



PV-Link[®]

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ
КОММУТАЦИОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ
PoE УСТРОЙСТВА



PV-Link® – это широкий ассортимент коммутационного оборудования для систем видеонаблюдения.

PV-Link® – торговая марка, на протяжении многих лет подтверждающая качество, надежность и эффективность производимого под ней оборудования:

- Профессиональные блоки питания 12 В
- PoE инжекторы, коммутаторы, сплиттеры, удлинители
- Приемопередатчики видео, аудио, данных и питания по UTP
- Коннекторы
- Кабель коаксиальный

Производителем является Компания «Видео и связь», входящая в холдинг NOVIGROUP с успешным опытом работы на рынке видеонаблюдения с 2002 года. Предприятие располагает производственными мощностями в КНР (NOVI Enterprise CN Co., Ltd) общей площадью более 4000 м². Численность работников, занятых на производстве, составляет более 200 человек, а номенклатура выпускаемой продукции превышает 40 позиций.

Высококвалифицированные кадры и современное оборудование не только обеспечивают постоянный рост производства качественной продукции, но и дают возможность планомерно расширять ее ассортимент.

Все оборудование отличается простотой монтажа и настройки. Доступная цена делает его конкурентоспособным в бюджетном сегменте. Постоянное наличие на складе минимизирует сроки оптовых поставок.

На производстве осуществляется контроль качества на всех этапах производственного цикла, и позволяет обеспечивать гарантией продукцию PV-Link® сроком на 3 года.

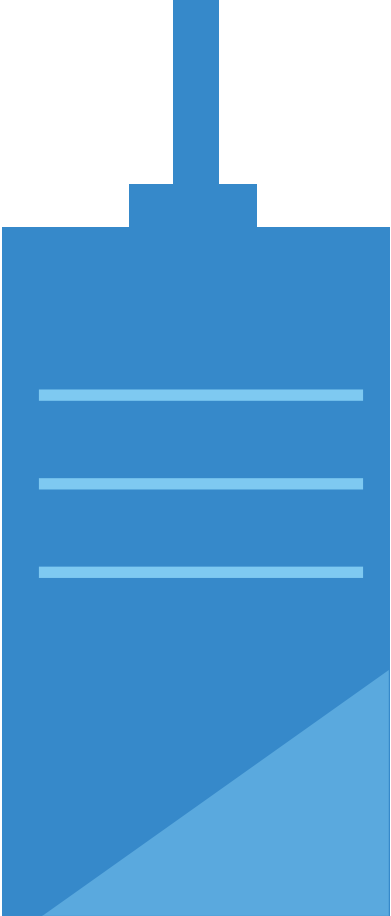
Высокий уровень технологичности, дизайна и качества продукции соответствует международным и российским стандартам качества, директиве RoHs, сертификатам CE, FCC и PCT.

Оборудование реализуется через сеть сертифицированных дилеров. Это более 50 компаний по всей России, а также в Казахстане, Беларуси и Армении.

Для удобства клиентов работают авторизованные сервисные центры (АСЦ) и Единая служба технической поддержки.

