

# REDVERG

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



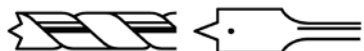
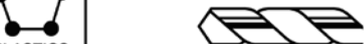
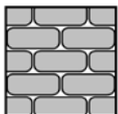
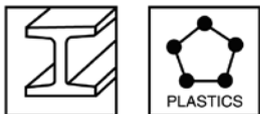
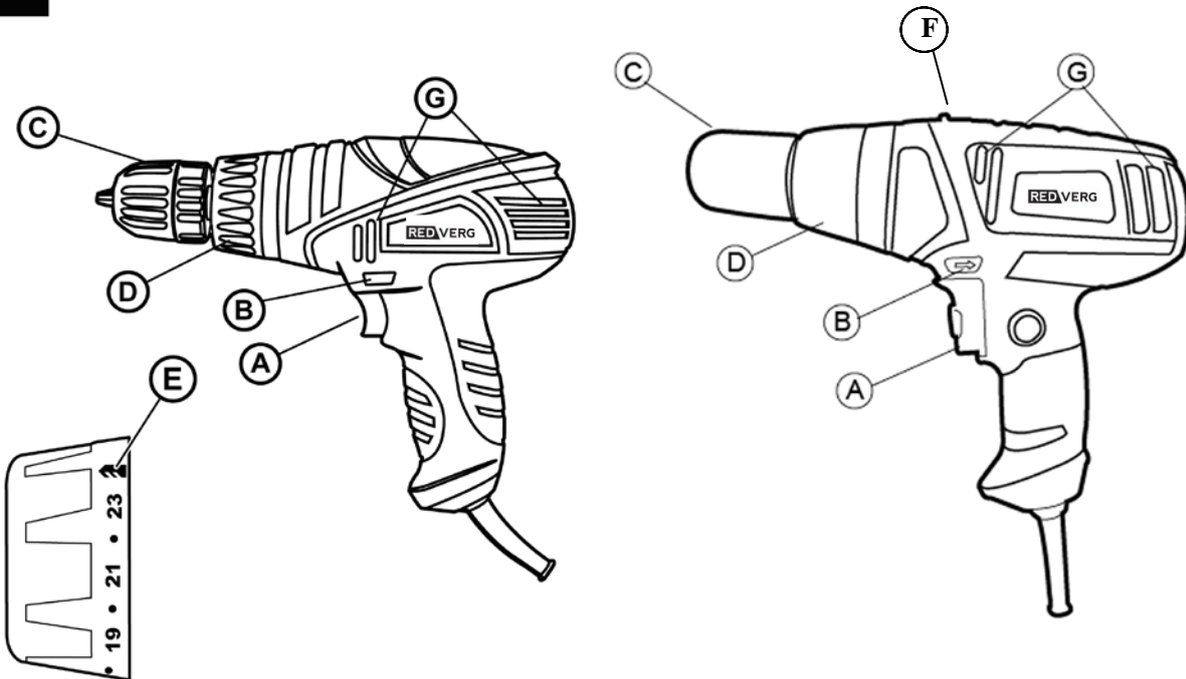
**ШУРУПОВЁРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**  
**REDVERG**  
**RD-SD320/1**  
**RD-SD330/2**

**1**



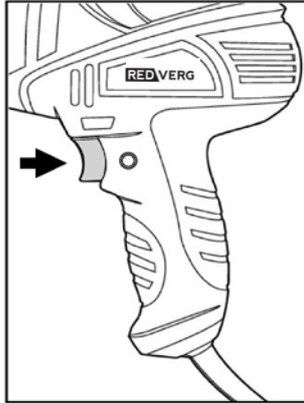
RD-SD320/1	220VAC 50Hz	320W	0-750 min <sup>-1</sup>	10 mm	10 mm	6 mm	1.3 kg
RD-SD330/2	220VAC 50Hz	330W	0-350/ 0-950 min <sup>-1</sup>	10 mm	10 mm	6 mm	1.7 kg

