





Оборудование для передачи и защиты сигналов

Изображение	Наименование	Краткая характеристика
Оборудование для передачи сигналов по кабелю "витая пара"		
Комплекты приемник+передатчик		
	<p>КПВП-600, комплект для передачи видеосигнала по витой паре до 600 м</p>	<p>Предназначен для передачи видеосигнала по витой паре (ТПП, ТРП, П-274 и др.) на расстояния до 600 м. Ступенчатая настройка на длину и тип линии (возможна настройка без осциллографа). Регулировка усиления, отстройка от помех. Встроенная грозозащита. Исполнение в виде печатных плат, в комплекте пластмассовый корпус для приемника. Подключение с помощью клеммных соединений. Технические характеристики полоса пропускания 0-7 МГц; питание 12В, 60/60мА; температурный диапазон от -10 до +50°С; габаритные размеры передатчика 32*32 мм, габаритные размеры приемника 42*34 мм (плата), 140*40*30 мм (корпус).</p>
	<p>КПВП-1000, комплект для передачи видеосигнала по витой паре до 1000 м</p>	<p>Предназначен для передачи видеосигнала по витой паре (ТПП, ТРП, П-274 и др.) на расстояния до 1000 м. Плавная настройка на длину и тип линии (для настройки используется осциллограф). Коррекция СЧ и ВЧ, регулировка усиления, отстройка от помех. Встроенная грозозащита. Исполнение в виде печатных плат, в комплекте пластмассовый корпус для приемника. Подключение с помощью клеммных соединений. Технические характеристики полоса пропускания 0-7 МГц; питание 12В, 60/60мА; температурный диапазон от -10 до +50°С; габаритные размеры передатчика 32*32 мм, габаритные размеры приемника 58*34 мм (плата), 140*40*30 мм (корпус).</p>
	<p>СУ-ДУ-П Комплект приемник-передатчик</p>	<p>Дальность передачи видеосигнала по кабелю ТПП Nx2x0.5: без искажений для цифровых и аналоговых видеоприемников - от 10м до 600..700м; без искажений для аналоговых видеоприемников - до 900м; с несущественными искажениями для аналоговых видеоприемников - до 1000...1300м (качество видеосигнала (при передаче видеосигнала 570ТВЛ) на приеме разрешение около 400 ТВ линий).</p> <p>Регулировка усиления, СЧ, ВЧ.</p> <p>Особенности: платы приемника и передатчика с винтовыми колодками, для установки в помещении, габариты каждой платы – 38x50x18 мм.</p>
	<p>КПВП-1800, комплект для передачи видеосигнала по витой паре до 1800 м</p>	<p>Предназначен для передачи видеосигнала по витой паре (ТПП, ТРП, П-274 и др.) на расстояния до 1800 м. Плавная настройка на длину и тип линии (для настройки используется осциллограф). Коррекция НЧ, СЧ и ВЧ, регулировка усиления, точная отстройка от помех. Встроенная грозозащита. Исполнение в виде печатных плат, в комплекте пластмассовый корпус для приемника. Подключение с помощью клеммных соединений. Приемник имеет 2 видеовыхода. Технические характеристики полоса пропускания 0-7 МГц; питание 12В, 60/60мА; температурный диапазон от -10 до +50°С;</p>

		габаритные размеры передатчика 32*32 мм, габаритные размеры приемника 106*32 мм (плата), 140*40*30 мм (корпус).
	СУ-ДУ-Т Комплект приемник-передатчик	<p>Дальность передачи видеосигнала по кабелю ТПП Nx2x0.5: без искажений для цифровых и аналоговых видеоприемников - от 10м до 600..700м; без искажений для аналоговых видеоприемников - до 900м; с несущественными искажениями для аналоговых видеоприемников - до 1000...1300м (качество видеосигнала (при передаче видеосигнала 570ТВЛ) на приеме разрешение около 400 ТВ линий).</p> <p>Регулировка усиления, СЧ, ВЧ.</p> <p>Особенности: платы приемника и передатчика в термотрубке с винтовыми колодками, для установки в помещении, габариты каждой платы - 38x50x18 мм.</p> <p>Производитель: Себокс</p>
	TTA111AV, комплект приемопередатчик	<p>Комплект (TTA111AVR+TTA111AVT) - приемник и передатчик сигналов видео, аудио и управления (RS-422, RS-485) по витой паре на расстояние до 2400 метров; имеют разъемы BNC для видео, RCA для аудио, разъем NP-117В и "под винт" для питания; переключатели диапазонов расстояний передачи; регулятор яркости; подключение витой пары под клеммы; питание 12В DC.</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	RS002E, приемопередатчик	<p>Комплект (передатчик + приемник) для передачи сигнала RS232 на расстояние 1 км по кабелю CAT5. Полная дуплексная передача данных.</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	VE02AL, комплект приемник + передатчик	<p>Комплект (передатчик VE02ALT+ приемник VE02ALR) для усиления и каскадной передачи VGA-сигнала (до 1600x1200 @85Hz) и стерео аудиосигнала. Дальность передачи: 300 м (аудио стереосигнал + цветной видеосигнал) на каждый каскад. 1 Вывод 15-Pin (сквозной), 1 аудиовход (сквозной). 1 выход RJ-45.</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	ДУМ-16ГСРД - 16-ти канальный приемник в металлическом 19 дюймовом рэкорпусе	Производитель: Себокс
Пассивные приемопередатчики		

	<p>AVT-TRX101, приемопередатчик</p>	<p>Пассивный одноканальный миниатюрный приемопередатчик видеосигнала, встроенный в BNC разъем для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи в паре с активными приемниками - до 1500 м., при пассивных - до 300 м. Встроенная защита. Монтируется непосредственно на BNC разъем видеокамеры. Температурный диапазон использования - (-40...+50)°С. Габариты -30x14,5x14,5 мм</p>
	<p>СУ-БТ, видеопередатчик</p>	<p>Пассивный передатчик видеосигнала по витой паре без грозозащиты (не требует питания). Дальность передачи видеосигнала по кабелю ТПП Nx2x0.5 совместно с активным приемником ДУ-1 до 1000 м. Плата в термотрубке с винтовыми колодками, габариты – 18x40x12 мм3 .</p>
	<p>TTP111VS, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик пассивный видеосигнала по витой паре на 600 м., имеет 1 канал под BNC, витая пара под зажим, корпус Slim, 60x15x19 мм</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>TTP111VSS, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик пассивный видеосигнала по витой паре на 600 м., имеет 1 канал под BNC, витая пара под клеммы, корпус Mini, 60x15x15 мм</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>TTP111VL, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик видеосигнала по витой паре на 600 м., в виде 25-ти сантиметров кабеля, имеет 1 канал под BNC, пассивный, витая пара под винт</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>TTP111VEL, приемопередатчик пассивный, 1- канальный</p>	<p>Приемопередатчик пассивный, 1-канальный. Предназначен для передачи видеосигнала по кабелю витой паре CAT5: ч/б сигнала - на расстояние до 600 м., цветного - до 300 м. Разъем BNC на гибком коаксиальном кабеле 10 см / разъем для подключения витой пары под винт. Размеры: 145x14.5x15.8 мм, вес: 20 г</p> <p>Производитель: SC&T</p>

	<p>TTP111VP, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик видеосигнала по витой паре на 600 м., имеет 1 канал под BNC, пассивный, витая пара под RJ-45, с питанием</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>TTP111VT, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик видеосигнала по витой паре на 600 м., имеет 1 канал под BNC, пассивный, витая пара под клеммы</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>TTP111VP3, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик видеосигнала по витой паре до 600 м., пассивный, вход - BNC, выход - RJ-45. 2 режима передачи напряжения питания AC24V: «по 2 парам»; или «по 3 парам».</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>TTP111VPD, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик видео, питания и данных (RS-422, 485) по кабелю витой пары, пассивный. Вход: видео BNC(папа); выходы: в линию клеммы, на видеокамеру: питание(NP-117B), данные(провода)</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>TTP111VPD-RJ45, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик видео, питания и данных (RS-422, 485) по кабелю витой пары, пассивный. Вход: видео BNC(папа); выходы: в линию RJ45(мама), на видеокамеру: питание(NP-117B), данные(провода)</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>TTP111AV, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик видео и 2аудио сигнала по витой паре на 600 м., имеет 1 канал под BNC, 2 под RCA, витая пара под RJ45</p> <p>Производитель: SC&T</p>







	<p>ТТР111VLH, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик видеосигнала по витой паре на 600 м в виде 25-ти сантиметров кабеля, имеет, 1 канал под BNC, пассивный, BNC - клемма под винт, с повышенной помехоустойчивостью</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>ТТР111VPC, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик видеосигнала и питания. Расстояние передачи видеосигнала - до 600 м. Ручной выбор режима работы: «питание по 2 парам и данные по 1 паре»; «питание по 3 парам». Встроенный преобразователь AC24В или AC12В в DC12В, 1А</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>ТТР111VPK-Т, комплект приемопередатчиков</p>	<p>ТТР111VPK-Т Комплект приемопередатчиков (ТТР111VP-Т+ТТР111VPJ-Т) 1 видеосигнала, и питания для удаленных устройств (видеокамер), по витой паре, видеосигнал на 600 м., питание max 50м., имеет 1 канал под BNC, пассивный, витая пара под клеммы, шнур питания</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>IP01, IP-удлинитель</p>	<p>IP Удлинитель, пассивный. Расширяет зону распространения IP сигнала по коаксиальному кабелю до 200 метров. Стандарт 802.3 10BaseT Next.</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>AVT-16XX17, жгут видео</p>	<p>Жгут видео, длина 1 м с BNC- разъемами для AVT-16RX234C, 16RX345C, AVT-32RX234C</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>IP02, IP-удлинитель</p>	<p>IP Удлинитель, активный, включает приемник и передатчик. Расширяет зону распространения IP сигнала по коаксиальному кабелю до 1800 м.</p> <p>Производитель: SC&T</p>

	<p>IP03, IP-удлинитель</p>	<p>IP Удлинитель, активный, включает приемник и передатчик. Расширяет зону распространения IP сигнала по кабелю категории UTP CAT5 ("витая пара") до 1200 м.</p> <p>Производитель: SC&T</p>
<p>Пассивные приемопередатчики многоканальные</p>		
	<p>ТТР414V, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик 4-х видеосигналов по витой паре на 600м, имеет на входе витая пара под RJ45 и 4 канала под BNC на выходе</p>
	<p>ТТР444V, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик 4-х видеосигналов по витой паре на 600 м., имеет 4 канала под BNC с одной стороны и 4 канала витая пара под RJ45, 600 м.</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>ТТР414VH, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик 4-х видеосигналов по витой паре на 600 м., имеет на входе витую пару под RJ45 и 4 канала под BNC на выходе, с повышенной помехоустойчивостью</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>TRP414VH, приемник</p>	<p>Приемник пассивный 4-х видеосигналов по витой паре на 600 м., имеет 4 канала под BNC с одной стороны и разъем платы для TRN012 в корпусе 19", с повышенной помехоустойчивостью</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>AVT-16TRX102I, блок приемопередачи</p>	<p>Пассивный 16-и канальный блок приемопередачи видеосигналов для установки в 19" стойку, малой глубины, высота - 1U, для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи в паре с активными приемниками - до 1500 м., при пассивных - до 300 м. Входы видео - под BNC, выходы на линию - разъемы RJ45.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>ТТР016, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик, пассивный, 16-ти канальный, для передачи видеосигналов по витой паре на 600 м. (в паре с активным приемником до 1000 м.), 16 входов/выходов под клеммы, 16 выходов/входов под BNC, корпус 19", 1U</p>
	<p>ТТР016D, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик, пассивный, 16-ти канальный, для передачи видеосигналов и данных по витой паре на 600 м., 16 видеовходов под клеммы, 16 видеовыходов под BNC, 1 вход и 16 выходов RS485 под клеммы, корпус 19", 1U</p> <p>Производитель: SC&T</p>

