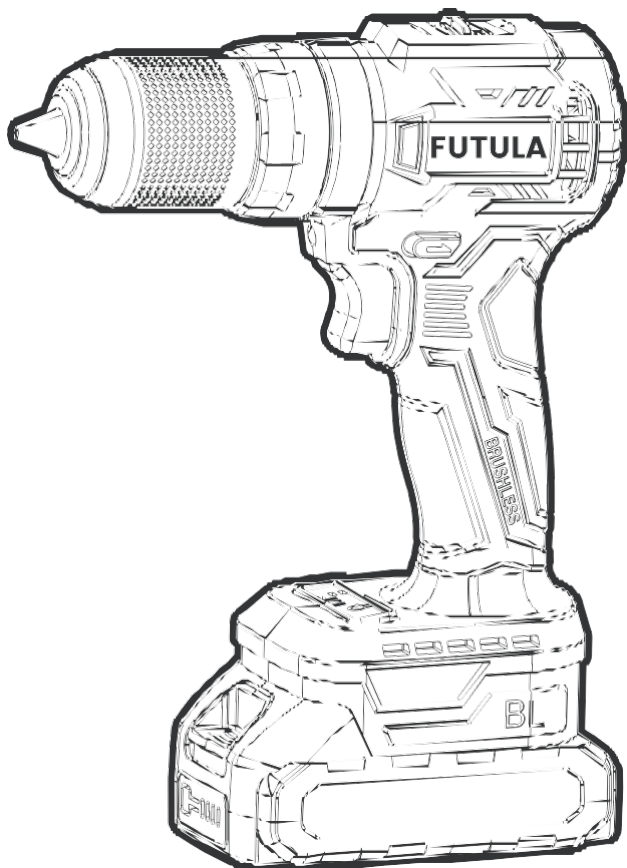


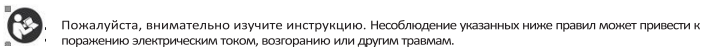
# FUTULA

Руководство пользователя



Аккумуляторный Шуруповёрт  
Futula ED10

## Общие правила безопасного использования устройства



### ※ Рабочее место

1. Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Нагромождение вещей и неосвещенные участки могут привести к возникновению несчастных случаев.
2. Не используйте прибор в помещении с легковоспламеняющимися жидкостями, газами и другими взрывоопасными и огнеопасными веществами
3. Убедитесь, что дети находятся на безопасном расстоянии от работающего инструмента и вы не нанесете им травму, если случайно отвлечетесь.

### ※ Правила безопасной эксплуатации

1. Аккумуляторный инструмент должен заряжаться только при помощи специального адаптера питания. Использование неоригинального зарядного устройства может привести к возгоранию.
2. Аккумуляторный прибор должен эксплуатироваться только с оригинальным батарейным блоком. Использование неоригинального батарейного блока может привести к возгоранию.
3. Не используйте устройство во время дождя и в условиях повышенной влажности

### ※ Личная Безопасность

1. Будьте сконцентрированы на ваших действиях во время работы устройством, соблюдайте правила безопасности. Не используйте его в состоянии алкогольного, наркотического опьянения и во время приема медицинских препаратов, которые влияют на концентрацию внимания. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
2. Надевайте подходящую одежду. Слишком свободная одежда, украшения и распущенные длинные волосы могут попасть во вращающиеся части. Во избежание травм уделите особое внимание вашей одежде.
3. Избегайте случайного включения устройства. Перед установкой батарейного блока убедитесь, что кнопка включения заблокирована. Во избежание травм убедитесь, что ваш палец не находится на кнопке включения во время переноски устройства или при подсоединении батарейного блока.
4. Перед включением устройства убедитесь, что на нем не расположены посторонние предметы. Попадание предмета во вращающуюся часть устройства может привести к травмам.
5. Не теряйте концентрацию. Соблюдайте правильную позу и баланс на протяжении всего времени работы. Концентрация во время использования шуруповерта поможет быстро среагировать при возникновении непредвиденной ситуации.
6. Рекомендуется использовать приспособления для защиты органов дыхания, зрения, слуха, а также головы и обуви в антискользящей подошвой.
7. Не включайте прибор, если вы стоите на лестнице или неустойчивой опоре. Устойчивое положение гарантирует контроль за устройством и быструю реакцию при возникновении непредвиденной ситуации.

