



**Cordless drill/driver** 



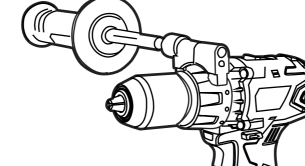


RE / TRAPANO A BATTERIA

ОРНА БОРМАШИНА / ВИНТОВЕРТ

RU

ОРНАЯ ДРЕЛЬ / ШУРУПОВЕРТ









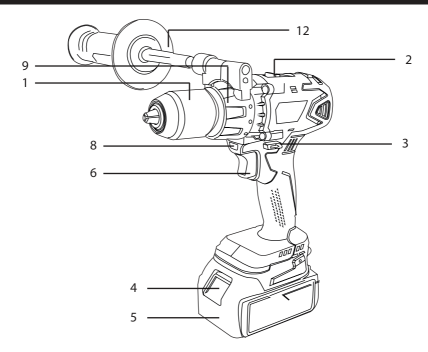


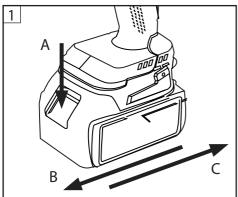


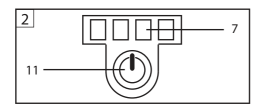


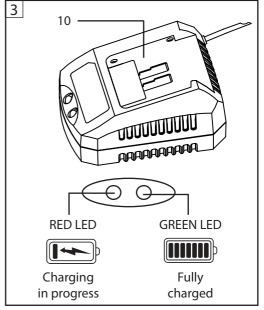












## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Электроинструмент предназначен для завинчивания и отвинчивания винтов, а также для сверления в древесине, металле, керамике и пластмассе.

#### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

#### РАБОЧЕЕ МЕСТО

- Содержите рабочее место чистым и свободным от посторонних предметов.
- Рабочее место должно быть хорошо освещено во избежание несчастных случаев.
- Не используйте изделие для работы во взрывоопасной атмосфере и вблизи от легковоспламеняющихся жидкостей. Электродвигатель изделия при работе искрит и это может стать причиной пожара.
- Во время работы не допускайте посторонних и детей к рабочему месту.

#### ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Сетевая розетка должна соответствовать штепсельной вилке, установленной на сетевом кабеле изделия. Запрещается внесение изменений в конструкцию вилки и использование любых переходников.
- Во время работы избегайте контакта с заземленными предметами: водопроводными трубами, радиаторами отопления и т.д. При контакте с заземленными предметами значительно возрастает риск поражения электрическим током.
- Предохраняйте изделие от воздействия воды и повышенной влажности. Попадание воды внутрь изделия может привести к поражению электрическим током.
- Берегите сетевой кабель изделия. Не используйте кабель для переноски изделия, не тяните за кабель чтобы выключить изделие. Располагайте кабель во время работы вдали от источников тепла, подвижных частей изделия и предметов с острыми краями. Поврежденный кабель может стать причиной поражения электрическим током.
- При работе изделием вне помещения применяйте удлинитель, специально предназначенный для эксплуатации на открытом воздухе. Использование специального удлинителя значительно снижает риск поражения электрическим током.
- Параметры сети для подключения изделия должны соответствовать параметрам указанным на маркировочной табличке изделия. (220-240 В~, 50 Гц)

#### ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

• Не работайте изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, под воздействием лекарств и в болезненном состоянии. Кратковременная потеря контроля над изделием во время работы может стать причиной серьезной травмы.

#### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Всегда применяйте средства индивидуальной защиты и защитные очки. К средствам индивидуальной защиты относятся: респиратор, нескользящая обувь и шумозащитные наушники. Применение средств защиты сделает работу более комфортной и безопасной.
- Внимательно следите за тем, чтобы при включении изделия в сеть, клавиша выключателя не была зафиксирована во включенном положении. Это поможет избежать случайного включения изделия.
- Следите за тем, чтобы перед включением изделия из него были удалены регулировочные инструменты, отвертки и т.п. Попадание инструмента в подвижные части изделия при включении может стать причиной травмы и привести к выходу изделия из строя.
- При работе занимайте устойчивое положене. Всегда стойте на устойчивой опоре. Потеря равновесия во время работы может стать причиной серьезной травмы.
- Не одевайте для работы излишне свободную одежду. Перед началом работы снимите ювелирные украшения. Если у Вас длинные волосы, спрячьте их под головной убор. Попадание краев одежды, ювелирных изделий и волос в движущиеся части изделия может привести к травме.
- Если в изделии предусмотрено подключение пылесоса обязательно подключите его перед работой. Эффективное удаление пыли из рабочей зоны сделает работу более удобной и сохранит Ваше здоровье.

#### БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Не перегружайте изделие. Для каждого вида работ используйте только тот тип инструмента или оснастки, который для этого предназначен.
- **Не используйте изделие с неисправным выключателем.** Если выключатель работает нечетко и включение/выключение изделия затруднено, выключатель подлежит немедленной замене.
- Всегда отключайте изделия от сети перед тем как отрегулировать изделие или поменять оснастку. Это поможет избежать случайного включения изделия во время работ по его обслуживанию.
- Храните изделие в месте, недоступном детям и лицам не имеющим навыков работы с изделием. Лицо, ранее не работавшее таким типом инструмента обязано перед началом работы внимательно прочитать эту инструкцию полностью.
- Перед началом работы внимательно проверяйте состояние изделия: легкость перемещения подвижных частей, отсутствие повреждений корпусных деталей и оснастки. Любая поврежденная часть изделия или оснастки должна быть заменена перед началом работы.
- Содержите режущую оснастку в чистом виде, хорошо заточенной и смазанной.



# ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРНЫХ ДРЕЛЕЙ

• Используйте инструмент и оснастку только для производства тех видов работ, которые предусмотрены в инструкции по эксплуатации данного изделия. Использование изделия не по прямому назначению может привести к его поломке и травмам.

#### ПРИМЕНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА

- Заряжайте аккумуляторы только в зарядных устройствах, рекомендуемых изготовителем. Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.
- Применяйте в электроинструментах только предусмотренные для этого аккумуляторы. Использование других аккумуляторов может привести к травмам и пожарной опасности.
- Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут закоротить полюса. Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
- При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте соприкосновения с ней. При случайном контакте промойте соответствующее место водой. Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь за помощью к врачу. Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.

#### СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

• Ремонт изделия должен осуществляться в авторизованном сервисном центре, квалифицированным персоналом и с использованием только оригинальных запасных частей. Использование при ремонте запасных частей не сертифицированных производителем данного изделия может привести к выходу изделия из строя и нарушению норм электробезопасности изделия.

# ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРНЫХ ДРЕЛЕЙ

- Электроинструмент всегда находится в рабочем состоянии, без необходимости подключения в электрическую сеть. При монтаже или демонтаже батареи выключатель всегда необходимо устанавливать в позицию ВЫКЛЮЧЕН.
- Пользуйтесь средствами защиты слуха при использовании ударных дрелей. Интенсивный шум во время работы может повредить слух.
- Всегда используйте дополнительную рукоятку, если она входит в комплектацию инструмента. Потеря к онтроля м ожет п ривести к трудовому инциденту.
- Держите электроинструмент за изолированные поверхности, предназначенные

# ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРНЫХ ДРЕЛЕЙ

для этого, при выполнении операции, при которой режущий инструмент (крепежный элемент) может соприкоснуться со скрытой электропроводкой/инсталляцией. Соприкосновение режущего инструмента и проводки под напряжением может привести к тому, что открытые металлические части электроинструмента подвергнутся воздействию электрического тока, что кроет опасность поражения оператора электрическим током.

- Всегда, когда это возможно, используйте скобы или тиски для фиксации обрабатываемого материала.
- Не прикасайтесь к сверлу непосредственно после выключения дрели, т.к. оно очень горячее.
- Во время работы с дрелью пользуйтесь защитной одеждой, включительно защитными очками и антифонами. Используйте маску против пыли в случае, если при конкретных работах выделяется пыль.
- Пыль, выделяемая при обработке материалов, содержащих кварц (диоксид силиция), вредна для здоровья. Не обрабатывайте материалы, содержащие азбест.
- Электроинструмент необходимо использовать только по предназначению. Любое другой употребление, различное от описанного в этой инструкции, считается неправильным употреблением. Ответственность за любую поломку или ранение в результате неправильного употребления несет потребитель, а не производитель.
- Для правильной эксплуатации электроинструмента необходимо соблюдать правила техники безопасности, общие инструкции и указания по работе, указанные здесь. Все потребители должны ознакомиться с инструкцией по эксплоатации
- и проинформироваться о всех возможных рисках, связанных с работой электроинструмента. Детям и физически ослабленным лицам запрещено использовать этот электроинструмент. Дети, находящиеся вблизи места работ с использованием
- электроинструмента, должны находиться под постоянным наблюдением. В обязательном порядке необходимо предпринять превентивные меры безопасности. Это же условие касается соблюдения основных правил профессионального здоровья и безопасности.
- Изготовитель не несет ответственность за внесенные потребителем изменения в электроинструмент, или поломки, вызванные подобными изменениями.