	<p>TPP016GB, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик, пассивный, 16-ти канальный, для передачи видеосигналов по витой паре на 600 м, аналог TPP016, но со встроенным изолятором (GL001H) на каждом канале, полоса пропускания 20hz -11Mhz ,+0/-3Db , предотвращение искажения видеосигнала</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>AVT-16TRX103I, блок приемопередачи</p>	<p>Пассивный 16-и канальный блок приемопередачи видеосигналов для установки в 19" стойку (высота - 1U, для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи в паре с активными приемниками - до 1500 м., при пассивных - до 300 м. Дополнительная защита по каждому каналу. Входы видео - под BNC, выходы на линию - под клеммы.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>TPP016VPD, приемопередатчик</p>	<p>16-канальный приемопередатчик. Передача сигнала (видео, питание и управление) на 300 м. 2 режима работы: «питание по 2 парам и данные по 1 паре»; «питание по 3 парам». Блок питания AC 24В, 8А; Питание на канал до 1,1А. Типоразмер 1U</p> <p>Производитель: SC&T</p>
<p>Пассивные приемопередатчики со встроенной грозозащитой</p>		
	<p>AVT-TRX111, приемопередатчик</p>	<p>Пассивный одноканальный миниатюрный приемопередатчик видеосигнала со встроенной защитой линии, встроенный в BNC разъем для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи в паре с активными приемниками - до 1500 м., при пассивных - до 300 м. Монтируется непосредственно на BNC разъем видеокамеры. Температурный диапазон использования - (-40...+50)°С. Габариты -30?14,5x14,5 мм</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-TRX103, приемопередатчик</p>	<p>Пассивный одноканальный приемопередатчик видеосигнала с грозозащитой для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи в паре с активными приемниками - до 1500 м., при пассивных - до 300 м. Вход видео и выход на линию - под клеммы. Габариты - 100x36x26 мм. Температурный диапазон использования - (-40...+50) °С.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-TRX106, приемопередатчик</p>	<p>Пассивный одноканальный приемопередатчик видеосигнала с гальванической развязкой для работы с любым типом кабеля "витая пара". Пассивная гальваноразвязка для подавления помех от токовой "земляной" петли, скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала. Дальность передачи в паре с активными приемниками - до 1500 м., при пассивных - до 300 м. Вход видео и выход на линию - под клеммы. Габариты - 100x36x26 мм. Температурный диапазон использования - (-40...+50) °С.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>

	<p>AVT-TRX104, приемопередатчик</p>	<p>Пассивный одноканальный приемопередатчик видеосигнала с грозозащитой для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи в паре с активными приемниками - до 1500 м., при пассивных - до 300 м. Вход видео - под BNC, выход на линию - под клеммы. Габариты - 85x42x50 мм. Температурный диапазон использования - (-40...+50) °С.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>TTP111VTS, приемопередатчик</p>	<p>Приемопередатчик видеосигнала по витой паре на 600 м., имеет 1 канал под BNC, пассивный, витая пара под клеммы со встроенной грозозащитой</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>AVT-TRX105, приемопередатчик</p>	<p>AVT-TRX105 - пассивный одноканальный приемопередатчик со встроенной защитой линии и гальванической развязкой для работы с любым типом кабеля "витая пара". Длина линии передачи: при активных приемниках - до 1500 м., при пассивных - до 300 м</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-16TRX105I, блок приемопередачи</p>	<p>Пассивный 16-и канальный блок приемопередачи видеосигналов с гальванической развязкой для установки в 19" стойку (высота - 1U, для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи в паре с активными приемниками - до 1500 м., при пассивных - до 300 м. Дополнительная защита по каждому каналу. Входы видео - под BNC, выходы на линию - под клеммы.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
<p>Активные приёмники и передатчики</p>		
	<p>AVT-TX221, передатчик</p>	<p>Активный одноканальный передатчик видеосигнала с минимальной защитой для работы с кабелем "витая пара" типа ТПП . Дальность передачи - до 1500 метров. Не требует настройки и коррекции. Вход видео и выход на линию - под клеммы. Напряжение питания (9 ... 15) V DC. Ток потр. - не более 25мА. Габариты - 100x36x26 мм. Температурный диапазон - 0 - 50 °С.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>СУ-1П, видеопередатчик</p>	<p>Активный передатчик видеосигнала по витой паре без грозозащиты. Дальность передачи видеосигнала по кабелю ТПП Nx2x0.5 совместно с активным приемником ДУ-1 (1800 м при разрешении 400 ТВ линий и амплитуде выходного сигнала 1В, 2500 м при разрешении 250 ТВ линий и амплитуде выходного сигнала 0,8 В). Плата с колодками, для установки в помещении, габариты – 42x50x13 мм3</p>

	<p>СУ-1Т, видеопередатчик</p>	<p>Активный передатчик видеосигнала по витой паре без грозозащиты. Дальность передачи видеосигнала по кабелю ТПП Nx2x0.5 совместно с активным приемником ДУ-1 (1800 м при разрешении 400 ТВ линий и амплитуде выходного сигнала 1В, 2500 м при разрешении 250 ТВ линий и амплитуде выходного сигнала 0,8 В). Плата в термотрубке с колодками, для установки в помещении, габариты – 42x50x13 мм3</p>
	<p>ДУ-1П, видеоприемник</p>	<p>Активный приемник видеосигнала по витой паре без грозозащиты. Плата с колодками, для установки в помещении, габариты – 42x50x13 мм3, в остальном аналогичен ДУ-1.</p>
	<p>ДУ-1Т, видеоприемник</p>	<p>Активный приемник видеосигнала по витой паре без грозозащиты. Плата в термотрубке с колодками, для установки в помещении, габариты – 42x50x13 мм, в остальном аналогичен ДУ-1. Производитель: Себокс</p>
	<p>AVT-TX234, передатчик</p>	<p>Активный одноканальный передатчик видеосигнала для работы с кабелем "витая пара" типа ТПП. Дальность передачи - до 1500 метров. Не требует настройки и коррекции. Защита по всем цепям. Вход видео и выход на линию - под клеммы. Напряжение питания (9 ... 15) V DC. Ток потр. - не более 25мА. Габариты - 100x36x26 мм. Температурный диапазон - 0 - 50 °С. Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-RX221, приемник</p>	<p>Активный одноканальный приемник для работы с кабелем "витая пара" типа ТПП. Минимальная защита. Дальность передачи при активных передатчиках - до 1500 м. Настройка шаговая – 10 позиций. Вход линии и выход "видео" - под клеммы. Напряжение питания (9 ... 15)V DC. Ток потр. - не более 25мА. Габариты - 100x36x26 мм. Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-TX225, передатчик</p>	<p>Миниатюрный активный одноканальный передатчик видеосигнала в BNC разъем. Встроенная защита линии. Дальность передачи - до 1500 метров. Монтируется непосредственно на BNC разъем видеокамеры. Напряжение питания (9 ... 15) V DC. Ток потр. - не более 25мА. Габариты - 40x17x17 мм. Температурный диапазон использования - (-40...+50) °С. Производитель: ИнфоТех</p>






	<p>ДУ-1, видеоприемник</p>	<p>Активный приемник видеосигнала по витой паре без грозозащиты. Корпусной, для установки в помещении, 1в/вх.-1в/вых., Vпит. – 12...20 В, I потр. (12 В) – 50 мА, коэфф. усиления – 0.5...2 раз; Vвых. – 3 В; полоса пропускания (не менее) – 0...7 МГц, коэффициент ВЧ-коррекции на 7 МГц – 1...3 раза (0...9).</p>
	<p>AVT-TX223W, передатчик</p>	<p>Активный одноканальный передатчик видеосигнала с расширенным температурным диапазоном использования - (-40...+50) °С для работы с кабелем "витая пара" типа ТПП. Дальность передачи - до 1500 метров. Не требует настройки и коррекции. Повышенная защита по всем цепям. Вход видео и выход на линию - под клеммы. Напряжение питания (9 ... 15)V DC. Ток потр. - не более 25мА. Габариты - 100x36x26 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-TX234W, передатчик</p>	<p>Активный одноканальный передатчик видеосигнала с расширенным температурным диапазоном использования - (-40...+50) °С для работы с кабелем "витая пара" типа ТПП. Дальность передачи - до 1500 метров. Не требует настройки и коррекции. Повышенная защита по всем цепям. Вход видео и выход на линию - под клеммы. Напряжение питания (9 ... 15)V DC. Ток потр. - не более 25мА. Габариты - 100x36x26 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>СУ-1Г, видеопередатчик</p>	<p>Видеопередатчик. Полностью аналогичен СУ-1УСК с доп. функцией грозозащиты по в/выходу и 5-ю гермовводами.</p> <p>Производитель: Себокс</p>
	<p>ТТА111VT-N без БП, передатчик</p>	<p>Передатчик видео сигнала по витой паре на 2400 м.(в паре с ТТА111VR), 1 видео вход BNC, выход под клеммы на витую пару, 3 уровня усиления, защита от скачков напряжения, заземление, Пит: 12В, 0.05А, БЕЗ блока питания</p>
	<p>AVT-RX234, приемник</p>	<p>Активный одноканальный приемник для работы с кабелем "витая пара" типа ТПП. Дальность передачи при активных передатчиках - до 1500 м., при пассивных - до 1000 м. Настройка шаговая – 10 позиций. Повышенная защита по всем цепям. Вход линии и выход "видео" - под клеммы. Напряжение питания (9 ... 15) V DC. Ток потр. - не более 25мА. Габариты - 100x36x26 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>

	<p>AVT-TX345, передатчик</p>	<p>Активный одноканальный передатчик видеосигнала для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи - до 2500 метров. Встроенная полная защита: защита по питанию - от переплюсовки и от превышения напряжения, защита по входу "видео" от статического разряда электричества, защита по линии - от превышения напряжения и от повреждения высоким напряжением. Вход видео и выход на линию - под клеммы. Напряжение питания - 24V AC, (9 ... 15)V DC. Ток потр. - не более 25мА. Габариты - 100x36x26 мм. Температурный диапазон - 0 - 50 °С.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>TTA111VR-N без БП, приемник</p>	<p>Приемник видео сигнала по витой паре на 2400 м. (в паре с TTA111VT), 1 видео выход BNC, 1 вход с витой пары под клеммы, 5 диапазонов расстояния, регулировка яркости, защита от скачков напряжения, заземление, Пит: 12В, 0.05А, БЕЗ блока питания</p>
	<p>TTA111VT, передатчик</p>	<p>Передатчик видео сигнала по витой паре на 2400 м.(в паре с TTA111VR), 1 видео вход BNC, выход под клеммы на витую пару , 3 уровня усиления, защита от скачков напряжения, заземление, блок питания AC220V/DC12V</p>
	<p>TTA111AVT, передатчик</p>	<p>Передатчик видео и аудио сигнала, вход для управления поворотным устройством, вход для датчика, питание 12В для устройств, по витой паре на 2400 м., имеет 1 канала под BNC, 1 канал аудио, RCA контакты, витая пара под RJ45</p>
	<p>TTA111VR, приемник</p>	<p>Приемник видео сигнала по витой паре на 2400 м. (в паре с TTA111VT), 1 видео выход BNC, 1 вход с витой пары под клеммы, 5 диапазонов расстояния, регулировка яркости, защита от скачков напряжения, заземление, блок питания AC220V/DC12V</p>
	<p>AVT-TX345W, передатчик</p>	<p>Активный одноканальный передатчик видеосигнала с расширенным температурным диапазоном использования - (-40...+50) °С для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи - до 2500 метров. Встроенная полная защита: защита по питанию - от переплюсовки и от превышения напряжения, защита по входу "видео" от статического разряда электричества, защита по линии - от превышения напряжения и от повреждения высоким напряжением. Вход видео и выход на линию - под клеммы. Напряжение питания - 24 VAC, (9 ... 15) VDC. Ток потр. - не более 25мА. Габариты - 100x36x26 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>

