

## Опции

### Стандартные опции

Интерфейсная карта  
SNMPv101, SNMPv301

Артикул: OP0001.101  
OP0001.301



Предназначена для установки в Сمارт-Слот всех ИБП PitON.

Функциональные возможности:

- Предоставляет SNMP MIB для мониторинга и управления ИБП
- Автоопределение 10M/100M Fast Ethernet
- Управление и конфигурация через Telnet, Web-браузер или NMS
- Поддержка протоколов TCP/IP, UDP, SNMP, Telnet, SNTP, PPP, HTTP, SMTP. и т.д.

Релейная карта

Артикул: OP0001.003



Предназначена для установки в Смарт-Слот всех ИБП PitON.

Функциональные возможности:

- Прием и передача сигналов по «сухим контактам»
- Состояние, Контроль, Аварии, и пр.

Телескопические

Артикул: OP0002.001



Предназначены для установки ИБП в 19" пространство серверных шкафов.

Диапазон направляющих 400-815мм.

Вес до 160 кг на пару.

Опоры вертикальной установки

Артикул: OP0002.002



Предназначены для установки в вертикальном положении ИБП выполненных в 19 дюймовом конструктиве. Ширина до 4х Юнитов.

Расширитель опор  
вертикальной установки

Артикул: OP0002.003



Применяются совместно с Опорами вертикальной установки.

Ширина от 4-х до 8ми Юнитов, для одной пары опор.

Кабель питания IEC320 C13-14

Артикул: OP0003.002



Применяются для 1ф ИБП мощностью 0,6-3 кВА.

Для подключения ИБП или подключения нагрузки.

Номинальный ток 10 А.

Кабель питания IEC320 C19-20

Артикул: OP0003.003



Применяются для 1ф ИБП мощностью 0,6-3 кВА.

Для подключения ИБП или подключения нагрузки.

Номинальный ток 16 А.

### Дополнительные опции (по запросу)

Слот температурной компенсации + датчик (все 3х фазные ИБП)

Предназначен для 3-х фазных ИПБ.  
Позволяет ввести в систему ИБП контроль температуры аккумуляторной цепочки (встроенных или внешних).

Запуск от батарей ("Холодный старт")

Предназначен для 3-х фазных ИПБ.  
Позволяет запускать ИБП от АКБ без наличия входной сети.

Слот параллельной работы

Предназначен для 3-х фазных ИПБ.  
Позволяет запускать ИБП в параллельном режиме.

Дополнительные платы ЗУ

Плата дополнительного (или увеличенного по мощности) зарядного устройства для звена постоянного тока ИБП.

Поэлементный контроль батареи

Опция, позволяющая контролировать каждую цепочку аккумуляторов и каждый аккумулятор в цепочке ИБП по различным параметрам.

Для выбора Опций обратитесь в офис компании PitON.