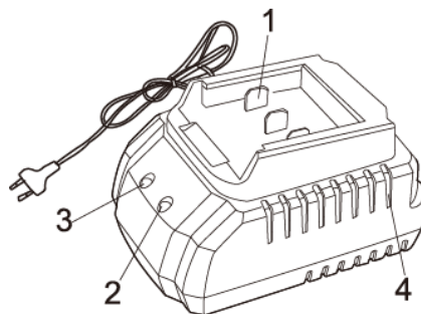


# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Зарядное устройство SBC1821

### ВНЕШНИЙ ВИД

1. Клеммы зарядки аккумуляторной батареи.
2. Индикатор зарядки.
3. Индикатор включения.
4. Вентиляционные отверстия корпуса.



Комплект поставки:

Зарядное устройство с проводом питания

Инструкция по эксплуатации

### НАЗНАЧЕНИЕ

Это зарядное устройство предназначен для зарядки литий-ионных (Li-Ion) аккумуляторных батарей для шуруповертов.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Применение устройства не по назначению не допускается!

Зарядное устройство предназначено для использования при температуре от 0 до +40С и относительной влажностью воздуха не более 80%, с отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 (МЭК 60529).

**ВНИМАНИЕ!** Придерживайтесь следующего режима работ с устройством! После непрерывной зарядки одного аккумулятора выключить устройство, возобновить работу можно через 15- 20 минут. Рекомендуется работать с устройством не более 20 часов в неделю.

Данное устройство должно подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластинке, и может работать только от однофазного источника переменного тока. Данное устройство имеет двойную изоляцию и может подключаться к розеткам без провода заземления (машина класса II по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	SBC1821
Напряжение питания (В), Частота (Гц)	220-240~ / 50
Потребляемая мощность (Вт)	50
Напряжение заряда (В)	21
Зарядный ток (А)	2,0
Время заряда:	4 Ач - 2 ч, 2 Ач -1 ч
Длина кабеля (м)	1,8

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Перед использованием зарядного устройства для батареи прочитайте все эти инструкции и предупреждающие отметки на зарядном устройстве, батарее и изделии, использующем батарею **ОПАСНО!** Заряжайте только батареи перезаряжаемого типа. Другие типы батарей могут взорваться, причинив травму или повреждение. Неперезаряжаемые батареи нельзя заряжать с помощью этого зарядного устройства.

Используйте источник электропитания с напряжением, указанным на таблице номиналов зарядного устройства для батареи.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Не заряжайте батарею в присутствии огнеопасных жидкостей или газов.

Не подвергайте зарядное устройство воздействию дождя или снега.

Никогда не переносите зарядное устройство за шнур и не дергайте его, чтобы отсоединить от розетки.

После зарядки и перед проведением какого-либо технического обслуживания или чистки отсоедините зарядное устройство от источника электропитания. Не эксплуатируйте зарядное устройство с поврежденным шнуром питания или вилок. Если шнур питания или вилка повреждена, обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены, чтобы предотвратить возможные опасности.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Не разбирайте зарядное устройство, не эксплуатируйте если его повредили каким-либо способом, обратитесь к квалифицированному специалисту по техобслуживанию.

Неправильное использование или разборка могут привести к опасности поражения электрическим током или пожару.

Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании устройства лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с устройством.

Не пытайтесь использовать повышающий трансформатор, генератор или штепсельную розетку постоянного тока.

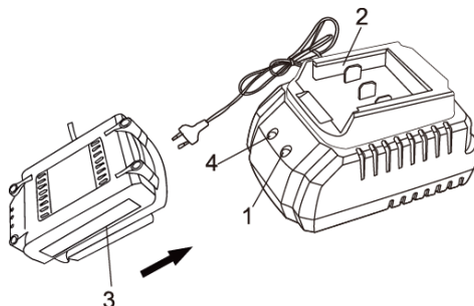
Предохраняйте инструмент от ударов и повышенной вибрации, а также попадания на корпусные детали масла и смазок. Периодически проверяйте шнур электропитания. Если кабель поврежден - отремонтируйте в ближайшем авторизованном сервисном центре.

