

Опции

Интерфейсная карта SNMPv101, SNMPv301

Артикул: ОРООО1.101 ОРООО1.301







Предназначена для установки в Смарт-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: 0Р0001.003





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: 0Р0002.001



Предназначены для установки ИБП в 19`` пространство серверных шкафов. Диапазон направляющих 400-815мм. Вес до 160 кг на пару.

Опоры вертикальной установки

Артикул: 0Р0002.002



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

Расширитель опор вертикальной установки

Артикул: 0Р0002.003



Применяются совместно с Опорами вертикальной установки. Ширина от 4-х до 8ми Юнитов, для одной пары опор.

Кабель питания IEC320 C13-14

Артикул: 0Р0003.002



Применяются для 1 ф ИБП мощностью 0,6-3 кВА. Для подключения ИБП или подключения нагрузки. Номинальный ток 10 А.

Кабель питания IEC320 C19-20

Артикул: 0Р0003.003



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.