



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

PV-link PV-3001D

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОХ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за приобретение оборудования PV-link. Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией для уверенности в правильной эксплуатации продукта. Пожалуйста, сохраните данный документ для возможных будущих обращений.



Модель: PV-3001D

Одноканальный пассивный приемо-передатчик видеосигнала, данных и передачи питания на большое расстояние

Особенности5
Внешний вид и применение.....	6
Технические параметры.....	7
Гарантийный талон	8

PV3001D - это комплексное средство передачи видеосигнала, питания и данных, которое может быть использовано в с другими PVD устройствами PV-link.

Данное устройство передаёт видеосигнал, питание и данные, используя всего лишь один кабель неэкранированной витой пары (UTP) CAT5, что значительно увеличивает коэффициент использования кабеля и снижает общую стоимость монтажа системы коммуникаций.

Приемо-передатчик может преобразовывать AC24V питание, конвертируя его в DC12V для подачи на камеры видеонаблюдения. Эта функциональная особенность позволяет решить проблему передачи DC12V питания на больших расстояниях.

Трансивер PV-3001D идеально подходит для систем видеонаблюдения, использующих для коммутации UTP кабели большой длины, максимально раскрывая свои функциональные возможности и демонстрируя качественное усиление видеосигнала, без потери его исходных параметров.

ОСОБЕННОСТИ

- **Комплексная передача**

Передача видеосигнала, питания, данных посредством одного кабеля неэкранированной витой пары (UTP)

- **Преобразование питания**

Устройство конвертирует входное питание AC24V в выходное питание DC12V, обеспечивая тем самым его передачу на большие расстояния

- **Низкая стоимость**

Устройство удобно и легко устанавливается, позволяет повысить коэффициент использования кабеля и снизить стоимость монтажа системы коммутации

- **Встроенная система защиты**

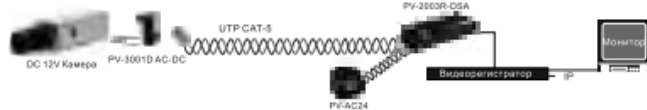
Встроенная грозозащита, заземление, другие элементы и решения, обеспечивающие высокий уровень надёжности работы системы

ВНЕШНИЙ ВИД



- Выход питания: DC12V, 600 mA (максимум). Выход данных: легко подключается к другим устройствам
- BNC-коннектор: терминальный выход видеосигнала, используется для подключения к видеовыходу камеры наблюдения
- RJ45-коннектор: используется для подключения кабеля UTP CAT5

ПРИМЕНЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	PV-3001D
Частота	DC до 5 мГц
Волновое сопротивление	коаксиальный кабель, разъём BNC - 75 Ω; незакранированная витая пара (UTP), разъём RJ45 - 100 Ω
CMRR	60 дБ
Усиление	0,5 дБ
Рабочая температура	-10 °C ~ +50 °C
Условия окружающей среды	Temperatura среды при хранении -30 °C ~ +70 °C
Влажность	0~95%
Тип кабеля	UTP CAT5, 23-24 AWG
Сопротивление	9 Ω (100 м)
Входное/Выходное напряжение питания	AC 15V~28V/DC 12V
Максимальное выходное напряжение питания	7.2 В (600 мА)
UTP разъём	RJ45/BNC
Размеры (Ш x Д x В)	58x42x38 мм
Вес	45 г

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: PV-link PV-3001D

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку изделия PV-link и надеемся, что оно Вам понравится.

В случае если Ваше изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обратиться к дилеру, у которого Вы приобретали данное изделие. Во избежание излишних неудобств мы предлагаем Вам, прежде чем начать эксплуатацию и обращаться по вопросам неисправности оборудования, внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

ВАША ГАРАНТИЯ

На основании этой гарантии PV-link гарантирует отсутствие в изделии дефектов в материалах и работе в течение трех лет, начиная с даты тех-

нического контроля, указанной в данном гарантийном талоне.

Если в течение этого гарантийного срока в изделии обнаружатся дефекты (существовавшие в момент первоначальной покупки) в материалах или работе, PV-link в области действия настоящей гарантии бесплатно отремонтирует или заменит изделие или его дефектные детали на приведенных ниже условиях. PV-link может заменить дефектные изделия или их детали новыми или восстановленными изделиями или деталями. Все замененные изделия и детали становятся собственностью PV-link.

Условия гарантийного обслуживания

1. Услуги по гарантийному обслуживанию предоставляются по предъявлении потребителем четко и правильно заполненного гарантийного талона вместе с дефектным изделием до окончания гарантийного срока. PV-link может потребовать от потребителя предъявления дополнитель-

ных доказательств факта покупки изделия для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. PV-link может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если гарантийный талон заполнен не полностью или неразборчиво или содержит сведения, не соответствующие действительности. Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером, поврежденной или отсутствующей голограммой, а также на изделия с обрезанными штатными разъемами.

2. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства перед передачей изделия для гарантийного обслуживания.

3. Настоящая гарантия не распространяется на риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия до и от PV-link.

4. Настоящая гарантия не распространяется на следующее:

4.1) периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их нормальным изно-

сом;

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

4.3) 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;

- установку или использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством изготовителя по эксплуатации или обслуживанию;

- обслуживание изделия не в соответствии с руководством изготовителя по эксплуатации и обслуживанию;

- установку или использование изделия не в соответствии с техническими стандартами и нормами;

- мами безопасности, действующими в стране установки или использования;
- б) использования программного обеспечения не входящего в комплект поставки изделия или неправильной установки программного обеспечения;
- в) состояния или дефектов системы или ее элементов, с которой или в составе которой использовалось настоящее изделие, за исключением других изделий марки PV-link, предназначенных для использования с этим изделием;
- г) использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям изготавителя изделия;
- д) ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися PV-link;
- е) регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия PV-link;
- ж) небрежного обращения;
- з) 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.

Исключения и ограничения

Единственным обязательством PV-link по настоящей гарантии является ремонт или замена изделий, по усмотрению PV-link, на которые распространяются условия настоящей гарантии.

PV-link не несет ответственности за любой ущерб и убытки, связанные с изделиями и услугами, включая экономические и нематериальные потери; средства, уплаченные при покупке изделия, потери, прибыли, доходов, данных, использование изделия или других связанных с ним изделий, косвенные, случайные или вытекающие как следствие потери или убытки.

Адреса Сервисных центров

WWW.NOVICAM.RU

Единый номер Сервисного центра

8-800-555-0520

PV-3001D

Россия 8-800-555-0520
(звонок бесплатный)

www.novicam.ru