

- 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.
- Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.
- Настоящая гарантия не распространяется на:
 - Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
 - Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;
 - Риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» PV-Link;
 - Повреждения или модификации в результате:
 - 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;
 - Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
 - Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям изготовителя изделия;
 - Ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися PV-Link.
 - Регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия с PV-Link;
 - Небрежного обращения;
 - 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.
 - Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
 - Срок службы изделия 7 лет.
 - По истечении срока службы изделие необходимо снять с эксплуатации (оно подлежит списанию).
 - 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.
 - 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 Авторизированных 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



PV-Link

РоE инжектор

PV-POE01Gb

v.230



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

Инжектор PV-Link PV-POE01GB предназначен для передачи электропитания по технологии РоE, через стандартный Ethernet кабель (UTP CAT5e) одновременно вместе с данными.

Инжектор работает по широко распространенному стандарту IEEE 802.3af, а высокая базовая скорость передачи данных 1 Гбит/с позволяет передавать большие объемы данных в пиковые нагрузки. Инжектор автоматически определяет мощность (до 15.4 Вт) необходимую для питания устройства на расстоянии до 100 м. Благодаря усовершенствованной технологии передача питания и данных может осуществляться даже по 4-х жильному кабелю UTP. Светодиодные индикаторы наглядно демонстрируют состояние устройства. Специальный дизайн корпуса позволяет жестко соединить несколько инжекторов друг с другом и аккуратно расположить в удобном для монтажа месте

ОСОБЕННОСТИ

- Инжектор РоE с базовой способностью передачи данных 10/100/1000 Мбит/с
- Светодиодные индикаторы питания
- Передача питания на расстояние до 100 м
- Передача питания и данных через 2-х парный UTP кабель
- Автоматическое определение требуемой мощности (до 15.4 Вт)
- Поддержка стандарта IEEE 802.3af
- Кабель питания в комплекте
- Возможность соединения корпусов друг с другом

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- РоE инжектор – 1 шт.
- Кабель 220 В – 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.

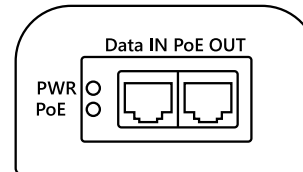
ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочтите 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

Индикатор PWR (питание) – Активен при подключении инжектора к сети переменного тока 100–240 В.

Индикатор PoE – Активен при подключении и питании устройства с поддержкой технологии PoE (сплиттера).



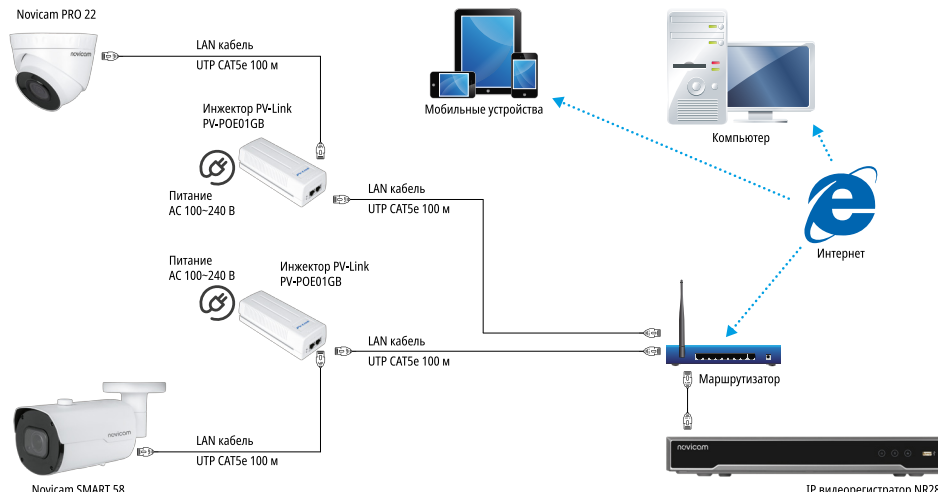
Разъем DATA IN – Предназначен для подключения сетевого устройства (маршрутизатора, компьютера, сервера)

Разъем DATA OUT – Предназначен для подключения устройства с поддержкой PoE (сплиттера, IP камеры, IP телефона, точки доступа)

Примечание: Технология PoE позволяет инжектору автоматически определять поддерживающую данную технологию питаемого устройства перед подачей напряжения. Если устройство НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТ технологию PoE, питание подаваться на устройство НЕ БУДЕТ. Если устройство ПОДДЕРЖИВАЕТ – технологию инжектор автоматически определит необходимую мощность электропитания (до 15.4 Вт).

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Инжектор поддерживает стандарт PoE IEEE 802.3af и совместим с устройствами, поддерживающими данный стандарт.



Примечание: Инжектор работает с 4-х и 8-ми жильным кабелем. При передаче питания и данных через 4-х жильный кабель скорость передачи составит 10/100 Мбит/с. При передаче питания и данных через 8-ми жильный кабель скорость передачи составит 10/100/1000 Мбит/с.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3af Power over Ethernet
Требования к кабелю	Витая пара: 4/8 жил, 2/4 пары (рекомендуемый кабель UTP CAT5e)
ПОРТ RJ45	
Базовая скорость передачи данных, Мбит/с	2 × 10/100/1000 BASE-TX RJ45
Контакты	DC+ (RJ45 Pin 3, 6); DC- (RJ45 Pin 1, 2)
Бюджет PoE	15.4 Вт
Расстояние передачи данных и питания	100 м
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Рабочая температура	-10°C ... +50°C
Метод охлаждения	Конвективный
Габариты (Ш×В×Г)	61×40×145 мм
Вес (нетто / брутто)	365 / 400 г
Вход питания	AC 100–240 В, 50/60 Гц

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 несет ответственность 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.