

**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) Әндіруші:** ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед, пәтер А, 9-қабат, Селвин Фэктори Ғимараты, 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, бел. 1-Н, офис 115.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ Штамп магазина: \_\_\_\_\_

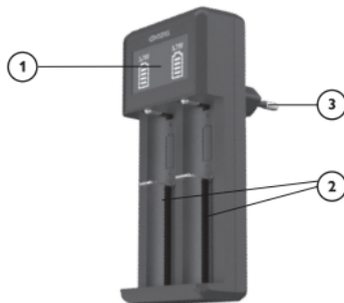
www.fa-za.ru

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ!

## УМНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО CNLA-2IS-18

### 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.



### СХЕМА ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

- 1—LCD-дисплей, отображающий статус заряда аккумуляторов
- 2—Слоты для заряда аккумуляторов
- 3—Вилка для подключения к сети 100-240В ~, 50/60Гц

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Зарядное устройство, шт. .... 1  
 Инструкция по эксплуатации, шт. .1

Зарядное устройство CNLA-2IS-18 (в дальнейшем ЗУ) предназначено для заряда от 1-го до 2-х никель-металлогидридных (Ni-MH), никель-кадмиевых (Ni-Cd) или литий-ионных (Li-ion) аккумуляторов размеров AA, AAA, 26700, 26650, 26500, 25500, 22700, 21700, 20700, 22650, 22500, 18700, 18650, 18500, 18490, 18350, 17650, 16650, 16340(CR123), 14650, 14500, 10450 любых фирм-производителей.

**ВНИМАНИЕ! ЗАРЯЖАЙТЕ ТОЛЬКО АККУМУЛЯТОРЫ НАПРЯЖЕНИЕМ 1,2 В / 3,7 В И ТОЛЬКО УКАЗАННЫХ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ТИПОРАЗМЕРОВ. ПОПЫТКА ЗАРЯДИТЬ СОЛЕВЫЕ ИЛИ ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ИХ ПРОТЕЧКЕ, НАГРЕВУ И ПОВРЕЖДЕНИЮ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА.**

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- Одновременная зарядка от 1-го до 2-х аккумуляторов:

Ni-MH/Ni-Cd	AA/AAA
Li-ion	26700, 26650, 26500, 25500, 22700, 21700, 20700, 22650, 22500, 18700, 18650, 18500, 18490, 18350, 17650, 16650, 16340(CR123), 14650, 14500, 10450

- Вход: 100-240 В ~, 50/60 Гц
- Выход:
- 2x1000мА, 4.2 В постоянного тока для аккумуляторов Li-ion
- 2x450мА, 1.2 В постоянного тока для аккумуляторов Ni-MH, Ni-Cd
- Максимальная мощность 8,4 Вт
- Защита от перегрева, перезаряда, неправильной установки
- Контроль статуса заряда для каждого слота аккумулятора
- Материал корпуса: АБС-пластик

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Перед установкой аккумуляторов убедитесь, что ЗУ отключено от источника питания.
2. Вставьте от 1 до 2 аккумуляторов указанных в инструкции электрохимических систем и типоразмеров в зарядный отсек. Убедитесь, что контакт полярности (+ / -) совпадает со знаком в гнезде для зарядки. Обратная полярность или неправильная установка элементов питания приведет к тому, что устройство не начнет заряжать аккумулятор. Когда аккумулятор установлен неправильно, соответствующий слот на экране будет отображаться как пустой, и устройство не будет осуществлять подзарядку на этом слоте.
3. Подключите зарядное устройство к источнику питания 100-240В ~, 50/60Гц.
4. Когда начнется зарядка, на LCD-экране появятся иконки аккумуляторов в соответствующих слотах с отображением статуса заряда и значением текущего напряжения аккумулятора.
5. Когда аккумулятор полностью заряжен, на LCD-экране будет отображаться неподвижная иконка полностью заряженного аккумулятора.
6. Когда аккумулятор полностью заряжен, устройство перейдет в режим подзарядки малыми токами (капельная подзарядка) на соответствующем слоте.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Используйте устройство только в помещении, не оставляйте его в зоне повышенной влажности, под дождем, а также при высоких температурах. Для увеличения срока службы аккумуляторов заряжайте только полностью разряженные аккумуляторы.

Отключайте устройство от сети, когда оно не используется.

Не используйте неисправное зарядное устройство.

Запрещено разбирать и ремонтировать ЗУ самостоятельно. В случае обнаружения неисправности обратитесь в специализированный сервисный центр.

Перед проведением любых работ по очистке устройства убедитесь, что оно отключено от сети. Перед тем, как утилизировать зарядное устройство, извлеките аккумуляторы из слотов.

В целях предотвращения загрязнения окружающей среды запрещается утилизировать данный прибор вместе с бытовыми отходами. Отработанное изделие необходимо утилизировать в специальном порядке.

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

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении требований инструкции по эксплуатации.

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

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;
- дефект вызван подключением периферийных устройств, 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.

Обращаем ваше внимание на то, что в процессе заряда аккумуляторы могут немного нагреваться! Это является допустимым и не относится к техническим дефектам.