

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.
Изготовитель: XH PXE 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

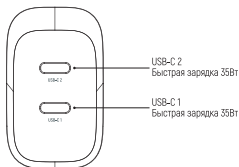
Благодарим вас за покупку
сетевого зарядного устройства

Перед эксплуатацией устройства ознакомьтесь
с руководством пользователя

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОПИСАНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ЗУ	TFWC03
Комплекс защиты	от перенапряжения, перегрузки по току, короткого замыкания, перегрузки устройства
Контроль температуры	да
Вход	AC 110-240В, 50/60Гц, 0.8А
Выход USB-C 1	DC 5В/3А, 9В/3А, 12В/2.91А, 15В/2.33А, 20В/1.75А (35Вт)
Выход USB-C 2	DC 5В/3А, 9В/3А, 12В/2.91А, 15В/2.33А, 20В/1.75А (35Вт)
PPS	DC 3.3-11В/3А
Общая мощность	20Вт + 15Вт [35Вт макс.]
Габариты	48x92x29 мм

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.

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.