



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ
АККУМУЛЯТОРНЫЙ REDVERG
RD-GG3,6V**

1. ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

ОСТОРОЖНО!

ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ИНСТРУКЦИЯМИ. Несоблюдение инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

- Изучите свой инструмент. Внимательно прочитайте руководство для оператора. Ознакомьтесь с особенностями и ограничениями применения, а также потенциальными опасностями, связанными с изделием. Соблюдение данного правила снизит риск поражения электрическим током, возгорания или получения серьезной травмы.
- При сборке деталей, эксплуатации или обслуживании изделия всегда используйте защитные очки с боковыми щитками, соответствующие ANSI Z87.1. Соблюдение данного правила снизит риск получения серьезной травмы.
- Не кладите горячий клеевой пистолет на бок.
- Разместите под инструментом лист бумаги или картона, чтобы предотвратить повреждение находящейся внизу поверхности горячими каплями клея.
- Не касайтесь нагретого сопла клеевого пистолета.
- Используйте клеевой пистолет в хорошо вентилируемом помещении во избежание вдыхания паров горячего клея.
- Не направляйте сопло клеевого пистолета на людей.
- Не наклоняйте сопло клеевого пистолета вверх и не используйте изделие для склеивания предметов, находящихся у вас над головой.
- Перед тем как взять в руки предмет, на который нанесен клей, дайте ему полностью остыть и высохнуть.
- Не вставляйте внутрь инструмента каких-либо предметов, за исключением клеевых стержней. Установка производится с тыльной части инструмента.
- При установке нового стержня держите кисти рук и пальцы вдали от сопла пистолета.
- Никогда не оставляйте инструмент без присмотра во включенном состоянии.
- Избегайте нанесения избыточного количества клея.
- Держите рабочую зону чистой и хорошо освещенной. Работа в загроможденных и темных помещениях становится причиной несчастных случаев.
- Не используйте инструмент во взрывоопасной среде, например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Инструменты, работающие от батарей, создают искры, которые могут вызвать воспламенение пыли или паров.
- Не допускайте нахождения детей и посторонних в рабочей зоне. Отвлекающие факторы могут заставить вас потерять контроль.
- Не позволяйте детям использовать клеевой пистолет. Это не игрушка.
- Избегайте контакта частей тела с заземленными предметами, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. При наличии заземления риск поражения электрическим током увеличивается.
- Не подвергайте инструмент воздействию дождя или влаги. Вода, попавшая внутрь, увеличивает риск поражения электрическим током.
- Будьте внимательны, следите за тем, что вы делаете, и используйте здравый смысл при эксплуатации инструмента. Не используйте инструмент, если вы чувствуете утомление или находитесь под действием алкоголя, наркотических или лекарственных средств. Потеря бдительности при работе с инструментом может привести к получению серьезных травм.

- Не допускайте случайного включения. Следите за тем, чтобы при подключении к источнику питания и/или установке батарей, а также во время взятия или переноски инструмента выключатель находился в выключенном положении. Переноска инструмента с пальцем на выключателе или установка батарей с включенным выключателем может стать причиной несчастного случая.
- Не тянитесь слишком далеко. Постоянно поддерживайте устойчивое положение и равновесие. Не используйте лестницу или неустойчивую опору. Это обеспечит лучший контроль над инструментом в непредвиденных ситуациях.
- Не носите свободную одежду и ювелирные украшения. Убирайте длинные волосы. Свободная одежда, ювелирные украшения или длинные волосы могут коснуться нагретого сопла.
- Не используйте инструмент, который не включается или не отключается при помощи выключателя. Инструмент, который не управляется при помощи выключателя, представляет собой опасность и подлежит ремонту.
- Перед выполнением регулировки, заменой аксессуаров или помещением изделия на хранение извлекайте батареи. Это снизит риск случайного включения инструмента.
- Храните инструмент вдали от детей и не позволяйте лицам, не знакомым с данными инструкциями, использовать изделие. Инструмент представляет опасность в руках необученных пользователей.
- Обеспечьте обслуживание инструмента. Осматривайте инструмент на предмет разрегулировки и повреждения деталей, а также прочих условий, которые могут повлиять на работу изделия. При наличии повреждений инструмент подлежит ремонту. Многие несчастные случаи происходят по причине ненадлежащего обслуживания.
- Используйте инструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий работы и характера выполняемой операции. Использование инструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасной ситуации.
- Заряжайте батареи только при помощи зарядного устройства, указанного производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа батарей, может создавать риск возгорания при использовании с другим типом батарей.
- Используйте инструмент только со специально предназначенными батареями. Использование батарей другого типа может стать причиной получения травмы и возгорания.
- Когда батареи не используются, храните их вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты и другие мелкие металлические предметы, которые могут создать соединение между клеммами. Короткое замыкание между клеммами может вызвать ожоги или пожар.
- При небрежном обращении из батареи может выделяться жидкость; избегайте контакта с ней. Если это случайно произошло, промойте пораженный участок водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь также за медицинской помощью. Жидкость, выделившаяся из батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- Инструмент, работающий от батарей, не нужно подключать к электрической розетке, поэтому он всегда находится в рабочем состоянии. Остерегайтесь возможных опасностей, когда инструмент не используется или при замене аксессуаров. Соблюдение данного правила снизит риск поражения электрическим током, пожара или серьезной травмы.

- Держите инструмент и батареи вдали от огня и источников тепла. Это снизит риск взрыва и возможных травм.
- Избегайте раздробления, падения или повреждения батарей. Не используйте батареи или зарядное устройство после падения или сильного удара. Поврежденный аккумулятор может взорваться. Упавший или поврежденный аккумулятор должен быть немедленно утилизирован надлежащим образом.
- Батареи могут взорваться в присутствии источника возгорания, например, запального пламени. Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, никогда не используйте беспроводной инструмент в присутствии открытого пламени. Взрыв батареи может вызвать разбрасывание обломков и химикатов. Если вы пострадали, немедленно промойте пораженный участок водой.
- Не заряжайте инструмент в условиях повышенной влажности. Соблюдение данного правила снизит риск поражения электрическим током.
- Для достижения наилучшего результата заряжайте инструмент при температуре между 20°C и 25°C. Чтобы снизить риск получения серьезных травм, не храните инструмент вне помещения или в автомобиле.
- В экстремальных эксплуатационных или температурных условиях может произойти утечка из батарей. Если жидкость попадет вам на кожу, немедленно промойте пораженный участок водой с мылом. Если жидкость попадет вам в глаза, промывайте их чистой водой в течение, как минимум, 10 минут, а затем немедленно обратитесь за медицинской помощью. Соблюдение данного правила снизит риск получения серьезной травмы.
- Обеспечьте обслуживание аккумулятора силами квалифицированного персонала с использованием только оригинальных сменных деталей. Это обеспечит безопасность инструмента.
- При обслуживании аккумулятора используйте только идентичные сменные детали. Следуйте указаниям, приведенным в разделе «Техническое обслуживание» настоящего руководства. Использование неоригинальных деталей или несоблюдение правил технического обслуживания может создать риск поражения электрическим током или травмы.
- Сохраните данную инструкцию. Периодически обращайтесь к ней и используйте, чтобы проинструктировать других лиц, которые могут пользоваться инструментом. При сдаче инструмента в аренду инструкция должна предоставляться вместе с инструментом.

2. СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ.

На изделии могут присутствовать некоторые из следующих символов. Пожалуйста, изучите их и ознакомьтесь с их значением. Правильная интерпретация данных символов позволит вам работать с инструментом более эффективно и безопасно.



Означает потенциальную опасность получения травмы.



Для снижения риска получения травмы, перед использованием изделия пользователь должен ознакомиться с руководством для оператора.



Всегда используйте защитные очки с боковыми щитками, соответствующие ANSI Z87.1.



Не подвергать воздействию дождя и не использовать в условиях повышенной влажности.



Для снижения риска травмы или повреждения избегать контакта с горячей поверхностью.



Символ переработки. В данном инструменте используются литий-ионные батареи. Локальное, региональное или федеральное законодательство может запрещать утилизацию батарей с бытовыми отходами. За информацией относительно возможностей переработки и/или утилизации обращайтесь в местные учреждения по переработке отходов.

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ.

Пистолет клеевой аккумуляторный предназначен для склеивания, например: бумаги, картона, пробки, древесины, кожи, текстильных материалов, пенопласта, пластмассы, керамики и фарфора без применения растворителей.

