

ПЕРЕДАЧА ВИДЕОСИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ

Эти устройства позволяют производить передачу по витой паре цветного или Ч/Б видеосигнала в режиме реального времени. Своя сопротивлении к нулю, они трансформируют видеосигнал в идентичный сигнал, но с противоположно поляризованными электромагнитными полями. Идеально подходит для большого спектра систем безопасности, наблюдения, видеоконференц-связи и т.д.
Основные преимущества: высокое качество передачи сигнала на большие расстояния, полноценное кабельное видеозображение на больших расстояниях, простота установки, встроенная регулировка линейности, резкости и цветности, встроенная защита от перепадов напряжения и грозозащита, абсолютное подавление помех, обеспечение четкости картинки при подключении к DVR или квадратору, устранение шумов.

ПАССИВНЫЕ ПРИЕМНИКИ И ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИКИ ВИДЕОСИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ

	<p>PV-207</p> <p>Пассивный Приемно-передатчик Видеосигнала по Витой паре Особенность новой модели Грозозащита (сертификат ITU K21 до 4кВ), залитый корпус и зажимные контакты Видео 1 канал (пассивный)</p> <p>Максимальная дистанция передачи ВИДЕО (витая пара без категории): Передатчик: PV-207 + Приемник пассивный: PV-401R или PV-1601R = Ч/Б - 600м, Цвет - 400м Передатчик: PV-207 + Приемник активный: PV-1610RJ = Ч/Б - 1400м, Цвет - 1000м Передатчик: PV-207 + Приемник активный DSA: PV-2003R или PV-2004R или PV-2116R = Ч/Б - 2000м, Цвет - 1300м</p>	165р.
	<p>PV-401R</p> <p>Пассивный Приемник Видеосигнала по Витой паре Особенность новой модели Грозозащита (сертификат ITU K21 до 4кВ) Видео 4 канала (пассивный)</p> <p>Максимальная дистанция передачи ВИДЕО (витая пара без категории): Приемник: PV-401R + Передатчик пассивный: PV-207 = Ч/Б - 600м, Цвет - 400м</p>	599р.
	<p>PV-1601R</p> <p>Пассивный Приемник Видеосигнала по Витой паре Особенность новой модели Грозозащита (сертификат ITU K21 до 4кВ) Видео 16 каналов (пассивный)</p> <p>Максимальная дистанция передачи ВИДЕО (витая пара без категории): Приемник: PV-1601R + Передатчик пассивный: PV-207 = Ч/Б - 600м, Цвет - 400м</p>	3 999р.

АКТИВНЫЙ (С УСИЛЕНИЕМ) ПЕРЕДАТЧИК ВИДЕОСИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ

	<p>PV-351T</p> <p>Активный Передатчик Видеосигнала по Витой паре Особенность новой модели Грозозащита (сертификат ITU K21 до 4кВ) Видео 1 канал (активный)</p> <p>Максимальная дистанция передачи ВИДЕО (витая пара без категории): Передатчик: PV-351T + Приемник активный PV-1610RJ = Ч/Б - 1400м, Цвет - 1000м Передатчик: PV-351T + Приемник активный DSA: PV-2003R или PV-2004R или PV-2116R = Ч/Б - 2800м, Цвет - 2000м</p>	699р.
---	--	-------

АКТИВНЫЕ (С УСИЛЕНИЕМ) ПРИЕМНИКИ ВИДЕОСИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ

	<p>PV-2003R-DSA</p> <p>Активный Приемник Видеосигнала по Витой паре Особенность новой модели Грозозащита (сертификат ITU K21 до 4кВ) и DSA (Цифровой Самоадаптирующийся) - автоматически настраивается на длину линии передачи видеосигнала Видео 1 канал (активный)</p> <p>Максимальная дистанция передачи ВИДЕО (витая пара без категории): Приемник: PV-2003R + Передатчик пассивный: PV-207 = Ч/Б - 2000м, Цвет - 1300м Приемник: PV-2003R + Передатчик активный: PV-351T = Ч/Б - 2800м, Цвет - 2000м</p>	999р.
	<p>PV-2004R-DSA</p> <p>Активный Приемник Видеосигнала по Витой паре Особенность новой модели Грозозащита (сертификат ITU K21 до 4кВ) и DSA (Цифровой Самоадаптирующийся) - автоматически настраивается на длину линии передачи видеосигнала Видео 4 канала (активный)</p> <p>Максимальная дистанция передачи ВИДЕО (витая пара без категории): Приемник: PV-2004R + Передатчик пассивный: PV-207 = Ч/Б - 2000м, Цвет - 1300м Приемник: PV-2004R + Передатчик активный: PV-351T = Ч/Б - 2800м, Цвет - 2000м</p>	4 198р.
	<p>PV-1610RJ</p> <p>Активный Приемник Видеосигнала по Витой паре Особенность модели - регуляторы настройки на длину линии передачи видеосигнала Видео 16 каналов (активный)</p> <p>Максимальная дистанция передачи ВИДЕО (витая пара без категории): Приемник: PV-1610RJ + Передатчик пассивный: PV-207 = Ч/Б - 1400м, Цвет - 1000м Приемник: PV-1610RJ + Передатчик активный: PV-351T = Ч/Б - 2100м, Цвет - 1500м</p>	8 299р.

