

ОПИСАНИЕ
PV-Link PV-POE04F2WD это 6 портовый коммутатор 10/100 Мбит/с с 4 портами PoE производство компании PV-Link. Предназначен для удаленного питания и объединения потоков данных с IP устройствами. Коммутатор с поддержкой технологии PoE автоматически определяет и подает питание устройствам с функцией PoE. Данные и питание передаются по одному кабелю. 4 порта коммутатора поддерживают стандарты передачи питания IEEE 802.3af/at. PoE бюджет в 65 Вт позволяет запитать совместимые устройства, а дополнительный режим работы позволяет передать питание и данные на расстояние до 250 м. Светодиодные индикаторы наглядно демонстрируют статус работы устройства и дают возможность оценить стабильность сети. Наличие функции WatchDog позволяет автоматически перезагрузить подключенные устройства. Поддержка автоматического определения полярности MDI/MDI-X на всех портах исключает необходимость в использовании кроссовых кабелей. Благодаря встроенному блоку питания повышается вариативность установки коммутатора на объекте. Коммутатор не требует настройки и работает сразу после подключения.

PV-Link PV-POE04F2WD отлично подойдет для построения эффективной и надежной IP системы или для модернизации уже существующей системы, позволит запитать устройства (IP камеры, IP телефоны, точки доступа) даже в отсутствии линии электропроводки или невозможности прокладки дополнительного кабеля питания.

ОСОБЕННОСТИ
■ Коммутатор 6 портовый 10/100 Мб/с с 4 портами PoE
■ Передача данных и питания на расстояние до 250 метров
■ Поддержка стандарта IEEE 802.3af/at
■ Высокая пропускная способность коммутатора 1.6 Гбит/с
■ Используйте безопасный кабель для работы и убедитесь, что сеть питания является исправной и безопасной.
■ Максимальная мощность каждого порта 30 Вт (PoE бюджет 65 Вт)
■ Светодиодные индикаторы сетевой активности и питания
■ Функция WatchDog
■ Встроенный в корпус коммутатора блок питания
■ Металлический корпус
■ Грозозащита 4 кВ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Коммутатор PoE – 1 шт.
- Кабель 220 В – 1 шт.
- Комплект крепления – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.

ИНДИКАТОРЫ
■ Индикаторы L/A (1-6) Активны при передачи данных и питания
■ Индикатор EXTEND Активен при передаче данных на расстояние 250 м
■ Индикатор PWR Активен при подаче питания на коммутатор
■ PoE порты IEEE 802.3 10Base-T Ethernet
■ Up-link порты IEEE802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet
■ DIP переключатель E IEEE802.3af/at Power over Ethernet
■ DIP переключатель D IEEE802.3af/at Power over Ethernet
■ Разъем питания C14

ХАРАКТЕРИСТИКИ
■ Внимательно прочтите инструкцию перед использованием.
■ Устройство предназначено для использования внутри помещения. Не эксплуатировать вблизи источника воды.
■ Коммутатор имеет два режима работы, переключение между которыми осуществляется при помощи на передней панели устройства:
Режим 1 – Индикатор EXTEND выключен, питание и данные передаются на расстояние до 100 метров со скоростью до 100 Мбит/с.
Требования к кабелю: Витая пара: 8 жил, 4 пары (рекомендуемый кабель UTP Cat5e)
Режим 2 – Индикатор EXTEND активирован, питание и данные передаются на расстояние 250 метров со скоростью 1.6 Гбит/с
Внутренняя пропускная способность 1.6 Гбит/с
Тип коммутации Неуправляемый, Store and Forward
Таблица MAC адресов 1000 записей

ВНИМАНИЕ!
■ В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.
■ Не соблюдение условий хранения и эксплуатации могут привести к повреждению оборудования.

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
Рабочая температура -20 °C ... +55 °C
Метод охлаждения Конвективный
Габариты (ДxШxГ) 143x115x40 мм
Вход питания AC 100~240 В, 50/60 Гц (кабель в комплекте)

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ
Подключите коммутатор в розетку и начните работу. Дополнительная настройка не требуется.

