

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ Панель распределения ONTEK PDU Managed OMPC



1. Наименование и назначение изделия

Haименование: Панель распределения ONTEK PDU Managed OMPC вертикальная с функцией

удаленного мониторинга и управления каждой розеткой (PDU - Power Distribution

Unit).

Назначение: Предназначена для распределения и подключения приемников электрического

тока к сети с номинальным напряжением 220/400В, мониторинга основных параметров на входе: ток, напряжение, мощность, частота переменного тока, энергопотребление, коэффициент мощности в телекоммуникационных шкафах и стойках, серверных помещениях и центрах обработки данных (ЦОД). Панель распределения с функцией группового или индивидуального управления розетками. Имеет встроенный WEB-интерфейс, поддерживает протокол SNMP, HTTP/HTTP. IPv4/IPv6, SNTP, telnet, SSH, FTP, DHCP. Используется в однофазных и

трехфазных электрических сетях.

2. Основные технические характеристики

Параметр Значение / Описание

Мониторинг По входу: ток, напряжение, мощность, частота переменного тока.

энергопотребление, коэффициент мощности

Управление Индивидуально или группой розеток



Номинальное напряжение 220/400 В

Частота переменного тока 50/60 Гц

Максимальный ток нагрузки 32 А

Тип электрической сети Однофазная / Трехфазная

Контроллер С цветным TFT LCD, с функцией «горячей замены», с возможностью поворота

изображения дисплея на 180°

Поддержка протоколов SNMP (v1,v2c,v3), HTTP/HTTPS (TLS 1.2), IPv4/IPv6, SNTP, telnet, SSH, FTP, DHCP

Точность измерения Погрешность 1% при измерении тока, напряжения и мощности для каждой фазы

(минимальный измеряемый ток 0.1 А)

Уровни доступа Администратор или обычный пользователь, управление с разделением прав по

уровням доступа

Настройка сигналов Настройка пороговых значений для напряжения, тока, температуры и влажности

тревоги и предупреждения

Защита от перегрузки Да

Каскадирование Шлейфовое подключение до 32 устройств

Цвет и материал корпуса Чёрный, сталь

Конструктивное исполнение Корпус с креплением 19" для вертикального монтажа и быстросъемным

креплением

Материал токоведущих частей Латунь

Варианты ввода питания

Шнур с вилкой IEC 60309 (3р для 1-фазной, 5р для 3-фазной сети), длиной 1,8–3 м.

Дополнительная комплектация

Встроенные гидромагнитные или термомагнитные (только в PDU OMPB9) автоматические выключатели.

Встроенные механизмы фиксации стандартных силовых кабелей IEC с кнопкой разблокировки, встроенные в каждый выход и фиксирующие вилки кабелей от случайного отключения из-за ударов или вибраций (за исключением PDU OMPB9).

Примечание:

ONTEK

Технические характеристики и комплектация зависят от конкретной модели.

Авто- мат	Кол- во фаз	Ток	Выход		Вход	Длина кабеля	Арти- кул	Наименование	Ш×В× Г	Вес брутто	Вес нетто	Дли- на уп.	Шири- на уп.	Высо- та уп.
		Α	C13	C19		М	Kyri		MM	ΚΓ	ΚГ	M	M	M
Гидро- магнит- ный	1	32	21	6	IEC6 0309 3p	3	OMP C2	Панель распределения ONTEK PDU Managed OMPC2 вертикальная 32A/1ф, с минивыключателем, выход - C13 x 21 шт. / C19 x 6 шт., кабель 3 м, IEC60309 3p	75x 1474 x90	12,1	10,8	1,835	0,2	0,19
Гидро- магнит- ный	3	32	21	6	IEC6 0309 5p	3	OMP C3	Панель распределения ONTEK PDU Managed OMPC3 вертикальная 32A/3ф, с минивыключателем, выход - C13 x 21 шт. / C19 x 6 шт., кабель 3 м, IEC60309 5p	100x 1361 x130	12,1	10,8	1,63	0,2	0,2
Гидро- магнит- ный	3	32	21	12	IEC6 0309 5p	3	OMP C4	Панель распределения ONTEK PDU Managed OMPC4 вертикальная 32A/3ф, с мини- выключателем, выход - C13 x 21 шт. / C19 x 12 шт., кабель 3 м, IEC60309 5p	100x 1499 x130	12,1	10,8	1,77	0,2	0,2

Гидро- магнит- ный	3	32	36	6	IEC6 0309 5p	3	OMP C5	Панель распределения ONTEK PDU Managed OMPC5 вертикальная 32A/3ф, с мини- выключателем, выход - C13 x 36 шт. / C19 x 6 шт., кабель 3 м, IEC60309 5p	100x 1499 x130	12,1	10,8	1,77	0,2	0,2
Термо- магнит- ный	1	10	16	-	IEC6 0309 3p	1.8	OMP C26	Панель распределения ОNTEK PDU Managed OMPC26 вертикальная 32A/1ф, с авт. выключателем, выход - C13 x 16 шт., кабель 1.8 м, IEC60309 3p	67x 1360 x45	9,8	8,5	1,68	0,2	0,2
Термо- магнит- ный	1	32	12	4	IEC6 0309 3p	1.8	OMP C29	Панель распределения ONTEK PDU Managed OMPC29 вертикальная 32A/1ф, с авт. выключателем, выход - C13 x 12 шт. / C19 x 4 шт., кабель 1.8 м, IEC60309 3p	67x 1380 x45	9,8	8,5	1,68	0,2	0,2

3. Условия эксплуатации

- Климатическое исполнение: УХЛ, категория 4.2 по ГОСТ 15150.
- Температура окружающей среды: От -5 °C до 60 °C.
- Относительная влажность воздуха: 5-95%, без конденсации.
- Место установки: Закрытые отапливаемые помещения.
- Окружающая среда: Должна быть невзрывоопасной, не содержать токопроводящей пыли, кислот, щелочей и других химически активных веществ.

ONTEK

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.
- Для моделей с вертикальным креплением используются дополнительные крепежные пластины из комплекта поставки или быстросъемные крепления, расположенный с тыльной стороны корпуса.

Подключение питания (для моделей с клеммной колодкой):

- Для тока 16A допускается использование 3-х или 5-ти жильного кабеля сечением 1,5 мм².
- Для тока 32A допускается использование 3-х или 5-ти жильного кабеля сечением 4,0 мм².



Панель распределения ONTEK PDU Basic OBPA | ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

• Обязательное требование: При использовании кабеля с многожильными проводниками необходимо применять соответствующие кабельные наконечники.

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