	<p>TTA111AVR, приёмник</p>	<p>Приемник видео и аудио сигнала, вход для управление поворотным устройством, выход датчика по витой паре на 2400 м., имеет 2 выхода под BNC, 1 канал аудио, RCA контакты, витая пара под RJ45</p>
	<p>AVT-RX345, приемник</p>	<p>Активный одноканальный активный приемник видеосигнала для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи при активных передатчиках - до 1500 м., при пассивных - до 1000 м. Точная (плавная) настройка. Встроенная полная защита: защита по питанию - от переплюсовки и от превышения напряжения, защита по входу "видео" от статического разряда электричества, защита по линии - от превышения напряжения и от повреждения высоким напряжением. Вход линии и выход видео - под клеммы. Напряжение питания - (9 ... 15) V DC. Ток потр. - не более 30мА. Габариты - 100x36x26 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-TX342, передатчик</p>	<p>Активный одноканальный передатчик видеосигнала предназначен для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи - до 2500 метров. Встроенный изолирующий конвертер постоянного тока. Встроенная полная защита: защита по питанию - от переплюсовки и от превышения напряжения, защита по входу "видео" от статического разряда электричества, защита по линии - от превышения напряжения и от повреждения высоким напряжением. Вход видео и выход на линию - под клеммы. Напряжение питания - (9 ... 15)V DC. Ток потр. - не более 25мА. Габариты - 100x36x26 мм. Температурный диапазон - 0 - 50 °С.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-TX346I, передатчик</p>	<p>Активный одноканальный передатчик видеосигнала в гермокорпусе (защита класса IP 65) для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи - до 2500 метров. Встроенная полная защита. Напряжение питания (9 ... 15)V DC. Ток потр. - не более 25мА. Габариты - 120 x 120 x 60 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-RX461, приемник</p>	<p>Активный одноканальный приемник DVT DeLog MP предназначен для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи при активных передатчиках - до 1500 м., при пассивных - до 1000 м. Интегральная настройка: 4-х позиционный переключатель и регулятор точной настройки. Встроенная многоуровневая защита по всем вх/вых цепям: защита по питанию, защита по входу "видео" , защита по линии, грозозащита. Встроенная схема подавления помех. Вход линии - под клеммы , выход видео - под BNC. Напряжение питания - (9 ... 15)V DC. Ток потр. - не более 40 мА. Габариты - 85x42x50 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>

	<p>AVT-RX510, приемник</p>	<p>Активный одноканальный автоматический приемник для цветных видеокамер. Непрерывно и в автоматическом режиме поддерживает видеосигнал, компенсирует затухание в кабеле. Отсутствуют регуляторы настройки. Дальность передачи при активных передатчиках - до 1000 м., при пассивных - до 500 м. Встроенная полная защита: защита по питанию - от переплюсовки и от превышения напряжения, защита по входу "видео" от статического разряда электричества, защита по линии - от превышения напряжения и от повреждения высоким напряжением. Вход линии и выход видео - под клеммы. Напряжение питания - (9 ... 15) V DC. Ток потр. - не более 60 мА. Габариты - 100x36x26 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-TX2371, передатчик</p>	<p>Активный одноканальный передатчик в гермокорпусе (защита класса IP 65) со встроенным блоком питания для работы с кабелем "витая пара" типа ТПП. Дальность передачи - до 1500 метров. Не требует настройки и коррекции. Повышенная защита по всем цепям. Габариты - 120 x 120 x 60 мм. Напряжение питания (140 ... 250) V AC Выходное напряжение для видеокамеры (12 V DC ; 0,7 A)</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-RX342, приемник</p>	<p>Активный одноканальный приемник видеосигнала для максимальной длины передачи активных и пассивных передатчиков. Работает с любым типом кабеля, с любым типом передатчика, с любым типом видеорегистрирующего оборудования. Дальность передачи при активных передатчиках - до 2500 м., при пассивных - до 1500 м. Четыре частотных диапазона настройки. Встроенная полная защита: защита по питанию (от переплюсовки и от превышения напряжения), защита по входу "видео" (от статического разряда электричества), защита по линии (от превышения напряжения и от повреждения высоким напряжением). Вход линии и выход видео - под клеммы. Напряжение питания - (9 ... 15) V DC. Ток потр. - не более 30 мА. Габариты - 100x36x26 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-RX462, приемник</p>	<p>Активный одноканальный приемник видеосигнала для максимальной длины передачи активных и пассивных передатчиков. Работает с любым типом кабеля, с любым типом передатчика, с любым типом видеорегистрирующего оборудования. Дальность передачи при активных передатчиках - до 2500 м., при пассивных - до 1500 м. Четыре частотных диапазона настройки. Встроенная многоуровневая защита по всем вх/вых цепям: защита по питанию, защита по входу "видео" , защита по линии, грозозащита. Встроенная схема подавления помех. Вход линии - под клеммы , выход видео - под BNC. Напряжение питания - (9 ... 15) V DC. Ток потр. - не более 40 мА. Габариты - 85x42x50 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
<p>Активные приемники многоканальные</p>		
	<p>TTA414VR, приёмник</p>	<p>Активный 4-х канальный приемник видео сигнала по витой паре на 2400 м. (в паре с ТТА111VT), 4 видео выхода BNC, вход под клеммы для 4 сигналов, блок питания AC220V/DC12V</p>

	<p>AVT-4RX234C, блок приема</p>	<p>Активный 4-х каналный блок приема для работы с кабелем "витая пара" типа ТПП в металлическом корпусе с блоком питания. Дальность передачи при активных передатчиках - до 1500 м., при пассивных - до 1000 м. Дополнительная защита по каждому каналу. Напряжение питания (140 ... 250) V AC Габариты 275 x 266 x 75 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>TPA008, приёмник</p>	<p>Приемник активный 8-ти видеосигналов по витой паре на 2400 м., вход клемные колодки, работает с передатчиками ТТА111VT, ТТР111VT, 8 выходов под BNC, корпус 19", 1U</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>AVT-8RX234C, блок приема</p>	<p>Активный 8-ми каналный блок приема для работы с кабелем "витая пара" типа ТПП в металлическом корпусе с блоком питания. Дальность передачи при активных передатчиках - до 1500 м., при пассивных - до 1000 м. Дополнительная защита по каждому каналу. Напряжение питания (140 ... 250) V AC Габариты 275 x 266 x 75 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-10RX234I, блок приема</p>	<p>Активный 10-ти каналный блок приема для установки в 19" стойку (высота - 2U) для работы с кабелем "витая пара" типа ТПП, в металлическом корпусе с блоком питания. Дальность передачи при активных передатчиках - до 1500 м., при пассивных - до 1000 м. Дополнительная защита по каждому каналу. Напряжение питания (140 ... 250) V AC.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>TPA016, приёмник</p>	<p>Приемник активный 16-ти видеосигналов по витой паре на 2400 м., вход клемные колодки, работает с передатчиками ТТА111VT, ТТР111VT, 16 выходов под BNC, корпус 19", 1U</p>
	<p>AVT-16RX234C, блок приема</p>	<p>Активный 16-ти каналный блок приема для работы с кабелем "витая пара" типа ТПП в металлическом корпусе с блоком питания. Дальность передачи при активных передатчиках - до 1500 м., при пассивных - до 1000 м. Дополнительная защита по каждому каналу. Напряжение питания (140 ... 250) V AC. Габариты 450 x 302 x 57 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-10RX345I, блок приема</p>	<p>Активный 10-ти каналный блок приема видеосигналов для установки в 19" стойку (высота - 2U) для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи при активных передатчиках - до 1500 м., при пассивных - до 1000 м. Дополнительная защита по каждому каналу. Напряжение питания (140 ... 250) V AC.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>

	<p>AVT-16RX234I, блок приема</p>	<p>Активный 16-и канальный блок приема видеосигналов для работы с кабелем "витая пара" типа ТПП для установки в 19" стойку (высота - 1U). Дальность передачи при активных передатчиках - до 1500 м., при пассивных - до 1000 м.. Дополнительная защита по каждому каналу. Вход линий - под клеммы, выход видео - 16 BNC. Напряжение питания (140 ... 250) V AC.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-16RX345C, блок приема</p>	<p>Активный 16-ти канальный блок приема видеосигналов для работы с любым типом кабеля "витая пара" в металлическом корпусе с блоком питания. Дальность передачи при активных передатчиках - до 1500 м., при пассивных - до 1000 м. Дополнительная защита по каждому каналу. Напряжение питания (140 ... 250) V AC. Габариты 450 x 302 x 57 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-10RX342I, блок приема</p>	<p>Активный 10-и канальный блок приема видеосигналов для установки в 19" стойку (высота - 2U). Работает с любым типом кабеля, с любым типом передатчика, с любым типом видеорегистрирующего оборудования. Дальность передачи при активных передатчиках - до 2500 м., при пассивных - до 1500 м. Дополнительная защита по каждому каналу. Напряжение питания (140 ... 250) V AC.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-16RX345I, блок приема</p>	<p>Активный 16-и канальный блок приема видеосигналов для установки в 19" стойку (высота - 1U) для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи при активных передатчиках - до 1500 м., при пассивных - до 1000 м.. Дополнительная защита по каждому каналу. Вход линий - под клеммы, выход видео - 16 BNC. Напряжение питания (140 ... 250) V AC.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-16RX461I, блок приема</p>	<p>Активный 16-и канальный блок приема видеосигналов для установки в 19" стойку (высота - 1U) для работы с любым типом кабеля "витая пара". Настройка на лицевой панели корпуса. Дальность передачи при активных передатчиках - до 1500 м., при пассивных - до 1000 м.. Дополнительная защита по каждому каналу. Вход линий - под клеммы, выход видео - 16 BNC. Напряжение питания (140 ... 250) V AC.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-16RX342C, блок приема</p>	<p>Активный 16-ти канальный блок приема видеосигналов в металлическом корпусе с блоком питания. Работает с любым типом кабеля, с любым типом передатчика, с любым типом видеорегистрирующего оборудования. Дальность передачи при активных передатчиках - до 2500 м., при пассивных - до 1500 м. Дополнительная защита по каждому каналу. Напряжение питания (140 ... 250) V AC. Габариты 450 x 302 x 57 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-32RX234C, блок приема</p>	<p>Активный 32-х канальный блок приема для работы с кабелем "витая пара" типа ТПП в металлическом корпусе с блоком питания. Дальность передачи при активных передатчиках - до 1500 м., при пассивных - до 1000 м. Дополнительная защита по каждому каналу. Напряжение питания (140 ... 250) V AC. Габариты 450 x 302 x 114 мм.</p>




		Производитель: ИнфоТех
	AVT-16RX510I, блок приема	Активный 16-и канальный автоматический блок приема видеосигналов от цветных видеокамер для установки в 19" стойку (высота - 1U) для работы с любым типом кабеля "витая пара". Отсутствуют регуляторы настройки. Непрерывно и в автоматическом режиме поддерживает видеосигнал, компенсирует затухание в кабеле. Дальность передачи при активных передатчиках - до 1000 м., при пассивных - до 500 м. Дополнительная усиленная защита по каждому каналу. Вход линий - под клеммы, выход видео - 16 BNC. Напряжение питания (140 ... 250) V AC. Производитель: ИнфоТех
	AVT-16RX463I, блок приема	Активный 16-и канальный блок приема для установки в 19" стойку (высота - 1U) для работы с любым типом кабеля "витая пара". Один ручной регулятор настройки на канал на лицевой панели и автоматическая точная подстройка. Дальность передачи при активных передатчиках - до 2000 м. Дополнительная усиленная защита по каждому каналу. Вход линий - под клеммы, выход видео - 16 BNC. Напряжение питания (140 ... 250) V AC. Производитель: ИнфоТех
	AVT-16RX342I, блок приема	Активный 16-и канальный блок приема видеосигналов для установки в 19" стойку (высота - 1U). Работает с любым типом кабеля, с любым типом передатчика, с любым типом видеорегистрирующего оборудования. Дальность передачи при активных передатчиках - до 2500 м., при пассивных - до 1500 м.. Дополнительная защита по каждому каналу. Вход линий - под клеммы, выход видео - 16 BNC. Напряжение питания (140 ... 250) V AC. Производитель: ИнфоТех
	AVT-16RX464I, блок приема	Активный 16-и канальный автоматический блок приема для установки в 19" стойку (высота - 1U) для работы с любым типом кабеля "витая пара". Отсутствуют регуляторы настройки. Автоматически определяет полярность входного сигнала. Дальность передачи при активных передатчиках - до 2000 м., при пассивных - до 1000 м. Дополнительная усиленная защита по каждому каналу. Вход линий - под клеммы, выход видео - 16 BNC. Напряжение питания (140 ... 250) V AC. Производитель: ИнфоТех
Активные приёмники и передатчики со встроенной грозозащитой		
	СУ-1ПГ, видеопередатчик	Активный передатчик видеосигнала по витой паре с грозозащитой. Дальность передачи видеосигнала по кабелю ТПП Nx2x0.5 совместно с активным приемником ДУ-1Г (1500 м при разрешении 400 ТВ линий и амплитуде выходного сигнала 1В, 2100 м при разрешении 250 ТВ линий и амплитуде выходного сигнала 0,8 В). Плата с колодками, для установки в помещении, габариты – 42x50x13 мм3
	МСУ-1Г, модуль	1-канальный активный модуль видеопередатчика с грозозащитой; габариты 47x22x14 мм Производитель: Себокс