### ※ Эксплуатация и уход за аккумулятором

1. Включайте шуруповёрт, держа инструмент в руках так, чтобы сверло не соприкасалось с обрабатываемой поверхностью, что предотвратит сильный толчок
2. Не перегружайте инструмент. Используйте прибор по назначению. Правильно подобранный прибор позволяет выполнить задачу быстро и эффективно.
3. Не используйте прибор, если какие-то детали неисправны. Это может привести к повреждению обрабатываемой поверхности.
4. При снятии детали или аксессуара с прибора используйте подходящие защитные перчатки для их захвата.
5. Не допускайте чрезмерного заряда. Как только уровень заряда достигнет 100%, отключите прибор от сети и уберите для безопасного хранения.
6. Соблюдайте правила безопасного хранения аккумуляторного блока. Хранения и заряд аккумулятора в помещении с высокой температурой приведет к быстрой порче прибора.
7. При использовании в экстремальных условиях или воздействие высокой температуры может привести к протеканию аккумулятора. При попадании жидкости на кожу немедленно смойте ее мылом с водой, используйте уксус или лимонный сок для нейтрализации щелочи. При попадании жидкости в глаза, тщательно промойте их в течение 10 минут и обратитесь к врачу.
8. Соблюдение правил обеспечит безопасное использование устройства.

### ВНИМАНИЕ!

При использовании шуруповерта может разлетаться пыль и другие мелкие частицы, например, опилки или асбест. Убедитесь, что частицы не попадут в лицо и не осадут на вашем теле и на окружающих. Используйте прибор только в помещении с хорошей вентиляцией. Если возможно, используйте устройство для поглощения пыли или другой способ сдерживания ее распространения. Воздействие пыли может вызвать серьезное повреждение дыхательной системы и других органов вплоть до летального исхода. Не вдыхайте пыль и избегайте длительного контакта. Попадание частиц в глаза, рот и их оседание на коже может вызвать серьезные проблемы со здоровьем

# Правила безопасной зарядки

Внимание!



1. Не используйте электродрель при неисправной кнопке Вкл/Выкл. Опасно использовать прибор, который невозможно экстренно отключить при необходимости. Обязательно обратитесь в сервисный центр для ремонта.
2. Отсоедините батарейный блок или заблокируйте кнопку включения перед тем как начать очистку устройства, смену аксессуаров и для хранения девайса. Эти меры помогут вам избежать риска случайного включения прибора.
3. Храните инструменты в недоступном для детей месте. Детям и лицам, которые не могут усвоить правила безопасности, запрещено пользоваться электродрелью.
4. Когда батарейный блок не используется, храните его отдельно от скрепок, монет, ключей и других металлических предметов, которые могут служить проводниками. Замыкание клемм батареи может привести к возгоранию.
5. Пользуйтесь только исправными, хорошо заточенными свёрлами.
6. Убедитесь, что движущиеся части прибора правильно присоединены и отцентрированы. Не используйте прибор, если какие-то детали неисправны. Обратитесь в сервисный центр для ремонта. Использование неисправного прибора или его аксессуаров может привести к травмам.
7. Используйте только оригинальные или рекомендованные производителем аксессуары. Насадки, которые предназначены для одного прибора могут вызвать риск травмы при использовании на другом устройстве.
8. Беритесь за прибор только сухими чистыми руками, без следов масла. Используйте только сухую ткань для очистки прибора. Соблюдение этих правил снизит риск потери контроля и повреждения пластиковых деталей корпуса.
9. Отсоедините батарейный блок или заблокируйте кнопку включения перед тем как начать очистку устройства, смену аксессуаров и для хранения девайса. Эти меры помогут вам избежать риска случайного включения прибора.
10. Вынимайте вилку адаптера питания из розетки, когда вы его не используете. Это снизит риск поражения электрическим током или повреждение зарядного устройства при попадании на него металлических предметов. Это также поможет предотвратить повреждение зарядного устройства во время скачка напряжения.
11. Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к разъему адаптера или клемме батарейного блока во время заряда устройства.
12. Сохраните данное руководство пользователя. Сверяйтесь с ним при необходимости и используйте данное руководство, чтобы инструктировать других пользователей дрели. Если вы одалживаете данный инструмент, приложите также руководство пользователя для предотвращения неправильного использования дрели и возможных травм

## Обслуживание

1. Ремонт должен осуществляться квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра. Обслуживание и ремонт прибора в неавторизованном сервисном центре может привести к поломке и аннулирует гарантийные обязательства.
2. Используйте только оригинальные расходные материалы.

## Технические Характеристики

Модель : ED10

Напряжение : 20Вт

Холостой ход: 0-450/0-2000 р/мин

Крутящий момент: 35 Нм

Размер патрона: 13мм

Первая скорость: 0-450 об/мин

Вторая скорость: 0-1450 об/мин

Аккумулятор: 5x1.5AH,1500mAh

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления и изменения в инструкции**

## **Сверление**

Сначала поверните регулировочное кольцо, чтобы совместить указатель с отметкой

## **Сверление в дереве**

При сверлении в дереве, наилучшие результаты достигаются при использовании сверл для дерева, снабженных направляющим винтом. Направляющий винт упрощает сверление, удерживая сверло в обрабатываемой детали.

## **Сверление металла**

Для предотвращения скольжения сверла при начале сверления, сделайте углубление с помощью кернера и молотка в точке сверления. Вставьте острие сверла в выемку и начните сверлить. При сверлении металлов используйте смазку для резки. Исключение составляют чугун и латунь, которые надо сверлить насухо.

