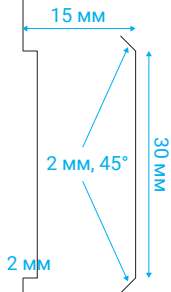


100\*70

100\*70



**FORZA Зарядное устройство для батареек AA, AAA и «Крона» 9V – до 4 шт., кабель 70 см, вилка 220 В**

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Уполномоченное изготовителем лицо ООО «ТРЕЙДМАРК», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 1, помещ. IV, этаж 1, ком. 6, тел: +7-985-459-0039, эл. почта: trademrkt@yandex.ru. Импортёр в России: ООО «СКАЙ ИМПОРТЪ», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 49, 2-й этаж, помещение I, комната 11, тел: +7-985-459-01-27, эл. почта: skayimport@yandex.ru. Импортёр в РБ: ООО «МРР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубика, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Дата изготовления и срок службы указаны на упаковке.

Изготовитель: Дунгуань Кинг Слайкер Текнолоджи Ко., Лтд, 4 этаж, No. 55, улица Норс Банк, Хуанцянь таун, Дунгуань, Китай.

4

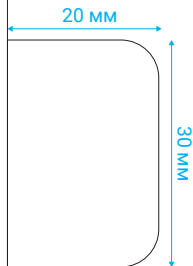


## Руководство по эксплуатации ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



**Артикул: 916-248**

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.  
Сохраните ее.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход	110-240 В
Выход 1, 2	AA 1,2 В – 200 мАч AAA 1,2 В — 200 мАч 9 В/9,8 В — 150 мАч
Размер*	66,8x39,5x20 мм
Вес*	126 г

\*Вес и размер могут незначительно отличаться.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевое зарядное устройство 110-240 В используется для зарядки батареек от сети. Подходит для батареек типа AA/AAA/«Крона» 9 В.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Вставьте аккумуляторы Ni-Mh/Ni-Cd типоразмера AA/AAA/«Крона» 9 В в устройство.
2. Подключите зарядное устройство к сети 110-240 В. Зеленые светодиодные индикаторы будут гореть перед установкой аккумуляторов и сразу после, желтые – в начале процесса зарядки, красные – при зарядке с максимальным током.
3. Процесс зарядки аккумуляторов остановится автоматически, при этом красный свет индикаторов сменится на желтый и затем на зеленый последовательно.
4. Отключите зарядное устройство от сети.
5. Извлеките аккумуляторы из зарядного устройства. В процессе зарядки аккумуляторы могут нагреваться, что допустимо.

## СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Устройство предназначено для подзарядки аккумуляторов Ni-Mh/Ni-Cd.
2. Не предназначено для зарядки литиевых и других аккумуляторов.

## НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

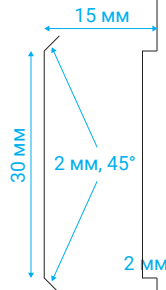
Устройство ремонту не подлежит. Если оно пришло в негодность, утилизируйте его.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При хранении и транспортировке оберегайте устройство от воздействия повышенной влажности, пыли, низких и высоких температур, едких жидкостей и газов.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».



20 mm

30 mm

30 mm

15 mm

2 mm, 45°

2 mm