	<p>СУ-1ТГ, видеопередатчик</p>	<p>Активный передатчик видеосигнала по витой паре с грозозащитой. Дальность передачи видеосигнала по кабелю ТПП Nx2x0.5 совместно с активным приемником ДУ-1Г (1500 м при разрешении 400 ТВ линий и амплитуде выходного сигнала 1В, 2100 м при разрешении 250 ТВ линий и амплитуде выходного сигнала 0,8 В). Плата в термотрубке с колодками, для установки в помещении, габариты – 42x50x13 мм3</p>
	<p>AVD-311Т, видеопередатчик</p>	<p>Передатчик видеосигнала по витой паре, плата, до 2000 м. Клеммные колодки, индикация питания, грозозащита ESD IEC 61000-4-2 4, ±8 kV IEC 61000-4-5 31A (10/1000 мкс). Пиковая мощность 600 Вт. Защита линии питания камеры. Питание 12 В, 80мА. 55x20x12 мм.</p>
	<p>ДУ-1ПГ, видеоприемник</p>	<p>Активный приемник видеосигнала по витой паре с грозозащитой. Плата с колодками, для установки в помещении, габариты – 42x50x13 мм3</p>
	<p>ДУ-1Г, видеоприемник</p>	<p>Активный приемник видеосигнала по витой паре с грозозащитой. Корпусной. Полностью аналогичен ДУ-1 с доп. функцией грозозащиты по в/входу.</p>
	<p>AVD-301R, видеоприемник</p>	<p>Видеоприемник видеосигнала по витой паре одноканальный, корпусной, до 1500 м., BNC, клеммы. Индикация видеосигнала и питания, подстройка контрастности, грозозащита ESD IEC 61000-4-2 4, ±8 kV). IEC 61000-4-5 15A (8/20мкс). Пиковая мощность 80 Вт. Питание 12 В, 70мА, 100x60x25 мм</p>
	<p>СУ-2ТГ, видеопередатчик</p>	<p>Активный передатчик видеосигнала по витой паре с грозозащитой увеличенной дальности. Дальность передачи видеосигнала по кабелю ТПП Nx2x0.5 совместно с активным приемником ДУ-2Г (2200 м при разрешении 400 ТВ линий и амплитуде выходного сигнала 1В, 2900 м при разрешении 250 ТВ линий и амплитуде выходного сигнала 1 В). Плата в термотрубке с колодками, для установки в помещении, габариты – 42x62x16 мм3.</p>
	<p>AVD-511T Pro, видеопередатчик</p>	<p>Передатчик до 2500 м. Клемм. колодки, индикация питания, грозозащита ESD IEC 61000-4-2 4, ±8 kV, IEC 61000-4-5 31A (10/1000 мкс) Пиковая мощность 600 Вт (10/1000 мкс) Разрядник от 90В и выше: 15 КАмпер (8/20 мкс), 1А (50 Гц, 1с)20x50x12мм, Пит.:12 В, 80мА</p> <p>Передатчик видеосигнала по витой паре AVD511T Pro предназначен для передачи цветного или черно-белого видеосигнала по витой паре (UTP, ТППЭП, П-274 и др.) на расстояния до 2500 метров (вместе с приемником AVD501R Pro). Предварительная коррекция в передатчике позволяет увеличить дальность передачи на 1000 метров и весьма значительно снизить влияние помех на видеосигнал.</p>

		<p>Передатчики серии Pro оснащены мощной 3-х ступенчатой грозозащитой с газовым разрядником. Кроме того, AVD511T Pro защитит линию питания камеры как по напряжению, так и по току и обеспечит мощную защиту видеоканала от электромагнитных импульсов, промышленных помех и грозовых разрядов. Все изделия монтируются на базе современных импортных компонентов, что позволяет максимально повысить надежность и отказоустойчивость изделия. Каждое изделие проходит тройной контроль качества на разных этапах производства.</p>
	<p>AVT-TX2351, передатчик</p>	<p>Активный одноканальный передатчик в герметичном корпусе (защита класса IP 65) для работы с кабелем "витая пара" типа ТПП. Дальность передачи - до 1500 метров. Не требует настройки и коррекции. Повышенная защита по всем цепям. Напряжение питания (9 ... 15)V DC. Ток потр. - не более 25мА. Габариты - 120 x 120 x 60 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-TX461, передатчик</p>	<p>Активный одноканальный передатчик видеосигнала предназначен для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи - до 2500 метров. Встроенная многоуровневая защита по всем вх/вых цепям: защита по питанию, защита по входу "видео", защита по линии, грозозащита. Встроенная схема подавления помех. Вход видео - под BNC, выход на линию - под клеммы. Напряжение питания - 24V AC, (9 ... 15)V DC. Ток потр. - не более 25мА. Габариты - 85x42x50 мм. Температурный диапазон - 0 - 50 °С.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>ДУ-2Г, видеоприемник</p>	<p>Приемник видеосигнала по витой паре с грозозащитой увеличенной дальности передачи сигнала. Корпусной для установки в помещении, 1в/вх-1в/вых, Vпит. 12...20 В, I потр.(12 В) – 30 мА, коэфф. усиления – 0..6 раз, V вых. в/сигнала – 3 В, полоса пропускания (не менее) – 0...7 МГц, коэффициент ВЧ-коррекции на 6 МГц – 1...10 раза</p>
	<p>AVT-TX461W, передатчик</p>	<p>Активный одноканальный передатчик видеосигнала с расширенным температурным диапазоном использования (-40...+50) °С для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи - до 2500 метров. Встроенная многоуровневая защита по всем вх/вых цепям: защита по питанию, защита по входу "видео", защита по линии, грозозащита. Встроенная схема подавления помех. Вход видео - под BNC, выход на линию - под клеммы. Напряжение питания - 24V AC, (9 ... 15 V DC. Ток потр. - не более 25мА. Габариты - 85x42x50 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-TX466, передатчик</p>	<p>Активный одноканальный передатчик видеосигнала со встроенной гальваноразвязкой для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи - до 2500 метров. Встроенный изолирующий трансформатор (гальваноразвязка). Встроенная многоуровневая защита по всем вх/вых цепям: защита по питанию, защита по входу "видео", защита по линии, грозозащита. Встроенная схема подавления помех. Вход видео - под BNC, выход на линию - под клеммы. Напряжение питания - (9 ... 15)V DC. Ток потр. - не более 80мА. Габариты - 85x42x50 мм. Температурный диапазон - 0 - 50 °С.</p>

		<p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-TX466W, передатчик</p>	<p>Активный одноканальный передатчик видеосигнала со встроенной гальваноразвязкой с расширенным температурным диапазоном использования - (-40...+50)°C для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи - до 2500 метров. Встроенный изолирующий трансформатор (гальваноразвязка). Встроенная многоуровневая защита по всем вх/вых цепям: защита по питанию, защита по входу "видео" , защита по линии, грозозащита. Встроенная схема подавления помех. Вход видео - под BNC, выход на линию - под клеммы. Напряжение питания - (9 ... 15)V DC. Ток потр. - не более 80мА. Габариты - 85x42x50 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>TRA111VH, приемник</p>	<p>Активный приемник с повышенной помехоустойчивостью, грозозащита. Имеет 1 канал под BNC с одной стороны и разъем платы для TRN012 в корпусе 19"</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>AVT-TX347I, передатчик</p>	<p>Активный одноканальный передатчик видеосигнала в герметичном корпусе (защита класса IP 65) со встроенным блоком питания для работы с любым типом кабеля "витая пара". Дальность передачи - до 2500 метров. Встроенная полная защита. Габариты - 120 x 120 x 60 мм. Напряжение питания (140 ... 250)V AC Выходное напряжение для видеокамеры (12 V DC ; 0,7 A)</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVD-501R Pro, видеоприемник</p>	<p>Приемник одноканальный корпус 2500 м., BNC, клемм. Индикация видеосигнала и питания, подстройка контрастности, подстройка входа, грозозащита ESD IEC 61000-4-2 4, ±8 kV, IEC 61000-4-5 31A (10/1000 мкс) Пиковая мощность 600 Вт (10/1000 мкс) Разрядник от 90В и выше: 15КАмпер (8/20 мкс), 1А (50 Гц, 1с) 100x60x25мм, Пит.:12 В, 70мА</p>
	<p>TTA111VH, приемник</p>	<p>Активный приемник с повышенной помехоустойчивостью, грозозащита. Работает с ТТА111VT. До 2400 м. (Цвет), 3000 м. (Ч/Б), блок питания AC220V/DC12V</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>AVT-RX464, приемник</p>	<p>Активный одноканальный автоматический приемник непрерывно и в автоматическом режиме поддерживает видеосигнал, компенсирует затухание в кабеле. Отсутствуют регуляторы настройки. Автоматически определяет полярность входного сигнала. Дальность передачи при активных передатчиках - до 2000 м., при пассивных - до 1000 м. Встроенная многоуровневая защита по всем вх/вых цепям: защита по питанию, защита по входу "видео" , защита по линии, грозозащита. Встроенная схема подавления помех. Вход линии - под клеммы , выход видео - под BNC. Напряжение питания - (9 ... 15)V DC. Ток потр. - не более 180 мА.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>

	<p>ДУМ-24ГСШД, видеоприемник</p>	<p>Приемник в металлическом 19 дюймовом корпусе, укомплектованный модулями видеоприемников с грозозащитой</p> <p>Производитель: Себокс</p>
<p>Активные приёмники со встроенной грозозащитой многоканальные</p>		
	<p>ДУ-1ТГ, видеоприемник</p>	<p>Активный приемник видеосигнала по витой паре с грозозащитой. Полностью аналогичен ДУ-1Т с доп. функцией грозозащиты по в/выходу. Видеоприёмник по витой паре от фирмы Себокс; модель ДУ-1ТГ; 1/1 вх/вых; полоса пропускания 0-7 МГц; коррекция ВЧ 7мГц 1-3 раза; срабатывание грозозащиты за 15 нс; макс. ток при 6.8-90/90В+ 200А/10000А; сопр. на выходе 75 Ом; потребление тока 30 мА; коэф. усиления 0.5-2 раза; огранич. видеосигнала на выходе 3 В; питание 12В; размер 42х50х13 мм.</p> <p>Производитель: Себокс</p>
	<p>AVD-302R, видеоприемник</p>	<p>Видеоприемник видеосигнала по витой паре двухканальный, корпусной, до 1500 м., BNC, клеммы. Индикация видеосигнала и питания, подстройка контрастности, грозозащита ESD IEC 61000-4-2 4, ±8 кВ). IEC 61000-4-5 15A (8/20мкс). Пиковая мощность 80 Вт. Питание 12 В, 70мА, 100х60х25 мм.</p>
	<p>AVD-304R, видеоприемник</p>	<p>Видеоприемник видеосигнала по витой паре четырехканальный, корпусной, до 1500 м., BNC, клеммы. Индикация видеосигнала и питания, подстройка контрастности, грозозащита ESD IEC 61000-4-2 4, ±8 кВ). IEC 61000-4-5 15A (8/20мкс). Пиковая мощность 80 Вт. Питание 12 В, 70мА, 100х60х25 мм.</p>
	<p>AVD-502R Pro, видеоприемник</p>	<p>Приемник двухканальный корпус 2500 м., BNC, клемм. Индикация видеосигнала и питания, подстройка контрастности, подстройка входа, грозозащита ESD IEC 61000-4-2 4, ±8 кV, IEC 61000-4-5 31A (10/1000 мкс) Пиковая мощность 600 Вт (10/1000 мкс) Разрядник от 90В и выше: 15Кампер (8/20 мкс), 1А (50 Гц, 1с) 100х60х25мм, Пит.: 12 В, 70мА</p>
	<p>ТРА016Н, приемник</p>	<p>Активный приемник на 16 каналов для монтажа в 19" стойку 1U, 16 клемных колодок для подключения, 32 выхода BNC, встроенная защита от скачков напряжения, блок питания</p> <p>Производитель: SC&T</p>
<p>Концентраторы и разветвители</p>		
	<p>TDP414V, концентратор</p>	<p>Концентратор, пассивный, 4-е входа видеосигналов под RJ45, выход под RJ45 по витой паре на 600 м.</p>