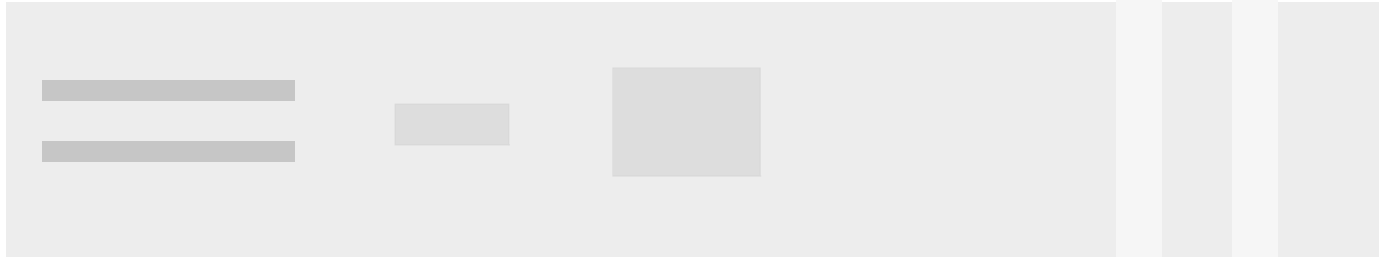
ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ		
PV-DC05A PV-DC1A PV-DC2A PV-DC3A	Блоки питания DC 12 В, внутреннее исполнение	05
PV-DC5As	Блок питания DC 12 В, 5 А, внутреннее исполнение с компенсацией потери напряжения	06
PV-DC1AW PV-DC2AW PV-DC3AW PV-DC5AW	Блоки питания DC 12 В, с классом защиты IP68	07
PV-DC2AP+ PV-DC3AP+ PV-DC5AP+	Блоки бесперебойного питания DC 12 В с возможностью резервирования питания, внутреннее исполнение, пластиковый корпус	08
PV-DC2A+ PV-DC3Ab	Блоки бесперебойного питания DC 12 В, с классом защиты IP66, с возможностью резервирования питания	09
PV-DC5A+ PV-DC5AL+ PV-DC10A+	Блоки бесперебойного питания DC 12 В, с отсеком для коммутации и аккумулятора, внутреннее исполнение, металлический корпус	10
Продуктовая линейка PV-Link		11
СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
PV-POE01Gb	Инжектор PoE с базовой скоростью передачи данных 10/100/1000 Мбит/с	13
PV-POE04M2 PV-POE08M2 PV-POE16G2F1 PV-POE24G2F2	PoE коммутаторы	14
PV-POE04G2W	PoE коммутатор, с классом защиты IP66	15
PV-POE01MS	PoE сплиттер с базовой скоростью передачи данных 10/100 Мбит/с	16
PV-POE01MLE PV-POE01ME	Одноканальные удлинители PoE с базовой скоростью передачи данных 10/100 Мбит/с	17
КОММУТАЦИОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ		
PV-VGA01E	Одноканальный пассивный приемопередатчик VGA видеосигнала	19
PV-USB01E	Одноканальный пассивный приемопередатчик USB сигнала	20
PV-207HD	Одноканальный пассивный приемопередатчик видеосигнала	21
PV-T2F PV-T2M PV-T2RCA PV-T2BNC PV-S2BNC PV-RJ45	Коннекторы для коммутации питания, аудио и видео	22
KKCB-3	Кабель комбинированный	23

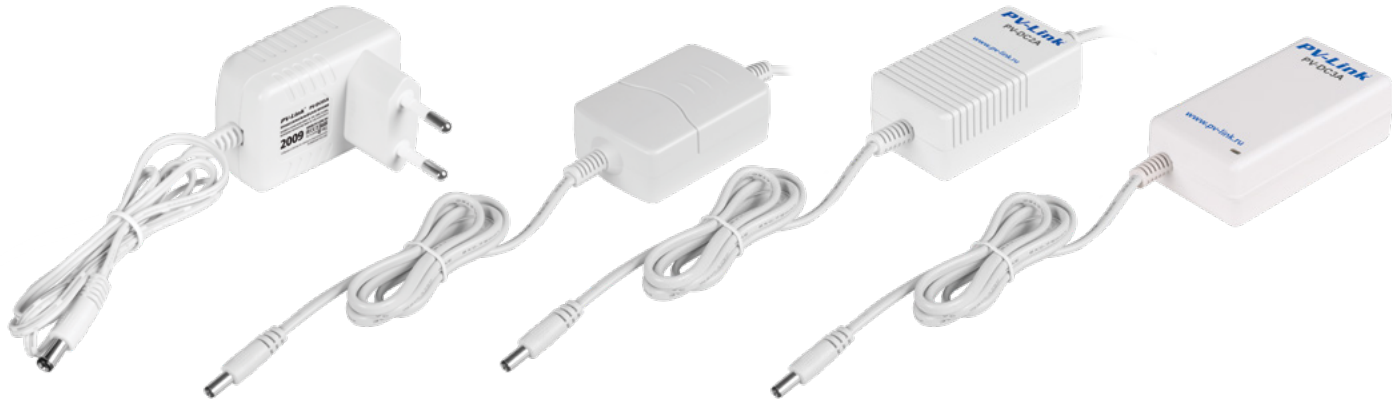


ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ
БЛОКИ ПИТАНИЯ

- Все блоки питания PV-Link работают в режиме 24/7 без ухудшения параметров и обладают:
- Широким диапазоном входного напряжения 100~240 В
 - Комплексной защитой по току и напряжению
 - Включает в себя серии: Compact series (Indoor, Outdoor), Reserv+ series (Simple, Industry)



Блоки питания DC 12 В, внутреннее исполнение



- Эргономичный и компактный корпус
- Подходит для глубоких розеток
- Разъем питания DC подходит для большинства устройств
- Длина кабеля на входе и на выходе 1 м, общая длина 2 м (PV-DC1A, PV-DC2A, PV-DC3A)