## **Предупреждение:**

- Чрезмерное нажатие на инструмент не ускорит сверление. На самом деле, чрезмерное давление только повредит наконечник Вашего сверла, снизит производительность инструмента и сократит срок его службы.
- Когда просверливаемое отверстие становится сквозным, на инструмент/сверло воздействует значительная сила. Крепко удерживайте инструмент и будьте осторожны, когда сверло начинает проходить сквозь обрабатываемую деталь.
- Застрявшее сверло можно вынуть путем простого переключения реверсивного переключателя на обратное вращение задним ходом. Однако инструмент может повернуться в обратном направлении слишком быстро, если его не держать крепко.
- Всегда закрепляйте небольшие обрабатываемые детали в тисках или подобном зажимном устройстве.
- Если инструмент эксплуатировался непрерывно до разряда блока аккумуляторов, сделайте перерыв на 15 минут перед началом работы с заряженным аккумулятором.

## Переключение скоростей

Для изменения скорости, сначала отключите инструмент, затем переведите рычаг переключения скорости в положение "2" для высокой скорости или в положение "1" для низкой скорости. Перед эксплуатацией убедитесь в том, что рычаг переключения скорости установлен в надлежащее положение.

### Предупреждение:

- Всегда полностью переводите рычаг изменения скорости в правильное положение. Если Вы работаете с инструментом, а рычаг изменения скорости находится посередине между обозначениями "1" и "2", это может привести к повреждению инструмента.
- Не используйте рычаг переключения скорости при работающем инструменте. Это может привести к повреждению инструмента.

### Примечание:

- При работе с винтами для дерева, высверлите пробные отверстия для упрощения работы и предотвращения разламывания деревянной рабочей детали. См. таблицу.

Номинальный диаметр шурупа (мм) - Рекомендуемый размер пробного отверстия (мм)

3,1	-	2,0	-	2,2
3,5	-	2,2	-	2,5
3,8	-	2,5	-	2,8
4,5	-	2,9	-	3,2
4,8	-	3,1	-	3,4
5,1	-	3,3	-	3,6
5,5	-	3,7	-	3,9
5,8	-	4,0	-	4,2
6,1	-	4,2	-	4,4

## **Правила эксплуатации**

Всегда вставляйте блок аккумуляторов до конца, пока он не зафиксируется на месте. Если этого не сделать, блок может неожиданно выпасть из инструмента и причинить Вам или кому-либо около Вас травмы.

Для управления выдалбливающим действием инструмента крепко держите его одной рукой за ручку, а другой - за нижнюю часть блока аккумуляторной батареи.

Установите регулировочное кольцо на соответствующий уровень крутящего момента для Вашей работы.

Вставьте острие отверточной биты в головку винта и надавите на инструмент. Включите инструмент на медленной скорости, затем постепенно увеличивайте ее. Отпустите триггерный переключатель, как только сработает сцепление

### **• Внимание**

Следите за тем, чтобы отверточная бита вставлялась прямо в головку винта, иначе можно повредить винт и/или биту.

## **Реверсивный переключатель**

Данный переключатель для изменения направления вращения. Нажмите на рычаг реверсивного переключателя с одной стороны для вращения по часовой стрелке или с другой для вращения против часовой стрелки.

Когда рычаг реверсивного переключателя находится в нейтральном положении, триггерный переключатель нажать нельзя.

### **Внимание:**

- Перед работой всегда проверяйте направление вращения.
- Пользуйтесь реверсивным переключателем только после полной остановки инструмента. Изменение направления вращения до полной остановки инструмента может привести к его повреждению.
- Если инструмент не используется, всегда переводите рычаг реверсивного переключателя в нейтральное положение.

## Гарантийные Обязательства

1. Мы предоставляем для изделия гарантию сроком на 12 месяцев, при условии соблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством по эксплуатации.
2. Срок гарантии начинается с даты покупки.
3. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.
4. Согласно гарантии, мы должны разбираться с жалобами на нерабочее оборудование и по собственному усмотрению ремонтировать, заменять бракованные детали или обменивать изделие целиком на идентичный продукт в рабочем состоянии.
5. Гарантия **не** распространяется на следующие случаи:
  - I. Неправильная эксплуатация, не соответствующая данному Руководству по эксплуатации.
  - II. При возникновении повреждений из-за несоблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством по эксплуатации.
  - III. При механических повреждениях изделия.
  - IV. При возникновении недостатков из-за действия непреодолимой силы, а также из-за неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.
  - V. Гарантия не распространяется на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.
  - VI. После попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений.
  - VII. Использование неоригинальных аксессуаров.
  - VIII. Обслуживание посторонними лицами или в неавторизованных сервисных центрах

Просим вас обратиться на нашу горячую линию, если возникнут вопросы по поводу эксплуатации нашей продукции. Наши специалисты проконсультируют вас по любым интересующим вопросам:

8 (800) 707-41-02

(пн-пт с 10:00 до 18:00 по московскому времени)

[futula.ru](http://futula.ru)