Даже при условии, что электроинструмент используется исключительно по предназначению, невозможно предупредить все факторы риска. Перечисленные далее риски возможны по причинам конструктивных особенностей и дизайна электроинструмента.

- Проблемы с легкими, если не используется эффективная маска от пыли.
- Проблемы со слухом при отсутствии эффективных мер предосторожности.
- Электроинструментом не следует пользоваться под открытом небе в дождливую погоду, во влажной среде (после дождя) или вблизи легко воспламенимых жидкостей и газов. Рабочее место должно быть хорошо освещено.



## ОПИСАНИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

### ОПИСАНИЕ

- 1. Быстрозажимной патрон
- 2. Переключатель скорости
- Переключатель смены направления вращения
- 4. Кнопка фиксации батареи
- 5. Батарея
- 6. Выключатель
- 7. Светодиодный индикатор для бата-

- реи
- 8. Светодиодное освещение рабочей зоны
- 9. Регулятор момента вращения
- 10. Зарядное устройство
- 11. Кнопка проверки уровня заряда
- 12. Дополнительная рукоятка (CTW24Li)

### УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

#### Зарядка аккумулятора (Рис. 3)

Индикация	Значение
Красный не горит, зеленый горит	Готов к работе / Полностью заряжен
Красный горит, зеленый не горит	Идёт процесс зарядки
Красный не горит, зеленый мерцает	Аккумулятор перегрет
Красный мерцает, зеленый не горит	Аккумулятор поврежден

#### МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ БАТАРЕИ

Демонтаж батареи: Нажмите на кнопку освобождения батареи (4) в указанном направлении (A), и выньте батарею из корпуса электроинструмента (B).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Всегда устанавливайте выключатель смены направления вращения (3) в среднюю позицию перед тем, как выполнять любые действия с электро-инструментом, напр. монтаж и подзарядку батареи, замену наконечника, перенос, обслуживание или хранение электроинструмента.

Монтаж батареи: Вставьте батарею в основу электроинструмента, продвинув ее до характерного щелчка (С).

## ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ БАТАРЕИ

Состояние батареи во время работы контролируется светодиодным индикатором (7) после нажатия на кнопку проверки уровня заряда (11).

Количество светящихся светодиодов показывает состояние батареи:

4 светодиода - уровень заряда 100%.

2-3 светодиода - уровень заряда 40-70%.

1 светодиод - уровень заряда 25-30%.

#### СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧЕЙЗОНЫ

Электроинструмент снабжен светодиодным освещением (8) для повышения освещенности рабочей зоны во время работ в недостаточно освещенных местах. Светодиодное освещение включено до тех пор, пока нажат выключатель (6).

#### УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

#### НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ

Крайнее правое положение переключателя смены направления вращения (3) (вид сзади) означает вращение против часовой стрелки, а крайнее левое - по направлению часовой стрелки. При нажатии выключателя (6) переключатель (3) не может быть задействован. Когда переключатель (3) установлен в нейтральное положение, выключатель (6) не может быть нажат и машина не может быть включена.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Изменение направления вращения осуществляется только при остановленном шпинделе.

При выполнении отверстий и закручивании шурупов выключатель установлен в крайнее левое положение. Для откручивания шурупов переключатель устанавливается в крайнее правое положение.

#### ПУСК - ОСТАНОВКА

Пуск: нажать выключатель (6).

Остановка: освободить выключатель (6).

Электроинструмент оборудован электрическим тормозом. После освобождения выключателя шпиндель немедленно прекращает вращаться.

#### РЕГУЛИРОВКА МОМЕНТА ВРАЩЕНИЯ

Поверните кольцо, расположенное под патронником, и установите регулятор (9) в одну из 20 позиций, для настройки момента вращения. Позиции регулятора момента (9) позволяют более эффективно контролировать электроинструмент, используя его в качестве отвертки, тем самым предотвращая слишком тугое закручивание шурупов. Показатель момента вращения обозначен числами, маркированным возле кольца. Чем больше число, тем больше момент вращения. Для того, чтобы выбрать подходящий момент, вращайте кольцо до тех пор, пока соответствующее число не совпадет со стрелкой на корпусе дрели.

#### ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕДАЧ

Двухскоростной переключатель (2) позволяет выбрать подходящую передачу, обеспечивающую оптимальную скорость и момент вращения в каждом отдельном случае.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Переключайте передачи только при выключенном шуруповерте. Для настройки низкой передачи (низкой скорости, высокого момента вращения), сдвиньте ползун передач (2) назад. Маркированная на ползуне цифра 1 показывает выбранную передачу.