	<p>TDP414VP, концентратор</p>	<p>Концентратор, пассивный, 4-е входа видеосигналов под RJ45, выход под RJ45 по витой паре на 600 м., передача питания до 50 м (в паре с ТТР111VP), встроенный плавкий предохранитель от КЗ, блок питания 500mA</p>
	<p>RS004, разветвитель данных</p>	<p>Разветвитель данных 1 входящий на 4 исходящих. Вход: RS232 или RS485, выход RS485. Дистанция передачи 1200 метров по витой паре. Возможность каскадного соединения с другими устройствами /RA008/RS016. Производитель: SC&T</p>
	<p>RS008, распределитель данных</p>	<p>Последовательный распределитель данных 1 вход RS485 под клеммы или RS232, 8 выходов RS485 под клеммы, максимальное расстояние подключения до 1200 м. по витой паре, возможность каскадного подключения к , RS016, корпус 19", 1U, блок питания AC220V/DC12V Производитель: SC&T</p>




Оборудование для передачи сигналов по коаксиальному кабелю

Разветвители видеосигнала

	<p>BP-1/2, разветвитель видеосигнала</p>	<p>Разветвитель видеосигнала. Корпусной, 1 вх./2вых. (разъемы BNC), I – 50 mA, габариты – 90x64x35 мм3, Vпит. 12...15 В; Vвых. до 1.2 В; коэф.усил. на нагрузку 75 Ом – 1; полоса пропускания не менее 7 МГц; защита от переплюсовки питания, исполнение – для установки в помещении.</p>
	<p>BP-1/4, разветвитель видеосигнала</p>	<p>Разветвитель видеосигнала. Корпусной, 1 вх./4вых. (разъемы BNC), I – 50 mA, габариты – 90x64x35 мм3, Vпит. 12...15 В; Vвых. до 1.2 В; коэф.усил. на нагрузку 75 Ом – 1; полоса пропускания не менее 7 МГц; защита от переплюсовки питания, исполнение – для установки в помещении.</p>
	<p>AVD-102, разветвитель видеосигнала</p>	<p>Усилитель-разветвитель видеосигнала предназначен для усиления и распределения от одного источника на два выхода. Большой коэффициент усиления и широкая полоса пропускания позволяет передавать цветной или черно-белый видеосигнал на значительные расстояния, добиваясь максимально возможного качества изображения Корпусной разветвитель на 2 выхода. BNC. Питание - клеммные колодки. Напряжение питания от 10 до 20 Вольт постоянного тока Ток потребления до 50 mA Полоса пропускания 10 МГц Входное/выходное сопротивление 75 Ом Коэффициент усиления от -6 до +12дБ (0,5 - 4 раза) Защита от электростатического разряда Габаритные размеры 100x60x25мм Защита от "переплюсовки" Клеммные колодки для подачи питания</p>

	<p>CD102, распределитель видеосигнала</p>	<p>Распределитель видеосигнала 1 вход - 2 выхода, 12/24В</p>
	<p>Видеоразветвитель- усилитель 1:4, КУ-3</p>	
	<p>AVD-104, разветвитель видеосигнала</p>	<p>Усилитель-разветвитель видеосигнала предназначен для усиления и распределения от одного источника на четыре выхода. Большой коэффициент усиления и широкая полоса пропускания позволяет передавать цветной или черно-белый видеосигнал на значительные расстояния, добиваясь максимально возможного качества изображения Разъемы типа BNC Питание - клеммные колодки. Напряжение питания от 10 до 20 Вольт постоянного тока Ток потребления до 50 мА Полоса пропускания 10 МГц Входное/выходное сопротивление 75 Ом Коэффициент усиления от -6 до +12дБ (0,5 - 4 раза) Защита от электростатического разряда Габаритные размеры 100х60х25мм Защита от "переплюсовки" Клеммные колодки для подачи питания</p>
	<p>AVD-204, разветвитель видеосигнала</p>	<p>Усилитель-разветвитель видеосигнала предназначен для усиления и распределения от двух источников на четыре выхода. Большой коэффициент усиления и широкая полоса пропускания позволяет передавать цветной или черно-белый видеосигнал на значительные расстояния, добиваясь максимально возможного качества изображения Разъемы типа BNC Питание - клеммные колодки Напряжение питания от 10 до 20 Вольт постоянного тока Ток потребления до 50 мА Полоса пропускания 10 МГц Входное/выходное сопротивление 75 Ом Коэффициент усиления от -6 до +12дБ (0,5 - 4 раза) Защита от электростатического разряда Габаритные размеры 100х60х25мм Защита от "переплюсовки" Клеммные колодки для подачи питания</p>
	<p>CD102A, распределитель видеосигнала</p>	<p>Распределитель видеосигнала с усилением 1 вход - 2 выхода, расстояние передачи 1000 м. при использовании кабеля RG-59</p>

	<p>CD104, распределитель видеосигнала</p>	<p>Распределитель видеосигнала 1 вход - 4 выхода, 12В</p>
	<p>CD108, распределитель видеосигнала</p>	<p>Распределитель видеосигнала 1 вход - 8 выхода, 12В</p>
	<p>CD408A, распределитель видеосигнала</p>	<p>Распределитель с усилением видеосигнала 4 входа - 8 выходов, Расстояние передачи 1000 м. при использовании кабеля RG-59</p>
	<p>CD816A, распределитель с усилением видеосигнала</p>	<p>Распределитель с усилением видеосигнала для крепления в монтажной стойке 1U, 8 входов, 16 выхода, расстояние передачи 1000 м. при использовании кабеля RG-59 Производитель: SC&T</p>
	<p>CD1632A, распределитель с усилением видеосигнала</p>	
Усилители видеосигнала		
	<p>БУ-2М, видеоусилитель магистральный</p>	<p>Корпусной, для установки в помещении, 1вх./1вых.; $V_{пит.}$ пост- 11.5...20 В, I потр.(12 В) – 12 мА, коэф.усил.– 0.5...2 раза, V вых. в/сигнала до 3,6 В, полоса пропускания не менее 10 МГц.; коэффициент ВЧ-коррекции на 6 МГц. – 0...3 дБ (на 10 МГц. – 0...6 дБ); габариты – 90x64x35 мм³, защита от переплюсовки питания. Производитель: Себокс</p>
	<p>CA101, усилитель видеосигнала</p>	<p>Усилитель видеосигнала с регулировкой до 1000 м., 1 вход - 1 выход, 12/24В</p>

	<p>CA101A, усилитель аудио-видеосигнала</p>	<p>Усилитель видеосигнала и аудиосигнала с регулировкой до 1000 м., 1 вход - 1 выход, 12/24В</p>
	<p>БУ-3М 4/4, видеоусилитель магистральный</p>	<p>Позволяет передавать в/сигнал от в/камеры: по кабелю РК-75-4-11 на расстояние 200 м (при разрешении не менее 450 ТВ линий и уровне сигнала 1В) и на расстояние 300 м (при разрешении не менее 300 ТВ линий и уровне сигнала 0.5 В.); по кабелю РК-75-1-13 на расстояние 70 м (при разрешении не менее 450 ТВ линий и уровне сигнала 1 В) и на расстояние 100 м (при разрешении не менее 300 ТВ линий и уровне сигнала 0.5 В). Корпусной, для установки в помещении, 4вх./4вых. (4 канала в одном корпусе); Vпит. пост- 12-15 В, I потр. (12 В) – 60 мА, коэф. усил.– 0.5...2 раза, V вых. в/сигнала до 3,6 В, полоса пропускания не менее 7 МГц; габариты – 90х64х35 мм3, защита от переплюсовки питания.</p>
	<p>AVD-404, усилитель видеосигнала</p>	<p>Четыре независимых усилителя в одном корпусе. Большой коэффициент усиления и широкая полоса пропускания позволяет передавать цветной или черно-белый видеосигнал на значительные расстояния, добиваясь максимально возможного качества изображения Разъемы типа BNC Питание - клеммные колодки Напряжение питания от 10 до 20 Вольт постоянного тока Ток потребления до 50 мА Полоса пропускания 10 МГц Входное/выходное сопротивление 75 Ом Коэффициент усиления от -6 до +12дБ (0,5 - 4 раза) Защита от электростатического разряда Габаритные размеры 100х60х25мм Защита от "переплюсовки" Клеммные колодки для подачи питания</p>
	<p>БУ-1М, видеоусилитель магистральный</p>	<p>Предназначен для усиления видеосигнала от цветных и черно-белых ТВ камер и передачи его на большие расстояния. Предусмотрены ручные регулировки коэффициента усиления и коэффициента ВЧ-коррекции видеосигнала. Позволяет передавать в/сигнал от в/камеры: по кабелю РК-75-4-11 на расстояние 2,5 км (при разрешении не менее 400 ТВ линий и уровне сигнала 1 В) и на расстояние 3,2 км (при разрешении не менее 300 ТВ линий и уровне сигнала 0.5 В). Корпусной, для установки в помещении, 1вх./1вых.; Vпит.пост. 12...24 В; I потр.(12 В) – 100 мА, (при Vпит. 24 В – 50 мА); коэф. ус.на нагрузку 75 Ом (регулируется) – 1...10 раз; Vвых. (на нагрузку 75 Ом) до 12 В; полоса пропускания до 11 МГц; коэффициент ВЧ-коррекции на 6 МГц – 0...3 дБ (на 10 МГц – 0...6 дБ); коэффициент СЧ-коррекции 0-14 дБ, габариты – 90х64х35 мм3, защита от переплюсовки питания.</p>
	<p>AVT-EXC830, видеоусилитель-корректор</p>	<p>Одноканальный активный видеоусилитель-корректор. Обеспечивает дальность передачи видеосигнала до 2000 метров. Четыре регулятора пользовательской настройки: яркость(уровень), контрастность, резкость, четкость. Встроенная защита по питанию - от переплюсовки и от превышения напряжения, защита по входу и выходу "видео" от статического разряда электричества. Вход/выход - под клеммы. Напряжение питания - (9 ... 15)V DC. Ток потр. - не более 25мА. Габариты - 100х36х26 мм. Температурный диапазон - 0 - 50 °С.</p>

		Производитель: ИнфоТех
	<p>ВУ-2МУСГ, видеоусилитель магистральный</p>	<p>Предназначен для усиления видеосигнала от цветных и черно-белых ТВ камер и передачи его на большие расстояния. Предусмотрены ручные регулировки коэффициента усиления и коэффициента ВЧ-коррекции видеосигнала. Позволяет передавать в/сигнал от в/камеры: по кабелю РК-75-4-11 на расстояние 1,0 км (при разрешении не менее 450 ТВ линий и уровне сигнала 1 В) и на расстояние 1,7 км (при разрешении не менее 300 ТВ линий и уровне сигнала 0.5 В.). Герметич. коробка с каб.гермовводами (3шт.), для установки на улице, питание 220 В, 50 Гц. Крепление кабелей на плате под колодки, габариты коробки – 115x90x56 мм3.</p>
	<p>СА404, усилитель видеосигнала</p>	<p>Усилитель видеосигнала с регулировкой до 1000 м., 4 входа - 4 выхода, 12/24В</p>
	<p>ВУ-1МУСГ, видеоусилитель магистральный</p>	<p>Предназначен для усиления видеосигнала от цветных и черно-белых ТВ камер и передачи его на большие расстояния. Предусмотрены ручные регулировки коэффициента усиления и коэффициента ВЧ-коррекции видеосигнала. Позволяет передавать в/сигнал от в/камеры: по кабелю РК-75-4-11 на расстояние 2,5 км (при разрешении не менее 400 ТВ линий и уровне сигнала 1 В) и на расстояние 3,2 км (при разрешении не менее 300 ТВ линий и уровне сигнала 0.5 В). Герметич. коробка с каб.гермовводами (4 штуки), для установки на улице, питание 220 В, 50 Гц. Крепление кабелей на плате под колодки, габариты коробки – 115x90x56 мм3.</p>
	<p>AVT-EXC831, видеоусилитель- корректор</p>	<p>Одноканальный активный видеоусилитель-корректор с гальванической развязкой. Обеспечивает дальность передачи видеосигнала до 2000 метров. Четыре регулятора пользовательской настройки: яркость(уровень), контрастность, резкость, четкость. Встроенная защита по питанию - от переплюсовки и от превышения напряжения, защита по входу и выходу "видео" от статического разряда электричества, грозозащита. Вход/выход - BNC. Напряжение питания - (9 ... 15)V DC. Ток потр. - не более 25мА. Габариты - 85x42x50 мм. Температурный диапазон - 0 - 50 °С.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>ВУ-1МУСКГ, видеоусилитель магистральный</p>	<p>Предназначен для усиления видеосигнала от цветных и черно-белых ТВ камер и передачи его на большие расстояния. Предусмотрены ручные регулировки коэффициента усиления и коэффициента ВЧ-коррекции видеосигнала. Позволяет передавать в/сигнал от в/камеры: по кабелю РК-75-4-11 на расстояние 2,5 км (при разрешении не менее 400 ТВ линий и уровне сигнала 1 В) и на расстояние 3,2 км (при разрешении не менее 300 ТВ линий и уровне сигнала 0.5 В). Герметич. коробка с каб. гермовводами (5 штук), для установки на улице, питание 220 В, 50 Гц, питание для внешней камеры (12 В, стабилизированное, 250 мА). Крепление кабелей на плате под колодки, габариты коробки – 115x90x56 мм3</p>