**2**

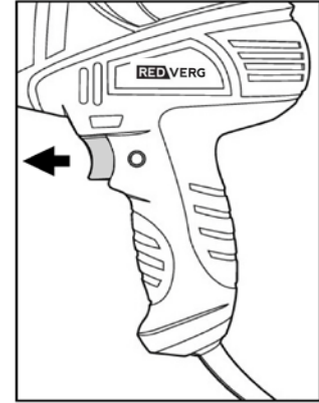


3

**START**

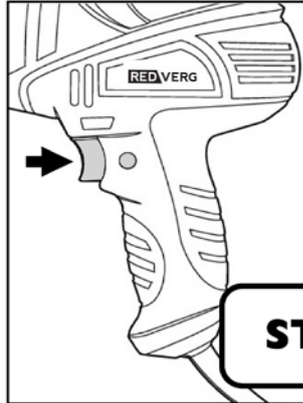
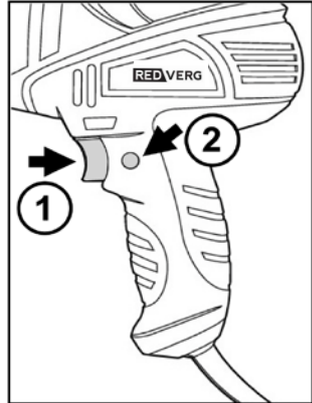


**STOP**



4

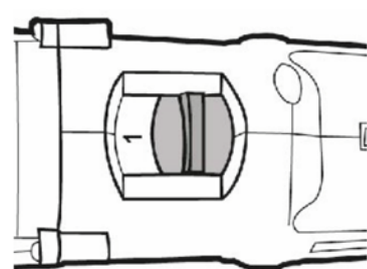
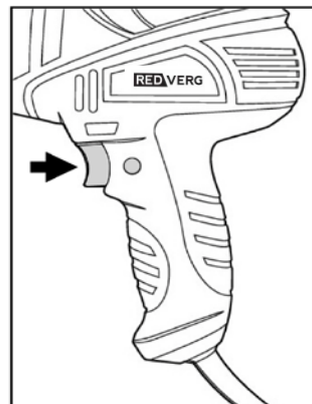
**START+** 



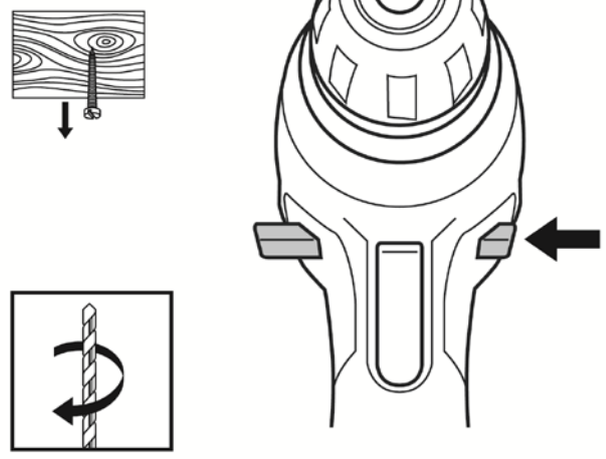
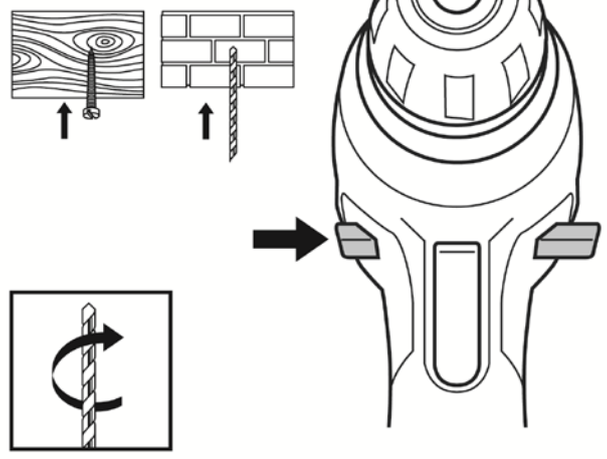
**STOP**



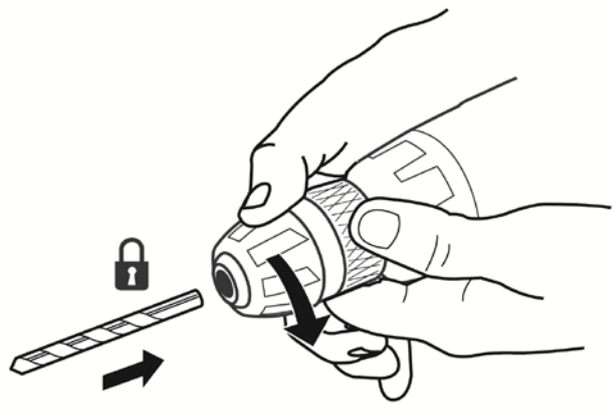
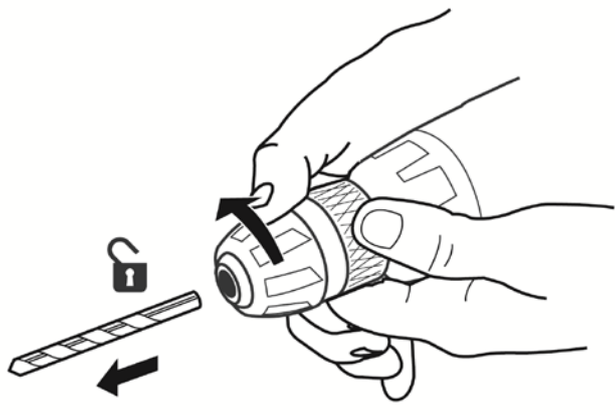
5



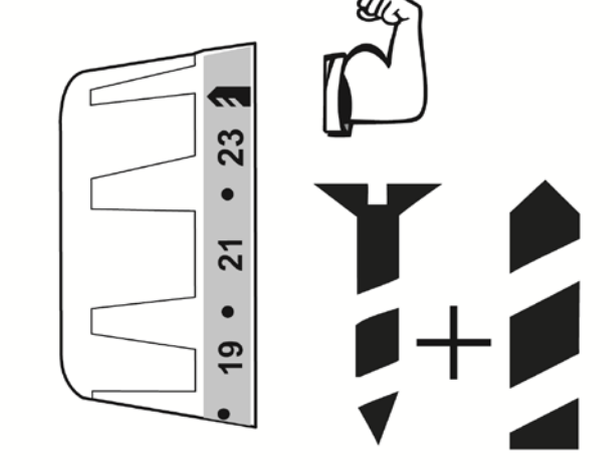
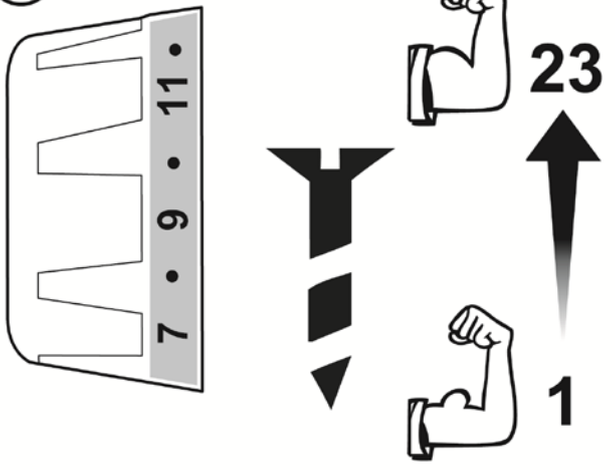
6



7



8



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Данный инструмент предназначен для заворачивания и выворачивания шурупов и саморезов, сверления отверстий в дереве, металле, керамике или пластике.

