

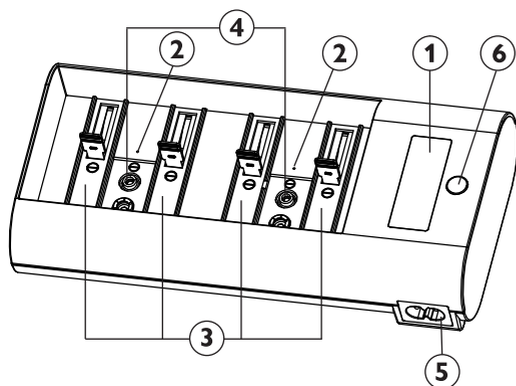
## УНИВЕРСАЛЬНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО CNA-6IS-12

### 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. Универсальное зарядное устройство (ЗУ) предназначено для заряда Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов. **ВНИМАНИЕ!** Запрещается заряжать в зарядном устройстве солевые или щелочные батарейки, а также литиевые аккумуляторы, это может привести к травмам и повреждению зарядного устройства.

### СХЕМА ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА



1 LCD-дисплей, отображающий статус заряда аккумуляторов AAA / AA / C / D

2 LED-светодиоды для отображения заряда аккумуляторов 9V

3 Слоты для заряда аккумуляторов AAA / AA / C / D

4 Слоты для заряда аккумуляторов 9V (Крона)

5 Разъем для подсоединения кабеля питания

6 Кнопка переключения режимов

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

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

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- Одновременная зарядка от 1-го до 4-х аккумуляторов типоразмеров AA / AAA / C / D
- Одновременная зарядка от 1-го до 2-х аккумуляторов типоразмера 9V
- Функция разряда аккумуляторов
- Вход: ~100-240В, 50/60Гц
- Выход:
- 4x250мА, 1.2В постоянного тока для аккумуляторов AA / AAA / C / D
- 2x50мА, 9В постоянного тока для аккумуляторов 9V
- Кабель питания для подключения к сети ~100-240В, 50/60Гц входит в комплект поставки
- Защита от перегрева, перезаряда, неправильной установки, автоматическое определение неподходящих для подзарядки элементов питания
- Контроль статуса заряда для каждого слота аккумулятора
- Материал корпуса: АБС-пластик

Отключайте устройство от сети, когда оно не используется.

Не используйте неисправное зарядное устройство.

Зарядное устройство предназначено для заряда аккумуляторных батарей, тип которых указан в данной инструкции. Данное ЗУ не предназначено для заряда солевых, щелочных (щелочных) батареек. Попытка заряда батареек может вызвать течь или взрыв и нанести вред здоровью пользователя.

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.

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

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:**

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении требований 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;
- 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.

### **ПОРЯДОК РАБОТЫ:**

1. Подключите зарядное устройство к источнику питания ~100-240В, 50/60Гц с помощью прилагаемого кабеля.
2. Вставьте от 1 до 4 аккумуляторов Ni-MH / Ni-CD типоразмера AA / AAA / C / D 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. Когда начнется зарядка, на LCD-экране появятся иконки аккумуляторов в соответствующих слотах с отображением статуса заряда.
5. Когда аккумулятор полностью заряжен, на LCD-экране будет отображаться неподвижная иконка полностью заряженного аккумулятора.
4. Вставьте от 1 до 2 аккумуляторов типоразмера 9V в зарядный отсек. Когда аккумулятор вставлен, индикатор рядом со слотом загорится красным.

**ВНИМАНИЕ! КОГДА АККУМУЛЯТОР 9V ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕН, ИНДИКАТОР ЗАРЯДА НЕ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ И НЕ МЕНЯЕТ ЦВЕТ. ОТСЛЕЖИВАЙТЕ ВРЕМЯ ЗАРЯДА САМОСТОЯТЕЛЬНО.**

5. Когда аккумулятор полностью заряжен, устройство перейдет в режим подзарядки малыми токами (капельная подзарядка) на соответствующем слоте.
6. Для активации функции разряда аккумуляторов вставьте аккумуляторы типоразмера AA / AAA / C / D в зарядный отсек. Когда устройство начнет зарядку, нажмите на кнопку (5), чтобы сменить режим.
7. Действующий режим отображается на левой стороне LCD-экрана:  
CHG – Зарядка аккумуляторов  
ERROR – При переходе в данный режим на экране отображаются пустые слоты либо слоты, в которых неправильно установлены аккумуляторы. Также устройство автоматически переходит в данный режим при попытке зарядить алкалиновые или солевые батарейки.  
DISCHG – Разрядка аккумуляторов
8. Для аккумуляторов 9V функция разряда не предусмотрена.

### **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.

**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 Фимараты, 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](http://www.fa-za.ru)

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ!