

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

PDC-2102



en

Original instructions

ru

Оригинальное руководство по эксплуатации

PARTISAN
INDUSTRY

ИНСТРУКЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зарядное устройство	PDC-2102
Тип модели	Одиарное устройство
Номинальное напряжение, V	100-240
Частота, Гц	50
Входной ток, A	1.0
Выходное напряжениии ток, V/A	21.5/2.0
Емкость заряжаемых АКБ, А/ч	1.3-4.0

ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим Вас за приобретение зарядного устройства для литий-ионных аккумуляторов **PDC-2102 PARTISAN**.

Руководство пользователя предоставляет исчерпывающую информацию о технике безопасности, процедурах обслуживания и эксплуатации зарядного устройства **PARTISAN**. Оно включает самые актуальные данные на момент печати. Тем не менее, просим учесть, что возможны изменения, внесенные производителем, которые могут не быть отражены в данном руководстве. Кроме того, изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. В случае возникновения проблем, пожалуйста, обратитесь к полезной информации, расположенной в конце руководства.

Перед началом работы с устройством рекомендуется внимательно ознакомиться с руководством пользователя. Это поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

ПРИМЕЧАНИЯ

Зарядное устройство для литий-ионных аккумуляторов PARTISAN является бытовым техническим изделием и предназначено для эксплуатации в личных, некоммерческих целях.

Дата изготовления изделия указывается отдельно, либо закодирована в серийном номере изделия.

325PDC2102-001

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Это компактное зарядное устройство предназначено для зарядки литий-ионных аккумуляторов емкостью от 1.3 до 4 ампер-часов. Оно оснащено индикатором состояния зарядки, который показывает процесс зарядки и окончание процесса. Устройство оборудовано встроенной защитой от перегрева и короткого замыкания, что обеспечивает безопасность использования. Корпус выполнен из прочного

пластика, устойчивого к механическим воздействиям и ударам.

Зарядные устройства для литий-ионных аккумуляторов **PARTISAN** проходят обязательную сертификацию и соответствуют требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР 020/2011 «Электромагнитная о совместимость технических средств».

ОБЩИЙ ВИД И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Зарядное устройство

1. Индикатор контроля зарядного устройства.
2. Ударопрочный корпус.
3. Контактные клеммы для подключения аккумулятора.
4. Сетевой штур.

Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Важные замечания

Использование детьми и людьми с ограниченными возможностями

Это устройство не могут использовать дети и люди с физическими, сенсорными или умственными ограничениями, а также те, кто не имеет достаточного опыта. Пользователи понимают все риски, связанные с эксплуатацией устройства. Дети не должны играть с этим прибором.

ВНИМАНИЕ!

Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь заряжать батарейки, которые не подлежат перезарядке.

Любая попытка зарядить такие элементы питания может привести к повреждению самого зарядного устройства, что, в свою очередь, вызовет его неисправность или даже полное прекращение работы.

РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

Сохраните эту инструкцию

- Внимательно изучите данное руководство перед началом использования устройства.
- Храните этот документ в доступном месте на случай необходимости обращения к нему в будущем.

Для удобства использования

- Розетка должна быть расположена рядом с устройством для удобства установки и подключения.
- Вилка служит средством отключения от источника питания, поэтому обеспечьте легкий доступ к ней для быстрого отключения при необходимости.

Бережь от воды и солнца



Данное устройство предназначено исключительно для использования в помещении. Не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей и дождя.

Избегайте использования в условиях высокой влажности!

- Не эксплуатируйте устройство в помещениях с повышенной влажностью воздуха.

Устойчивое размещение

- При установке устройства поместите его на надежную поверхность, чтобы предотвратить падение и возможные повреждения.

Использовать строго по спецификации

- Устройство должно быть использовано в соответствии с техническими требованиями и рекомендациями производителя аккумуляторного инструмента.

Подключение к источнику питания

- Перед подключением устройства к электрической сети убедитесь, что напряжение соответствует указанным параметрам.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Требуется только чистка

- Перед чисткой зарядного устройства, отсоедините его от электросети.
- Не используйте жидкости или пенящиеся моющие средства. Протирайте сухой тканью.

ВНИМАНИЕ!

По соображениям безопасности устройство запрещено разбирать самостоятельно. Ремонт и техническое обслуживание могут проводить только квалифицированные специалисты. Срочно свяжитесь с сервисной службой, если:

- Внутри устройства оказалась жидкость.
- Повреждён сетевой кабель или вилка.
- Устройство находилось в условиях повышенной влажности.
- Наблюдаются сбои в работе устройства.
- Устройство упало или получило механические повреждения.
- Есть видимые признаки серьёзных повреждений.

Предупреждающие знаки

Обратите внимание на все предупреждения и знаки, размещённые на устройстве.



Символ предупреждения об опасности: Указывает осторожность, предупреждение или другую важную информацию. Может быть использован в сочетании с другими символами или изображениями.



Прочитайте все руководство перед началом эксплуатации, чтобы свести риск получения травм к минимуму.



Будьте внимательны. Если корпус или провод устройства повреждены, возможно короткое замыкание.



Двойная изоляция.



Данное устройство предназначено исключительно для использования в помещении.



Электрическое оборудование подлежит утилизации исключительно через специализированные пункты приема и не должно быть выброшено вместе с бытовыми отходами.

ХРАНЕНИЕ

Длительное хранение

Если устройство не будет использоваться долгое время, отключите его от основной сети, чтобы исключить риск возможных повреждений.

Инструмент должен храниться в отапливаемом, вентилируемом помещении, в недоступном для детей месте, исключая попадание прямых солнечных лучей, при оптимальной температуре от +5 до + 25°C, и относительной влажности не более 80%.

УТИЛИЗАЦИЯ

Охрана окружающей среды

Электрические приборы не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте их через специализированные пункты приёма. Обратитесь в местные органы власти или к продавцу за консультацией по вопросам утилизации.

ГАРАНТИЯ

Условия гарантии перечислены в гарантийном талоне изделия. Срок бесплатного гарантийного ремонта составляет 12 месяцев и действителен при соблюдении предписаний и рекомендаций настоящей инструкции по эксплуатации. Срок эксплуатации 3 года.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

PARTISAN INDUSTRY SARL.
АДРЕС: CHEMIN DU LITTORAL,
13016 MARSEILLE, FRANCE (ФРАНЦИЯ).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

YONGKANG POWERTEC IMPORT & EXPORT CO., LTD.;
28th Floor, Jinbi Mansion, Hardware Headquarters Center,
Yongkang, Zhejiang, Китай

Импортер в Республике Беларусь: ООО «ЭЛАНДБЕЛИМПОРТ»
г. Минск, ул. Будславская, 23/1, комн. 2
тел. +375 17 2342598
info@eland.by
www.eland.by



ЕАС - Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕвроАзЭС.

PARTISAN INDUSTRY

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

PDC-2102

PARTISAN
INDUSTRY

PARTISAN INDUSTRY
Chemin du Littoral, 13016
Marseille, France
Made in P.R.C.

EAC