

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Никель-кадмиевый аккумулятор МК1415NC для электроинструмента

Спасибо за то, что выбрали ROBITON!

Перед применением внимательно прочтите инструкцию!

Подходит для следующих моделей электроинструментов MAKITA:

6281DWPLE, 6281DWALE, 8280DWPLE, 8280DWAE

Соответствует следующим моделям аккумуляторов MAKITA:

PA14, 194172-2, 193781-4, 193158-3, 193157-5, 193101-2, 193060-0, 192699-A, 192600-1, 1435F, 1435, 1434, 1433, 1422, 1420, 1234

Использование и уход за аккумулятором

1. Используйте зарядное устройство, указанное производителем инструмента. В противном случае может возникнуть риск воспламенения аккумулятора.
2. Используйте инструменты только с определенными аккумуляторами. Использование другой батареи может привести к травмам и пожарам.
3. Не держите аккумуляторный блок рядом с металлическими предметами, такими как скрепки, монеты, ключи, булавки и прочее, при помощи которых может произойти короткое замыкание клемм аккумулятора. Это может привести к ожогам или пожару.
4. При повреждении батареи, электролит может вылиться из аккумулятора наружу; избегайте контакта с жидкостью. Если этого не удалось избежать, необходимо промыть место контакта водой. При попадании электролита в глаза, незамедлительно обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекающая из батареи, может вызвать раздражение или ожоги.

Внимание! Использование аккумуляторов, не подходящих для инструмента, может привести к неисправностям или повреждению электроинструмента.

Правила безопасности при работе с аккумулятором

1. Избегайте непреднамеренного включения. Убедитесь, что переключатель включения/выключения находится в положении «выключено» перед установкой батарейного блока. При переноске инструмента держите палец на выключателе, иначе вставка аккумуляторного блока в электроинструмент с включенным выключателем может привести к несчастным случаям.
2. Не вскрывайте аккумулятор. Это может привести к короткому замыканию.
3. Не допускайте нагревания аккумулятора, так как существует опасность взрыва.
4. В случае повреждения и неправильного использования аккумулятора могут выделяться пары. В этой ситуации необходимо выйти на свежий воздух и обратиться за медицинской помощью, если почувствуете недомогание.
5. Если аккумулятор неисправен, электролит может вытечь и войти в контакт с другими компонентами аккумуляторного блока. Проверьте все детали. В случае попадания на них жидкости, очистите или замените, если это потребуется.
6. Используйте аккумулятор только вместе с электроинструментом. Эта мера защищает аккумулятор от опасной перегрузки.
7. Заряжайте аккумулятор только подходящим зарядным устройством. Использование с другим типом зарядного устройства может привести к пожару.
8. Не разбивайте, не роняйте и не повреждайте аккумулятор. Не используйте батарейный блок или зарядное устройство, которые упали или получили сильный удар. Поврежденная батарея подвержена взрыву. Правильно утилизируйте упавшую или поврежденную батарею немедленно. Не выбрасывайте ее вместе с бытовыми отходами.
9. Не заряжайте аккумуляторы во влажном месте. Соблюдение этого правила снизит риск поражения электрическим током.

Внимание! Используйте только батареи с напряжением, указанным на паспортной табличке вашего электроинструмента. Использование других батарей может привести к травмам и пожару.

Зарядка аккумулятора

1. Заряжайте аккумулятор только в помещении.
2. Используйте только соответствующие Вашему инструменту зарядные устройства.
3. Аккумулятор поставляется частично заряженным. Чтобы обеспечить полную емкость батареи, полностью зарядите батарею в зарядном устройстве перед первым использованием электроинструмента.

Предупреждение. Не продолжайте нажимать на выключатель после автоматического выключения электроинструмента. Это может привести к повреждению аккумулятора.

Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите кнопку извлечения аккумулятора и вытяните аккумулятор вниз. Не прилагайте никаких усилий.

Аккумулятор следует заряжать только при температурах от +5°C до +40°C. Таким образом, продлевается срок службы аккумулятора. Соблюдайте правила утилизации.

Технические характеристики:

Ni-Cd аккумулятор
Напряжение – 14,4В
Емкость – 1500мАч

Гарантийный талон		<i>The power supply specialist</i> ROBITON®
В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэттэрис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.		
Модель изделия:		М.П. Фирмы-продавца
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:	
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись продавца:		
<ol style="list-style-type: none">1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:<ul style="list-style-type: none">• изделие имеет следы постороннего вмешательства;• обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.7. Гарантия не распространяется на:<ul style="list-style-type: none">• механические повреждения;• повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;• неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.		