ТРАНСИВЕР ВИДЕОСИГНАЛА, ДАННЫХ И ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ

	<p>PV-3001D</p> <p>Пассивный Приемно-передатчик Видеосигнала по Витой паре с преобразователем Переменного напряжения 24В в Постоянное напряжение 12В и каналом передачи данных (RS485) Грозозащита (сертификат ITU K21 до 4кВ), Контакты под разъем RG45 от витой пары. Видео 1 канал (пассивный)</p> <p>Максимальная дистанция передачи ВИДЕО (витая пара без категории): Передатчик: PV-3001D + Приемник пассивный: PV-207 = Ч/Б - 600м, Цвет - 400м Передатчик: PV-3001D + Приемник активный: PV-2003R или PV-2004R или PV-2116R = Ч/Б - 2000м, Цвет - 1300м Максимальная дистанция передачи ПИТАНИЯ (камера на 12В, источник питания 24В): При потреблении камерой 100мА - дальность до 1000м При потреблении камерой 250мА - дальность до 375м При потреблении камерой 450мА - дальность до 210м</p>	349р.
---	--	-------

БЛОКИ ПИТАНИЯ

	<p>PV-DC1A</p> <p>Блок питания постоянного напряжения 12 Вольт 1 Ампер. Обладает большим запасом прочности по электрическим нагрузкам. Эргономичный компактный корпус. Подходит для уплотненных розеток. Выходной разъем DC для удобства коммутации. Широкий диапазон входного напряжения 100 -240В. Защита от перегрузок по напряжению, по току, от короткого замыкания.</p> <p>Может быть подключено - до 10 внутренних видеокамер (потребление каждой до 100мА) - до 3 уличных видеокамер (потребление каждой до 300мА)</p>	239р.
	<p>PV-DC3A</p> <p>Уличный Блок питания постоянного напряжение 12 Вольт 3 Ампера. Полная пыле- и влагозащитность - IP67. Компактный корпус 115мм x 99мм x 55мм. Удобство монтажа / демонтажа. Широкий диапазон входного напряжения 100 -240В. Защита от перегрузок по напряжению, по току, от короткого замыкания.</p> <p>Может быть подключено - до 30 внутренних видеокамер (потребление каждой до 100мА) - до 10 уличных видеокамер (потребление каждой до 300мА)</p>	899р.
	<p>PV-DC5A</p> <p>Профессиональный Блок питания 12 Вольт 5 Ампер. 9 независимых выходов с индивидуальными предохранителями и индикаторами работы. Легкость монтажа / демонтажа. Удобные входы для подключения камер. Металлический корпус с замком. Шнур для подключения к сети в комплекте. Широкий диапазон входного напряжения 100 -240В. Защита от перегрузок по напряжению, по току, от короткого замыкания.</p> <p>Может быть подключено - до 50 внутренних видеокамер (потребление каждой до 100мА) - до 15 уличных видеокамер (потребление каждой до 300мА)</p>	1 998р.
	<p>PV-DC5A+</p> <p>Профессиональный Блок питания 12 Вольт 5 Ампер. Конструкция блока питания позволяет устанавливать аккумулятор, который обеспечит питание системы 12В в случае перебоев с питанием от сети 220В. 9 независимых выходов с индивидуальными предохранителями и индикаторами работы. Легкость монтажа / демонтажа. Удобные входы для подключения камер. Металлический корпус с замком. Шнур для подключения к сети в комплекте. Широкий диапазон входного напряжения 100 -240В. Защита от перегрузок по напряжению, по току, от короткого замыкания.</p> <p>Может быть подключено - до 50 внутренних видеокамер (потребление каждой до 100мА) - до 15 уличных видеокамер (потребление каждой до 300мА)</p>	2 199р.
	<p>PV-AC24</p> <p>Блок питания 24 Вольт 1.5 Ампер.</p> <p>Выходное напряжение: переменное 24 Вольт Выходной ток: максимальная нагрузка 1.5 Ампера</p> <p>Используется для питания камер DC12 Вольт с помощью Трансивера-преобразователя PV-3001D Блок питания подходит к Купольным поворотным камерам рассчитанным на напряжение AC24V Позволяет питать видеокамеры INNOVI рассчитанные на AC24 Вольт на большом расстоянии.</p>	1 199р.

КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ С РАЗЪЕМАМИ, КОННЕКТОРЫ

	<p>PV-DCW</p> <p>Коннектор - переходник</p> <p>Позволяет подключиться к разъему питания видеокамеры DC Со стороны кабеля две зажимные клеммы (винт)</p>	33р.
	<p>PV-BNC30</p> <p>Патч - корд BNC (n) - BNC (n) 30см</p> <p>Кабель коаксиальный соединительный с разъемами</p>	65р.
	<p>PV-BNC150</p> <p>Патч - корд BNC (n) - BNC (n) 150см</p> <p>Удобен при расключении Передатчиков по витой паре к видеорегистратору, при подключения мониторов.</p>	99р.