ONTEK

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ Панель распределения ONTEK PDU Basic OBPA



1. Наименование и назначение изделия

Наименование: Панель распределения ONTEK PDU Basic OBPA (PDU - Power Distribution Unit).

Назначение: Предназначена для распределения и подключения приемников электрического

тока к сети с номинальным напряжением 220В в телекоммуникационных шкафах

и стойках. Используется в однофазных электрических сетях.

2. Основные технические характеристики

Параметр Значение / Описание

Номинальное напряжение 220 В

Максимальный ток нагрузки 16 А

Тип электрической сети Однофазная

Конструктивное исполнение Корпус с креплением 19"

Материал корпуса Алюминий / Сталь / Пластмасса

Материал токоведущих частей Латунь

Варианты ввода питания Шнур с вилкой «Schuko» (2P+E) длиной 2 м.

Примечание: Технические характеристики и комплектация зависят от конкретной модели.

Ток, А	Выход		Вход	Длина кабеля,	Артикул	Наименование	Ш×В×Г	Вес брутто	Вес нетто	Дли- на уп.	Шири- на уп.	Высо- та уп.
	2P+E	C13		М			ММ	КГ	КГ	М	М	М
16	9	-	Schuko	2	OBPA1	Панель распределения ONTEK PDU Basic OBPA1 горизонтальная 1U 16A/1ф, без выключателя, Вход - розетка C14, выход - schuko x 9 шт, с кабелем schuko-C13 2м	44,5x 427x 44,5	1,09	0,96	0,53	0,1	0,07
16	-	9	Schuko	2	OBPA11	Панель распределения ONTEK PDU Basic OBPA11 горизонтальная 1U 16A/1ф, без выключателя, Вход - розетка C14, выход - C13 x 9 шт, с кабелем schuko-C13 2м	44,5x 434x 44,5	1,02	0,89	0,53	0,1	0,07

3. Условия эксплуатации

- Климатическое исполнение: УХЛ, категория 4.2 по ГОСТ 15150.
- Температура окружающей среды: от +1°C до +40°C.
- Относительная влажность воздуха: до 80% при температуре +25°C.
- Место установки: Закрытые отапливаемые помещения.

ONTEK

• Окружающая среда: Должна быть невзрывоопасной, не содержать токопроводящей пыли, кислот, щелочей и других химически активных веществ.

4. Комплект поставки

- Блок розеток 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Крепежный комплект 1 шт.

5. Монтаж и подключение

ВНИМАНИЕ! Все монтажные работы проводить только при полностью обесточенном оборудовании.

Установка блока:

- Блок крепится с помощью 4-х крепежных элементов в отверстия на 19-дюймовом профиле шкафа или стойки. Подключение потребителей:
- Производится с лицевой стороны блока в установленные розетки.

6. Транспортировка и хранение

Транспортировка:

Допускается всеми видами транспорта с защитой от атмосферных осадков и механических повреждений.
 Условия транспортирования по климатическим факторам должны соответствовать группе «Ж» по ГОСТ 23216.

Хранение:

- Температура: от +1°C до +40°C.
- Относительная влажность: до 80% при +25°C.
- Помещения для хранения должны быть исключать наличие паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации:

• 12 (двенадцать) месяцев с даты продажи.

Условия гарантии:

• Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при строгом соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в настоящем паспорте.



Гарантия не распространяется на случаи:

- Несоблюдения правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
- Воздействия стихийных бедствий, пожаров.
- Умышленных или иных повреждений, не связанных с производственным дефектом.
- Для получения гарантийного обслуживания Покупатель обязан доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибутора в полной комплектации, в упаковке, обеспечивающей его сохранность при транспортировке.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия.

ontek-rus.ru