

* дефект вызван ненадлежащим или неправильным использованием продукта или эксплуатацией в условиях, которые не соответствуют условиям, рекомендованным для эксплуатации продукта;

* дефект вызван подключением дополнительного оборудования или аксессуаров, использование которых не было рекомендовано компанией;

* повреждение возникло в результате происшествия или несчастного случая, включая, помимо прочего, разряд молнии, колебания напряжения, наводнение, пожар, природные катаклизмы или дорожно-транспортное происшествие;

* повреждение нанесено животными;

Гарантия не распространяется на продукты и/или детали продукта, которые подвержены естественному износу и по своему характеру являются расходными материалами либо сделаны из стекла.

Изготовитель: ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед, Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер): ООО «ВТЛ», 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115

(KZ) Өндіруші: ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед, пәтер А, 9-қабат, Селвин Фэктори Гимараты, 404 Квун-Тонг көшесі, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Қытай. Қытайда жасалған
Уәкілетті Ұйым (Импортер): «ВТЛ» ЖШС, 192102, Санкт-Петербург қ. . . Бухарестская көш., 22 үй, 2-ғим. лит. Д, бөл. 1-Н, офис 115

Дата продажи: _____ Штамп магазина: _____

www.fa-za.ru

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ!

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО CND-4IS-16

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение устройства FAZA. Это устройство разработано и изготовлено в соответствии с высокими стандартами качества.

Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Зарядное устройство CND-4IS-16 (в дальнейшем ЗУ) предназначено для заряда от 1-го до 4-х никель-металлогидридных (Ni-MH) или никель-кадмиевых (Ni-Cd) аккумуляторов размера AA / AAA.

ВНИМАНИЕ! ЗАРЯЖАЙТЕ ТОЛЬКО АККУМУЛЯТОРЫ НАПРЯЖЕНИЕМ 1,2 В И ТОЛЬКО УКАЗАННЫХ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ТИПОРАЗМЕРОВ. ПОПЫТКА ЗАРЯДИТЬ СОЛЕВЫЕ ИЛИ ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ИХ ПРОТЕЧКЕ, НАГРЕВУ И ПОВРЕЖДЕНИЮ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА.

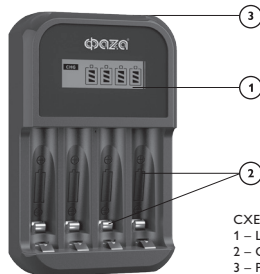


СХЕМА ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

- 1 – LCD-экран
- 2 – Слоты для аккумуляторов AAA / AA
- 3 – Разъем для подключения кабеля питания Type-C.

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Зарядное устройство, шт. 1
Кабель питания USB-Type-C, шт. 1
Инструкция по эксплуатации, шт. 1

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- Одновременная зарядка от 1-го до 4-х аккумуляторов типоразмеров AA / AAA
- Вход: 5В пост. тока, 2А
- Выход:
 - 4x250мА, 1.2В постоянного тока для аккумуляторов AA
 - 4x125мА, 1.2В постоянного тока для аккумуляторов AAA
- Максимальная мощность 1,2 Вт
- Кабель питания USB-Туре-С входит в комплект поставки
- Защита от перегрева, перезарядка, неправильной установки, автоматическое определение неподходящих для подзарядки элементов питания
- Контроль статуса заряда для каждого слота аккумулятора
- Материал корпуса: АБС-пластик

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Перед установкой аккумуляторов убедитесь, что ЗУ отключено от источника питания. Допускается одновременная зарядка 1-го, 2-х, 3-х или 4-х аккумуляторов разных ёмкостей, типоразмеров AA и AAA напряжением 1,2 В.

Вставьте аккумуляторы в аккумуляторный отсек, соблюдая полярность.

Подключите зарядное устройство к источнику питания 5В пост. тока, 2А с помощью прилагаемого кабеля. При правильном подключении LCD-экран загорится, на экране появятся иконки аккумуляторов в соответствующих слотах с отображением статуса заряда.

Когда аккумулятор полностью заряжен, на LCD-экране в соответствующем слоте будет отображаться неподвижная иконка полностью заряженного аккумулятора. С этого момента устройство перейдет в режим подзарядки малыми токами (капельная подзарядка).

При неправильной установке аккумулятора в слот устройство не будет производить зарядку аккумулятора.


По завершении заряда отключите ЗУ от сети. Всегда отсоединяйте ЗУ от источника питания в промежутках между зарядками.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ДИСПЛЕЕ:

CHG – Идёт зарядка аккумуляторов.

ERROR – Обнаружен непригодный для зарядки элемент питания. Отключите ЗУ от сети и извлеките элемент из аккумуляторного отсека.

 – Аккумулятор в соответствующем слоте заряжается.

 – Аккумулятор в соответствующем слоте полностью заряжен.

ВНИМАНИЕ:

1. Перед работой с ЗУ прочтите инструкцию.
2. Рабочая температура: 0°C +40°C
3. Температура хранения: -10°C +50°C
4. Не заряжайте аккумуляторы дольше установленного времени.
5. Для увеличения срока службы аккумуляторов заряжайте только полностью разряженные аккумуляторы.
6. Для уменьшения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или повреждения ЗУ не разбирайте ЗУ, не производите ремонт самостоятельно, не подвергайте воздействию влаги, используйте ЗУ только в помещениях.
7. Не используйте изделие в условиях повышенной влажности и при высоких температурах.
8. Дети должны пользоваться ЗУ под присмотром взрослых.

УТИЛИЗАЦИЯ:

Отработанное изделие необходимо утилизировать в специальном порядке.

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не ухудшающих его характеристик.

Дата изготовления нанесена на индивидуальную упаковку изделия в формате МЕСЯЦ-ГОД..

ВНИМАНИЕ: Прибор не предназначен 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 прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении требований настоящей Инструкции по эксплуатации.

Настоящая гарантия не распространяется на косвенный ущерб и не применяется в следующих случаях:

- документы о приобретении были изменены каким-либо образом или стали нечитаемыми;
- ремонт продукта, его модификация или какие-либо изменения были выполнены посторонними лицами;
- продукт использовался с нарушением указаний, приведенных в инструкциях по эксплуатации;