ВНИМАНИЕ! Указанные рисунки и характеристики могут отличаться от конструкции ваших шуруповёртов. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию шуруповёртов без предупреждения, но не ухудшая их эксплуатационных характеристик.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

**Рис 1.** Смотрите характеристики шуруповёртов на первой странице.

## 3. УСТРОЙСТВО.

**Рис.2.**

- A** - Курок-выключатель вкл/выкл и регулятор скорости;
- B** - Выключатель для изменения направления вращения;
- C** - Быстрозажимной патрон;
- D** - Муфта для регулировки крутящего момента;
- E** - Положения на муфте регулировки крутящего момента;
- F** - Переключатель скоростей (модель RD-SD330/2);
- G** - Вентиляционные отверстия.

## 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

**Рис.3.**

Для запуска шуруповёрта необходимо нажать на курок выключателя «**START**». Для остановки шуруповёрта следует отпустить курок выключателя «**STOP**».

**Рис.4.**

Шуруповёрт оборудован кнопкой фиксации максимальных оборотов **(2)** расположенной сбоку рукоятки управления рядом с выключателем **(1)**. Для фиксации оборотов необходимо нажать на курок выключателя **(1)** и зафиксировать его с помощью кнопки фиксации **(2)**. Для разблокировки и остановки необходимо однократно нажать и отпустить курок выключателя **(1)**.

**Рис.5.**

Число оборотов увеличивается с увеличением усилия на выключатель (регулировка оборотов от нажатия).

Модель **RD-SD330/2** оборудована 2х скоростным редуктором с переключателем скоростей, позволяющим выбрать необходимый режим работы шуруповёрта при работе с различными насадками.

**Рис.6.**

Для заворачивания/выворачивания шурупов, а также при заклинивании сверла во время сверления, шуруповёрты оборудованы переключателем реверса регулирующим направление вращения (вправо/влево).

**Рис.7.**

Для удобства быстрой смены насадок, шуруповёрты оснащены 2х муфтовыми быстрозажимными патронами (БЗП), фиксирующими насадки без дополнительных приспособлений. Для установки и фиксации насадок необходимо одной рукой удерживать неподвижную часть патрона, а второй рукой закручивать или раскручивать подвижную часть патрона.

**Рис.8.**

Муфта регулировки крутящего момента позволяет выбрать оптимальный режим заворачивания шурупов и саморезов в зависимости от их размеров и скрепляемого материала. Чем больше по размеру шуруп и плотность материала тем больший режим регулировки крутящего момента необходимо выбирать «**цифры от 1-23**». Для сверления предусмотрен специальный режим на

муфте «Сверло», обеспечивающий максимальное значение крутящего момента, особенно при сверлении различных по плотности материалов, разными размерами и типами свёрл.

## 5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

Во избежание возгорания, удара электрическим током и травм электроинструмент следует эксплуатировать в соответствии с требованиями данной инструкции.

### Перед работой убедитесь, что:

- напряжение электродвигателя инструмента соответствует сетевому напряжению;
- розетка, удлинитель, кабель электропитания и их вилки исправны, нет повреждений электроизоляции, обеспечен должный контакт между электропроводящими частями;
- диаметр сверла соответствует требованиям патрона электродрели; недопустимо использование переходников для установки сверла;
- обрабатываемый объект надежно зафиксирован;
- в зоне сверления нет электропроводки, труб или коммуникаций.

