

2. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны только по предъявлении Потребителем вместе с дефектным изделием Гарантийного талона с четко проставленным на нем штампом ОТК до окончания гарантийного срока. PV-Link может потребовать от Потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. PV-Link может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитаема (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия, также, не распространяется на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.
3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.
4. Настоящая гарантия не распространяется на:
 - 4.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
 - 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:
 - a). Неправильной эксплуатации, включая:
 - обращение с устройством, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение жидкокристаллических дисплеев;
 - нарушение правил и условий установки и эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве по эксплуатации и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;
 - установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или использования;
 - b). Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
 - c). Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям изготовителя изделия;
 - d). Ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися PV-Link.
 - e). Регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия с PV-Link;
 - f). Небрежного обращения;
 - g). 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.
 5. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
 6. Срок службы изделия 7 лет.
 - a). По истечении срока службы изделие необходимо снять с эксплуатации (оно подлежит списанию).
 - b). При невыполнении указанных действий и дальнейшей эксплуатации изделия, оно может стать причиной появления неполадок в системе и нести угрозу для:
 - другого имущества;
 - жизни и здоровью людей;
 - окружающей среды.

В). После истечения срока службы вся и любая ответственность в полном объеме возлагается на лицо, изделие использующее.

*Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий ее работы (характера нагрузки, величины удельного давления, температуры и т. д.), а также материала детали, регулировки, смазки, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации видеокамеры, изложенных в Техническом паспорте изделия PV-Link.

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, разработанных в Японии,
по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ

ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ
PV-Link





РоE удлинители

PV-POE01ME

v.2037

PV-POE01MLE

v.2043



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

v.1.0

ОПИСАНИЕ

Удлинители PoE PV-Link PV-POE01ME и PV-POE01MLE предназначены для увеличения расстояния передачи электропитания и данных через стандартный Ethernet кабель (UTP CAT5e или CAT6).

Удлинители работают по стандарту PoE 802.3af/at, а высокая базовая скорость передачи данных 100 Мбит/с позволяет передавать большие объемы данных в пиковые нагрузки. Один удлинитель увеличивает расстояние передаваемого PoE сигнала на 140 м. При этом в линию можно установить до 3-х таких устройств. Светодиодные индикаторы наглядно демонстрируют состояние оборудования. Для работы нет необходимости вести отдельное питание, а специальный дизайн корпуса позволяет аккуратно расположить удлинители в удобном для монтажа месте и закрепить с помощью саморезов.

PV-Link PV-POE удлинители отлично подойдут для построения эффективной и надежной IP системы или для модернизации уже существующей системы, позволит запитать устройство (IP камеры, IP телефоны, точки доступа, системы безопасности, NAS) даже в отсутствии линии электропередач или невозможности прокладки дополнительного кабеля питания.

ОСОБЕННОСТИ

- Удлинитель PoE с базовой способностью передачи данных 10/100 Мбит/с
- Светодиодные индикаторы питания и данных
- Увеличение расстояния передачи питания и данных до 280 м
- Корпус с возможностью крепления к стене
- Поддержка стандарта 802.3af/at (для модели PV-POE01ME)
- Широкий диапазон рабочей температуры
- Полупроводниковая защита от перенапряжения (для модели PV-POE01ME)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|---------------------------------|-------|
| • РоE удлинитель – | 1 шт. |
| • Технический паспорт изделия – | 1 шт. |



ВНИМАНИЕ:

Компания оставляет за собой право вносить любые изменения в изделие без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.
- Устройство предназначено для использования внутри помещения. Не эксплуатировать вблизи источника воды.
- Используйте безопасный кабель для работы и убедитесь, что сеть питания является исправной и безопасной.
- Осуществляйте подключение в соответствии с Руководством, в противном случае, вы можете нанести изделию непоправимый ущерб и, тем самым, сделать гарантию недействительной.
- В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.
- Несоблюдение условий хранения и эксплуатации могут привести к повреждению оборудования.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Вход (PoE-IN) / Выход (PoE-OUT) RJ45:

Индикатор питания PoE (желтый) – Активен при наличии питания в линии.