	PV-DC05A (v.2009)	PV-DC1A (v.2030)	PV-DC2A (v.2031)	PV-DC3A (v.2032)
Входные параметры	AC 100~240 В, 50/60 Гц			
	0.2 А	0.3 А	0.8 А	1.0 А
Выходное напряжение	DC 12 В			
Выходной ток	0.5 А	1.0 А	2.0 А	3.0 А
Количество выходов	1×Разъем питания DC (female)			
Выходная мощность	6 Вт	12 Вт	24 Вт	36 Вт
Эффективность	>80%			
Метод охлаждения	Конвективный			
Рабочая температура	-10°C...+50°C			
Относительная влажность	≤90%			
Размер (д×ш×в)	63×39×60 мм	80×50×27 мм	80×50×27 мм	90×55×35 мм
Вес (нетто/брутто)	65/110 г	150/205 г	180/215 г	260/305 г

PV-DC5As

COMPACT SERIES:
INDOOR

Блок питания DC 12 В, 5 А, внутреннее исполнение с компенсацией потери напряжения



- Возможность регулировки напряжения 11.5~14.5 В
- Самовосстанавливающийся предохранитель 6 А
- 4 выхода питания
- Световой индикатор
- Защитная крышка на контактах
- Удобное крепление на стену
- Компактный размер

	PV-DC5As (v.D55)
Входные параметры	AC 100~240 В, 50/60 Гц, 1.2 А
Выходное напряжение	DC 11.5~14.5 В (регулируемое)
Выходной ток	5 А
Выходы	4×Винтовые контакты
Выходная мощность	60 Вт
Эффективность	>80%
Метод охлаждения	Конвективный
Рабочая температура	-10°C...+50°C
Относительная влажность	≤90%
Размер (д×ш×в)	165×55×35 мм
Вес (нетто/брутто)	390/470 г

PV-DC1AW | PV-DC2AW | PV-DC3AW | PV-DC5AW

COMPACT SERIES:
OUTDOOR

Блоки питания DC 12 В с классом защиты IP68



- Компактный герметичный корпус с классом защиты IP68
- Применение для любых уличных устройств с питанием 12 В

	PV-DC1AW (v.2012)	PV-DC2AW (v.2013)	PV-DC3AW (v.2014)	PV-DC5AW (v.2015)
Входные параметры	AC 100~240 В, 50/60 Гц			
	0.3 А	0.8 А	1.0 А	1.2 А
Выходное напряжение	DC 12 В			
Выходной ток	1 А	2 А	3 А	5 А
Количество выходов	1×провода с лужеными жилами			
Выходная мощность	12 Вт	24 Вт	36 Вт	60 Вт
Эффективность	>80%			
Метод охлаждения	Конвективный			
Рабочая температура	-35°C...+50°C			
Относительная влажность	≤90%			
Класс защиты	IP68			
Размер (д×ш×в)	95×40×25 мм		105×64×37 мм	
Вес (нетто/брутто)	132/190 г	140/200 г	378/450 г	342/410 г

Блоки бесперебойного питания DC 12 В с возможностью резервирования питания, внутреннее исполнение, пластиковый корпус



- Возможность подключения и зарядки аккумулятора для резервного питания
- Защита от глубокого заряда и перезаряда аккумулятора
- Индикатор работы устройства
- Удобное крепление на стену

	PV-DC2AP+ (v.2016)	PV-DC3AP+ (v.2017)	PV-DC5AP+ (v.2018)
Входные параметры	AC 110~220 В, 50/60 Гц 0.8 А		
Выходное напряжение	DC 12 В		
Выходной ток	2 А	3 А	5 А
Количество выходов	1×Винтовые контакты		
Выходное напряжение зарядки аккумулятора	DC 13.8 В		
Выходной ток зарядки аккумулятора	0.5 А		
Емкость АКБ	30.9 Вт	42.9 Вт 7 А*ч	66.9 Вт
Эффективность	>80%		
Рабочая температура	-10°C...+40°C		
Относит. влажность	≤90%		
Метод охлаждения	Конвективный		
Габариты (д×ш×в)	190×185×90 мм		

Блоки бесперебойного питания DC 12 В, с классом защиты IP66, с возможностью резервирования питания*



- Герметичный корпус
- Возможность подключения и зарядки аккумулятора для резервного питания
- Защита от глубокого заряда и перезаряда аккумулятора
- Индикаторы работы устройства (PV-DC3Ab)
- Возможность коммутации внутри блока питания (PV-DC2A+)
- Возможность размещения внутри блока одного или двух пассивных приемопередатчиков PV-207HD (PV-DC2A+)
- Возможность работы устройства в режиме 24/7 без ухудшения параметров

* Аккумулятор входит в комплект блока питания PV-DC3Ab (v.211)

