



Instruction for TC21 TRAVEL CHARGER

EN

Dear customer!

Congratulations on your purchase of the PERO® device. It is recommended that the user read this manual entirely in order to make full use of the product. For more information about PERO products, please visit our web-site: <https://mypero.com>

User's manual. Travel charger TC21.

Maximum charging power 25W.

The mains charger is equipped with 2 USB ports - USB-A QC3.0 with a maximum current of up to 3A and a USB-C connector with the Power Delivery fast charging function, with a power of 25W and a maximum current of up to 3A. The mains charger is designed to charge devices from the electrical network.

For use only with compatible mobile devices that can be charged via a USB cable.

Specifications

Number of USB ports: 2;

Maximum output power for USB-C: 5V/3A, 9V/2.7A;

Maximum output power for USB-A: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.6A;

USB-C + USB-A: 5V/3A;

Total output power of 2 ports: 25W;

Input voltage: 100-240V~50/60Hz, 0.8A;

Equipment: mains charger;

Physical Dimensions: 69.3 x 48 x 46 (mm).

Product features

Safety: Many protective functions, including short circuit protection, over current protection, over voltage protection, over temperature protection and under voltage protection.

Warnings

- Avoid touching the device with metal objects, such as chains, coins or keys.
- Do not drop the device or apply force to it.
- Avoid overheating, exposure to direct sunlight, do not leave in the immediate vicinity of heat sources.
- Do not clean the device with aggressive chemicals.
- Avoid placing the device in humid or corrosive environments.

DO NOT DISASSEMBLE THE CHARGER!

IF THE CHARGER DOES NOT WORK CORRECTLY - STOP USING IMMEDIATELY!

Manufacturer: PERO Electronic Technology Co., Ltd. Адрес: Room 155-7, Capital Building, 175-191 Lockhart Rd, Wan Chai, Hong Kong. <http://mypero.com>





Инструкция для TC21 СЕТЕВОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

RU

Уважаемый покупатель!

Поздравляем с приобретением устройства PERO®. Для того, чтобы в полной мере воспользоваться этим продуктом, мы рекомендуем вам прочитать данное руководство полностью. Для получения дополнительной информации о продукции PERO, пожалуйста, посетите наш веб-сайт <http://mypero.com>

Инструкция по эксплуатации. Сетевое зарядное устройство TC21.

Максимальная мощность зарядки 25Вт.

Сетевое зарядное устройство оснащено 2-мя USB-портами — USB-A QC3.0 с максимальной силой тока до 3А и разъемом USB-C с функцией быстрой зарядки Power Delivery, мощностью 25Вт и максимальным силой тока до 3А. Сетевое зарядное устройство предназначено для зарядки устройств от электрической сети.

Для использования только с совместимыми мобильными устройствами с возможностью заряда от USB кабеля.

Технические характеристики

Количество портов USB: 2;

Максимальная выходная мощность для USB-C: 5В/3А, 9В/2.7А;

Максимальная выходная мощность для USB-A: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.6А;

USB-C + USB-A: 5В/3А;

Суммарная выходная мощность 2-хпортов: 25Вт;

Входное напряжение: 100-240В~50/60Гц, 0.8А;

Комплектация: сетевое зарядное устройство;

Физические размеры: 69.3 x 48 x 46 (мм).

Особенности изделия

Безопасность: множество защитных функций, включая защиту от короткого замыкания, перегрузки по току, защиту от перенапряжения, защиту от перегрева и защиту от пониженного напряжения.

Предупреждение

- Избегайте соприкосновения устройства с металлическими предметами, такими как цепочки, монеты или ключи.
- Не роняйте устройство и избегайте силового воздействия на него.
- Не допускайте перегрева, воздействия прямых солнечных лучей, не оставляйте в непосредственной близости от источников тепла.
- Не очищайте устройство с применением агрессивных химических средств.
- Избегайте нахождения устройства во влажных условиях и агрессивных средах.

НЕ РАЗБИРАЙТЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО!

ЕСЛИ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО РАБОТАЕТ НЕКОРРЕКТНО – НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЕ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ!

Производитель: PERO Electronic Technology Co., Ltd. Адрес: Room 155-7, Capital Building, 175-191 Lockhart Rd, Wan Chai, Hong Kong. Импортёр: ООО «Абсолют Групп Северо-Запад». 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Штурманская, д 19, лит Б, помещение 6-Н.