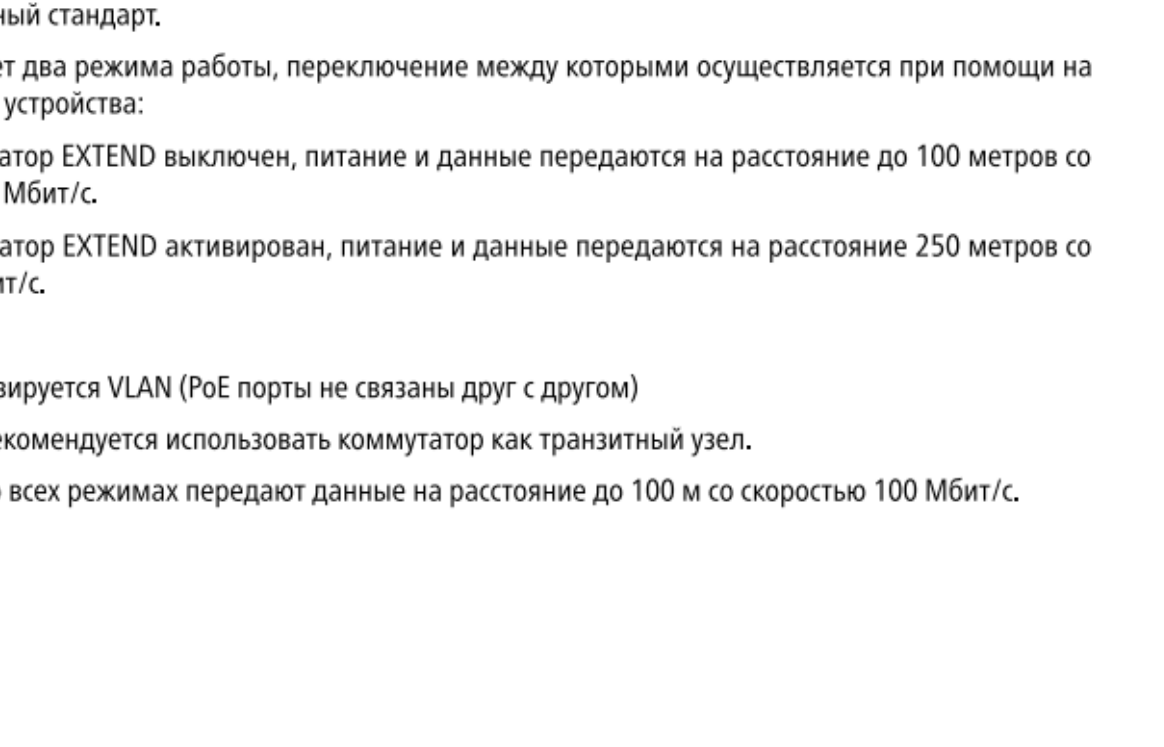


Рис. 2

СПЕЦИФИКАЦИЯ
Устройство поддерживает стандарты PoE IEEE 802.3af/at и совместим с любыми устройствами, поддерживающими данный стандарт.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
IEEE 802.3 10Base-T Ethernet
IEEE802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet
IEEE802.3x Flow Control
IEEE802.3af/at Power over Ethernet
Витая пара: 8 жил, 4 пары (рекомендуемый кабель UTP Cat5e)
Внутренняя пропускная способность 1.6 Гбит/с
Тип коммутации Неуправляемый, Store and Forward
Таблица MAC адресов 1000 записей

ИНДИКАЦИЯ
Коммутатор поддерживает стандарты PoE IEEE 802.3af/at и совместим с любыми устройствами, поддерживающими данный стандарт.
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
■ Компьютер
■ LAN кабель UTP CAT5e
■ PoE коммутатор PV-POE04F2WD 10/100Base-TX
■ IP видеокамера 1
■ IP видеокамера 2
■ IP видеокамера 3
■ Мобильные устройства
■ Интернет
■ Компьютер

ХАРАКТЕРИСТИКИ
■ Внимательно прочтите инструкцию перед использованием.
■ Устройство предназначено для использования внутри помещения. Не эксплуатировать вблизи источника воды.
■ Коммутатор имеет два режима работы, переключение между которыми осуществляется при помощи на передней панели устройства:
Режим 1 – Индикатор EXTEND выключен, питание и данные передаются на расстояние до 100 метров со скоростью до 100 Мбит/с.
Требования к кабелю: Витая пара: 8 жил, 4 пары (рекомендуемый кабель UTP Cat5e)
Режим 2 – Индикатор EXTEND активирован, питание и данные передаются на расстояние 250 метров со скоростью 1.6 Гбит/с
Внутренняя пропускная способность 1.6 Гбит/с
Тип коммутации Неуправляемый, Store and Forward
Таблица MAC адресов 1000 записей

ВНИМАНИЕ!
■ В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.
■ Не соблюдение условий хранения и эксплуатации могут привести к повреждению оборудования.