	PV-DC2A+ (v.D02)	PV-DC3Ab (v.211 v.2004)
Входные параметры	AC 100~240 В, 50/60 Гц, 0.8 А	
Выходное напряжение	DC 12 В	
Выходной ток	2 А	3 А
Количество выходов	1×Винтовые контакты	
Выходное напряжение зарядки аккумулятора	DC 13.8 В	
Выходной ток зарядки аккумулятора	0.3 А	
Емкость АКБ		7 А*ч
Выходная мощность	24 Вт	36 Вт
Эффективность	>80%	
Метод охлаждения	Конвективный	
Рабочая температура	-35°C...+50°C	
Относит. влажность	≤90%	
Класс защиты	IP66	
Размер (д×ш×в)	168×80×45 мм	160×190×74 мм
Вес (нетто/брутто)	430/475 г	745/840 г

Блоки бесперебойного питания DC 12 В, с отсеком для коммутации и аккумулятора, внутреннее исполнение, металлический корпус*



- Независимые выходы со светодиодной индикацией рабочего состояния (Максимальный ток каждого выхода 1.35 А)
- Независимые индивидуальные самовосстанавливающиеся предохранители
- Возможность установки и зарядки аккумуляторов для резервного питания
- Защита от глубокого заряда и перезаряда аккумулятора
- Регулируемое выходное напряжения для компенсации потерь в кабеле
- Металлический корпус, закрывающийся на замок

* Аккумулятор в комплект не входит

	PV-DC5A+ (v.2034)	PV-DC5AL+ (v.2022)	PV-DC10A+ (v.2035)
Входные параметры	AC 100~240 В, 50/60 Гц, 1.2 А		AC 100~240 В, 50/60 Гц 1.8 А
Выходное напряжение	12-14.5 В (регулируемое)		
Выходной ток	5 А		10 А
Количество выходов	9×Винтовые контакты		18×Винтовые контакты
Выходное напряжение зарядки аккумулятора	DC 13.8 В		
Выходной ток зарядки аккумулятора	0.5 А		
Емкость АКБ	66.9 Вт 7 А*ч	73.8 Вт 2×12 А*ч	126.9 Вт 2×7 А*ч
Эффективность	>80%		
Метод охлаждения	Конвективный		
Рабочая температура	-10° С...+50°С		
Относит. влажность	≤90%		
Размер (д×ш×в)	245×200×70 мм	380×110×250 мм	297×228×95 мм
Вес (нетто/брутто)	1745/1975 г	2560/2890 г	3300/3650 г

Ном. ток нагрузки	Компактные, Compact series		С резервированием, Reserv+ series	
	Indoor	Outdoor	Simple	Industry
0.5 А	 PV-DC05A			
1 А	 PV-DC1A	 PV-DC1AW	 PV-DC1AP+	
2 А	 PV-DC2A	 PV-DC2AW	 PV-DC2AP+	 PV-DC2A+
3 А	 PV-DC3A	 PV-DC3AW	 PV-DC3AP+	 PV-DC3Ab
5 А	 PV-DC5As	 PV-DC5AW	 PV-DC5AP+	 PV-DC5A+
10 А				 PV-DC5AL+
				 PV-DC10A+

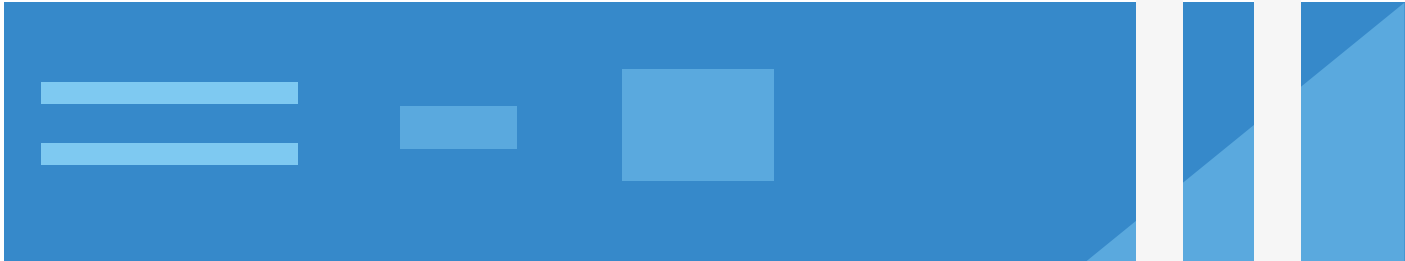
Компенсация напряжения
 С отсеком для коммутации
 АКБ 7.1 А*ч в комплекте
 Новинка
 Обновление модели
 Класс пылевлагозащиты



СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

PV-Link представляет разнообразный ассортимент сетевого оборудования, позволяющий решать задачи при построении систем видеонаблюдения:

- Питание по технологии PoE 802.3 af/at
- Передача данных на расстояние до 250 метров
- Взаимодействие с оптическими сетями доступа



PV-POE01Gb

Инжектор PoE с базовой скоростью передачи данных 10/100/1000 Мбит/с



- Инжектор PoE с пропускной способностью 10/100/1000 Мбит/с
- Поддержка стандарта IEEE 802.3af
- Автоматическое определение требуемой мощности (до 15.4 Вт)
- Светодиодные индикаторы питания
- Передача питания на расстояние до 100 м
- Передача питания и данных через 2 пары UTP
- Кабель питания в комплекте

PV-POE01Gb (v.230)

Входные параметры	AC 100~240 В, 50/60 Гц
Выходное напряжение	DC 55 В (пульсация на выходе <1%)
Выходной ток	0.3 А
Количество выходов	1×LAN с PoE
Выходная мощность	15.4 Вт
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3af Power over Ethernet, 10/100/1000 BASE-TX
Требования к кабелю	UTP CAT5e 2×2; 4×2
Контакты	DC+ (RJ45 Pin-3/6), DC- (RJ45 Pin-1/2)
PoE	Максимальная мощность 15.4 Вт на порт POE (3 класс PoE)
Передача данных и питания	до 100 м
Рабочая температура	-10°C...+50°C
Относительная влажность	≤90%
Метод охлаждения	Конвективный
Класс защиты	IP50
Размер (д×ш×в)	145×61×40 мм
Вес (нетто/брутто)	355/420 г

PV-POE01MS

PoE CONVERTERS
EXTENDERS

PoE сплиттер с базовой скоростью передачи данных 10/100 Мбит/с

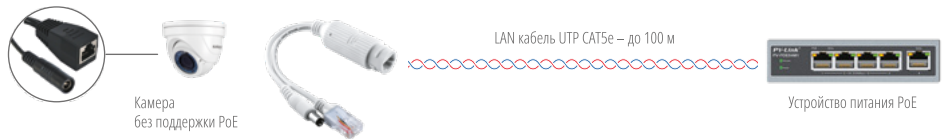


- с базовой скоростью передачи данных 10/100 Мбит/с
- Поддержка стандарта IEEE 802.3af/at
- Светодиодные индикаторы питания и данных
- Широкий диапазон рабочей температуры –40 °C...+50 °C
- Защита от перенапряжения до 18 кВ, защита от короткого замыкания
- Высокий диапазон входного напряжения DC 30~60 В
- КПД устройства 91%. Малые потери на нагрев

PV-POE01MS
(v.235)

Входные параметры	PoE IEEE 802.3af/at
Количество выходов	1×LAN с PoE
Выходная мощность	12 Вт
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet, 10/100TX RJ45 с поддержкой авто MDI/MDI-X
Требования к кабелю	UTP 5e 2×2×24AWG; 4×2×24AWG
Контакты	DC+ (RJ45 Pin-1/2, 4/5); DC- (RJ45 Pin-3/6, 7/8)
PoE	Максимальная мощность 30 Вт на порт PoE (4 класс PoE)
Рабочая температура	-40°C...+50°C
Относительная влажность	≤90%
Метод охлаждения	Конвективный
Размер (д×ш×в)	245×26×21 мм
Вес (нетто/брутто)	42/55 г

Применение продукции:



PV-POE01MLE | PV-POE01ME

PoE CONVERTERS
EXTENDERS

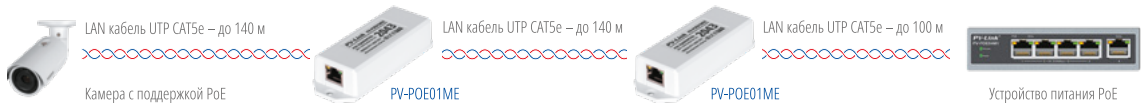
Одноканальный удлинитель PoE с базовой скоростью передачи данных 10/100 Мбит/с*



- с базовой скоростью передачи данных 10/100 Мбит/с
- Поддержка стандарта IEEE 802.3af/at
- Светодиодные индикаторы питания и данных
- Широкий диапазон рабочей температуры
- Увеличение расстояния передачи питания и данных на 140 метров
- Корпус с возможностью крепления на стене
- Полупроводниковая защита от перенапряжения (для PV-POE01ME)

* В одну линию можно подключить до трех таких устройств, тем самым увеличив расстояние передачи до 560 м

Применение продукции:



PV-POE01MLE
(v.2043)

