

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Наименование: Блок розеток для установки в стойку 19"
RAPAN-PDU8 S-S, RAPAN-PDU6 S-S, RAPAN-PDU8 S-C13, RAPAN-PDU8 C14-S

Заводской номер _____

Дата выпуска « ____ » 20 ____ г.
 соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества:

**ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА**

Продавец: _____

Дата продажи: « ____ » 20 ____ г. М.П.



**БЛОК РОЗЕТОК ДЛЯ
УСТАНОВКИ В СТОЙКУ 19"**



**RAPAN-PDU8 S-S
RAPAN-PDU6 S-S
RAPAN-PDU8 S-C13
RAPAN-PDU8 C14-S**

изготовитель:
БАСТИОН
 а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018
 тел. +7 (863) 203-58-30

teplo.bast.ru — для тепла и комфорта
 skat-ups.ru — интернет-магазин
 bast.ru — основной сайт

тех. поддержка: 911@bast.ru
 отдел сбыта: ops@bast.ru
 горячая линия: 8-800-200-58-30



Изготовлено в Китае по заказу ЗАО "БАСТИОН"

Благодарим Вас за выбор нашего блока розеток для 19" стойки RAPAN !

Меры безопасности

- ⚠ Монтаж и обслуживание блока розеток производить при полном отключении сети 220 В.
- ⚠ Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ.
- ⚠ Монтаж блока розеток должен производиться профессиональным подрядчиком.
- ⚠ Прибор предназначен только для использования внутри помещения.
- ⚠ Не подключайте блок розеток во время грозы.
- ⚠ Подключайте блок розеток только к однофазной сети 220В переменного тока с обязательным наличием заземления.
- ⚠ Не используйте дополнительные удлинители с этим блоком розеток.
- ⚠ Для уменьшения риска поражения электрическим током, перед подключением оборудования к блоку розеток отключите его от питающей сети. Только после присоединения всего оборудования к блоку розеток подключайте его к сети.

Условия эксплуатации

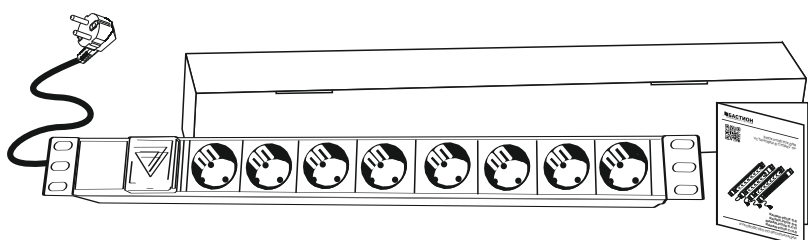
Блок розеток РАПАН изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C. В месте установки для эксплуатации должна быть невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Назначение

Блок электрических розеток RAPAN предназначен для подключения приемников (потребителей) электрического тока в телекоммуникационных шкафах и стойках с номинальным напряжением 220В и суммарным током нагрузки не более 10А/16А (в зависимости от модели). Используется в однофазных электрических сетях.

Комплект поставки

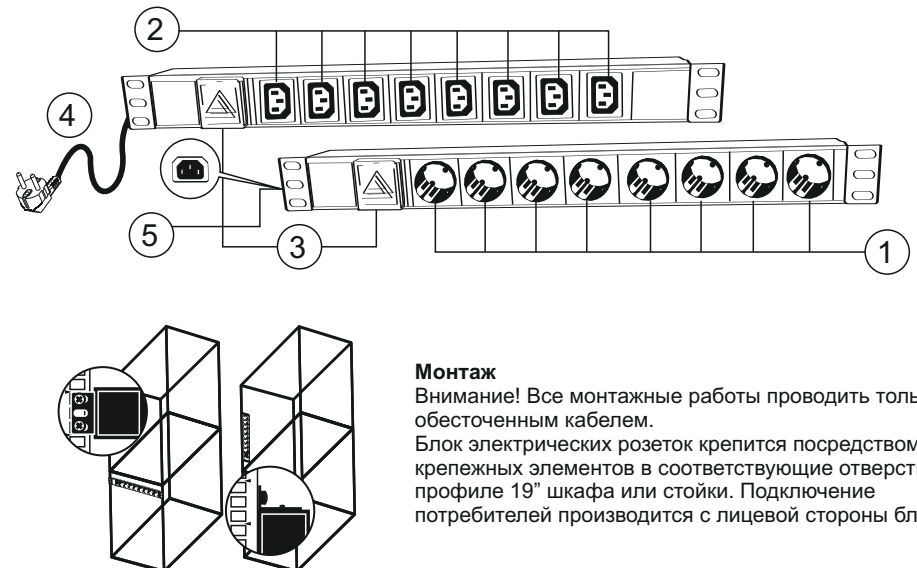
1. Блок розеток-1шт;
2. Паспорт-1шт;
3. Упаковка - 1 шт.



Описание устройства

Блок электрических розеток выполнен в виде корпуса с креплением 19" (по ГОСТ 28601.2) и высотой 1U или для вертикальной установки на направляющие шкафа или стойки. Состоит из 8 или 6 электрических розеток типа "Schuko" (тип F) (1), либо из 8 розеток типа Hyperline IEC

60320 C13 (2), соединенных шинами питания, изготовленных из латуни. Блок розеток имеет сетевой выключатель (3). В зависимости от модели, блок может иметь встроенный шнур питания с вилкой «Schuko» 2K+3 (4) или штыревой разъем C14 (5). Корпус изготовлен из алюминия.



Монтаж

Внимание! Все монтажные работы проводить только с обесточенным кабелем.
Блок электрических розеток крепится посредством крепежных элементов в соответствующие отверстия в профиле 19" шкафа или стойки. Подключение потребителей производится с лицевой стороны блока.

Хранение и транспортировка

Блок электрических розеток в упакованном виде может транспортироваться всеми видами транспорта на любое расстояние при условии защиты от грязи и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Условия транспортирования блока электрических розеток, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе «Ж» по ГОСТ 23216.

Блок электрических розеток в упакованном виде должен храниться в помещениях при температуре воздуха от +1 до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится блок электрических розеток, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии устанавливается 1,5 года со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации. При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится. Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.