



Industrial
Tools

Номер печатного
материала 6159929680_RU
№ выпуска 02
Дата 10.2021
Стр. 1 / 12

Li-ion Battery Pack 2.5 Ah

Инструкции по изделию

Model

Battery pack 18 V 2.5 Ah
Battery pack 18 V 2.5 Ah

Номер дета- ли

6158132660
6158132670



Загрузите последнюю версию этого документа по адресу
http://www.desouttertools.com/info/6159929680_RU

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Прочитайте все предупреждения и инструкции по безопасной работе

Несоблюдение предупреждений по безопасной работе и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Сохраните все предупреждения и инструкции для обращения к ним в будущем

Содержание

Информация об изделии	3
Общие сведения.....	3
Гарантия.....	3
Веб-сайт.....	3
Информация о запасных частях.....	3
Аккумуляторный блок 18 В – размеры.....	4
Аккумуляторный блок 36 В – размеры.....	4
Обзор.....	4
Описание.....	4
Технические характеристики.....	5
Принадлежности.....	5
Эксплуатация	6
Инструкции по эксплуатации.....	6
Как использовать аккумуляторный блок.....	6
Как получить больше информации с помощью CVIMONITOR.....	7
Режим энергопотребления.....	7
Обслуживание	8
Инструкции по техобслуживанию.....	8
Инструкции по техобслуживанию.....	8
Поиск и устранение неисправностей	9

Информация об изделии

Общие сведения

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность материального ущерба и травм

Перед началом эксплуатации инструмента обязательно прочитайте все инструкции. Несоблюдение инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару, материальному ущербу и/или серьезным травмам.

- ▶ Прочтите информацию по безопасности, поставляемую вместе с различными частями системы.
- ▶ Прочтите все инструкции по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию различных частей системы.
- ▶ Прочтите все местные законодательные предписания в отношении системы и ее частей.
- ▶ Сохраните всю информацию и указания по технике безопасности для справки на будущее.

Гарантия

Гарантия распространяется исключительно на дефекты материала и/или качество изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации продукта истекает при следующих условиях в зависимости от того, что произошло раньше:

- Аккумуляторный блок был заряжен 300 раз
- 12 месяцев с момента первого использования аккумуляторного блока
- 13 месяцев после поставки аккумуляторного блока
- *Под «заряжен» подразумевается любая зарядка аккумуляторного блока, которая повышает уровень заряда батареи более чем на 10%.
- Гарантия не распространяется на обычный эксплуатационный износ и ухудшение производственных характеристик по причине обычного эксплуатационного износа элементов.
- Гарантия не применяется, если аккумуляторный блок неправильно эксплуатировался, использовался не по назначению, открывался, демонтировался или модифицировался.
- Гарантийный ремонт осуществляется исключительно в мастерских компании Desoutter или в сертифицированных сервисных центрах. Гарантия не распространяется на повреждение аккумуляторного блока, которое произошло в результате технического обслуживания, выполненного не компанией Desoutter или не сертифицированными сервисными центрами в течение гарантийного срока.
- Desoutter предлагает расширенную гарантию и современное планово-предупредительное техническое обслуживание и ремонт на основании договоров по уходу за инструментами. Для того, чтобы узнать более подробную информацию, обратитесь к местному представителю сервисной службы.

ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ЗАМЕНЯЕТ ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ, КАК ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, ВКЛЮЧАЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ И КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ КОМПАНИЯ DESOUTTER НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ В РАЗМЕРЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ СТОИМОСТЬ ДЕФЕКТНОГО ПРОДУКТА, А ТАКЖЕ КОМПАНИЯ DESOUTTER НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАКИЕ-ЛИБО КОСВЕННЫЕ, ОСОБЫЕ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЕ УБЫТКИ, ЛЮБУЮ УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ ИЛИ УТРАТУ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАЧЕСТВ ПРОДУКТА.

