



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. Вы можете использовать кабель, входящий в комплект поставки вашего устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Функция защиты от перегрузок и короткого замыкания
- **Артикулы TFN-WC1U1ABK, TFN-WC1U1ALIGWH, TFN-WC1U1AMICBK, TFN-WC1U1AUSBCBK, TFN-WC1U1AWH, TFN-WCRPD12W2UBL, TFN-WCRPD12W2USL, TFN-WCRPD12W2USG:**
Вход AC 110-240В, 50/60Гц; Выход DC 5В, 1А;
- **Артикулы TFN-WCQC3BK, TFN-WCRPD18WQCWH, TFN-WCRPD18W01, TFN-WCRPD18W02, TFN-WCRPD18W03, TFN-WCRPD18W04,**
Вход AC 110-240В, 50/60Гц; Выход DC 5-6/9/12, 3-1.5А (18Вт);
- **Артикулы TFN-WCRPD01, TFN-WCRPD02**
Вход AC 110-240В, 50/60Гц; Выход DC 5В/4.5А, 4.5В/5А, 5-6/9/12, 3-1.5А (22,5Вт);
- **Артикул TFN-WCRPD18W05**
Вход AC 110-240В, 50/60Гц; Выход DC 5-6/9/12, 3-1.5А (Макс. 36Вт)
- **Артикул TFN-WCRPD12W2U05:**
Вход AC 110-240В, 50/60Гц; Выход DC 5В, 2.1А
- **Артикул TFN-WCRPD30W03:**
Вход: 110-240В, 50/60Гц, 0.8А; Выход USB-A: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А (18Вт); Выход USB-C: 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.67А, 15В/2А, 20В/1.5А (30Вт)

- Артикулы TFN-WC2U24ABK, TFN-WC2U24ALIGWH, TFN-WC2U24AMICBK, TFN-WC2U24AUSCBK, TFN-WC2U24AWH, TFN-WCRPD12W2UBK, TFN-WCRPD12W2UWH, TFN-WCRPD12W2U01, TFN-WCRPD12W2U02, TFN-WCRPD12W2U03, TFN-WCRPD12W2U04, TFN-WC02, TFN-WC03, TFN-WC04, TFN-WCRPD03, TFN-WCRPD04
Вход AC 110-240В, 50/60Гц; Выход DC 5В, 2.4А;
- Артикулы TFN-WCRPD30W01, TFN-WCRPD07, TFN-WCRPD09, TFN-WCRPD10:
Вход: 100-240В, 50/60Гц, 0.6А;
Выход: 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.67А (20Вт)
- Артикулы TFN-WCRPD30W02, TFN-WCRPD08, TFN-WCRPD11, TFN-WCRPD12:
Вход: 110-240В, 50/60Гц, 0.8А; Выход USB-A: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А (18Вт); Выход USB-C: 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.67А (20Вт)
- Артикул TFN-WCRPD05:
Вход: 100-240В, 50/60Гц; Выход 1: 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.67А (20Вт);
Выход 2: 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.67А (20Вт) (40Вт макс.)
- Артикул TFN-WC05:
Вход: 100-240В, 50/60Гц, 1А; Выход USB-C: 5В/3А, 9В/3А, 12В/2.5А, 15В/2А (30Вт max); Выход QC 3.0: 3.6-6.5В/3А, 6.5-9В/2А, 9-12В/1.5А (18Вт max); Выходы USB-A: 5В/2.4А
- Артикул TFN-WC06:
Вход: 100-240В, 50/60Гц, 1А; Выход USB-C: 5В/3А, 9В/3А, 12В/2.5А, 15В/2А (30Вт max); Выход QC 3.0: 3.6-6.5В/3А, 6.5-9В/2А, 9-12В/1.5А (18Вт max); Выходы USB-A: 5В/2.4А

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.

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: МЕГА-Ф ГК ЛИМИТЕД (MEGA-F HK LIMITED) Китай, Гонконг, Ванчай, Глоучестер Роуд, 77-79, Фортис Банк Тауэр, 26/Ф, Юнит А. (UNIT A, 26/F, FORTIS BANK TOWER, 77-79 GLOUCESTER ROAD, WAN CHAI, 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