

Интеллектуальные Мини ИБП Постоянного тока

Держи Wi-Fi включенным

Серия KP3



AC ⇌ DC
Переключение
0 мс



V-0 Огнестойкий
пластиковый корпус



Защита от перезаряда и
перезаряда

ОСОБЕННОСТИ

- Технология преобразования переменного тока в постоянный за 0 мс обеспечивает непрерывную работу устройств при отключении или включении внешнего эл. питания.
- Благодаря наличию на задней панели разъемов для настенного монтажа ИБП серии KP3 легко монтируется на стену.
- Система воздушного охлаждения обеспечивает максимальное рассеивание тепла, что обеспечивает долговременную стабильность работы ИБП.
- Корпус устройства из огнестойкого материала V-0 надежно защищает вас и ваше имущество.
- Аккумулятор большой емкости 10000 мАч обеспечивает длительное время резервирования.
- Высокая выходная мощность 36 Вт (KP3 Pro) обеспечивает лучшую совместимость.

Стандартные сценарии применения

Подключение до 3-х устройств с различным типом питания



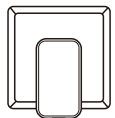
СПЕЦИФИКАЦИЯ

| Модель | | KP3 EC | KP3S | KP3 | KP3 Pro |
|------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|--------------------|---------------|
| Емкость батареи | | 30.24Вт*ч | | 36Вт*ч | |
| Батарея | | Li-ion | | | |
| | | 3.6V / 4200мАч * 2 | | 3.6V / 2500мАч * 4 | |
| Материал корпуса | | ABS+PC | | | |
| Вход | | DC 12В / 2.0А | DC 12В / 2.0А | DC 12В / 2.0А | DC 12В / 4.0А |
| Выход | DC1 | 12В / 1.5А | 12В / 1.5А | 12В / 1.5А | 12В / 3.0А |
| | DC2 | 9В / 2.0А | - | 9В / 2.0А | 9В / 1.0А |
| | DC3 | 5В / 2.0А | - | 5В / 2.0А | 5В / 2.0А |
| | USB | 5В / 2.0А | - | 5В / 2.0А | 5В / 2.0А |
| Общая вых. мощность | | 18Вт (Макс.) | 18Вт (Макс.) | 18Вт (Макс.) | 36Вт (Макс.) |
| Вес (г) | | 278 | 274 | 282 | 293 |
| Размер устройства (мм) | | 115 * 83 * 27 (Д*Ш*В) | | | |
| Рабочая температура | Режим ИБП | 0°C – 40°C | | | |
| | Режим батареи | -15°C – 50°C | | | |
| Рабочая влажность | | Не более 75% отн. вл. | | | |
| Хранение | | 15°C – 35°C, 40 – 75% отн. вл. | | | |

Стандартная топология 1

Подключение беспроводного GPON ONT

Адаптер питания.



12В DC Вход
>>>>>>



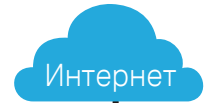
DC ИБП КР3S



12В DC Выход
>>>>>>



Беспроводной GPON ONT



Интернет

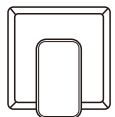


<<<<<<

Стандартная топология 2

Подключение GPON ONT и беспроводного маршрутизатора

Адаптер питания



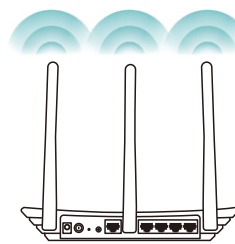
12В DC Вход
>>>>>>



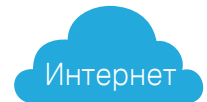
DC ИБП КР3



12В DC Выход
>>>>>>



Беспроводной маршрутизатор



Интернет



<<<<<<

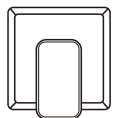
9В DC Выход
>>>>>>

GPON ONT

Стандартная топология 3

Подключение GPON ONT, беспроводного маршрутизатора и камеры

Адаптер питания



12В DC Вход
>>>>>>



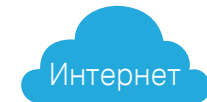
DC ИБП КР3 Pro



9В / 12В DC Вход
>>>>>>



Беспроводной маршрутизатор



Интернет



<<<<<<

Камера



5В USB Выход
<<<<<<

GPON ONT