

EPIISO

RUS

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО GAN EPD-PA240



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Технология: GaN (нитрид галлия).
- Размеры (ДхШхВ): 64x64x90 мм.
- Вес: 320 г.
- Вход: 100-240В ~ 50/60Гц, 2.5А макс.
- Выход (порт USB-C1): 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.67А (макс. 20Вт).
- Выход (порт USB-A): 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А (макс. 18Вт).
- Выход (кабель USB-C2): 5В/3А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/3.25А (макс. 65Вт).
- Выход (кабель USB-C3): 5В/3А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/3.25А (макс. 65Вт).

- Комбинированная работа портов (макс. мощность):
- USB-C2 + USB-C3: 20Вт + 45Вт (макс. 65Вт).
- USB-C1 + USB-C2 + USB-C3: 20Вт + 20Вт + 45Вт.
- USB-A + USB-C2: 5В/3А (Макс. 15Вт).
- USB-C1 + (USB-A + USB-C2) + USB-C3: 20Вт + (5В/3А, 15Вт) + 45Вт.

- Беспроводная зарядка: до 15Вт для смартфонов.
- Суммарная максимальная мощность: 100Вт.

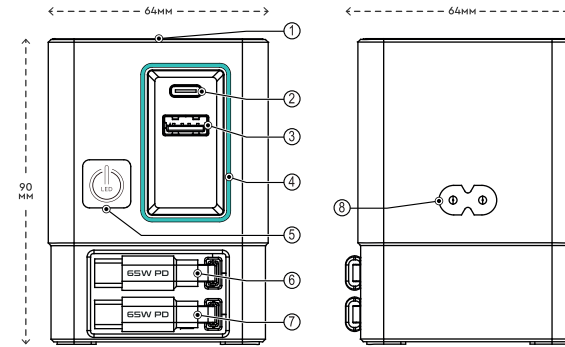
- Поддерживаемые протоколы: PD 3.0, PPS, QC 3.0/2.0 и другие.
- Защита: от короткого замыкания, от перенапряжения, от перегрева, от перегрузки по току.
- Совместимость: ноутбуки, планшеты, смартфоны, наушники, игровые консоли, Power Bank и другие USB-устройства.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Зарядное устройство EPIISO EPD-PA240
- Сетевой шнур 1.15м.
- Руководство пользователя

2

ДЕТАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ



1. Площадка беспроводной зарядки (Qi)
2. Выходной порт USB-C1
3. Выходной порт USB-A
4. LED-подсветка (4 режима работы)
5. Сенсорная кнопка вкл/выкл LED-подсветки
6. Выходной порт (кабель, 65 см.) USB-C3
7. Выходной порт (кабель, 65 см.) USB-C4
8. Вход AC 100-240В

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Подключение: Вставьте сетевой кабель (в комплекте) в устройство и в розетку 100-240В.
2. Зарядка: Подключите ваше устройство к нужному порту USB-C или USB-A с помощью сертифицированного кабеля.
3. Беспроводная зарядка: Положите совместимый смартфон, поддерживающие стандарт Qi, в центр беспроводной панели. Зарядка начнётся автоматически.

3

4. Управление подсветкой (RGB-эффекты):

- Включить/выключить: Коснитесь сенсорной зоны и удерживайте 3 сек.
- Сменить режим: Короткое касание переключает между 4 эффектами: постоянный свет, поток цвета, бегущие огни, эффект дыхания.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Используйте устройство только для зарядки совместимых гаджетов через порты USB-C, USB-A или беспроводную панель (стандарт Qi).
- Защищайте от влаги, пыли и перегрева. Не используйте в ванной комнате, рядом с обогревателями или другими источниками тепла. Не накрывайте устройство во время работы.
- Подключайте только к исправной розетке с напряжением 100-240В.
- Перед началом работы убедитесь, что зарядное устройство, кабели и розетка не имеют видимых механических повреждений.
- Не разбирайте, не бросайте и не подвергайте устройство ударам.
- При появлении любых повреждений, запаха гари, искрения, чрезмерного нагрева или деформации корпуса немедленно отключите устройство от сети.
- Храните в недоступном для детей месте. Не допускайте контакта устройства с металлическими предметами (скрепками, монетами), которые могут вызвать короткое замыкание.
- Беспроводная зарядка: перед размещением устройства на панели удалите все металлические предметы (чехлы с металлическими элементами, кольца) из зоны контакта.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации зарядного устройства 1 год от даты продажи. В период гарантии, неисправное устройство можно вернуть при наличии чека или доказательства факта покупки.

- Гарантийные обязательства не распространяются на изделие, если:
 - было вскрытие корпуса;
 - нарушены условия эксплуатации (механические и тепловые повреждения, попадание в устройство жидкостей);
 - нарушены условия безопасности (смотреть пункт "БЕЗОПАСНОСТЬ").

4

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

WARRANTY CARD

Модель Model	EPD-PA240	Дата продажи Date of sale	
Место продажи Place of sale			
Дата обмена / возврата Date of exchange / return			
Печать магазина и подпись продавца Store stamp and seller's signature			

Уполномоченная организация / импортёр в РФ: ООО «ИЗОБИЛЬ ОПТ» 142701, Московская обл., г. Видное, ул. Ольховая, д. 3, оф. 31.

