

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО для 4 АКБ



18-2244

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначено для заряда до 4 литий-ионных и никель-металлогидридных аккумуляторов следующих типоразмеров:

- Литий ионные аккумуляторы (Li-ion): 26650, 22650, 26500, 18650, 17670, 18490, 17500, 17335, 16340 (CR123A), 14500, 10440.
- Никель-металлогидридные аккумуляторы (Ni-MH): AA, AAA, A, SC, C.
- Обладает индикаторами, которые показывают статус заряда.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	AC 100-240В
Номинальная частота	50/60Гц
Номинальная мощность	8Вт
Ток зарядки	375 мА*4
Выходное напряжение	DC 4.2В/ 3.6В/ 1,48В
Кол-во каналов заряда	4 ШТ.
Степень IP	IP 20
Тип заряжаемых аккумуляторов	LI-ION/NI-MH
Срок службы	5 ЛЕТ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките устройство из упаковки и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений.

⚠ Не используйте устройство, если оно имеет признаки неисправностей/ механических повреждений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

1. Вставьте Аккумуляторы, которые нужно зарядить в слоты для них соблюдая полярность.
2. Включите шнур питания в розетку если полярность при установке соблюдена неправильно, то все три световых индикатора слота начнут мигать одновременно.
3. Если Аккумулятор заряжен полностью, то все три световых индикатора слота будут непрерывно гореть.
4. В процессе зарядки световые индикаторы будут отображать то насколько заряжен аккумулятор: малый заряд- мигает один индикатор, средний заряд-мигают два индикатора, высокий заряд - мигают три индикатора.
5. Как только аккумулятор зарядиться полностью все три индикатора будут гореть постоянно.
6. Быстрая зарядка: Для быстрой зарядки нажмите кнопку с боку на корпусе устройства. Важно помнить, что процесс зарядки быстрым током способствует более быстрому износу аккумулятора.

ФУНКЦИИ

- Универсальное SMART зарядное устройство способное заряжать одновременно до 4 аккумуляторов различного типа.
- Индикация заряда по каждому каналу.
- Функция зарядки поциальному каналу .
- Функция идентификации плохих и не перезаряжаемых аккумуляторов.
- Питание 220/12 В.
- Возможность заряда одновременно четырех аккумуляторов.
- Функции защиты от перенапряжения, короткого замыкания и перегрузки по току.
- Функция «Быстрой зарядки».

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Используйте устройство только в помещении или автомобиле, не оставляйте его во влажном

- месте или под дождем.
2. Отключайте устройство от сети, если оно не используется.
 3. Не включайте в сеть в случае механических повреждений.
 4. Не разбирайте устройство.
 5. Убедитесь, что заряд аккумуляторов происходит в температурном диапазоне от 0...+40 °C.
 6. Рекомендуемая температура – менее 35 °C.
 7. Запрещено заряжать аккумуляторные батареи (АКБ), не указанные в списке совместимых. Не пытайтесь зарядить не перезаряжаемые (одноразовые) батарейки. Это может привести к сильному взрыву и вызвать пожар. На аккумуляторах обычно есть надпись «Rechargeable».
 8. При зарядке аккумуляторы и зарядные устройства (з/у) могут нагреваться, это нормально. Однако, при чрезмерном нагреве (когда поверхность з/у невозможно потрогать рукой), а также при признаках оглаживания АКБ или корпуса з/у, неприятном запахе или любых признаках дыма - немедленно отключите з/у от сети, извлеките аккумуляторы из з/у и обратитесь к продавцу.
 9. Не размещайте устройство на ворсистой поверхности (ковры, автомобильный карпет, пледы и одеяла) или мягких обивках (мягкая мебель, автомобильные сиденья).
 10. Зарядное устройство предназначено только для использования внутри помещений. Защитите устройство от попадания воды, влаги или конденсата. Запрещается включать устройство при явном наличии воды внутри устройства или адаптера питания.
 11. Не пытайтесь разобрать или модифицировать устройство. Не используйте электрические выводы как источник электроэнергии. Они предназначены только для заряда аккумуляторов.
 12. Зарядное устройство - электрический прибор с высокочастотными цепями и большими рабочими токами. Используйте устройство в местах, недоступных для детей. Неправильное обращение может привести к поражению электрическим током и пожару.
 13. Не оставляйте включенное в сеть зарядное устройство или его адаптер на длительное время без присмотра, даже после окончания заряда. Несмотря на несколько степеней защиты, как и для любого электроприбора, существует вероятность нештатной работы схемы, которая может привести к возгоранию. Всегда отключайте з/у от сети перед любым обслуживанием.
 14. Перед первым использованием аккумуляторные батареи необходимо зарядить. Для того чтобы батарея вышла на свою номинальную емкость, ее необходимо несколько раз последовательно разрядить и зарядить.
 15. Если вы не используете устройство в течение продолжительного времени, извлеките аккумулятор.
 16. Li-ion батареи необходимо хранить заряженными. Рекомендуется заряжать и разряжать аккумуляторную батарею каждые 6 месяцев.
 17. Аккумуляторные батареи являются расходным материалом и подлежат замене при существенном уменьшении емкости.
 18. В процессе заряда батареи могут нагреваться. Это допустимо и не является техническим дефектом.
 19. Не подвергайте аккумуляторную батарею воздействия пониженных или повышенных температур, ударам, физическому воздействию, влажности, грязи, пыли. Не закорачивайте, не пайте, не разбирайте, не бросайте в огонь.
 20. Храните аккумуляторы в недоступном для детей месте. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать устройство самостоятельно.
 21. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя, любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги. Хранение изделия необходимо осуществлять в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+40 °C.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в Руководстве по эксплуатации. Замена изделия производится только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРANЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде;
- видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия;
- механических повреждений;
- повреждений, вызванных стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- неисправностей, вызванных неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
- неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.

Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Изготовитель: «Нингбо Джия Ше трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd»

Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинция, Китай/ 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060 г. Москва ул. Маршала Соколовского д. 3, эт. 5, пом.1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

