

#### 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 PHE ЭЛЕКТРОН ЛИМИТЕД (HK PHE ELECTRON LIMITED)  
Китай, Гонконг, Коулун Бэй, Ванг Квун Род, 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



## СЕТЕВОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

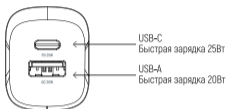
### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ЗУ	TFWC07
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	DC 5В/3А, 9В/2.77А, 10В/2А, 12В/2.1А (25Вт)
PPS	3.3-5.9В/3А, 3.3-11В/2.25А
Выход USB-A	DC 5В/3А, 9В/2А, 10В/2А, 12В/1.5А (20Вт)
Общая мощность	USB-C + USB-A: 5В/3А (15Вт)
Габариты	77*36*29 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.