### В процессе работы:

- недопустима работа в условиях повышенной влажности (дождь, туман, пар, снегопад и т.п.);
- при перемещении электроинструмента вдоль тела отключайте его от электропитания;
- недопустимо нахождение шнура питания вблизи от подвижных частей электроинструмента;
- не рекомендуется использовать чрезмерно длинные удлинители; при использовании удлинителя на катушке он должен быть полностью размотан;
- не закрывайте вентиляционные отверстия электроинструмента и не допускайте их засорения;
- во время перерыва в работе отключайте шуруповёрт от источника электропитания;
- используйте защитные очки, также рекомендуется использовать фартук, нескользящие перчатки и нескользящую обувь;
- перед прекращением работы дайте инструменту поработать 1-3 минуты на холостом ходу для охлаждения электродвигателя;
- после выключения электроинструмента сверло останавливается и остывает не сразу, не касайтесь сверла до его полной остановки и достаточного охлаждения.

### Следует немедленно выключить инструмент при:

- заклинивании сверла;
- неисправности кабеля, вилки или розетки;
- поломке выключателя;
- чрезмерном искрении щеток и кольцевидном огне на поверхности коллектора.



Инструмент имеет двойную изоляцию и не требует заземления.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД.



Перед техническим обслуживанием отключайте инструмент от сети!

- Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус инструмента и вентиляционные отверстия от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт, аммиачные растворы и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса инструмента.
- Инструмент не требует дополнительной смазки.
- В случае неисправностей обратитесь в Службу сервиса.

## 7. УКАЗАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.



Старые электроприборы подлежат вторичной переработке и поэтому не могут быть утилизированы с бытовыми отходами! Мы хотели бы попросить Вас активно поддержать нас в деле экономии ресурсов и защиты окружающей среды и сдать этот прибор в приемный пункт утилизации (если таковой имеется).

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Поздравляем Вас с покупкой нашего изделия, и выражаем признательность за Ваш выбор. Надежная работа данного изделия в течение всего срока эксплуатации - предмет особой заботы наших сервисных центров. В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в сервисные центры, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в Гарантийном талоне или узнать в магазине.

При покупке изделия, Требуется проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке.

При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.

Во избежании недоразумений, убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации.

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство и, в частности, Закон "О защите прав потребителей".

Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев, и исчисляется со дня продажи через розничную торговую сеть. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.

Обращаем Ваше внимание на то, что данный инструмент служит исключительно для личных, семейных и домашних нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:

- Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия. Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием. Использования изделия в профессиональных целях и объемах.
- Применения изделия не по назначению.
- Стихийного бедствия, действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение, удар молнии и др.) или иными бытовыми факторами.
- Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
- Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
- Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ. Попыток самостоятельного ремонта инструмента, вне уполномоченного сервисного центра. К безусловным признакам которых относятся: сорванные гарантийные пломбы, заломы на шлицевых частях крепежных винтов, частей корпуса и т.п.
- На сменные принадлежности (аксессуары и расходные материалы), вышедшие из строя вследствие нормального износа, такие как: угольные щетки, токоподводящие провода и кабели, зажимы, держатели, защитные щитки и т.п.

- На расходные и режущие приспособления: патроны, свёрла, насадки и элементы их крепления.
- На неисправности, возникшие в результате перегрузки, а также вследствие несоответствии параметров напряжения сети номинальному, повлекшей выход из строя электродвигателя (ротора и статора одновременно; сгорание ротора или статора с оплавлением изоляционных втулок), выключателей, выпрямителя, автоматических контрольных плат других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация, обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.
- Ненадлежащего обращения при эксплуатации, хранении и обслуживании (наличие ржавчины, засорение системы охлаждения отходами, несвоевременной очистки, блокировки узлов и механизмов, забивание внутренних и внешних полостей пылью и грязью). Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции. Гарантийный ремонт инструмента производится изготовителем по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный - в специализированных ремонтных мастерских. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения инструмента после его продажи.

**Адреса Сервисных центров.**

- г. Новгород, Московское шоссе, 300 т. +7 (831) 274-89-66, 274-89-74, 274-89-68

- г. Казань, Сибирский тракт, 34/12 т. +7 (843) 526-74-84, 526-74-85

[WWW.RU.REDVERG.COM](http://WWW.RU.REDVERG.COM)

**РЕДБЕРГ.РФ**