Веб-сайт

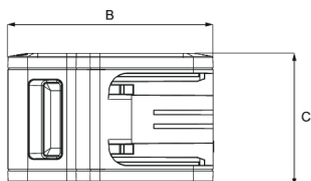
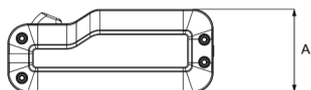
На веб-сайте Desoutter представлена информация о наших изделиях, принадлежностях, запасных частях, а также печатные материалы.

Посетите: www.desouttertools.com.

Информация о запасных частях

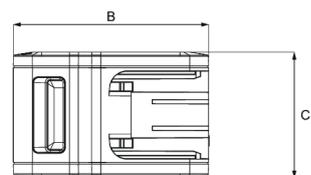
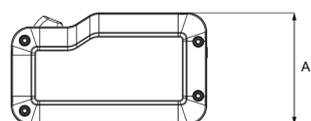
Трехмерные представления деталей и перечни запасных частей можно найти в разделе «Service Link» на сайте www.desouttertools.com.

Аккумуляторный блок 18 В – размеры



	мм	дюймы
A	47,5	1,87
B	117	4,61
C	76	2,99

Аккумуляторный блок 36 В – размеры



	мм	дюймы
A	67	2,64
B	117	4,61
C	76	2,99

Обзор

Описание



1	Защелка
2	Уровень датчика
3	Рекомендации по первоначальному запуску

Технические характеристики**Масса**

Номер детали	кг	фунты
6158132660	0,460	1,01
6158132670	0,770	1,70

Условия хранения и эксплуатации

Температура зарядки	От 0 до +45 °C (от 32 до +113 F)
Температура хранения	От -20 до +60 °C (от -4 до +140 F)
Рабочая температура	От 0 до +60 °C (от 32 до +140 F)
Влажность при хранении	0-95 % относительной влажности (без образования конденсата)
Рабочая влажность	0-90 % относительной влажности (без образования конденсата)
Можно эксплуатировать при степени загрязнения 2 окружающей среды	
Эксплуатировать только в помещениях	

Время зарядки

85 минут

Принадлежности**Необходимые принадлежности**

Зарядное устройство аккумуляторного блока	6158132700
---	------------

Дополнительные принадлежности

eDOCK kit	6158134000
-----------	------------

Эксплуатация

Инструкции по эксплуатации

Как использовать аккумуляторный блок

УВЕДОМЛЕНИЕ Рекомендации по эксплуатации аккумуляторного блока

Обеспечьте более долгий срок службы аккумуляторного блока.

- ▶ Отключайте аккумуляторный блок, когда инструмент не используется.

Не оставляйте аккумуляторный блок в зарядном устройстве, когда зарядное устройство отключено от источника питания.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Аккумуляторный блок следует использовать и хранить только при температуре окружающей среды, пределы которой указаны в разделе «Технические данные».

Первоначальный запуск

- ⓘ При поставке аккумуляторной блок находится в режиме *глубокого сна*. Зарядное устройство для аккумуляторного блока следует использовать для зарядки аккумуляторного блока перед его использованием.

Как зарядить аккумуляторный блок

Подсоедините аккумуляторный блок к зарядному устройству, задвиньте его на место.

- ⓘ С дополнительной информацией о зарядном устройстве для аккумуляторного блока можно ознакомиться в Руководство по продукту (печатный материал: 6159925330), представленном на сайте <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Для того, чтобы извлечь аккумуляторный блок из зарядного устройства, выдвиньте аккумуляторный блок из рукоятки.

Как считать показания состояния заряда (SOC)

- ⓘ Состояние заряда (SOC) представляет собой уровень зарядки аккумуляторного блока по отношению к его емкости.



Нажмите кнопку (1) на короткое время (менее 3 секунд).