Для настройки высокой передачи (высокая скорость, низкий момент вращения), сдвиньте ползун передач (2) вперед. Маркированная на ползуне цифра 2 показывает выбранную передачу.

## МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ БИТ и СВЕРЕЛ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Выньте батарею, или установите выключатель смены направления вращения (3) в среднее (нейтральное) положение.

Шуруповерт оборудован самоблокирующимся шпинделем, и при попытке закрутить патронник вручную, шпиндель автоматически заблокируется.



## ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чтобы снять или отрегулировать длину наконечника, необходимо лишь крепко удерживая патронник, повернуть его корпус.

- Удерживая одной рукой электроинструмент, другой поверните патрон.
- Чтобы открыть патрон, поверните его в сторону, противоположную часовой стрелке.
- Чтобы закрыть патрон, поверните его в сторону по часовой стрелке.
- Вставьте бит или сверло.
- Закройте патрон.
- Выполните пробный пуск для проверки правильности монтажа наконечника в центре патрона.

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Данный инструмент не нуждается в дополнительной смазке или регулярном обслуживании. В нем нет узлов, которые пригодны для ремонта вне сервисной мастерской. Не используйте агрессивные очистители для чистки инструмента. Используйте для этого сухую ткань. Храните инструмент в сухом месте. Вентиляционные отверстия на корпусе не должны быть заблокированы.

Модель	CTW12-2Li	CTW20-2Li	CTW24Li
Напряжение аккумуля тора	1- 12 В (пиковое)	20 В (пиковое)	20 В (пиковое)
Входное напряжение зарядного устройства	220-240 В~ 50 Гц	220-240 В~ 50 Гц	220-240 В~ 50 Гц
Частота вращения	0-450/0-1450/мин.	0-400/0-1400/мин.	0-600/0-2100/мин.
Ступени регулировки момента	20+1	20+1	20+1
Крутящий момент (же кий/мягкий)	ст- 38/25 Нм	48/30 Нм	75/50 Нм
Macca	1 кг	1,2 кг	1,9 кг
А-взвешенный уровен звуковой нагрузки Lp	< X5 ЛЬ(A)	<85 дБ(А)	<85 дБ(А)
A- взвешенный урове звуковой мощностиLv	90 ль(а)	90 дБ(А)	90 дБ(А)
Показатель замеренн вибраций ah	5,3 m/c <sup>2</sup>	5,3 м/с <sup>2</sup>	5,3 м/с <sup>2</sup>

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Модель	CTW12-2Li	CTW20-2Li	CTW24Li
			Дрель-шурупо-
Комплектация	Дрель-шурупо-	Дрель-шурупо-	верт, зарядное
	верт, зарядное	верт, зарядное	устройство, ак-
	устройство, ак-	устройство, ак-	кумулятор (1 шт.),
	кумулятор (2 шт.),	кумулятор (2 шт.),	дополнительная
	инструкция.	инструкция.	рукоятка, ин-
			струкция.

Производитель оставляет за собой право изменять технические параметры изделия и его комплектацию без предварительного уведомления.

### ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

STATUS ITALIA S.R.L. заявляет, что изделие торговой марки STATUS аккумуляторные дрели-шуруповерты CTW12-2Li, CTW20-2Li, CTW24Li изготовлена в соответствии со следующими директивами EC: 2014/30/EU, 2006/42/EC.

Также соответствует нижеперечисленным стандартам: EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN ISO12100, EN 62841-1, EN 62841-2-1:2018.

Техническа документация находится у производителя: STATUS ITALIA S.R.L., via Aldo

Moro, 14/A, 36060 - Pianezze (VI), ITALY

Карон Джиасинто Директор STATUS Italia S.r.l.

Машины ручные аккумуляторные сверлильные марки «STATUS» соответствуют требованиям технических регламентам Таможенного союза и Евразийского экономического союза:

ТР ТС № 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС № 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,

ТР ТС № 020/2011 «Об электромагнитной совместимости технических средств»

TP EAЭC № 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Документы, подтверждающие соответствие продукции, размещены на сайте:

www.status-tools.com. Сделано в Китае.

Изготовитель: STATUS ITALIA S.R.L.

Адрес местонахождения:

via Aldo Moro, 14/A, 36060 - Pianezze (VI), ITALY

Уполномоченное лицо изготовителя: ООО «СТАТУС ТУЛС»

Адрес: 143085, Московская область, Одинцовский район, р/п Заречье, территория 12 месяцев ЖК стр. 13

месяцев ЖК, стр. 13.

Дата изготовления: см. маркировку изделия

