

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 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 GAN

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

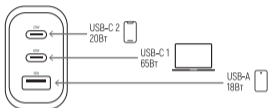
Благодарим вас за покупку
сетевого зарядного устройства **GAN**

Перед эксплуатацией устройства ознакомьтесь
с руководством пользователя

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Этот адаптер совместим с любыми устройствами с зарядкой от портов USB-C и USB, поддерживает быструю зарядку смартфонов, ноутбуков, планшетов и др.



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-C 1	DC 5В/3А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/3.25А
PPS	DC 5-11В/4.05А, DC 5-16В/3А [65Вт макс.]
Выход USB-C 2	DC 5В/2.4А, 9В/2.22А, 12В/1.67А [20Вт макс.]
Выход USB-A	DC 5В/2.4А, 9В/2А, 12В/1.5А [18Вт макс.]
Общая мощность	C1+C2: 45Вт+20Вт, C1+A: 45Вт+18Вт, C2+A: DC 5В/2.4А, C1+C2+A: 45Вт+12Вт
Габариты	46*83*28 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.