Входные параметры	PoE IEEE 802.3af	PoE IEEE 802.3af/at
Количество выходов	1×LAN с PoE	
Выходная мощность	13 Вт (при мощности источника PoE 15.4 Вт)	22 Вт (при мощности источника PoE 30 Вт)
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3af Power over Ethernet, 10/100TX RJ45 с поддержкой авто MDI/MDI-X	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet, 10/100TX RJ45 с поддержкой авто MDI/MDI-X
Требования к кабелю	UTP CAT5e 2×2×24AWG; 4×2×24AWG	
Внутренняя пропускная способность	100 Мбит/с	
Контакты	DC+ (RJ45 Pin-1/2, 4/5); DC- (RJ45 Pin-3/6,7/8)	
PoE	Макс. мощность 15.4 Вт на порт (3 класс PoE)	Макс. мощность 30 Вт на порт (4 класс PoE)
Передача данных питания	До 140 м	
Рабочая температура	-10°C...+50°C	-40°C...+50°C
Относительная влажность	≤90%	
Метод охлаждения	Конвективный	
Размер (д×ш×в)	115×38×25 мм	
Вес (нетто/брутто)	60/ 70 г	

РoЕ коммутаторы*



- Увеличенная дальность передачи данных и питания
- Поддержка стандартов IEEE 802.3af/at
- Высокая пропускная способность: PV-POE04M2–1.2 Гбит/с, PV-POE08M2–2 Гбит/с, PV-POE16G2F1–7.2 Гбит/с, PV-POE24G2F2–8.8 Гбит/с
- Максимальная мощность каждого порта 30 Вт
- Светодиодные индикаторы сетевой активности и питания
- Металлический корпус
- Конструкция PV-POE24G2F2 подходит для установки в 19" стойку

* Гигабитные порты LAN и SFP не используются одновременно. Возможно использовать: 2×LAN или 1×LAN+1×SFP, или 2×SFP

	PV-POE04M2 (v.2052)	PV-POE08M2 (v.2051)	PV-POE16G2F1 (v.2038)	PV-POE24G2F2 (v.278)
Входные параметры питания	AC 100~240 В, 50/60 Гц	DC 48 В, 2.6 А (внешний адаптер в комплекте)	AC 100~240 В, 50/60 Гц	AC 100~240 В, 50/60 Гц
Количество выходов	4×LAN с PoE 2×LAN	8×LAN с PoE 2×LAN	16×LAN с PoE 2×LAN 1×SFP	24×LAN с PoE 2×LAN 2×SFP
Выходная мощность	65 Вт	120 Вт	265 Вт	385 Вт
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3 10 Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100 Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3af/at Power over Ethernet			
Требования к кабелю	Витая пара: 8 жил, 4 пары (рекомендуемый кабель UTP CAT5e)			
Внутренняя пропускная способность	1.2 Гбит/с	2 Гбит/с	7.2 Гбит/с	8.8 Гбит/с
Тип коммутатора	Неуправляемый (Store and Forward)			
Таблица MAC адресов	1000 записей	2000 записей	4000 записей	4000 записей
Контакты	DC+ (RJ-45 Pin-1/2), DC (RJ Pin-3/6)			DC+ (RJ45 Pin-4/5); DC- (RJ45 Pin-7/8)
PoE (суммарная мощность)	Максимальная мощность 30 Вт на порт PoE (4 класс PoE)			
	60 Вт	115 Вт	250 Вт	370 Вт
Передача данных и питания	до 250 м	до 250 м	до 250 м	до 100 м
Метод охлаждения	Конвективный		1 кулер	2 кулера
Рабочая температура	-10°C...+50°C			
Относительная влажность	≤90%			
Размер (д×ш×в)	120×85×28 мм	217×107×27 мм	275×180×44 мм	440×275×45 мм
Вес (нетто/брутто)	650/940 г	920/1560 г	2165/2800 г	3370/3850 г

РoЕ коммутатор, с классом защиты IP66 с 4 портами РoЕ 10/100 Мбит/с и 2 портами LAN 10/100/1000 Мбит/с



- Коммутатор 6-ти портовый 10/100 Мбит/с с 4 портами РoЕ
- Дальность передачи питания и данных до 100 м
- Поддержка стандарта IEEE 802.3af/at
- Высокая пропускная способность коммутатора 4.8 Гбит/с
- Суммарная мощность 65 Вт
- Светодиодные индикаторы сетевой активности и питания
- 2 up-link 1 Гбит/с
- Класс защиты IP66

PV-POE04G2W (v.279)		
Входные параметры	AC 100~240 В, 50/60 Гц	
Количество выходов	4×LAN с PoE 2×LAN	
Выходная мощность	65 Вт	
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3 10 Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100 Base-TX Fast Ethernet	IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
Требования к кабелю	UTP CAT5e 2×2×24AWG; 4×2×24AWG	
Внутренняя пропускная способность	4.8 Гбит/с	
Тип коммутации	Неуправляемый (Store and Forward)	
Таблица MAC адресов	1000 записей	
Контакты	DC+ (RJ45 Pin-4/5); DC- (RJ45 Pin-7/8)	
PoE (суммарная мощность)	Максимальная мощность 30 Вт на порт PoE (4 класс PoE) 60 Вт	
Передача данных и питания	до 100 м	
Рабочая температура	-35°C...+50°C	
Относит. влажность	≤90%	
Метод охлаждения	Конвективный	
Класс защиты	IP66	
Размер (д×ш×в)	160×190×74 мм	
Вес (нетто/брутто)	905/1072 г	

Применение продукции:





КОММУТАЦИОННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

Обеспечьте удобство, быстрый и надежный монтаж
благодаря коммутационным компонентам PV-Link

PV-VGA01E

UTP TRANSCEIVERS

Одноканальный пассивный приемопередатчик VGA видеосигнала*



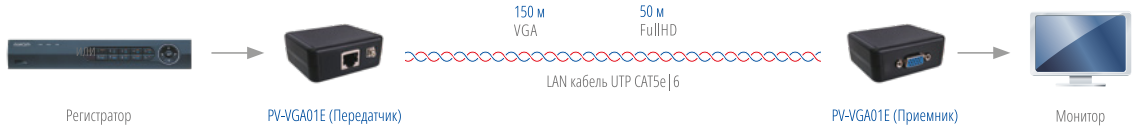
PV-VGA01E
(v.284)

Частота	60 МГц	
Количество каналов	1	
Дальность передачи видео	VGA: (640×480) 185 м VGA: (800×600) 125 м HD: (1280×720) 65 м	SXGA: (1280×1024) 65 м FHD: (1920×1200) 50 м
Категория кабеля	Неэкранированный UTP CAT5e и выше, 24–16 AWG	
Волновое сопротивление	VGA: 75 Ом Витая пара UTP: 100 Ом	
Сопротивление	18 Ом/100 м	
Коннекторы	VGA разъем Male RJ45	
Питание	Не требуется	
Рабочая температура	-10°C... +50°C	
Размер (д×ш×в)	65×55×25 мм	
Вес (нетто/брутто)	240/ 260 г	

- Передача видеосигнала в реальном времени
- Поддержка разрешения изображения до 1080p
- Расстояние передачи сигнала до 185 м
- Удобное решение для вывода сигнала на удаленные мониторы
- Уменьшение затрат на систему коммутации
- Компактные габариты

* В комплекте 2 шт

Применение продукции:



PV-USB01E

UTP TRANSCEIVERS

Одноканальный пассивный приемопередатчик USB сигнала*



- Передача сигнала в реальном времени
- Расстояние передачи сигнала до 150 м
- Удобное решение для удаленного подключения мыши или клавиатуры
- Возможность подключения USB накопителя (до 20 м)
- Компактные габариты

* В комплекте 2 шт.

PV-USB01E
(v.2005)

Количество каналов	1
Дальность передачи	Мышь или клавиатура (через USB-hub): 150 м (20 м) USB накопитель: 20 м
Кабель	Неэкранированный UTP CAT5 и выше, 24–16 AWG
Коннекторы	Передатчик (Вх/Вых): USB A Male/RJ-45 Применик (Вх/Вых): RJ-45/USB A Female
Питание	Не требуется
Рабочая температура	-10°C...+50°C
Размер (д×ш×в)	60×29×20 мм
Вес (нетто/брутто)	60/80 г

Применение продукции:



PV-207HD

UTP TRANSCEIVERS

Одноканальный пассивный приемопередатчик видеосигнала*



- Передача видео высокого разрешения в реальном времени без искажений и задержек
- Полная помехозащищенность
- Встроенная система грозозащиты
- Уменьшение затрат на систему коммутации
- Высокий коэффициент использования кабеля – 4 видеопотока в стандартном 4 парном UTP5е
- BNC коннектор и удобные зажимные контакты для легкого и быстрого подключения
- Фиксаторы для аккуратного соединения приемопередатчиков
- Компактный размер

* В комплекте 2 шт.