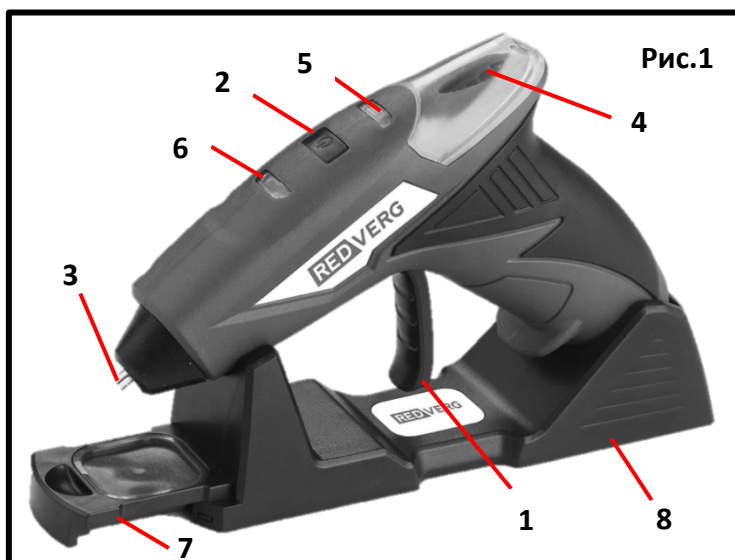


Рис.1

1. Спусковой курок подачи клея;
2. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ;
3. Сопло;
4. Камера для клеевого стержня;
5. Индикатор процесса заряда/уровня заряда;
6. Индикатор нагрева;
7. Выдвижной поддон;
8. Зарядное устройство.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

Пистолет клеевой- 1шт.;
Зарядное устройство- 1шт.;
Клеевой стержень 7x150мм- 10шт.;
Инструкция по эксплуатации- 1шт.

ВНИМАНИЕ! Схемы и рисунки, представленные в данной инструкции, носят информативный характер и могут отличаться от конструкции вашего изделия. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию изделия без предупреждения, но не ухудшая его эксплуатационных характеристик.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристики.	RD-GG3,6V
Тип аккумулятора.	Li-ion/3,6В/1,5Ач
Максимальная температура нагрева.	170°C
Время нагрева.	20-30 сек.
Размеры клеевого стержня: диаметр x длина.	7x150мм
Время заряда аккумулятора.	3ч
Максимальное время работы*.	30 мин
Автоматическое выключение.	после 10 мин.
Система индикации.	LED индикатор процесса заряда/уровень заряда/индикатор нагрева.

*- продолжительность работы при полностью заряженном аккумуляторе (непрерывная эксплуатация).

Зарядное устройство.

Параметры сети на входе.	220В/50Гц/0,3А
Зарядное напряжение аккумулятора.	5В
Зарядный ток.	1,0А
Допустимый диапазон температуры при зарядке.	0-40°C

5. СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

ОСТОРОЖНО! Не используйте данное изделие в частично разобранном виде или с отсутствующими или поврежденными деталями. Это может привести к серьезным травмам.

ОСТОРОЖНО! Не пытайтесь вносить изменения в изделие или создавать аксессуары или дополнительные принадлежности, которые не рекомендуются для использования с данным инструментом. Подобные модификации являются нецелевым использованием и могут привести к созданию опасных условий, которые могут привести к получению серьезной травмы.

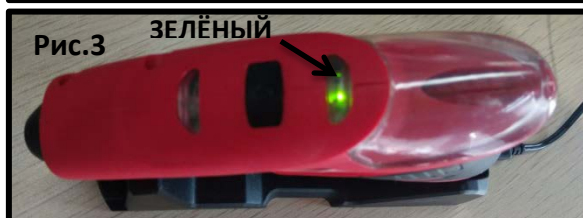
5.1. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА.

- Учитывайте напряжение сети! Напряжение источника тока должно соответствовать данным на заводской табличке зарядного устройства.
- Аккумуляторная батарея поставляется частично заряженной.
- Для достижения полной емкости аккумуляторной батареи полностью зарядите аккумуляторную батарею перед первым использованием электроинструмента (минимум 3ч).
- Клеевой пистолет не может использоваться в процессе зарядки; тот факт, что он не работает в процессе зарядки, не свидетельствует о его повреждении.
- Литий-ионный аккумулятор может быть заряжен в любое время без сокращения срока службы. Прекращение процесса зарядки не наносит вреда аккумулятору.
- **ВНИМАНИЕ!** После автоматического отключения клеевого пистолета не нажимайте больше на выключатель. Иначе возможно повреждение аккумуляторной батареи.

Вставьте штепсель зарядного устройства в розетку. После этого установите клеевой пистолет в гнездо зарядного устройства. При продолжительном простое отсоедините, пожалуйста, зарядное устройство от сети.