	<p>CA101VH, усилитель видеосигнала</p>	<p>Усилитель видеосигнала с регулировкой, грозозащита, 1 вход - 1 выход, 12В до 1500м., с CA101 до 2000 м., для работы с DVR, 12В</p>
	<p>DD02A, усилитель-разветвитель DVI+Audio</p>	<p>DD02A Усилитель-разветвитель (1 вход / 2 выхода) DVI- и стерео аудиосигнала, позволяет подключать к одному источнику DVI- и аудиосигнала 2 мультимедиа-монитора или иные устройства. Производитель: SC&T</p>
	<p>AVT-10EXC830I, блок видеоусилителей-корректоров</p>	<p>Активный 10-и канальный видеоусилитель-корректор. Дальность передачи видеосигнала - до 2000 метров. Вход/выход - BNC. Напряжение питания (140 ... 250) V AC. Производитель: ИнфоТех</p>
Устройства уплотнения		
	<p>VDS 2500 (DC12V), комплект</p>	<p>Комплект. Передатчик VDS 2500-R + Приемник VDS 2500-L. Передача по одному коаксиальному кабелю 2 видеосигналов, 2 сигналов тревоги, напряжения питания для 2 видеокамер (12V). Передача до 800 м.</p>
Оборудование для передачи сигналов по ВОЛС		
Системы передачи видеосигнала по ВОЛС		
	<p>SF10S2T-N, передатчик ВОЛС</p>	<p>Передатчик 1 канала видео, цифровой, одномодовый, 1310 нм, до 40 км. t=-40..+70С; ДхШхВ: 209x103,7x30,2 мм. Устройства обеспечивают передачу одного видеосигнала с использованием 10-битового цифрового кодирования высокого качества по одномодовому оптическому волокну стандарта 9/125 мкм или многомодовому оптическому волокну стандарта 62,5/125 мкм.</p>
	<p>SF10S2R-N, приемник ВОЛС</p>	<p>Приемник 1 канала видео, цифровой, одномодовый, 1310 нм, до 40 км. t=-40..+70С; ДхШхВ: 209,0x103,7x53,2 мм</p>
	<p>MRX-8, приемник</p>	<p>Приёмник 8 каналов видео (10разрядный, одномод. 1310нм) на 30-50 км. по ВОЛС. 4 канала RS485, двунаправленный аудиоканал для звукового оповещения, управление по ВОЛС через USB-2.0 Полярность напряжения питания и его тип (постоянное 9-36В или переменное 12-26В) значения не имеет.</p>

VGA- и спецпреобразователи, передатчики, разветвители

VGA преобразователи, передатчики, разветвители

	<p>PBC-2, разветвитель видеосигнала</p>	<p>Разветвитель видеосигнала предназначен для подключения 2-х мониторов VIZIT-MT456C или VIZIT-M430C к групповому источнику питания БПД24/12-1-1. Подключение к подъездной линии видеосигнала и линии видеосигнала этажной телекамеры. Обеспечивает питание этажной телекамеры от мониторов.</p>
	<p>БУ-1/8, усилитель-разветвитель видеосигнала.</p>	<p>Предназначен для разветвления видеосигнала на требуемое число выходов с регулировкой усиления по каждому выходу. Производитель: Себокс</p>
	<p>Z-397, конвертер с гальванической развязкой</p>	<p>Z-397 Guard предназначен для преобразования интерфейса USB в RS485. Ускорение и облегчение диагностики и запуска сетей с сетевыми контроллерами Z-5R Net, MATRIX-II Net.</p>
	<p>AD001, конвертер</p>	<p>Конвертер аналогового видеосигнала в VGA-сигнал, разрешение 768x576, регулировка яркости, контрастности, цветности</p>
	<p>VC01, преобразователь VGA-BNC</p>	<p>Преобразователь VGA- видеосигнала (15-pin VGA) в TV- видеосигнал (BNC + 15-pin). Позволяет использовать TV в качестве монитора. Поддерживаемые разрешения 640x480 (85 Hz), 800x600 (85 Hz) и 1024x768 (75 Hz). Поддерживается Windows и Mac OS. Производитель: SC&T</p>
 <p>Вид спереди</p> <p>Вид сзади</p>	<p>TTP111VGA, комплект приемопередатчиков</p>	<p>Комплект приемопередатчиков для передачи VGA сигнала по витой паре (до 135 метров). 1 VGA коннектор к RJ45 "мама". Кабель для монитора. Максимальное разрешение передаваемого изображение - 1280x1024</p>

	<p>MD-500, модулятор</p>	<p>Модулятор. Преобразует аналоговый аудио-, видеосигнал в TV-сигнал диапазонов: VHF (метровый) и UHF (дециметровый), Pal (DK, I, BG) / NTSC. ЖК-дисплей для отображения номера канала. Коэф-т усиление- до 20 дБ, сигнал/шум - 60 дБ. DC 12 В, 0,1 А</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>TTA111VGA-R, дополнительный приемник для VD105</p>	<p>Вход RJ45, выход VGA. Максимальное разрешение передаваемого изображения 1600x1200 пикс. при 85Гц, адаптер питания 220/12.</p>
	<p>AD001H2, конвертер</p>	<p>Конвертер аналогового видеосигнала в VGA-сигнал, разрешение до 1280x1024, частота до 85Гц. Вход: BNC, выходы: VGA (D-коннектор, 15 pin), BNC. Встроенная грозозащита, AGC (APУ), экранное меню.</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>AD001HD, конвертер</p>	<p>Конвертер аналогового видеосигнала в VGA-сигнал, разрешение до 1280x1024, частота до 85Гц. Вход: BNC, выходы: VGA (D-коннектор, 15 pin), DVI-I, BNC. Встроенная грозозащита, AGC (APУ), экранное меню.</p> <p>Производитель: SC&T</p>
 <p>Вид сверху</p>  <p>Вид сбоку</p>	<p>VE02ALT, передатчик VGA-сигнала и аудио (стерео)</p>	<p>Передатчик VGA-сигнала и стерео аудиосигнала на удаленное устройства. 1 видео-, аудиовход (1x DB15, 1x TRS 3.5 мм), 1 сквозной видео-, аудиовыход (1x DB15, 1x TRS 3.5 мм), разъемы для передачи сигнала на удаленные устройства (RJ45). Дальность передачи: до 300 м. Разрешение видеосигнала: до 1600x1200 пикселей, 85 Гц. Поддержка протоколов DDC, DDC 2, DDC 2B (для определения локальным монитором оптимального разрешения и частоты). Цифровое кодирование аудиосигнала. Рабочая температура: 0... +55 С. Упит= 5В, I= 0.7А (макс.). Размеры (ШxГxВ): 125,0x96,0x30,0 мм. Блок питания в комплекте.</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>VE02ALR, приемник VGA-сигнала и аудио (стерео)</p>	<p>Приемник, работает совместно с VE02ALT, VE05ALT и другими модулями VE02ALR (при каскадном соединении увеличивает дальность передачи сигнала на 300 м). 1 Вход RJ-45. 1 выход RJ-45, 1 видеовыход: 15-Pin, 1 стерео аудиовыход.</p> <p>Производитель: SC&T</p>

	<p>VE05ALT, передатчик VGA-сигнала и аудио (стерео)</p>	<p>Передатчик VGA-сигнала и стерео аудиосигнала на 4 удаленных устройства. 1 видео-, аудиовход (1x DB15, 1x TRS 3.5 мм), 1 сквозной видео-, аудиовыход (1x DB15, 1x TRS 3.5 мм), разъемы для передачи сигнала на удаленные устройства (4x RJ45). Дальность передачи на удаленное устройство: до 300 м. Разрешение видеосигнала: до 1600x1200 пикселей, 85 Гц. Поддержка протоколов DDC, DDC 2, DDC 2B (для определения локальным монитором оптимального разрешения и частоты). Цифровое кодирование аудиосигнала. Рабочая температура: 0... +55 С. Упит= 5В, I= 0.7А (макс.). Размеры (ШxГxB): 125,0x96,0x30,0 мм. Блок питания в комплекте.</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>CD116, видеоразветвитель</p>	<p>Видеоразветвитель 1 вход/16 выходов; питание DC15В/AC24В; БП в комплекте.</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>HS04, коммутатор</p>	<p>Коммутатор HDMI- сигнала (4 входа / 1 выход)</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>VH01, преобразователь VGA+Audio в HDMI</p>	<p>VH01 Преобразователь VGA-сигнала и аудиосигнала в HDMI-сигнал. Преобразует VGA и стерео/цифровой (S/PDIF) аудиосигналы в формат HDMI. Поддерживает разрешение до 1920 x 1080.</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>TTA111VGA, устр. предназначенное для передачи VGA</p>	<p>Устройство предназначенное для передачи VGA сигнала по витой паре (до 300 метров) 1 VGA коннектор и RJ45. Максимальное разрешение передаваемого изображения 1600x1200 пикс. при 85Гц. В комплекте -Т с адаптером 220/12, -R с адаптером 220/12</p>
	<p>RS016, распределитель данных</p>	<p>Последовательный распределитель данных 1 вход RS485 под клеммы или RS232, 16 выходов RS485 под клеммы, максимальное расстояние подключения до 1200 м. по витой паре, возможность каскадного подключения к RS008, , корпус 19", 1U, блок питания AC220V/DC12V</p> <p>Производитель: SC&T</p>

	<p>VD102, распределитель 1 VGA вход на 2 выхода</p>	<p>Распределитель 1 VGA вход на 2 выхода (1VGA+1RJ-45). Макс. разрешение 1600x1200 пикс. при 85Гц. Каждый комплект включает в себя передатчик -Т с адаптером 220/5V и приемник ТТА111VGA-R с адаптером 220/5V. Использование кабеля CAT5 вместо VGA кабеля</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>VD105, распределитель 1 VGA вход на 5 выходов</p>	<p>(1 VGA+4 RJ-45). Макс. разрешение 1600x1200 пикс. при 85Гц. Каждый комплект включает в себя передатчик VGA-Т с адаптером 220/12 и приемник ТТА111VGA-R с адаптером 220/12. Использование кабеля CAT5 вместо VGA кабеля</p>
	<p>MTX-8 передатчик</p>	<p>Передатчик на 8 каналов видео (10разрядный,одномод. 1310нм) на 30-50 км. по ВОЛС. 4 канала RS485, двунаправленный аудиоканал для звукового оповещения, управление по ВОЛС через USB-2.0 Полярность напряжения питания и его тип (постоянное 9-36В или переменное 12-26В) значения не имеет.</p> <p>Производитель: БАСТИОН</p>
<p>Удлинители для VGA мониторов, клавиатуры, "мыши"</p>		
	<p>KM01, удлинитель клавиатуры и мыши</p>	<p>Удлинитель клавиатуры и мыши. Комплект передатчика и приемника для передачи сигналов клавиатуры PS/2 и мыши PS/2 по кабелю "витая пара" CAT5 на 100 м</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>KM02, удлинитель клавиатуры и мыши</p>	<p>Удлинитель клавиатуры и мыши по одному кабелю CAT5 UTP. Включает в себя локальную и удаленную часть под USB. Пассивный, не требует питания. Передача сигнала на расстояние до 100 метров</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>VKM01, удлинитель для VGA, клавиатуры, мыши</p>	<p>Передача сигнала на расстоянии до 100м. Пассивный, не требует питания. Комплект приемник и передатчик. Для удаленного управления серверами, применения в учебных аудиториях с медиапроекторами, в конференц-залах, в информационных системах, диспетчер.</p>

