

1. Назначение и область применения

Батарея аккумуляторная предназначена для установки в аккумуляторный инструмент **STEHER**.

2. Технические характеристики

| Артикул | Тип аккумулятора | Напряжение макс./номин. | Емкость | Соответствие моделям инструмента |
|--------------|---------------------|----------------------------|---------|------------------------------------------|
| V000-007-259 | Li-lon | 12 B | 2.0 А•ч | CD-120-1, CD-120-2, CDB-120-1, CDB-120-2 |
| V000-007-260 | Li-lon | 16/14.4 B | 2.0 А∙ч | CD-160-1, CD-160-2 |

3. Рекомендации по эксплуатации

Перед первым использованием изделия ОБЯЗАТЕЛЬНО зарядите батарею.

Время заряда батареи и индикация зарядного устройства (далее – ЗУ) в процессе заряда -см. инструкцию к ЗУ или соответствующему инструменту, в комплект которого входит ЗУ. ВНИМАНИЕ! Для зарядки используйте только оригинальные зарядные устройства торговой марки STEHER. Использование зарядных устройств других производителей, даже если они подходят по техническим характеристикам и системе крепления, может привести не только к выходу из строя аккумулятора, но и к поломке инструмента.

Примечание! Процесс зарядки полностью автоматический – по окончании зарядки зарядное устройство выключится само. Однако, если аккумуляторная батарея останется в зарядном устройстве надолго, в силу саморазряда батареи, зарядное устройство будет периодически включаться на подзарядку. Это снижает рабочую емкость аккумулятора и срок его службы. Поэтому не оставляйте аккумуляторную батарею в зарядном устройстве более, чем на восемь часов.

Нагрев батареи в процессе зарядки является нормальным. Во избежание выхода из строя, батарея имеет встроенный термовыключатель: при перегреве батарея будет отключена от цепи заряда. При последующем снижении температуры зарядка будет продолжена.

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения тепловых травм не прикасайтесь к батарее, находящейся на зарядке.

По окончании зарядки отключите аккумуляторную батарею от зарядного устройства и установите в шуруповерт «до щелчка». Убедитесь в надежной фиксации батареи. Примечание! Ваша литий-ионная аккумуляторная батарея может быть заряжена вне за-

висимости от остаточного заряда без отрицательного влияния на срок службы. Прекращение зарядки в любое время также не наносит ей вреда. С целью предотвращения повреждения аккумуляторной батареи от глубокого разряда, на шуруповерте установлена защита от чрезмерного падения напряжения. Поэтому во

время работы с повышенной нагрузкой, при достаточно разряженной батарее, возможно отключение двигателя и остановка инструмента. Примечание! Через некоторое время, возможно, инструмент снова заработает, т. к. батарея немного восстановит заряд. Однако, дальнейшая работа в таком режиме является

неблагоприятной для аккумуляторной батареи. Во избежание повреждения батареи не используйте ее более, поставьте на зарядку.

ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения батареи, НЕ ХРАНИТЕ ее в разряженном состоянии. Перед хранением ПОЛНОСТЬЮ зарядите аккумулятор.

4. Указания по технике безопасности

- Аккумулятор заряжать только при помощи предназначенного зарядного устройства. - Не разбирать и не давать детям.
- Не погружать в воду.
- Не заряжать под открытым небом.
- Не замыкать коротким замыканием контакты на аккумуляторе и зарядном устройстве.
- При постановке на зарядку соблюдать полярность
- Не бросать аккумулятор в открытое пламя и предохранять от резких перепадов температур.

5. Срок службы

Срок службы аккумуляторного блока – 3 года с даты продажи. Срок годности – 6 лет.

6. Условия транспортирования, хранения и утилизации

Храните изделие в надежном, сухом и недоступном для детей месте. Хранение и транспортирование изделия осуществляйте в упаковке производителя.

Отслужившее срок службы изделие или изделие с истекшим сроком годности или хранения подлежит обязательной утилизации в соответствии с местными экологическими требованиями.

7. Неисправности и методы их устранения

| неисправность | возможная причина | деиствия по устранению |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Батарея быстро разряжается | Интенсивный режим работы, работа с максимальной нагрузкой | Измените режим работы, снизьте нагрузку |
| | Недостаточный заряд батареи из-за малого времени зарядки | Увеличьте время зарядки, дождитесь полного заряда (по индикатору) |
| | Недостаточный заряд из-за снижения емкости батареи | Замените батарею |
| | Недостаточный заряд из-за срабатывания термозащиты батареи (при использовании постороннего зарядного устройства) | Используйте прилагаемое зарядное устройство |
| | Внутреннее замыкание в батарее | Замените батарею |
| | Хранение батареи в разряженном состоянии | Замените батарею |
| Батарея не заряжается полностью (до срабатывания индикатора) | Неисправность зарядного устройства | Обратитесь в сервисный центр для ремонта |
| | Внутреннее замыкание в батарее | Замените батарею |
| | Срабатывание термозащиты батареи (при использовании постороннего зарядного устройства) | Используйте прилагаемое зарядное устройство |













Дата изводства:

Пой

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления. Ответственность за опечатки исключается. Гарантия на изделие – 14 дней с даты продажи.