Клеевой пистолет оборудован индикатором процесса заряда/уровня заряда **(5)** Рис.1.

Процесс зарядки:



Подключите зарядное устройство через штекер в сеть 220В/50Гц. Установите клеевой пистолет в гнездо зарядного устройства. Индикатор процесса заряда/уровня заряда загорится **КРАСНЫМ** цветом- клеевой пистолет заряжается (Рис.2).

Когда индикатор процесса заряда/уровня заряда загорится **ЗЕЛЁНЫМ** цветом- клеевой пистолет полностью заряжен (Рис.3). Нужно прекратить процесс зарядки, сняв клеевой пистолет с разъёма зарядного устройства.

При продолжительном простое отсоедините, пожалуйста, зарядное устройство от сети.

5.2. РАБОТА ИНСТРУМЕНТОМ.

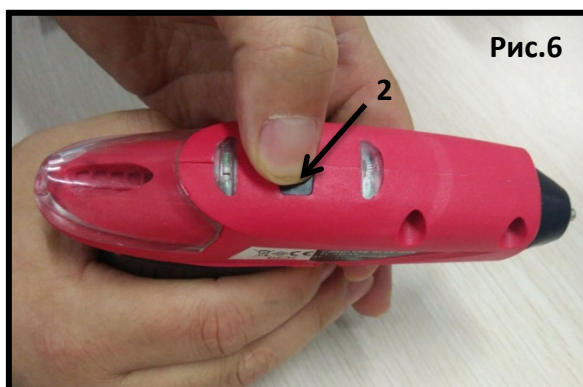
5.2.1. Установка клеевых стержней:



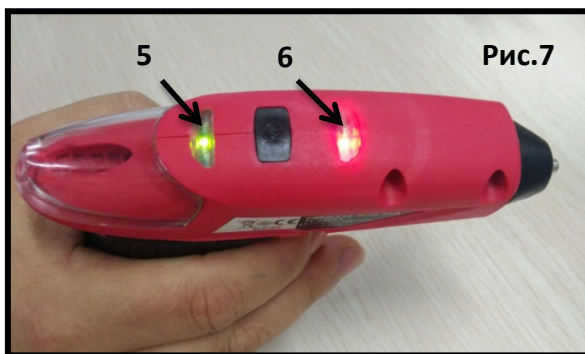
- Используйте стандартные клеевые стержни диаметром 7мм.
- Убедитесь, что выключатель **(2)** Рис.1 находится в выключенном положении.
- Вставьте стержень через отверстие в тыльной части пистолета Рис.4.
- Надавите на стержень так, чтобы он вошел в камеру до упора Рис.5.

ВНИМАНИЕ! Не используйте насадки или аксессуары, не рекомендованные производителем изделия. Это может привести к получению серьезной травмы.

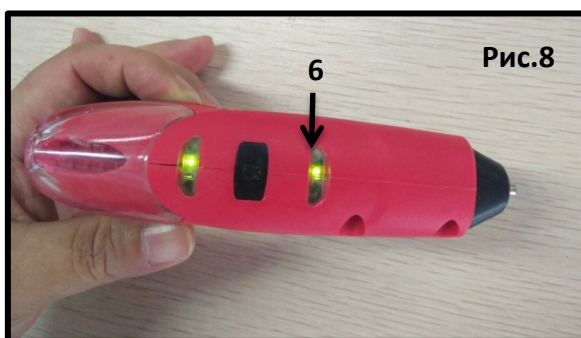
5.2.2. Включение:



Для включения необходимо нажать на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ **(2)** Рис.6.


Рис.7

При включении загораются индикатор процесса заряда/уровня заряда **(5) ЗЕЛЁНЫМ** цветом, если клеевой пистолет полностью заряжен и индикатор нагрева **(6) КРАСНЫМ** цветом, что сигнализирует о начале процесса нагрева клеевого пистолета Рис.7.


Рис.8

Через 30 сек, когда клеевой пистолет нагреется, индикатор нагрева **(6)** загорится **ЗЕЛЁНЫМ** цветом. Инструмент готов к работе, можно начинать Рис.8.

5.2.3. Подготовка к склеиванию:

- Клей и кончик сопла нагреваются до 170 °С, существует опасность ожога. Если горячий клей попал на кожу, немедленно подставьте обожженное место под струю холодной воды на несколько минут. Не пытайтесь удалить клей с кожи.
- Разместите под пистолетом лист бумаги, чтобы защитить находящуюся внизу поверхность от попадания капель клея во время нагрева пистолета.

