

Общее предупреждение по технике безопасности электроинструмента

Использование и техническое обслуживание электроинструмента

Не заставляйте использовать неподходящие электроинструменты и используйте правильные инструменты для выполнения работ.

Подходящие инструменты могут выполнять соответствующую работу лучше и безопаснее. Это предварительная конструкция инструмента.

Если переключатель инструмента не может быть включен или выключен нормально, не используйте его. Все, что нельзя открыть.

Неконтролируемые электроинструменты опасны и подлежат ремонту.

Перед выполнением каких-либо регулировок, заменой деталей или хранением электроинструмента отключите его от источника питания и/или электричества.

Отсоедините вилку питания от группы пула. Эта превентивная мера безопасности снижает вероятность случайного запуска электрического

Риск использования инструментов.

Храните неработающие электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте использования незнакомых электроинструментов.

Или люди с этими инструкциями работают с электроинструментами. Электроинструменты в руках неподготовленных пользователей

Это опасно.

Ремонт электроинструмента. Проверьте, нет ли смещения или соединения движущихся частей, поврежденных частей и возможных последствий

Любые другие условия работы электроинструмента. Если кольцо повреждено, пожалуйста, отремонтируйте его у электрика перед использованием

Большинство несчастных случаев происходит из-за плохого обслуживания электроинструмента.

Используйте электроинструменты, принадлежности, сверла и т.д. в соответствии с этими инструкциями, принимая во внимание работу

Условия работы, которые необходимо выполнить. При использовании электроинструмента он может не соответствовать назначению.

Привести к возникновению опасных ситуаций.

Существует риск получения травм и возгорания.

Когда батарейный блок не используется, держитесь подальше от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты и ключи.

Гвозди, шурупы или другие мелкие металлические предметы, их можно подсоединять от одной клеммы к другой.

Короткое замыкание аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.

Его можно заряжать только с помощью зарядного устройства, поставляемого производителем. Оригинальное зарядное устройство аккумуляторной батареи подключается к другой батарее.

При совместном использовании группы бассейнов возникает опасность пожара.

Не заряжайте другие аккумуляторные батареи. Зарядное устройство применимо только к прилагаемому батарейному блоку и техническим данным

Напряжение, указанное в противном случае существует опасность пожара и взрыва.

В суровых условиях из батареи может вытекать жидкость, поэтому избегайте контакта, например

При случайном прикосновении промойте водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь за медицинской помощью. из

Жидкость, вытекающая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.

При повреждении и неправильном использовании аккумулятора могут выделяться токсичные газы. Дышать свежим воздухом,

И обратитесь за медицинской помощью, чтобы предотвратить отравление, токсичные газы могут раздражать дыхательную систему.

Не включайте аккумулятор, существует опасность короткого замыкания.

Не допускайте короткого замыкания аккумулятора, так как существует опасность взрыва.

Аккумулятор не должен подвергаться механическому воздействию.

Защищайте электрические компоненты от попадания влаги. Во избежание поражения электрическим током во время чистки или эксплуатации не кладите

Он погружается в воду или другие жидкости.

Не помещайте зарядное устройство в проточную воду. Пожалуйста, следуйте инструкциям по очистке и техническому обслуживанию.

Общее предупреждение о безопасности электроинструмента

Обслуживается ли ваш инструмент профессиональным обслуживающим персоналом и используются ли те же запасные части?

Убедитесь, что инструменты обслуживаются безопасно и правильно.

Предупреждение о безопасности универсального аккумуляторного блока/зарядного устройства

Укажите батарейный блок, который будет использоваться на электроинструментах.

Использование любого другого батарейного блока может привести к

Не подвергайте аккумулятор воздействию температуры выше 70°C! Не допускайте контакта батареи с водой или огнем!

Прямые солнечные лучи и влажность. Существует опасность взрыва! Защитите источник питания и уменьшите риск поражения электрическим током.

Установите крутящий момент в соответствии с методом работы. Неправильный выбор может привести к повреждению устройства.