Производитель: Вина Интернешнл Холдингс Лтд. Адрес: здание 1, № 26, Ист-Чанг-Лонг-роуд, Район Фучэн, Аопинху, г. Шэньчжэнь, Китай.

Для предъявления претензий обращаться к уполномоченной организации. Номер партии указан на изделии и/или на упаковке.



5

EPIISO

ENG

GAN CHARGER EPD-PA240



USER GUIDE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Technology: GaN (Gallium Nitride).
- Dimensions (LxWxH): 64x64x90 mm.
- Weight: 320 g.
- Input: 100-240V ~ 50/60Hz, 2.5A max.
- Output (USB-C1 port): 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (max. 20W).
- Output (USB-A port): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (max. 18W).
- Output (USB-C2 cable): 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A (max. 65W).
- Output (USB-C3 cable): 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A (max. 65W).

- Combined Port Operation (max. power):
- USB-C2 + USB-C3: 20W + 45W (max. 65W).
- USB-C1 + USB-C2 + USB-C3: 20W + 20W + 45W.
- USB-A + USB-C2: 5V/3A (Max. 15W).
- USB-C1 + (USB-A + USB-C2) + USB-C3: 20W + (5V/3A, 15W) + 45W.

- Wireless Charging: up to 15W for smartphones.
- Total Maximum Power: 100W.

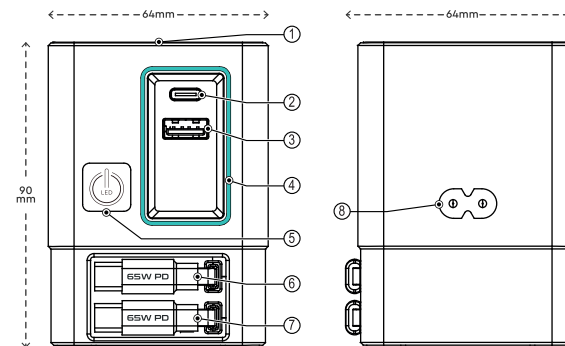
- Supported Protocols: PD 3.0, PPS, QC 3.0/2.0, and others.
- Protection: short circuit, overvoltage, overheating, and overcurrent protection.
- Compatibility: Laptops, tablets, smartphones, headphones, gaming consoles, Power Banks, and other USB devices.

INCLUDED

- EPIISO EPD-PA240 Charger
- Power Cable 1.15m
- User Guide

2

DETAILED DESCRIPTION



1. Wireless Charging Pad (Qi)
2. Output Port USB-C1
3. Output Port USB-A
4. LED Backlight (4 operation modes)
5. Touch Button for LED Backlight On/Off
6. Output Port (Cable, 65 cm) USB-C3
7. Output Port (Cable, 65 cm) USB-C4
8. AC Input 100-240V

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Connection: Insert the power cable (included) into the device and into a 100-240V power outlet.
2. Charging: Connect your device to the desired USB-C or USB-A port using a certified cable.
3. Wireless Charging: Place a compatible smartphone (supporting the Qi standard) in the center of the wireless charging pad. Charging will start automatically.

3

4. Lighting Control (RGB Effects):

- Turn On/Off: Touch and hold the touch-sensitive area for 3 seconds.
- Change Mode: A short tap switches between 4 effects: constant light, color flow, running lights and breathing effect.

SAFETY

- Use the device only for charging compatible gadgets via USB-C ports, USB-A port, or the wireless charging pad (Qi standard).
- Protect it from moisture, dust, and overheating. Do not use it in bathrooms, near heaters, or other heat sources. Do not cover the device while it is operating.
- Connect it only to a properly functioning power outlet with a voltage of 100-240V. Use only the original or recommended power cable.
- Before use, ensure that the charger, cables, and power outlet have no visible mechanical damage.
- Do not disassemble, drop, or subject the device to impacts. Internal components are not user-serviceable.
- If any damage occurs, or if you detect a burning smell, sparking, excessive heat, or deformation of the housing, disconnect the device from the power outlet immediately. Do not use it again and contact support.
- Keep out of reach of children. Prevent the device from coming into contact with metal objects (paper clips, coins) that could cause a short circuit.
- Wireless charging: Before placing a device on the charging pad, remove all metal objects (cases with metal parts, rings, etc.) from the contact area.

4

WARRANTY

The warranty period for the charger is 1 year from the date of sale. During the warranty period, a defective device can be returned with a receipt or proof of purchase.

Warranty obligations do not apply to the product if:

- the housing has been opened;
- operating conditions were violated (mechanical or thermal damage, liquid ingress into the device);
- safety conditions were violated (see the "SAFETY" section).

Authorized organization / importer in the Russian Federation: IZOBIL OPT Ltd., 142701, Moscow region, Vidnoye, str. Olkhovaya, 3, of. 31.

Manufacturer: Vina International Holdings Ltd. Address: 1st Building, No. 26 East Chang Long Road, FuCheng District, AoPingHu, Shenzhen City, China.

Refer to the authorized organization for making any claims.

The production date and batch number are printed on the product or package.



5