

- Попеременно мигающие лампочки индикации зелёного и красного цвета на корпусе зарядного устройства указывают на невозможность зарядки из-за существующей неисправности аккумуляторной батареи - обратитесь в сервисный центр;
- По окончании процесса зарядки извлеките аккумуляторную батарею из зарядного устройства и обязательно отключите неиспользуемое зарядное устройство от электросети;
- Приблизительное время зарядки полностью разряженной аккумуляторной батареи составляет не более 60 минут;
- Хранить неиспользуемые аккумуляторные батареи следует в полностью заряженном состоянии при температуре от +5 до +25°C;
- Постоянно сокращающееся время работы аккумуляторной батареи после каждой подзарядки говорит о том, что аккумуляторная батарея выработала свой срок эксплуатации и её необходимо заменить.

3.2 Установка аккумуляторной батареи

Перед установкой/извлечением аккумуляторной батареи всегда отключайте устройство.

- Установите заряженную аккумуляторную батарею в рукоятку устройства и задвиньте её до характерного щелчка;
- Для того, чтобы извлечь аккумуляторную батарею из устройства нажмите кнопку фиксации аккумуляторной батареи, извлеките батарею из гайковёрта.

3.3 Установка головки, удлинителя на шпиндель

- Установите переключатель направления вращения в положение блокировки включения;
- Установите требуемый рабочий инструмент на ударный шпиндель;
- Перед началом работы убедитесь в надёжности фиксации рабочего инструмента на шпинделе гайковёрта.

4. Указания по практическому применению

4.1 Включение/выключение устройства

- Для включения/выключения устройства используйте кнопку питания;
 - Кнопкой питания можно плавно регулировать число оборотов электродвигателя с помощью изменения степени нажатия;
- Внимание! Для обеспечения максимального срока службы кнопки используйте переменную скорость только в случае необходимости. Продолжительная работа на малых оборотах может привести к поломке выключателя или электродвигателя.

4.2 Переключение направления вращения

Для того чтобы получить требуемое направление вращения, необходимо нажать на переключатель направления вращения до упора влево или вправо. Выключатель устройства блокируется, если переключатель направления вращения находится в среднем положении. Благодаря этому исключается случайное включение гайковёрта и обеспечивается защита аккумулятора от нежелательной разрядки.

5. Хранение, обслуживание и утилизация

- До начала эксплуатации устройство должен храниться в упаковке завода-изготовителя при температуре от -10 до +55°C и относительной влажности воздуха не более 80 %;
- Для очистки загрязнённой поверхности устройства следует использовать сжатый воздух и мягкую салфетку, смоченную водой с мыльным раствором;
- Запрещено использовать растворитель или любые другие аналогичные химические средства;
- Чистка зарядного устройства производится с помощью мягкой сухой салфетки;

- Оптимальным местом для хранения неиспользуемого инструмента является сухое помещение с температурным режимом от +5 до +25°C, в недоступном для детей месте, вдали от воздействия прямых солнечных лучей и источников повышенного излучения тепла или холода;
- Данный инструмент нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. Вы можете сдать отработавший свой ресурс инструмент в региональный приёмный пункт переработки.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

Телефон бесплатной горячей линии: 8(800)200-85-66