

- б). Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
- в). Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям изготовителя изделия;
- г). Ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися PV-Link.
- д). Регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия с PV-Link;
- е). Небрежного обращения;
- ж). 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.
- а). По истечении срока службы изделие необходимо снять с эксплуатации (оно подлежит списанию).
- б). 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 Автозированных Сервисных Центров (АСЦ)

Вы можете посмотреть на сайте

www.novicam.ru

Собрano в Китае из оригинальных комплектующих по заказу и под контролем
НОВИКАМ РОССИЯ



ОДДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ
PV-Link



PV-Link

SFP модуль

PV-S2G

v.2063



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

ОПИСАНИЕ

PV-Link PV-S2G это трансивер предназначен для преобразования оптического SFP порта коммутатора в сетевой порт RJ45 и передачи данных на расстояние до 100 м со скоростью 1000 Мбит/с.

Модуль PV-S2G, в совокупности с коммутаторами PV-Link, отлично подойдет для построения эффективной и надежной системы или для модернизации уже существующей системы.

ОСОБЕННОСТИ

- Скорость передачи данных до 1.25 Гбит/с
- Возможность горячей замены модуля
- Совместимость работы с скоростями 10/100/1000 Мбит/с
- Металлический корпус
- Малое энергопотребление

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- SFP модуль –
- Технический паспорт изделия –

1 шт.
1 шт.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Устройство	PV-S2G
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Базовая скорость передачи данных	1000 Мбит/с
Расстояние передачи данных	100 м
Требования к кабелю	Витая пара, Cat5e (4 пары)
Тип разъема	RJ45
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Рабочая температура	0°C ... +70°C
Параметры питания	3.3 В
Габариты (Ш×В×Г)	55.40×13.40×8.40 мм

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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

PV-Link гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение одного года, 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 гарантiiе бесплатно производят 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 сервисных центрах этого производителя.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- В соответствии с данной гарантией PV-Link дает обязательства осуществить ремонт или замену изделий (на усмотрение Компании) на которые распространяются условия настоящей гарантiiе. 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.
- Услуги по гарантiiному обслуживанию могут быть оказаны только по представлению Потребителем вместе с дефектным изделием Гарантiiонного талона с четко проставленным на нем штампом ОТК до окончания гарантiiонного срока. PV-Link может потребовать от Потребителя представления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантiiонном талоне. PV-Link может отказать в бесплатном гарантiiонном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитаема (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантia, 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 гарантiiонное обслуживание.
- Настоящая гарантia 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;