

- 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 Авторизированных Сервисных Центров (АСЦ)
 Вы можете посмотреть на сайте www.novicam.ru

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

ОТДЕЛ
 ТЕХНИЧЕСКОГО
 КОНТРОЛЯ
PV-Link



PV-Link

Оптические SFP модули

PV-S1310/1550-LC

v.2061

PV-S1550/1310-LC

v.2062



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

ОПИСАНИЕ

Оптические трансиверы PV-Link предназначен для передачи данных по волоконно-оптическим линиям связи (ВОЛС) на расстояние до 20 км со скоростью 1000 Мбит/с. Благодаря спектральному уплотнению каналов передача возможна по одному волокну обеспечивая экономичное решение. SFP модуль совместим с большим количеством коммутаторов и другим сетевым оборудованием с оптическими портами.

Модули SFP в совокупности с коммутаторами PV-Link отлично подойдут для построения эффективной и надежной системы или для модернизации уже существующей системы. Совместимы со всеми коммутаторами PV-Link.

СОБЕННОСТИ

- Скорость передачи данных до 1.25 Гбит/с
- Дальность передачи данных до 20 км по одномодовому оптическому кабелю
- Двухнаправленный LC коннектор
- Возможность горячей замены модуля
- Функция DDM
- Соглашение совместимости SFP MSA, SFF-8472

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- SFP модуль—
- Технический паспорт изделия —

1 пара
 1 шт.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Устройство	PV-S1310/1550-LC	PV-S1550/1310-LC
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Длина волны	Tx: 1310 нм, Rx: 1550 нм	Tx: 1550 нм, Rx: 1310 нм
Базовая скорость передачи данных	1000 Мбит/с	
Расстояние передачи данных	20 км	
Оптический бюджет	14 Дб	
Поддерживаемые стандарты	IEEE802.3z	
Требования к кабелю	Оптический кабель OM (9/125 мкм)	
Тип оптического разъема	LC	
Функция DDM	Да	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Рабочая температура	0°С ... +70°С	
Параметры питания	3.3 В	
Габариты (Ш×В×Г)	55.40×13.40×8.40 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 регламентируется 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 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 приобрели 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.
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:
 - а) 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;