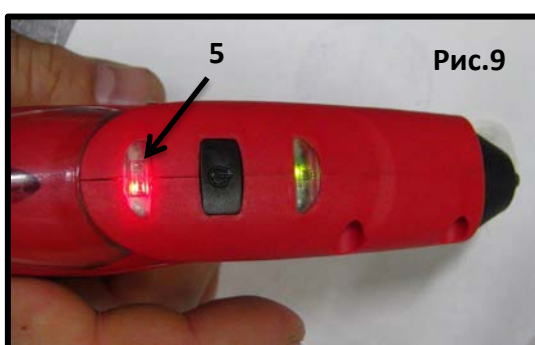
ПРИМЕЧАНИЕ! Различные типы клеевых стержней нагреваются до рабочей температуры за разное время. Проведите тест на ненужном фрагменте материала, чтобы убедиться, что клей достиг оптимальной температуры.

- Места склеивания должны быть чистыми, сухими и нежирными.
- Склеиваемые материалы и основа, на которой Вы работаете, не должны быть легковоспламеняемыми или горючими.
- Проверьте предварительно чувствительные к нагреву материалы на пробной заготовке на предмет их пригодности.
- Температура окружающей среды и склеиваемых материалов должна находиться в пределах от +5 °С до +50 °С.
- Материалы, на которых клей быстро остывает, напр., металлы, необходимо предварительно разогреть термopистолетом.

5.2.4. Процесс склеивания:

- Установите в клеевой пистолет подходящий к материалу стержень согласно инструкции прописанной в разделе 5.2.1.
- Включите клеевой пистолет и дайте ему разогреться как описано в разделе 5.2.2.
- Подождите, пока клей расплавится до такого состояния, когда сможет свободно вытекать из сопла.
- Крепко удерживая пистолет, поднесите сопло на минимальное расстояние к поверхности, на которую будет наноситься клей.
- **ПРИМЕЧАНИЕ!** Если держать пистолет слишком далеко от поверхности, это может привести к тому, что клей попадет на другую поверхность или между вашей заготовкой и соплом образуются «ниточка» клея.

- Нажимайте на спусковой курок подачи клея **(1)** рис.1 до тех пор, пока клей не начнет вытекать из сопла. Не наносите слишком много клея.
- **ПРИМЕЧАНИЕ!** Для лучшего контроля и однородности нанесения рекомендуется нажимать на спусковой крючок двумя пальцами.
- После того как нанесено желаемое количество клея, отпустите спусковой крючок. Слегка наклоните сопло в бок и осторожно отведите пистолет от склеиваемого объекта. Это поможет избежать образования ниточек клея, приставших к заготовке.
- Нанесите клей с одной стороны.
- После нанесения клея немедленно сожмите склеиваемые материалы. Сейчас еще возможна корректировка места склеивания.
- Склеенное место можно полностью подвергать нагрузкам приблизительно через 2 мин.



Во время использования, если индикатор процесса заряда/уровня заряда **(5)** меняется на **КРАСНЫЙ**, он показывает, что пистолет нужно ставить на зарядку Рис.9.

ПРИМЕЧАНИЕ! Клеевой пистолет прекратит подачу клея, когда клеевой стержень в камере подойдет к концу. Чтобы наполнить камеру, опустите пистолет вниз и вставьте другой стержень.

- По окончании использования пистолета всегда приводите выключатель в выключенное положение. Положите пистолет на защитное покрытие, например, лист бумаги, пока он остывает, чтобы собрать капли клея, которые могут выделиться из сопла.

5.2.4. Полезные советы:

- Перед нанесением клея на поверхность или заготовку проведите тест на фрагменте бумаги или материала, близкого к материалу вашей заготовки.
- Будьте осторожны при нанесении горячего клея на тонкий или пористый материал. Возможны повреждения находящейся внизу поверхности, а также клей может пристать к поверхности и его может быть трудно удалить.
- При нанесении клея не давите спусковой крючок слишком сильно. Это может повредить пистолет. Используйте фрагмент материала, чтобы убедиться, что клей расплавился до нужного состояния и может вытекать без усилий с вашей стороны.
- Не наносите избыточного количества клея.
- При склеивании двух предметов не поднимайте предмет, на который нанесен горячий клей. Вместо этого поднимите другой предмет и соедините его с предметом, на который вы нанесли клей.
- Не прижимайте предмет, на который нанесен клей, пальцами. Клей может выступить из-под краев или нагреть контактную поверхность, а это, в свою очередь, может вызвать ожоги или повреждения окружающих предметов.
- Перед перемещением склеенных предметов дайте клею полностью высохнуть. Это обеспечит надлежащее схватывание и поможет избежать ожогов.
- При нанесении клея на мелкие предметы используйте пинцет или щипцы, чтобы не держать сопло вблизи пальцев.

