

Вас обратиться к дилеру, у которого Вы приобрели 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.

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;

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 переподключения изделия без предварительного письменного согласия с PV-Link;

е) небрежного обращения;

ж) несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, загрязнения, 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.

Собрано в Китае из оригинальных комплектующих производства
Японии по заказу и под контролем НОБУКАИМ РОССИЯ

www.pv-link.ru



PV-Link®

Одноканальный пассивный приемопередатчик VGA видеосигнала по витой паре

PV-VGA01E



**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**



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

ОПИСАНИЕ

Удлинитель PV-Link PV-VGA01E предназначен для увеличения расстояния передачи VGA видеосигнала через стандартный Ethernet кабель (UTP cat5e).

Удлинитель поддерживает передачу видео на расстояние от 50 до 185 метров в зависимости от выбранного разрешения (поддерживаются разрешения от VGA до Full HD 1080p включительно). Для работы устройства нет необходимости вести отдельное питание, а компактный дизайн корпуса позволяет аккуратно расположить удлинитель в удобном для монтажа месте.

PV-Link PV-VGA01E отлично подойдет для построения эффективной и надёжной видеосистемы и станет удобным решением для вывода видеосигнала в системах видеонаблюдения, конференц-залах, рекламных дисплеях, школьных классах и любом другом объекте, где расстояние до монитора превышает длину стандартного VGA кабеля.

ОСОБЕННОСТИ

- Передача видео в реальном времени
- Расстояние передачи разрешения: Full HD 1080p - 50 метров, VGA - 185 метров
- Удобное решение для вывода сигнала на удаленные мониторы
- Не требует питания
- Уменьшение затрат на систему коммутации
- Компактные габариты

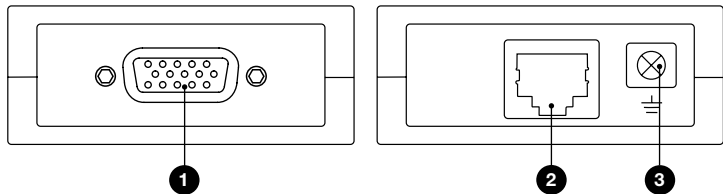
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пассивный приёмо-передатчик - 2 шт.
- Руководство пользователя - 1 шт.
- Кабель VGA - 1 шт. пользователя - 1 шт.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.
- Устройство предназначено для использования внутри помещения. Не эксплуатировать вблизи от источника воды.
- Используйте безопасный кабель для работы.
- 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

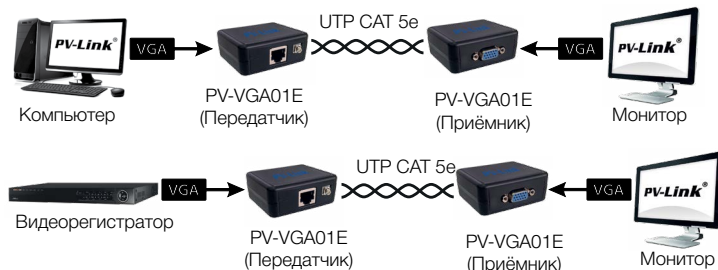
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



1	Вход/выход VGA
2	Вход/выход RJ45
3	Заземление устройства

Примечание: устройство может выполнять функцию как приёмника, так и передатчика. Не поддерживается передача DDC информации.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Категория оборудования	Приемопередатчик по UTP
Тип оборудования	Пассивный приёмо-передатчик
Частота	60МГц
Количество каналов	1
Дальность передачи цветного видео	VGA: (640 x 480) 185м
	VGA: (800 x 600) 125м
	XGA: (1024x768) 80м
	WXGA: (1280x768) 65м
	SXGA: (1280x1024) 65м
UXGA: (1600x1200) 50м	
WUXGA: (1920x1200) 50м	
Коэффициент ослабления синфазного сигнала (CMRR)	60 дБ
Категория кабеля	Не экранированный UTP CAT5 и выше, 24-16 AWG
Волновое сопротивление	VGA: 75 Ом; Витая пара UTP: 100 Ом
Сопротивление	18 Ом/100м
Температурный режим	-10 → +50°C
Затухание	0,3 дБ
Коннекторы	VGA разъем «мама»; RJ45
Контакты RJ45	Pin #1 = Синий +
	Pin #2 = Синий -
	Pin #3 = Вертикальная синхронизация
	Pin #4 = Зелёный +
	Pin #5 = Зелёный -
	Pin #6 = Горизонтальная синхронизация
Pin #7 = Красный +	
Pin #8 = Красный	

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Габариты Д x Ш x Г	65 x 55 x 25мм
Вес	55г

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