Уровень в %	Светодиодный индикатор 1	Светодиодный индикатор 2	Светодиодный индикатор 3	Светодиодный индикатор 4
0–10	Мигает	–	–	–
11–24	ВКЛ.	Мигает	–	–
25–49	ВКЛ.	ВКЛ.	Мигает	–
50–75	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	Мигает
76–100	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.

Как проверить исправность (SOH)

- ⓘ Исправность (SOH) отражает состояние аккумуляторного блока по сравнению с его идеальным состоянием. Этот параметр дает возможность определить, есть ли необходимость в замене аккумуляторного блока.



Нажмите кнопку (1) и удерживайте ее более 3 секунд.

Уровень в %	Светодиодный индикатор 1	Светодиодный индикатор 2	Светодиодный индикатор 3	Светодиодный индикатор 4
0–10	Мигает	–	–	–
11-24	ВКЛ.	Мигает	–	–
25-49	ВКЛ.	ВКЛ.	Мигает	–
50-75	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	Мигает
76-100	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.

Как получить больше информации с помощью CVIMONITOR

Подключите интерфейс передачи данных eDOCK к аккумуляторному блоку и запустите CVIMONITOR.

См. Руководство по продукту (печатный материал 6159929690), представленный на сайте <https://www.desouttertools.com/resource-centre> для ознакомления с более подробной информацией.

Режим энергопотребления

Чтобы избежать нежелательной разрядки аккумулятора, когда он не используется, аккумулятор переключится в глубокий спящий режим через 1 день после простоя.

Аккумулятор автоматически включится после того, как будет вставлен в зарядное устройство или инструмент, а также при нажатии кнопки с фиксацией.

Если аккумулятор уже находится в инструменте, включится суточный счетчик, когда инструмент войдет в режим останова. В этом случае необходимо извлечь и снова вставить аккумулятор или нажать кнопку с фиксацией для активации инструмента.

Обслуживание

Инструкции по техобслуживанию

Инструкции по техобслуживанию

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Аккумуляторный блок следует использовать и хранить только при температуре окружающей среды, пределы которой указаны в разделе «Технические данные».

Не модифицируйте и не пытайтесь отремонтировать аккумуляторный блок.

По соображениям безопасности техническое обслуживание аккумуляторного блока должно выполняться только производителем или авторизованным сервисным центром.

Поиск и устранение неисправностей

Описание	Решение
Аккумуляторный блок не работает: – не включается светодиодный дисплей при нажатии кнопки датчика – отсутствует питание при подключении к инструменту	Подключите аккумуляторный блок к зарядному устройству для аккумуляторного блока.
Активирована тепловая защита. Светодиодный индикатор 2 датчика уровня мигает 3 раза.	Дайте аккумуляторному блоку остыть. Не используйте аккумуляторный блок при температуре, выходящей за рамки рабочей температуры (см. Технические данные).
Аккумуляторный блок подает питание на инструмент, однако светодиодные индикаторы не работают при нажатии кнопки датчика.	Нажмите кнопку датчика и удерживайте ее более 8 секунд.
Очень глубокая разрядка	Аккумуляторный блок следует утилизировать в соответствии с местными нормативами и заменить.

Основанная в 1914 г. компания Desoutter Industrial Tools со штаб-квартирой во Франции является мировым лидером по производству электрических и пневматических сборочных инструментов для широкого спектра сборочных и производственных процессов, в том числе в авиакосмической промышленности, производстве легковых, внедорожных, малотоннажных и большегрузных автомобилей, а также общем машиностроении.

Компания Desoutter предлагает широкий ассортимент решений, включая инструменты, услуги и проекты, для удовлетворения индивидуальных требований локальных и международных клиентов в более чем 170 странах мира.

Компания занимается проектированием, разработкой и реализацией инновационных решений в области высококачественных промышленных инструментов, включая пневматические и электроприводные гайковерты, передовые сборочные инструменты, современные сверлильные станки, пневмодвигатели и системы измерения момента затяжки.

Подробную информацию см. на сайте www.desouttertools.com



More Than Productivity