## РАБОТА С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание поломки зарядного устройства мы рекомендуем Вам заряжать только аккумуляторные батареи под торговой маркой « ».

Зарядка аккумуляторной батареи:

1. Включите зарядное устройство в сеть. Индикатор (4) загорится зеленым.
2. Установите аккумуляторную батарею в зарядное устройство(2) таким образом чтобы контактная группа на зарядном устройстве и батарее (3) были совмещены. Индикатор (1) загорится красным. Это означает, что началась зарядка батареи.
3. После окончания заряда батареи индикатор (4) загорится зеленым.



**ВНИМАНИЕ!** Чтобы сохранить работоспособность Li-ion батареи она не должна заряжаться при температуре ниже 0° С или выше 45° С. Если температура аккумуляторной батареи выше 45° или ниже 0° С, процесс заряда батареи не произойдет. При этом индикатор (1) будет гореть зеленым после подключения зарядного устройства к батарее. Если аккумуляторная батарея повреждена, процесс заряда батареи не произойдет. При этом индикатор (1) будет гореть зеленым после подключения зарядного устройства к батарее.

#### **ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО**

На зарядное устройство распространяется гарантия, согласно сроку и условиям, указанным в гарантийном талоне или на любом информационном ресурсе производителя, импортера или продавца.

#### **СРОК СЛУЖБЫ**

Срок службы инструмента составляет 5 лет с даты продажи. По истечении срока службы и при выработке назначенного ресурса изделие подлежит утилизации в соответствии с установленными правилами в РФ.

**ЗАПРЕЩЕНО!** применение инструмента не по назначению!

#### **ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ И ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Не использовать с поврежденным корпусом или не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия. Не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем. Не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде). Не включать при попадании воды в корпус. Не использовать при сильном искрении. Не использовать при появлении сильной вибрации.

#### **КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ**

Перетёрт или повреждён электрический кабель. Поврежден корпус изделия.

#### **ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ**

При возникновении инцидента или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом, обесточить, обратиться в сервисную службу, действовать по указаниям службы сервиса, если таковые поступили, и не допускать людей к работе с инструментом.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Необходимо хранить в сухом месте. Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.

Хранение без упаковки не допускается. Подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1).

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА**

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке. При разгрузке и погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки. Подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ15150 (Условие 5).

#### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Отслужившие свой срок электроприборы, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов. Не выбрасывайте электроприборы в бытовой мусор!

#### **ЗНАЧЕНИЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ**

Измерения в соответствии с EN60745:

Уровень звукового давления (Lp A): не нормируется. Уровень звуковой мощности (LWA): не нормируется. Погрешность (K): 3 дБ(A). Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), распространение вибрации (ah, AG): не нормируется. Прибор не является источником шума и вибрации.

#### **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ**



Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.03303/20, срок действия: с 31.12.2020 г. по 30.12.2025 г. Выдан Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФИТ», 109044, Россия, г. Москва, ул. Николаямская, д. 45, стр.2. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ПФ02 от 04.07.2016. Соответствует техническим регламентам: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Соответствует ТР ЕАЭС 0037/2016 «Об ограничении использования определенных опасных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании». Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.31017/20, срок действия от 29.12.2020 по 28.12.2025, выдана Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг».

Страна изготовления: КНР.

Производитель (завод-изготовитель): AWLOP TRADING CO LTD/ Адрес: Китай, г. Нингбо, ул. Лантень 201, Модерн таймз А2, блок 16/F.

Уполномоченный представитель сервиса: ООО «Сервисный центр Штурм». Адрес: Россия, 140143, Московская область, Раменский район, пос. Родники, ул. Трудовая, д.10, пом.1. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

Импортер: ООО «ИмпЭнерго». Адрес: 140143, Московская обл., Раменский р-н, г. Раменское, дп. Родники, ул. Трудовая, д. 10, пом. 1, этаж 3, ком. 314. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

Дата производства указана в 10-значном серийном номере инструмента, нанесенного на его корпус: 1-я и 2-я цифра обозначает год, например, «14» обозначает, что изделие произведено в 2014 году. 3-я и 4-я цифры обозначают номер месяца в году производства, например, «05» - май.

Дата изготовления также указана на упаковке.