Советы по применению:

Материал.	Рекомендации.
Большие длинные заготовки.	Наносить клей пунктирами.
Жёсткий пенопласт.	Наносить клей на основу, а не на пенопласт.
Гибкие материалы (текстиль).	Наносить клей линиями.

- После остывания клея удаляйте его остатки с помощью острого предмета. При необходимости склеенные места можно снова разъединить, нагрев их.
- Не используйте воспламеняющиеся растворители для очистки склеиваемых мест. Остатки растворителя могут воспламениться от горячего клея или вызвать появление вредных паров.
- Клей не снимается с одежды.
- Склеенные места можно красить.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ВНИМАНИЕ! Перед любыми работами по очистке или техобслуживанию выключайте клеевой пистолет.

- Вставленный клеевой стержень нельзя вынуть сзади клеевого пистолета.
- При обслуживании используйте только идентичные сменные детали. Использование других деталей может быть опасным или вызвать повреждение изделия.
- Не используйте растворителей для очистки пластиковых деталей. Большинство видов пластика подвержены повреждениям от различных коммерческих растворителей. Используйте чистую ткань для удаления грязи, пыли, масла, смазки и т.д. После затвердевания клея Вы можете снять его тупым предметом.
- Если несмотря на тщательную процедуру изготовления и испытания клеевой пистолет и зарядное устройство всё таки выйдут из строя, ремонт должна производить авторизированная сервисная мастерская.
- Поддон **(7)** можно извлекать из зарядного устройства **(8)** для очистки Рис.1

7. ХРАНЕНИЕ.

- Перед помещением инструмента на хранение дайте пистолету полностью остыть. Приведите выключатель в выключенное положение.
- Помещение пистолета на хранение с горячим соплом может вызвать серьезные ожоги и/или воспламенение горючих материалов.
- Чтобы предотвратить засорение сопла, удалите из него высохший клей.

8. УТИЛИЗАЦИЯ И СРОК СЛУЖБЫ.

- Клеевой пистолет, зарядное устройство, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую переработку.
- Не выбрасывайте клеевой пистолет, зарядное устройство и аккумуляторные батареи в бытовой мусор!
- Встроенные аккумуляторы разрешается извлекать только для утилизации. Вскрытие корпуса чревато разрушением клеевого пистолета.
- Разрядите аккумулятор, чтобы индикатор процесса заряда/уровня заряда **(5)** загорелся красным цветом. Выкрутите все винты на корпусе и вскройте корпус. Отсоедините контакты на аккумуляторе и извлеките аккумулятор.
- Срок службы изделия 2 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований данного руководства по эксплуатации.

9. 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 (пилки, ножей, дисков, триммерных головок, 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 недовернутые 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;
- 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 согласен:

Подпись: _____

Адреса гарантийных мастерских уточняйте на сайте: редверг.рф или по телефону горячей линии: 8-800-700-70-77



Продукция соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 « О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

ТР ЕАЭС 037/2016 " Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Импортёр и уполномоченный представитель изготовителя:

ООО "ТМК ОптимаТорг" 603002, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Марата, д.25.

Сделано в КНР.

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделия было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят _____ 20__ г.

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят _____ 20__ г.

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Талон № 1*

на гарантийный ремонт
(модель _____)

Серийный номер №: _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
(подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 2*

на гарантийный ремонт
(модель _____)

Серийный номер №: _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
(подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (_____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (_____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

Корешок талона №4 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят « _____ » 20 ____ г.

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Корешок талона №3 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят « _____ » 20 ____ г.

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Талон № 3*

на гарантийный ремонт
(модель _____)

Серийный номер №: _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
(подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 4*

на гарантийный ремонт
(модель _____)

Серийный номер №: _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
(подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ ((подпись)) ((фамилия, имя, отчество))Владелец _____ ((подпись)) ((фамилия, имя, отчество))

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)**Заполняет ремонтное предприятие**

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ ((подпись)) ((фамилия, имя, отчество))Владелец _____ ((подпись)) ((фамилия, имя, отчество))

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)