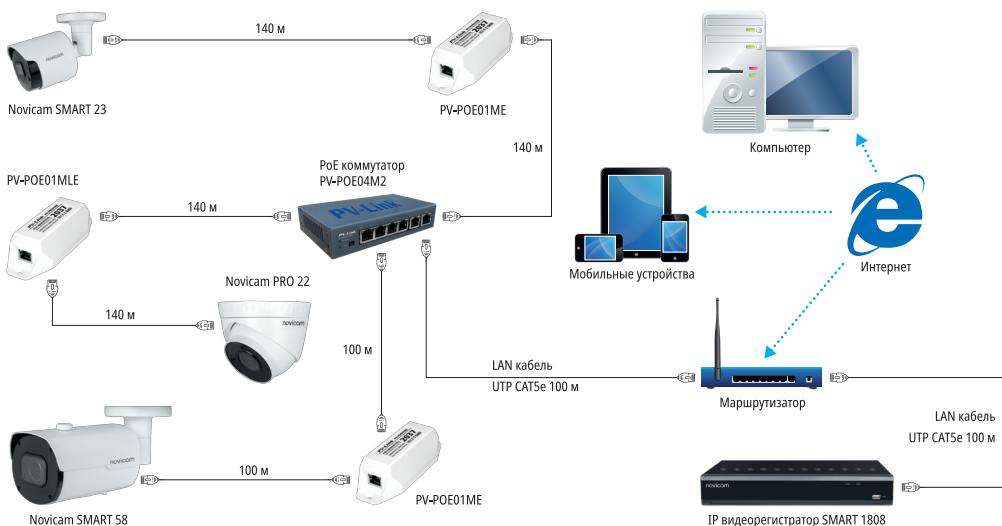
Индикатор данных Link/act (зеленый) – Активен при наличии питания в линии.

Примечание:

Для работы устройства необходимо питание PoE. При подаче обычного сетевого сигнала удлинитель работать НЕ БУДЕТ.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Удлинитель поддерживает стандарты PoE 802.3af/at и совместим с устройствами, поддерживающими данные стандарты.



Примечание: В одну линию может быть встроено до 3-х удлинителей. Каждый удлинитель потребляет 3 Вт (в зависимости от модели) от исходной мощности источника PoE. В итоге, чем меньшая мощность требуется для работы PoE камеры, тем больше удлинителей может быть встроено в линию (точное количество требуется рассчитывать индивидуально).

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Устройство	PV-POE01ME (v.2037)	PV-POE01MLE (v.2043)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Входные параметры	PoE IEEE 802.3af/at	PoE IEEE 802.3af
Количество выходов	1×LAN с PoE	
Выходная мощность	22 Вт (при мощности источника PoE 30 Вт)	13 Вт (при мощности источника PoE 15.4 Вт)
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet	IEEE 802.3af Power over Ethernet
Требования к кабелю	Витая пара: 8 жил, 4 пары (рекомендуемый кабель UTP CAT5e)	
Внутренняя пропускная способность	100 Мбит/с	
Базовая скорость передачи данных, Мбит/с	1 × 10/100TX RJ45 с поддержкой авто MDI/MDI-X	
Контакты	DC+ (RJ45 Pin 3/6, 4/5); DC- (RJ45 Pin 1/2, 7/8)	
PoE	Максимальная мощность 30 Вт на порт PoE (4 класс PoE)	Максимальная мощность 15.4 Вт на порт PoE (3 класс PoE)
Расстояние передачи питания	до 140 м	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Рабочая температура	-40°С ... +50°С	-10°С ... +50°С
Относительная влажность	≤90 RH	
Метод охлаждения	Конвективный	
Габариты (Д×Ш×Г)	115×38×25 мм	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 1.1 Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.
- 1.2 Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150–69.
- 1.3 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

PV-Link гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение трех лет, начиная с даты технического контроля, указанной в данном гарантийном талоне, при соблюдении условий, изложенных в Техническом паспорте изделия.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, PV-Link по настоящей гарантии бесплатно произведет ремонт/замену изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. В случае, если приобретенное Вами изделие марки PV-Link будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к дилеру, у которого Вы приобретали данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. 8 800 555 0520).

Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность PV-Link.

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 сервис-центрах этого производителя.

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 не несет ответственности за любой ущерб или убытки, связанные с данным изделием, включая материальные и нематериальные потери, а именно: средства, уплаченные при покупке изделия, потери прибыли, доходов, данных при использовании изделия или других связанных с ним изделий, а также косвенные, случайные или вытекающие, как следствие, потери или убытки.