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
Рабочая температура -20 °C ... +55 °C
Метод охлаждения Конвективный
Габариты (ДxШxГ) 143x115x40 мм
Вход питания AC 100~240 В, 50/60 Гц (кабель в комплекте)

-16-

Все возникающие вопросы Вы можете задать на форуме www.forum.novicam.ru
Адреса Авторизованных Сервисных Центров (АСЦ)
Вы можете посмотреть на сайте www.novicam.ru
Собрано в Китае из оригинальных комплектующих по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ

ПОДПИСЬ

Приложение к гарантийному талону

Номер талона: 1234567890

Номер телефона: +7 (495) 123-45-67

Адрес: г. Москва, ул. Красная, д. 12

Дата: 15.09.2023

**ГАРАНТИЯ
3 ГОДА**

-10-

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.

Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

Хранение оборудования в транспортной таре на складах изготовителя регламентируются условиями 1 по ГОСТ 15150-69.

2. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию продукции, содержащей электронные компоненты, необходимо производить в соответствии с местными законами и нормативными актами. Для подробной информации о правилах утилизации обратитесь к местным органам власти.

Данная гарантия распространяется только на продукцию, выпускаемую компанией PV-Link. Продукция, идущая в комплекте с устройствами PV-Link, но выпускаемая сторонними производителями, имеет гарантию производителя и обслуживается в официальных сервисных центрах этого производителя.

-13-

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4. Настоящая гарантия не распространяется на:

4.1. Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям изготовителя изделия;

4.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;

4.3. Риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» PV-Link;

4.4. Повреждения или модификации в результате:

4.4.1. Неправильной эксплуатации, включая:

4.4.1.1. Небрежного обращения;

4.4.1.2. Услуг по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны только по предъявлении обращение с устройством, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение жидкокристаллических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.

4.4.1.3. Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.

4.4.1.4. Нарушение правил и условий установки и эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя, Техническом паспорте изделия, Гарантийном талоне.

4.4.1.5. Действий, нарушающих условия установки и эксплуатации изделия, изложенные в Руководстве пользователя, Техническом паспорте изделия, Гарантийном талоне.

4.4.1.6. Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия, входящего в комплект изделия;

4.4.1.7. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации про- сим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.

-14-

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией PV-Link дает обязательства осуществить ремонт или замену изделий, на усмотрение Компании, на которые распространяются условия настоящей гарантии. PV-Link несет ответственность за любой ущерб или убытки, причиненные износом*, другого имущества, жизни и здоровью людей, окружающей среды.

2. Регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия PV-Link;

3. Повреждения или модификации в результате:

3.1. Неправильной эксплуатации, включая:

3.1.1. Небрежного обращения;

3.1.2. Услуг по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны только по предъявлении обращение с устройством, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение жидкокристаллических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.

3.1.3. Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.

3.1.4. Нарушение правил и условий установки и эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя, Техническом паспорте изделия, Гарантийном талоне.

3.1.5. Действий, нарушающих условия установки и эксплуатации изделия, изложенные в Руководстве пользователя, Техническом паспорте изделия, Гарантийном талоне.

3.1.6. Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия, входящего в комплект изделия;

3.1.7. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации про- сим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.

-15-

PV-Link

PV-POE04F2WD
v.2066

ПОДПИСЬ

Приложение к гарантийному талону

Номер талона: 1234567890

Номер телефона: +7 (495) 123-45-67

Адрес: г. Москва, ул. Красная, д. 12

Дата: 15.09.2023

PV-POE04F2WD

v.2066

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Данный документ содержит ознакомительную информацию, которая может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения качества продукта

