

Handy C2 Pro

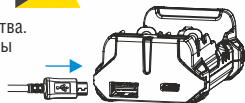
Переносное зарядное устройство с функцией Powerbank

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Спасибо, что выбрали продукцию Armytek Optoelectronics Inc., Канада.
 Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией перед использованием.

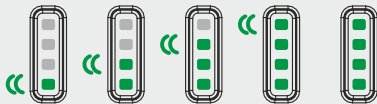
Зарядка

1. Установите кабель в Micro-USB разъем зарядного устройства.
2. Поместите аккумулятор Li-Ion, IMR, Ni-MH, Ni-Cd так, чтобы положительный контакт был обращен к верхней части зарядного устройства. Все светодиоды покажут ток заряда в начале: зеленый - 0,5А, красный - 1 А.



Постоянный красный свет 4 светодиодов спустя 15 минут зарядки: вам следует повторить зарядку снова, но мы рекомендуем заменить эти аккумуляторы.

>0% >25% >50% >75% Завершено

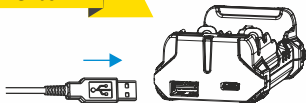


Фактический уровень заряда всегда виден. Моргающий зеленый свет показывает текущий этап зарядки: >0%, >25%, >50% или >75%.

Если зарядка завершена, то все светодиоды становятся зелеными и перестают мигать.

Функция Powerbank

Чтобы запустить функцию Powerbank, установите кабель в разъем USB Type-A и аккумулятор Li-Ion, и подключите его к вашему устройству.



>75% >50% >25% >3% >0%



Оранжевые диоды показывают текущий уровень заряда: >75%, >50%, >25% или >3%.

Если уровень заряда меньше 3%, то оранжевый диод начнет моргать.



Мы не рекомендуем надолго оставлять аккумуляторы в зарядном устройстве, так как они могут протечь по различным причинам и повредить внутренние части устройства. Если вы заметили какие-либо признаки дефекта аккумулятора, вытащите его и утилизируйте.

Specifications

В комплект поставки входят: зарядное устройство, USB кабель, инструкция.

Вход: Micro-USB DC 5V / 2A

Выход: 4.2V и 1.5V / 2x 1A&0.5A **Powerbank:** DC 5V / 2.5A

Размер / Вес: 93x54x31мм / 68 г



Предостережения

- Перед использованием зарядного устройства ознакомьтесь с инструкциями и предостережениями по использованию зарядного устройства, аккумулятора и устройства, использующего аккумулятор.
- Для снижения риска возникновения травм, заряжайте только Li-Ion, IMR аккумуляторы.
- Не используйте аккумуляторы низкого качества для функции Powerbank.
- Не заряжайте одноразовые батарейки, такие как Alkaline, Zinc Carbon, Lithium или любые другие, которые не перечислены в списке разрешенных выше, так как их использование может привести к взрыву батареек, образованию трещин или утечки, причинению материального ущерба и / или травмы.
- Устройство нельзя использовать сразу после того, как оно было принесено из холода в тепло. Конденсированная вода может повредить зарядное устройство. Подождите, пока устройство не адаптируется к новой температуре окружающей среды перед использованием.
- Держите аккумуляторы вдали от огня, чтобы предотвратить взрыв.
- Для правильной установки проверьте полярность (+/-).
- Устройство следует использовать только в помещении. Оно не должно подвергаться воздействию дождя или снега.
- Не используйте и не храните устройство вблизи воды или сильно нагретых предметов.
- Не используйте зарядное устройство с поврежденным шнуром или вилкой.
- Не используйте зарядное устройство, если оно сильно повреждено каким-либо образом.
- Не разбирайте зарядное устройство.
- Разборка может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Чтобы снизить риск поражения электрическим током, отключите зарядное устройство от розетки, когда оно не используется.
- Аккумуляторы должны быть извлечены из устройства, когда оно не используется в течение длительного периода для того, чтобы избежать утечки аккумулятора. Протекшие или поврежденные аккумуляторы могут вызвать кислотные ожоги при контакте с кожей, поэтому используйте защитные перчатки для обработки поврежденных батарей.
- Никогда не заряжайте аккумулятор, имеющий признаки утечки, расширения / набухания, поврежденной внешней обертки или корпуса, изменения цвета или искажения внешнего вида.
- Убедитесь, что выбраны правильные настройки. Неправильные настройки могут повредить зарядное устройство или вызвать возгорание или взрыв.
- Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, без присмотра или указаний относительно использования лицом, ответственным за их безопасность. Следите, чтобы дети не играли с прибором.
- Для подключения используйте адаптер вставной вилки надлежащей конфигурации.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, нагревательных устройств, открытого огня; избегайте экстремально высоких или экстремально низких температур окружающей среды и резких изменений температуры.
- Пожалуйста, используйте зарядное устройство в хорошо проветриваемом помещении. Не используйте и не храните его во влажной среде. Держите все легковоспламеняющиеся летучие вещества вдали от рабочей зоны.
- Избегайте механических вибраций или ударов, так как это может привести к повреждению устройства.
- Безопасная рабочая температура для зарядного устройства составляет от -10 до 40°C, а безопасная температура хранения составляет от -20 до 60°C.
- Не допускайте коротких замыканий в слотах или других частях устройства. Не допускайте контакта металлических предметов с зарядным устройством. Это может вызвать электрический шок, чрезмерное нагревание или пожар.
- Не кладите тяжелые предметы поверх зарядного устройства. Избегайте мест с сильными магнитными полями или пылью. Это может привести к чрезмерному нагреву или возгоранию.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Аккумуляторные батареи или устройство могут нагреваться при полной нагрузке или высокой мощности зарядки.
- Устройство предназначено для использования в вертикальном или горизонтальном положении.

Сервис и гарантия

Бесплатный гарантийный ремонт осуществляется в течение 5 лет (кроме кнопок и соединительных разъемов, имеющих 2 года гарантии) с даты покупки. Гарантия не распространяется на ущерб, вызванный неправильным использованием, описанным выше в разделе «Предостережения».

Представительство в России:

129085, Москва, пр.Мира, 95, стр.1, офис 708 (150м от метро Алексеевская)

Телефоны: 8 (499) 340-7715; 8 (800) 100-4715 Сайт: www.armytek.ru Почта: service@armytek.ru

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.