PV-207HD
(v.2002)

Частота	55 МГц
Количество каналов	1
Коннекторы	BNC разъем Male Зажимные контакты
Кабель	Неэкранированный UTP CAT5, 24–16 AWG
Волновое сопротивление	Кабель коаксиальный BNC: 75 Ом Витая пара UTP: 100 Ом
Сопротивление	18 Ом/100 м
Рабочая температура	-35°C...+70°C
Размер (д×ш×в)	38.4×18.6×19.5 мм
Вес (нетто/брутто)	45/65 г

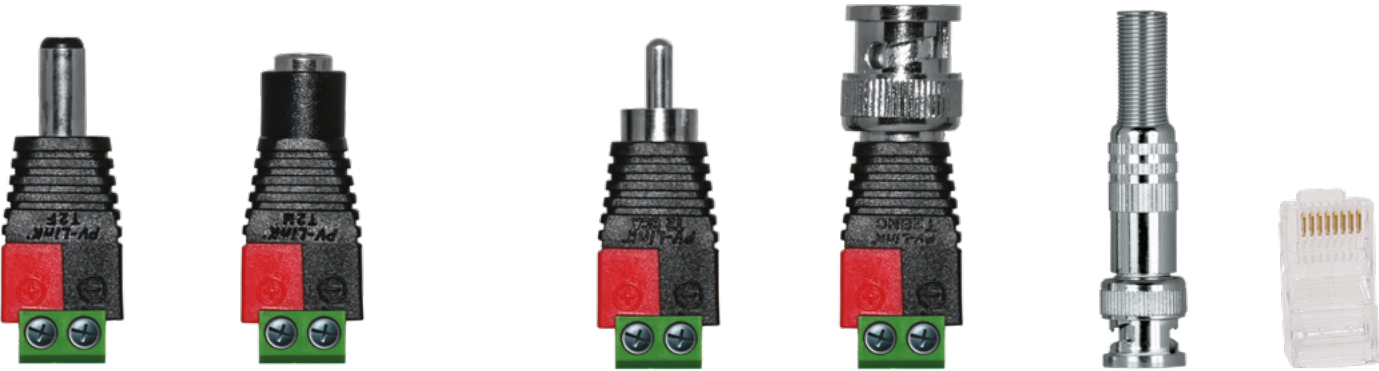
Дальность передачи видео

Аналог	АHD			CVI		TVI	
960H	720p	1080p	3 Мрх 4 Мрх 5 Мрх	720p	1080p	720p 1080p 3Мрх	5 Мрх
420 м	320 м	270 м	220 м	420 м	250 м	220 м	170 м

Применение продукции:



Коннекторы для коммутации питания, аудио и видео



- Согласование RCA разъема устройства с любым кабелем
- Удобная зажимная система
- Цветовая маркировка полярности контактов
- Минимум инструментов для соединения (только отвертка)
- Экономия времени и удобство соединения в труднодоступных местах
- Согласование BNC коннектора устройства с коаксиальным кабелем RG-59 (PV-S2BNC)
- Надежная зажимная система (PV-S2BNC)
- Защитная пружина от перегиба (PV-S2BNC)

PV-T2F (v.K90)
Коннектор DC-Female с винтовыми контактами

PV-T2M (v.K91)
Коннектор DC-Male с винтовыми контактами

PV-T2RCA (v.2006)
Коннектор RCA-Male в разъем с зажимными контактами для подключения к RCA разъему устройства

PV-T2BNC (v.K92)
Коннектор BNC-Male с винтовыми контактами

PV-S2BNC (v.2044)
Коннектор - BNC-Female под винт с пружиной для коаксиального кабеля RG-59/RG-6U

PV-RJ45
разъем 8P8C для UTP кабеля

Кабель комбинированный



Кабель ККСВ-3 состоит из радиочастотного (коаксиального) кабеля и двух жил питания. Коаксиальный кабель состоит из медного монолитного проводника, вспененного диэлектрика, внешнего проводника в виде оплетки и оболочки из ПВХ. Медные жилы питания 2×0.75 мм² в изоляции из ПВХ и оболочке из полиэтилена (PE). Коаксиальный кабель и жилы питания объединены между собой.

ККСВ-3
(v.2024)

Длина бухты	200 м
Диаметр жилы	24 AWG (центральная жила)
Волновое сопротивление	75 Ом
Материал центрального проводника	Медь (Cu)
Диаметр жил питания	2×0.75 мм ²
Материал жил питания	Омедненный алюминий (CCA)
Материал диэлектрика	PE
Толщина диэлектрика	2.7 мм
Материал оплетки	ССА, 42 %
Внешняя оболочка	Поливинилхлорид (PVC)
Рабочая температура	-45°С...+70°С

PV-Link[®]

8 800 555 05 20

(бесплатный звонок из любого региона России)