



ПАСПОРТ

РоЕ сплиттер Polyvision PND-S12 Ultra

Условия безопасной эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочитайте данный документ.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.



ВНИМАНИЕ!

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

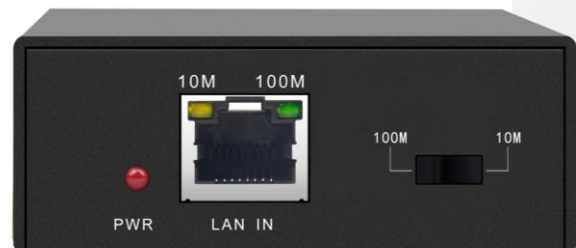
- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабели таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

Описание:

PND-S12 Ultra-это сплиттер, предназначенный для подключения на расстоянии до 500м при использовании кабеля UTP Cat5e и 730м при использовании Cat 6.

Сплиттер разделяет данные и питание и позволяет запитать другое устройство (например IP камеру) постоянным током 12 В 1А. Не требует настройки (plug and play)

Внешний вид:



Комплект:

1. Сплиттер PND-S12 Ultra
2. Руководство

Сведения о производителе и сертификации

Производитель: Shenzhen Fengrunda Technology Co.,Ltd. ADD: 9F, Block 9B, BaoNeng HiTech Park, Longhua district, Shenzhen,China

Импортер: ООО «Бизнес Центр Алгоритм» 350047, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д.249, офис № 312. Тел.: +7(861)201-52-41

Срок гарантии: 30 месяцев от даты производства, указанной на этикетке.

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.

Дата производства: указана на этикетке.



Описание

- Поддерживает стандарт IEEE802.3 af;
- Поддержка выхода постоянного тока 12В / 1А;
- Поддержка передачи данных 10/100 мбит/с;
- 100 мбит/с дальностью передачи данных до 500 метров (необходимо использовать с коммутаторами Polyvision серии ULTRA)
- 10 мбит/с дальностью передачи данных до 800 метров (необходимо использовать с коммутаторами Polyvision серии ULTRA)
- Защита от статических наводок: сетевой порт 6КВ; электростатический (ESD): воздух 8КВ;
- Не требует настройки (plug and play)

Интерфейсы	Вход LAN RJ45
	Выход LAN RJ45
	Выход питания DC 12В 1А (5.5*2.1мм)
Скорость передачи	100мбит/с до 500 м, 10мбит/с до 800 м
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3af
Индикаторы LED	Красный свет: индикатор питания
	Зеленый свет: индикатор скорости 100 Мбит / с
	Желтый свет: индикатор скорости 10 Мбит / с
Размер	Ш×В×Г: 98.7×60×26 мм
Эксплуатация и хранение	Температура эксплуатации: 0°~40°С
	Максимальная влажность 10%~ 90% (без конденсата)

Гарантийный талон:

Продавец _____

Покупатель _____

Модель **PND-S12 Ultra**

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____

М.П.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- 1.Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
- 2.Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
- 3.Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
- 4.Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
- 5.Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
- 6.Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.