

При обнаружении любой неисправности адаптера питания:

- немедленно прекратите использование адаптера;
- с соблюдением правил безопасности выньте адаптер питания из электросети;
- обратитесь в место покупки изделия, либо к организации принимающей претензии покупателей по контактам, указанным на упаковке/эксплуатационных документах.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И РЕАЛИЗАЦИИ

- не храните и не используйте зарядное устройство рядом с источниками тепла, легковоспламеняющимися предметами;
- транспортировка изделий осуществляется в соответствии с маркировкой, указанной на транспортировочной таре;
- реализация изделий производится по общим правилам.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Сохраняйте этот мир вместе с нами! Утилизируйте технические средства согласно маркировке на упаковке. При возникновении любых вопросов по утилизации обратитесь в ближайший пункт утилизации по месту нахождения.

Месяц и год изготовления изделия указаны на упаковке.

Гарантийный срок и срок службы указаны на упаковке.

Информация о наличии сертификации указана на упаковке.

Производитель: ХК РХЕ ЭЛЕКТРОН ЛИМИТЕД (HK RHE ELECTRON LIMITED)
Китай, Гонконг, Коулун Бэй, Ванг Квун Роад, 8, Кам Хон Индастриал Билдинг,
Юнит 3, 6/F (8 Wang Kwun Road, Kowloon Bay, Kam Hon Industrial Building,
Unit 3, 6/F, Hong Kong) Импортёр и организация, принимающая претензии
от покупателей в РФ: ООО «ТФН», 108811, г. Москва, поселение Московский,
деревня Говорово, 47 км МКАД. В Республике Беларусь: ООО «ТФН-БИВАЙ»,
220123, г. Минск, ул. Кропоткина 93А пом. 11

TFN

СЕТЕВОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим вас за покупку
сетового зарядного устройства

Перед эксплуатацией устройства ознакомьтесь
с руководством пользователя

НАЗНАЧЕНИЕ

Адаптер питания сетевой позволяет зарядить аккумулятор вашего цифрового устройства от сети переменного тока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикулы: TFN-WCRPD07, TFN-WCRPD30W01

- Комплекс защиты: от перенапряжения, перегрузки по току, короткого замыкания, перегрузки устройства
- Контроль температуры
- Вход: AC 100-240В, 50/60Гц, 0.6А
- Выход Туре-С: DC 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.67А (20Вт)
- Габариты: 85.5x42.6x26 мм
- Модель ЗУ: TFWCPD01

Артикулы: TFN-WCRPD08, TFN-WCRPD30W02

- Комплекс защиты: от перенапряжения, перегрузки по току, короткого замыкания, перегрузки устройства
- Контроль температуры
- Вход: AC 100-240В, 50/60Гц, 0.6А
- Выход USB: DC 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А (18Вт)
- Выход Туре-С: DC 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.67А (20Вт)
- USB+Туре-С: DC 5В/3А (15Вт max)
- Габариты: 85.5x42.6x26 мм
- Модель ЗУ: TFWCPD02

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подсоедините совместимый кабель к адаптеру питания, надежно вставьте адаптер питания в розетку. Подсоедините другой конец кабеля к вашему устройству.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Несоблюдение данных инструкций по безопасности может привести к пожару, поражению током, а также другим телесным повреждениям и ущербу. Адаптер питания может нагреваться при нормальной эксплуатации. Этот адаптер питания соответствует ограничениям температуры доступных пользователям поверхностей, установленным Международным стандартом безопасности информационного оборудования (IEC 60950-1).

Отсоедините адаптер питания в любом из следующих случаев:

- кабель USB изношен или поврежден;
- вилка адаптера или корпус адаптера повреждены;
- адаптер подвергся воздействию дождя, жидкости или избыточной влажности;

Не используйте при повышенной или пониженной температуре.

Не подвергайте ударам и механическим воздействиям.

Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать

или модифицировать зарядное устройство. Защищайте от пыли и грязи, не допускайте попадания влаги. Не используйте адаптер питания рядом со специализированным медицинским и радиооборудованием. Адаптер питания может создать помехи в их работе.