать

повышению влажности, что нежелательно для электрического инструмента.



СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы изделия 2 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении

потребителем требований данного руководства по эксплуатации. При полной выработке ресурса изделия необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированное предприятие, которое соблюдает все законодательные требования и занимается профессиональной утилизацией.

Адреса гарантийных мастерских уточняйте на сайте: редверг.рф или по телефону горячей линии:

8-800-700-70-77

Продукция соответствует требованиям:

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ЕАЭС 037/2016 " Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Импортер и уполномоченный представитель изготовителя:

ООО "ТМК ОптТорг" 603002, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Марата, д.25. Сделано в Китае.





ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство Российской Федерации, в частности Федеральный Закон РФ «О защите прав потребителей» и Гражданский Кодекс РФ часть 2 статьи 451-491. Условия и ситуации, не оговоренные в настоящих гарантийных обязательствах, разрешаются в соответствии с вышеуказанными законами. Уважаемый покупатель! Вы приобрели оборудование фирмы REDVERG!

Производитель гарантирует бесплатный ремонт оборудования в течение 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть при наличии оригинала гарантийного талона установленного образца, а также при правильной эксплуатации изделия согласно прилагаемой инструкции. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, которые явились следствием производственных дефектов. Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантийного случая производится в авторизованных производителем сервисных центрах. Гарантийный ремонт производится только при наличии гарантийного талона. При отсутствии гарантийного талона, а также при не полностью заполненном талоне.

гарантийный ремонт не производится, претензии по качеству не принимаются, при этом гарантийный талон считается недействительным и изымается гарантийной мастерской. Инструмент предоставляется в ремонт в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления. Заменяемые детали переходят в собственность мастерской. Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- -несоблюдение пользователем предписания инструкции по эксплуатации, ненадлежащее хранение и обслуживание, использование инструмента не по назначению;
- -эксплуатация инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари);
- -при наличии механических повреждений (трещин, сколов) корпуса или шнура электропитания;
- -при наличии повреждений, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, при коррозии металлических

частей;

- -при наличии повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, например, песка, камней, материалов и веществ, не являющихся
- отходами, сопровождающими применение инструмента по назначению, ненадлежащим уходом; -при неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшей выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например, ротора и статора, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному в табличке номиналов;
- -при выходе из строя быстроизнашивающихся деталей и комплектующих(угольных щёток, приводных ремней и колес, резиновых уплотнений, сальников, смазки, свечей зажигания, защитных кожухов, направляющих роликов, стволов и т. п.), сменных приспособлений (пилок, ножей, дисков, триммерны хголовок, форсунок,
- сварочных наконечников, патронов, подошв, цанг, сверл, буров, шин, цепей, звездочек, болтов, гаек и фланцев крепления, аккумуляторов);
- -при вскрытии, попытках самостоятельного ремонта и смазки оборудования, при внесении самостоятельных изменений в конструкцию изделия, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей, отсутствующие или не довернутые винты и элементы крепления, щели на корпусе, удлиненный шнур питания;



-при наличии повреждений или изменений серийного номера на оборудовании или в гарантийном

талоне, или при их несоответствии;

- -на неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавления деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.
- -при перегреве изделия или не соблюдении требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшего выход из строя поршневой группы, к безусловным признакам которого относятся залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и потертостей на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца;
- -на профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, промывка. смазка и прочий уход).Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте. Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согл	іасен:
Подпись:	



С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, ВНИМАНИЕ! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение ганатийного талона может привести к отказу от выполнения гараниийных обязательств.

комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _

= ^	\ <u>-</u>			Талон № 1*	
ремонт	20		30)	на гарантийный ремонт	
			тчест	(модель)	
гарантийный			(фамилия, имя, отчество)	Серийный номер №:	
apë				Заполняет торговая организац	ция:
Hal		Ĭ		Продан	1
Ž			(P)	(наименование предприятия-продавца)	
			(подпись)	Дата продажи	
헏			-		печати
Корешок талона (модель		17b		Продавец	
		Исполнитель			
Кореш (модель	_ _ мзъят «	1001		(фамилия, имя, отчество)	
3 ₹	Σ̈́	Z		*талон действителен при за	полнен
‡ ^	ì	\cap		Талон № 2*	
ремонт	20_	:	(0)	на гарантийный ремонт	
			мя, отчество)	(модель)	
ЪŽ			имя, о		
на гарантийн			(фамилия, и	Серийный номер №:	
ант			(фам		
Гар				Заполняет торговая организац	ция:
E E				Продан	1
9			(db)	(наименование предприятия-продавца)	
На			(подпись)	Дата продажи	
05	 		Ü	Место пе Продавец	чати
K Ta		J.P.		(подпись)	
Корешок талона №1 (модель		Исполнитель			
	e 50.55	_			
Сореш (модель	Изъят «_	5		(фамилия, имя, отчество)	



digente.			70(des)	
(наиме	енование предг	риятия	-продавца)	
				_
				3.0
Исполнитель		(31	_)
Визичения	(подпись)	•	(фамилия, имя, отчество))
Владелец	(подпись)	((фамилия, имя, отчество)	_ノ ,
Дата ремонта			—— Место печати	
			песто печати	
Утверждаю	p.	ø2		
	(должность, п	олпись)		
(Φ/	Ю руководител		іриятия)	-
Заполняет	IO руководител	ія предг Н ОЕ І	предприятие:	
Заполняет	Ю руководител ремонтн	ія предг Н ОЕ І	предприятие:	
Заполняет	Ю руководител ремонтн	ія предг Н ОЕ І	предприятие:	
Заполняет	ремонть енование предг	ія предг	предприятие:	_ _ _ _
Заполняет (наиме	ремонть енование предг	ія предг	предприятие: -продавца) (фамилия, имя, отчество)	_ _ _ _
Заполняет	ремонть енование предг	ія предг	предприятие: -продавца) (фамилия, имя, отчество)	
Заполняет (наиме	ПО руководител Ремонты Внование предг (подпись) (подпись)	предг	предприятие: -продавца) (фамилия, имя, отчество) (фамилия, имя, отчество)	
Заполняет (наиме Исполнитель Владелец	ремонть енование предг (подпись)	ное I	предприятие: -продавца) (фамилия, имя, отчество) (фамилия, имя, отчество) Место печати	



С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, ВНИМАНИЕ! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение ганатийного талона может привести к отказу от выполнения гараниийных обязательств.

комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _

	Талон № 3*
70, 3	на гарантийный ремонт
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	(модель)
Стания вима виде	Серийный номер №:
	Заполняет торговая организация:
	Продан
	(наименование предприятия-продавца)
СТОПОСТ	Дата продажи
	Место печат
	Продавец
<u> </u>	(подпись)
Лзъят « Лсполнитель	(фамилия, имя, отчество)
Изъят « _. Исполні	(фанилия, иня, отчество)
/	*талон действителен при заполне
) <u> </u>	Талон № 4*
20_	на гарантийный ремонт
	(модель)
Carrour	(Medestb)
AMP OTHER PARTY.	(подель
NAMA OTTOGRAPH	. A
Odmound bunken)	
NAMA OTTOGOTO	Серийный номер №:
NAMA OTTOGOTO	Серийный номер №: Заполняет торговая организация:
)	Серийный номер №: Заполняет торговая организация: Продан
)	Серийный номер №: Заполняет торговая организация: Продан
NAMA OTTOGOTO	Серийный номер №: Заполняет торговая организация: Продан
ADDITION DAIN DAINING (ADMINISTRAL)	Серийный номер №: Заполняет торговая организация: Продан
ADDITION DAIN DAINING (ADMINISTRAL)	Серийный номер №: Заполняет торговая организация: Продан
)	Серийный номер №: Заполняет торговая организация: Продан
итель	Серийный номер №: Заполняет торговая организацы Продан



(наименование предприятия-продавца)	-
	į
	- [
	- }
	- !
	i
	- !
Magaguera	
ИСПОЛНИТЕЛЬ ((подпись) (фамилия, имя, отчество)	ノ [
Владелец ()
(подпись) (фамилия, имя, отчество)	- !
Дата ремонта Место печати	
VTDODYKENIO	
Утверждаю (должность, подпись)	
	_
Заполняет ремонтное предприятие:	
(наименование предприятия-продавца)	
	_
	_
	_
Исполнитель <u>(</u>	<u>-</u> -
Исполнитель(- - _)
(подпись) (фамилия, имя, отчество) Владелец (- - _)
(подпись) (фамилия, имя, отчество) Владелец (подпись) (фамилия, имя, отчество)	- - -
(подпись) (фамилия, имя, отчество) Владелец (_ _ _ _)
(подпись) (фамилия, имя, отчество) Владелец ((подпись) (фамилия, имя, отчество) Дата ремонта Место печати	- -)
(подпись) (фамилия, имя, отчество) Владелец (фамилия, имя, отчество) Пата ремонта	_ _ _)