

#### 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) Импортер 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

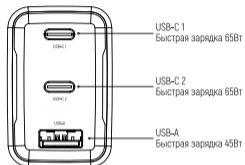
Благодарим вас за покупку  
**сетевого зарядного устройства**

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	TFWCPD07
Комплекс защиты	от перенапряжения, перегрузки по току, короткого замыкания, перегрузки устройства
Контроль температуры	да
Вход	AC 110-240В, 50/60Гц, 1.5А
Выход USB-A	DC 4.5В/5А, 5В/4.5А, 9В/3А, 12В/3А, 20В/2.25А (45Вт)
Выход USB-C 1	DC 5В/3А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/3.25А (65Вт)
Выход USB-C 2	DC 5В/3А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/3.25А (65Вт)
PPS	DC 3.3-11В/3А, DC 3.3-21В/3А
Общая мощность	C1+C2: 45Вт+20Вт, C1+A: 45Вт+18Вт, C2+A: DC 5В/4А, C1+C2+A: 45Вт+20Вт
Габариты	48x97x31 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.