 <p>Вид сверху Вид снизу</p>	<p>VKM02, удлинитель монитора, клавиатуры, мыши</p>	<p>Аналог VKM01, локальная часть под USB.</p>
<p>Преобразователи и разветвители RS 232/485/422</p>		
	<p>RS001, преобразователь</p>	<p>Преобразователь интерфейса RS232 в RS485, полудуплексный режим работы, автопереключение скорости передачи вплоть до 115.200 бод на расстояние 1200м, не требует питания</p>
	<p>RS001i, преобразователь</p>	<p>Преобразователь-изолятор интерфейса RS232 в RS485 со встроенным защитным изолятором на 2,5KB, полудуплексный режим работы, автопереключение скорости передачи вплоть до 115.200 бод на расстояние 1200м, не требует питания</p>
	<p>RS003, преобразователь интерфейса</p>	<p>Преобразователь интерфейса USB2.0 в RS485, полудуплекс, передача до 1200м, скорость передачи данных 155.200 бод, поддержка 32 устройств, питание от ПК, кабель USB, ПО, рабочая температура от 0 до +55 С.</p>
	<p>RS001R, преобразователь</p>	<p>Повторитель-изолятор интерфейса RS485. Предназначен для передачи сигналов RS485 на расстояние свыше 1200м или для усиления сигналов RS485. Увеличивает дальность передачи сигналов RS485 на 1200м (суммарное расстояние передачи при использовании 2-х до 2400м).</p>
	<p>RS002, преобразователь</p>	<p>Преобразователь интерфейса RS232 в RS485/RS422 Производитель: SC&T</p>






Устройства грозозащиты

Защита цепей видеосигнала

	<p>AVT-PTW710, согласующий трансформатор</p>	<p>Согласующий симметрирующий трансформатор. Ослабление синфазной помехи, согласование симметрии с кабелем связи, дополнительная фильтрация. Полоса пропускания до 7,5 МГц, Габариты 12x10x7 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-PTW711, изолирующий трансформатор</p>	<p>Изолирующий видеотрансформатор - пассивная гальваноразвязка. Подавление помех от токовой "земляной" петли", скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала. Диапазон рабочих частот – 10 Гц – 10 МГц Габариты - 28x25x15 мм</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>SP002, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство грозозащиты для CCTV, CATV 1 вход (F-папа), 1 выход (F-мама)</p>
	<p>AVT-PTW715, устройство грозозащиты</p>	<p>Пассивное одноканальное устройство с симметрирующим трансформатором для защиты линии "витая пара" от превышения напряжения и от повреждения высоким напряжением (грозовых разрядов, высоковольтных импульсных наводок). Повышенная помехоустойчивость и помехозащищенность. Вход/выход - под клеммы. Габариты - 100x36x26 мм</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>ГЗ-РК-Р, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство предназначено для защиты оборудования от сильных электростатических зарядов, наводимых на линии связи грозовыми разрядами, сильными электромагнитными полями, высоковольтными импульсными наводками, а так же защита от длительных перенапряжений в линии. Защита обеспечивается путем шунтирования наводимых паразитных электростатических зарядов на шину заземления. Устройство требует обязательного заземления. Одно канальный. Коробка размером 70x50x25 мм³ с разъемами BNC для подключения линий связи и винт. зажимом для подключения заземления.</p>
	<p>SP001, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство грозозащиты цепей видео. 1 вход (BNC-папа), 1 выход (BNC-мама)</p>

	<p>SP004, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство грозозащиты цепей видео или данных. 1 вход (клеммы), 1 выход (клеммы)</p>
	<p>SP003, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство грозозащиты для передатчиков и приемников по витой паре. 1 вход (RJ45-мама), 1 выход (RJ45-мама). Защищает две пары (2 и 4)</p>
	<p>AVT-PTW717, изолирующий трансформатор</p>	<p>Изолирующий трансформатор для "витой пары". Пассивная гальваноразвязка для подавления помех от токовой "земляной" петли", скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала.. Вход/выход - под клеммы. Диапазон рабочих частот – 10 Гц – 10 МГц. Габариты - 100x36x26 мм</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>SP001P-AC220, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство грозозащиты цепей питания 220-240 В переменного тока. 1 вход (2х клеммы), 1 выход (2х клеммы), контакт заземления (клеммы). Напряжения срабатывания защиты: 300 В, время срабатывания: < 0.1 нс. Индикатор работоспособности устройства. Напряжение пробоя: не менее 6 кВ. Рабочая температура: 0... +55 С. Металлический корпус, размеры (ШxГxВ): 87,0x67,0x27,0 мм.</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>WL-LTN, грозозащита</p>	<p>Грозозащита. Предназначена для защиты антенно-фидерных трактов выходов приемопередатчиков от наведенного электромагнитного импульса грозовых разрядов (статическое напряжение).</p> <p>Производитель: BEWARD</p>
	<p>AVT-PTW719, изолирующий трансформатор</p>	<p>Изолирующий трансформатор с грозозащитой для "витой пары". Пассивная гальваноразвязка для подавления помех от токовой "земляной" петли", скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала, защита по линии от повреждения высоким напряжением (грозовых разрядов, высоковольтных импульсных наводок). Вход/выход - под клеммы. Диапазон рабочих частот – 10 Гц – 10 МГц. Габариты - 100x36x26 мм</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>

	<p>LP-103, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство грозозащиты, пассивное, полоса 50Гц-7МГц, затухание полезного сигнала не более 3дБ, -50°С+45°С, 100х65х30мм.</p>
	<p>AVT-PTW720, изолирующий трансформатор</p>	<p>Изолирующий трансформатор с грозозащитой для "витой пары". Пассивная гальваноразвязка для подавления помех от токовой "земляной" петли", скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала, защита по линии от повреждения высоким напряжением (грозовых разрядов, высоковольтных импульсных наводок). Вход/выход - клеммы. Диапазон рабочих частот – 10 Гц – 10 МГц. Габариты - 85х42х50 мм</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>ГЗ-РК-4Р, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство предназначено для защиты оборудования от сильных электростатических зарядов, наводимых на линии связи грозовыми разрядами, сильными электромагнитными полями, высоковольтными импульсными наводками, а так же защита от длительных перенапряжений в линии. Защита обеспечивается путем шунтирования наводимых паразитных электростатических зарядов на шину заземления. Устройство требует обязательного заземления. 4-х каналный. Коробка размером 70х50х25 мм3 с разъемами BNC для подключения линий связи и винт. зажимом для подключения заземления.</p>
	<p>ГЗ-РК-16Р, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство предназначено для защиты оборудования от сильных электростатических зарядов, наводимых на линии связи грозовыми разрядами, сильными электромагнитными полями, высоковольтными импульсными наводками, а так же защита от длительных перенапряжений в линии. Защита обеспечивается путем шунтирования наводимых паразитных электростатических зарядов на шину заземления. Устройство требует обязательного заземления. 16-ти каналный. Коробка размером 70х50х25 мм3 с разъемами BNC для подключения линий связи и винт. зажимом для подключения заземления.</p>
	<p>SP016T, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство грозозащиты для передатчиков и приемников по витой паре. 16 входов (клеммы), 16 выходов (клеммы), для крепления в монтажную стойку 19", 1U</p>
	<p>SP016C, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство грозозащиты цепей видео. 16 входов (BNC-мама), 16 выходов (BNC-мама), для крепления в монтажную стойку 19", 1U. Рекомендовано использовать с DVR</p>

	<p>AVT-16PTW719I, блок изолирующих трансформаторов</p>	<p>16-ти канальный блок изолирующих трансформаторов для линии "витая пара" для 19" стойки (высота - 1U) с грозозащитой. Пассивная гальваноразвязка для подавления помех от токовой "земляной" петли", скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала, от повреждения высоким напряжением (грозовых разрядов, высоковольтных импульсных наводок). Вход/выход - под клеммы.</p>
<p>Защита цепей управления и IP-сетей</p>		
	<p>SP006, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство грозозащиты для локальной вычислительной сети и шин передачи данных систем безопасности на витой паре. Имеет 2 разъема RJ-45 под видео, контакт заземления. Защищает 4 пары кабеля UTP; Защищает любое сетевое оборудование, а также любое оборудование, использующее для подключения кабель UTP (передатчики / приёмники сигналов по витой паре и др.).</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>SP006P, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство грозозащиты для локальной вычислительной сети и шин передачи данных систем безопасности, разъемы RJ45 - RJ45. 2 уровня защиты: ниже 100 нс - 90 В, выше 100 нс - 12 В. Совместимо с сетями 100/100 Base-T CAT5/CAT5e. Совместимо со стандартом 802.3</p>
<p>Защита цепей питания</p>		
	<p>SP001P, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство грозозащиты цепей питания. 1 вход (клеммы), 1 выход (клеммы). Две степени защиты: AC/DC130В, AC/DC12В, AC40В (max), DC56В (max)</p>
<p>Защита цепей видео, аудио, питания и управления</p>		
	<p>SP005, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство грозозащиты цепей видео и данных. Видео: 1 вход (BNC-мама), 1 выход (BNC-мама); Данные: 1 вход (клеммы), 1 выход (клеммы). Устройство для защиты оборудования от высоковольтных скачков напряжения, вызванных например, грозовыми разрядами-молнией. Рекомендуемое заземление для коаксиальных кабелей реализует защиту от опасных напряжений, могущих возникнуть на экране. Система представляет собой открытый для прохождения высоковольтных скачков контур и таким образом не дает им попасть в электронное оборудование, такое, как видеорегистраторы, видеомагнитофоны и мониторы, мультиплексоры, видеокамеры и поворотные устройства систем видеонаблюдения.</p> <p>Производитель: SC&T</p>

	<p>AVT-PTW716, устройство грозозащиты</p>	<p>Пассивное одноканальное устройство с симметрирующим трансформатором для защиты линии "витая пара" от превышения напряжения и от повреждения высоким напряжением (грозовых разрядов, высоковольтных импульсных наводок). Повышенная помехоустойчивость и помехозащищенность. В корпусе DeLog. Вход/выход - клеммы. Габариты - 85x42x50 мм.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-PCL918, изолирующий трансформатор</p>	<p>Изолирующий трансформатор для коаксиального кабеля. Пассивная гальваноразвязка для подавления помех от токовой "земляной" петли, скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала.. Вход/выход - BNC. Диапазон рабочих частот – 10 Гц – 10 МГц. Габариты - 85x42x50 мм</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>SP001VP, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство грозозащиты цепей видео и питания. Видео: 1 вход (BNC-мама), 1 выход (BNC-мама); Питание: 1 вход (клеммы), 1 выход (клеммы). Две степени защиты: AC/DC130В, AC/DC12В. AC40В (max), DC56В (max)</p>
	<p>SP002VP, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство грозозащиты цепей видео и питания. Видео: 1 вход (F-мама), 1 выход (F-мама); Питание: 1 вход (клеммы), 1 выход (клеммы). Двухуровневая защита: AC/DC130В, AC/DC12В. AC40В (max), DC56В (max)</p>
	<p>SP001VPD, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство грозозащиты цепей видео, питания и данных. Видео: 1 вход (BNC-мама), 1 выход (BNC-мама); Питание и данные: 1 вход (клеммы), 1 выход (клеммы). Две степени защиты: AC/DC130В, AC/DC12В. AC40В (max), DC56В (max)</p>
	<p>SP002VPD, устройство грозозащиты</p>	<p>Устройство грозозащиты цепей видео, питания и данных.</p>
	<p>ГЗ-PSD-У, Устройство грозозащиты для скоростных купольных видеокамер</p>	<p>Для пультов. Герметич. коробка с каб. гермовводами (7 шт.), крепление кабелей на плате под винтовые колодки, гальваническая развязка по видеовходу (для РК-75), габариты коробки – 200x120x75 мм3. Предназначено для защиты пультов купольных видеокамер от сильных электростатических зарядов, наводимых на линии связи грозовыми разрядами, сильными электромагнитными полями, высоковольтными импульсными наводками, а так же защита от длительных перенапряжении в линии. Устройство</p>


