

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с покупкой! Мы сделали все возможное, чтобы наша продукция удовлетворяла Вашим запросам.

Перед началом эксплуатации изделия, пожалуйста, ознакомьтесь внимательно с Руководством по эксплуатации и с Условиями гарантийного обслуживания.



Модель: PV-351R

**Одноканальный активный
приёмник видеосигнала**

Описание	4
Основные особенности.....	5
Эксплуатация	6
Спецификация модели.....	8
Гарантийный талон.....	9

ОПИСАНИЕ

PV-Link PV-351R предназначен для для приёма и усиления сигнала по UTP-кабелю (симметричной линии), который меньше подвержен влиянию помех и вносит меньше искажений в сигнал. Это позволяет передавать сигнал на большие расстояния без потери чёткости, цветопередачи и разрешения, что невозможно достичь при передаче по коаксиальному кабелю. Благодаря переключателям усиления и регулятору яркости **PV-351R** настраивается под необходимую длину линии.

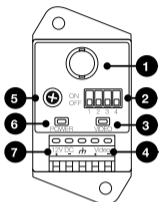
Для использования приёмника рекомендуется неэкранированная витая пара (UTP) CAT5 или более высокой категории. Необходимое питание для приёмника DC 12В, 80мА. Максимальное расстояние для передачи видео 2800 метров.

Видеосигнал, полученный с помощью **PV-351R**, имеет отличное качество изображения и не искажённые параметры.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка усиления видеосигнала для компенсации потерь качества изображения при его передаче на большие расстояния.
- Высокое качество передачи сигнала
- Максимальное расстояние для передачи цветного видеосигнала — 2000 метров.
- Избирательное подавление интерференции — передача нескольких сигналов осуществляется без эффекта взаимного влияния. Даже при передаче в условиях сильных наводок устройство может передавать видео высокого качества.
- Встроенная система защиты — встроенная грозозащита, заземление, другие элементы и решения, обеспечивающие высокий уровень надёжности работы системы.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



№	Обозначение
1	Видеовыход BNC
2	Переключатель усиления
3	Индикатор видеосигнала
4	Видеовход
5	Регулятор яркости
6	Индикатор питания
7	Питание, постоянное 12В



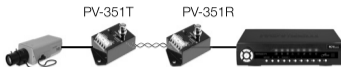
Перед включением оборудования убедитесь в том, что соединительные провода (разъёмы) подключены с соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.

- Расстояние передачи цветного видео до 1300 м (ч/б до 2000 м), если со стороны камеры подключен пассивный передатчик PV-Link PV-207



- Расстояние передачи цветного видео до 2000 м (ч/б до 2800 м), если со стороны камеры подключен активный передатчик PV-Link PV-351T

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Положение переключателей усиления в соответствии с дальностью передачи видеосигнала и в зависимости от модели передатчика.

Положение	Пассивный передатчик PV-207	Активный передатчик PV-351T	Положение	пассивный передатчик PV-207	Активный передатчик PV-351T
	400 м	600 м		900 м	1500 м
	400 м	800 м		1000 м	1700 м
	450 м	900 м		1200 м	1900 м
	500 м	1000 м		1400 м	2100 м
	550 м	1100 м		1600 м	2300 м
	600 м	1180 м		1800 м	2500 м
	700 м	1300 м		1900 м	2650 м
	800 м	1400 м		2000 м	2800 м

* в таблице указана дальность передачи для ч/б видеосигнала.
Расстояния для передачи цветного видеосигнала короче.



При необходимости увеличения расстояния передачи более 400м (если используются пассивные приёмопередатчики), следует в первую очередь использовать следующую схему: пассивный передатчик (PV-207, «от камеры») и активный приёмник (PV-351R, «к регистратору»). При расстоянии, превышающем возможности такой схемы (более 1300м) следует использовать связку активный передатчик и активный приёмник, например (PV-351T и PV-351R)

СПЕЦИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ

Модель	PV-351R
Формат видео	PAL/NTSC
Частота	6 МГц
CMRR	60 дБ
Затухание	0.3 дБ
Коннекторы	Вход: контакты под зажимной винт
	Выход: BNC
Кабель	Вход: неэкранированная витая пара UTP CAT5, 24AWG
	Выход: коаксиальный кабель 75Ом
Питание	DC 12В, 80мА
Рабочая температура	от -10 °С до + 50 °С
Размеры (Ш x Д x В)	76x38x37.5 мм
Вес	45 г

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 Руководстве по эксплуатации.

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. 8-800-555-05-20).

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 данными изделиями, 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 нечитабельна (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется также на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.

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

4. Настоящая гарантия не распространяется на:

4.1. периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их нормальным 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;

б) использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;