		<p>защищает цепи питания (220 В, 50 Гц), телеметрии (линия RS-485), передача видеосигнала (коаксиальный кабель). Устройство пассивное и питания не требует.</p> <p>Производитель: Себокс</p>
	<p>ГЗ-KSD-СУ-УСК-24, устройство грозозащиты</p>	<p>Для скоростных камер. Герметич. коробка с каб. гермовводами (7 шт.), для установки на улице, крепление кабелей на плате под винтовые колодки, гальваническая развязка по входу RS-485, габариты коробки – 265x185x95 мм³. Встроенный блок питания на 24 В, 2 А (для питания камеры). С дополнительным встроенным передатчиком видеосигнала по витой паре (МСУ-1Г) . Предназначено для защиты купольных видеокамер от сильных электростатических зарядов, наводимых на линии связи грозовыми разрядами, сильными электромагнитными полями, высоковольтными импульсными наводками, а так же защита от длительных перенапряжении в линии. Устройство защищает цепи питания (220 В, 50 Гц), телеметрии (линия RS-485), передача видеосигнала (коаксиальный кабель). Устройство пассивное и питания не требует.</p> <p>Производитель: Себокс</p>
<p>Фильтры, изоляторы, согласующие устройства</p>		
	<p>Микросхема TCST 1103</p>	<p>Опто транзистор с прорезью для колесика 70V 100mA Кус=10...% -55...+85C</p>
	<p>Микросхема TCST- 2103 (CNY-37, TCST- 2000)</p>	
	<p>Микросхема TCST 1300</p>	
	<p>GL001, изолятор коаксиального кабеля</p>	<p>Изолятор коаксиального кабеля для защиты от искажений по земле. BNC-BNC. Встроенная грозозащита.</p>

	<p>VT-T, изолирующий видеотрансформатор</p>	<p>Предназначен для гальванич. развязки приемного и передающего видеоборудования при передаче в/сигнала между ними по кабелю (коаксиальный кабель, витая пара, двухжильный кабель). Видеотрансформатор включается последовательно в разрыв кабеля в любом удобном для монтажа месте и устраняет помехи на видеоизображении, возникающие из-за токовых петель. Одноканальный-1вх./1вых.. Плата в термотрубке с винт. клеммами. Габариты – 70x45x25 мм3</p>
	<p>VT-P, изолирующий видеотрансформатор</p>	<p>Предназначен для гальванич. развязки приемного и передающего видеоборудования при передаче в/сигнала между ними по кабелю (коаксиальный кабель, витая пара, двухжильный кабель). Видеотрансформатор включается последовательно в разрыв кабеля в любом удобном для монтажа месте и устраняет помехи на видеоизображении, возникающие из-за токовых петель. Одноканальный-1вх./1вых., коробка с разъемами BNC, габариты – 67x33x67 мм3.</p>
	<p>Кабельная сборка 6М, RG-58, RP-SMA - Nmale</p>	<p>Производитель: BEWARD</p>
	<p>CB001VH, фильтр помех</p>	<p>Фильтр помех, 1 BNC вход / 1 BNC выход, 30 см.</p>
	<p>AVT-PCL917, изолирующий трансформатор</p>	<p>Изолирующий трансформатор для коаксиального кабеля. Пассивная гальваноразвязка для подавления помех от токовой "земляной" петли", скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала. Вход/выход - под клеммы. Диапазон рабочих частот – 10 Гц – 10 МГц. Габариты - 100x36x26 мм Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>GB001, изолятор коаксиального кабеля</p>	<p>Изолятор коаксиального кабеля для защиты от искажений по земле со встроенным фильтром и с повышенной помехоустойчивостью</p>

	<p>TGP001, изолятор кабеля</p>	<p>Изолятор кабеля витой пары для защиты от искажений по земле со встроенным фильтром и с повышенной помехоустойчивостью</p>
	<p>AVT-PTW718, изолирующий трансформатор</p>	<p>Изолирующий трансформатор для "витой пары". Пассивная гальваноразвязка для подавления помех от токовой "земляной" петли, скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала. Вход/выход - клеммы. Диапазон рабочих частот – 10 Гц – 10 МГц. Габариты - 85x42x50 мм</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-PCL915, изолирующий трансформатор</p>	<p>Изолирующий трансформатор для коаксиального кабеля. Пассивная гальваноразвязка для подавления помех от токовой "земляной" петли, скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала. Вход/выход - под клеммы. Диапазон рабочих частот – 10 Гц – 10 МГц. Габариты - 100x36x26 мм</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-PCL916, изолирующий трансформатор</p>	<p>Изолирующий трансформатор для коаксиального кабеля. Пассивная гальваноразвязка для подавления помех от токовой "земляной" петли, скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала. Вход/выход - BNC. Диапазон рабочих частот – 10 Гц – 10 МГц. Габариты - 85x42x50 мм</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>GL001H, изолятор коаксиального кабеля</p>	<p>Изолятор коаксиального кабеля для защиты от искажений по земле. BNC-BNC. Встроенная защита от скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала (TVS).</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>CHB001H, фильтр помех</p>	<p>Фильтр высокочастотных помех (приемник+передатчик), передача аудио и видео сигнала по одному коаксиальному кабелю, расстояние передачи 600 м. при использовании кабеля RG59.</p> <p>Производитель: SC&T</p>
	<p>AVT-16PCL915I, блок изолирующих трансформаторов</p>	<p>16-ти канальный блок изолирующих трансформаторов для коаксиального кабеля для 19" стойки (высота - 1U) с грозозащитой. Пассивная гальваноразвязка для подавления помех от токовой "земляной" петли, скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала, защита по линии от повреждения высоким напряжением (грозовых разрядов, высоковольтных импульсных наводок). Вход/выход - BNC. Диапазон рабочих частот – 10 Гц – 10 МГц.</p> <p>Производитель: ИнфоТех</p>






Блоки питания и панели для монтажа в 19" стойки

	<p>AVT-10XX17I, панель</p>	<p>Панель для монтажа до 10 одноканальных устройств в 19" стойку (высота 3U) Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>AVT-10XX15I, панель</p>	<p>Панель для монтажа до 10 одноканальных устройств в 19" стойку (высота 2U) Производитель: ИнфоТех</p>
	<p>PR801-12D, блок питания для 19" стойки</p>	<p>Блок питания на 1 канал для монтажа в 19" стойку 1U, DC 12V, 8A, 437x170x44мм</p>
 <p>Вид спереди</p>  <p>Вид сзади</p>	<p>PR801-12R, блок питания для 19" стойки</p>	<p>Блок питания на 1 канал DC 12V, 8A для монтажа в 19" стойку 1U. Аналог модели PR801-12D, но с регулятором напряжения</p>
 <p>Вид спереди</p>  <p>Вид сзади</p>	<p>PR801, блок питания</p>	<p>Блок питания на 1 канал для монтажа в 19" стойку 1U, 1 вых на AC 24V, 8A, 437x170x44мм</p>
	<p>PR816-12D, блок питания для 19" стойки</p>	<p>Блок питания на 16 каналов для монтажа в 19" стойку 1U, DC 12V, 0.5 A/канал, 437x170x44мм</p>
	<p>PR816, блок питания</p>	<p>Блок питания на 16 каналов для монтажа в 19" стойку 1U, AC 24V, 0.5 A/канал, 437x170x44мм</p>
	<p>PR816-12R, блок питания для 19" стойки</p>	<p>Блок питания на 16 каналов, DC 12V, 0.5 A/канал, для монтажа в 19" стойку 1U. Аналог модели PR816-12D, но с регулятором напряжения</p>
	<p>PR1616-12R, блок питания для 19" стойки</p>	<p>Блок питания на 16 каналов, Uвх= AC 130/220 В, Uвых= DC 12 В, 16 А (1.0 А на каждый канал). Допускается нагрузка 2.5 А (4 сек). Время срабатывания при КЗ - 0.2 сек. t= -10..+45 С, 2 вентилятора. Размеры (ШxГxВ): 483x170x44 мм, размер 1U. Вес: 3.1 кг.</p>

	<p>TRN012, монтажная корзина</p>	<p>Монтажная корзина для установки 13-ти плат приёмников TRP414VH, TRP111AV, TRA111VH в стойку 19". Корпус 19", 3U, встроенный блок питания на 3А</p>
--	----------------------------------	---


Оборудование Wi-Fi

Антенны, дополнительное оборудование


	<p>POE-24 Блок питания с POE, 24V (не 802.3 af) - для серии Bullet MxHP</p>	
	<p>RP-SMA-Nmal e-1,5m</p>	<p>СВЧ переходник для DreamWiFi/DreamAccess (SMA Male -> N Male), 1,5м, RG-58</p>
	<p>RFE 2400/19 Направленная панельная антенна 2,4-2,5 ГГц, 19 дБ, °х°</p>	
	<p>PoE инжектор FSE-4B ИЛПГ.305177.003-01</p>	<p>Инжектор построен на базе технологии Power over Ethernet (PoE) и обеспечивает совместную передачу данных и питания через стандартный кабель категории 5 на расстояние до 100 метров .</p>
	<p>TERM-LIGHT термошкаф для радиоборудования, 420*350*70, без охлаждения</p>	<p>Предназначен для защиты оборудования от воздействий окружающей среды и поддержания оптимальной рабочей температуры. Термобокс предназначен для установки в него радиооборудования</p>

Модули Wi-Fi

	<p>Nanostation LOCO 2. Компактная всепогодная Wi-Fi точка доступа/абонент</p>	<p>Компактная всепогодная Wi-Fi точка доступа/абонент. 802.11b/g, 2312 -2486 MHz, 100 mW, интегрированная антенна 8dBi (60°x60°), 10/100 RJ45 Ethernet. В комплекте блок питания POE-15, крепеж на мачту.</p> <p>Производитель: Ubiquiti</p>
	<p>Nanostation LOCO M2. Абонентская станция Wi-Fi и AirMAX</p>	<p>Компактная всепогодная Wi-Fi точка доступа/абонент. 802.11b/g, 2312 -2486 MHz, 100 mW, интегрированная антенна 8dBi (60°x60°), 10/100 RJ45 Ethernet. В комплекте блок питания POE-15, крепеж на мачту.</p> <p>Производитель: Ubiquiti</p>
	<p>BULLET M2HP</p>	<p>Ультеракомпактная всепогодная Wi-Fi и AirMAX точка доступа/абонент. 802.11b/g/n, 2412-2482 MHz, 630 mW, N-Type male разъем, 10/100 RJ45 Ethernet. Блока питания POE-24 в комплекте нет.</p> <p>Производитель: Ubiquiti</p>
	<p>DreamWiFi 2. Всепогодная Wi-Fi точка доступа/абонент.</p>	<p>Всепогодная Wi-Fi точка доступа/абонент. Сертификат CCC. 802.11b/g, 2312 -2486 MHz, 400 mW, интегрированная антенна 10dBi (60°x30°) и разъем RP-SMA для внешней, 10/100 RJ45 Ethernet. В комплекте блок питания POE-15, крепеж на мачту.</p>
	<p>Nanostation M2, всепогодная Wi-Fi точка доступа,</p>	<p>NanoStation M2 — всепогодная AirMax/Wi-Fi точка доступа/станция от Ubiquiti Networks (США). Выполнена во влагозащещенном корпусе (IP54) и поддерживает стандарт 802.11b/g/n.</p> <p>Производитель: Ubiquiti</p>
	<p>Nanostation M5 Всепогодная Wi-Fi и AirMAX точка доступа/абонент.</p>	<p>802.11a/n, 5050-5825 MHz, 500 mW, интегрированная антенна 14-16dBi (43°x15°), два 10/100 RJ45 Ethernet, PoE out. В комплекте блок питания POE-24, крепеж на мачту.</p> <p>Производитель: Ubiquiti</p>

	<p>ROCKET M2, всепогодная Wi-Fi точка доступа</p>	<p>Всепогодная Wi-Fi и AirMAX точка доступа/абонент. 802.11a/n, 2400-2483 MHz, 500 mW, 2*RPSMA разъема, 10/100 RJ45 Ethernet. В комплекте блок питания POE-24, крепеж на мачту.</p> <p>Производитель: Ubiquiti</p>
--	---	--

Шнуры коммутационные

	<p>ПО интеграции с СКД "ParsecNet"</p>	<p>Кабель для передачи видеосигналов. Кабели серии KC-2-1,5м-FX изготавливаются с использованием микрокоаксиальных кабелей с волновым сопротивлением 75 Ом, за счет чего обеспечивается качественная трансляция видеосигнала. Разъемы DB25 черного цвета с фиксирующими винтами обеспечат надежное соединение как с коммутационной панелью VIDEOMAX, так и с платами видеоввода. Стандартная длинная кабеля 1,5м. Шнур коммутационный слаботочный серии KC-2 предназначен для коммутации Панелей VIDEOMAX и плат видеоввода, установленных в ПЭВМ.</p> <p>Производитель: ITV</p>
--	--	--