

СИСТЕМЫ ОХРАННОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**Оборудование защиты видеооборудования, приёма и передачи видеосигнала "Si"**

МОДЕЛЬ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	РОЗН.
Оборудование "КСБ-Техно" (Цены в руб. РФ)		17.03.2022
УСТРОЙСТВА ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА ПО КОАКСИАЛЬНОМУ КАБЕЛЮ		
SI-122T	Устройство передачи видеосигнала и подачи питания на камеру с использованием одной двухпроводной линии, работает совместно с SI-121, SI-124, SI-198. Ток потребления камеры не более 180 мА при напряжении 12В.	3321
SI-121RM	Устройство передачи питания и приема видеосигнала от MBK-08**K или SI-122T по коаксиальному кабелю. Питание 220V.	7604
SI-121RTP	Устройство передачи питания и приема видеосигнала от MBK-08**K или SI-122T по кабелю "витая пара". Питание 220V.	8348
SI-198	Устройство 8 канальное передачи питания и приема видеосигнала для совместной работы со специализированными видеокамерами MBK-08**K или со стандартными видеокамерами, подключенными через передатчик SI-122T по коаксиальному кабелю. Электропитание ~220 В/50 Гц., вариант монтажа - 19" стойка.	60008
SI-103	Видеоразветвитель 1вх-3 выхода, рег.коэффициент передачи -3 дБ +6 дБ общий на все каналы , 12В , 560ТВЛ, защита от КЗ и переплюсовок питания, защита от импульсных помех по входу и выходу	3416
SI-105 M	Приемный усилитель видеосигнала, для систем охранного видеонаблюдения высокой четкости до 500 м и стандартного разрешения до 1500м для монтажа непосредственно на видеооборудование.	3472
SI-105 F	Приемный усилитель видеосигнала, для систем охранного видеонаблюдения высокой четкости до 500 м и стандартного разрешения до 1500м для монтажа в разрыв сигнального кабеля	3472
SI-106 M	Передающий усилитель видеосигнала, для систем охранного видеонаблюдения. Усилитель устанавливается на выходной разъем камеры и обеспечивает компенсацию потерь в кабеле на дистанции от 400 до 600 м. без использования приемных усилителей.или до 1500 м с использованием приёмных усилителей.	3273
SI-106 F	Передающий усилитель видеосигнала, для систем охранного видеонаблюдения. Усилитель устанавливается на выходной разъем камеры и обеспечивает компенсацию потерь в кабеле на дистанции от 400 до 600 м.без использования приемных усилителей.или до 1500 м с использованием приёмных усилителей.	3273
SI-130 M	Изолирующий трансформатор для гальванической развязки передающего и приемного оборудования в системах видеонаблюдения для монтажа непосредственно на видеооборудование.	1984
SI-130 F	Изолирующий трансформатор для гальванической развязки передающего и приемного оборудования в системах видеонаблюдения для монтажа в разрыв сигнального кабеля	1984
SI-130 AM	Изолирующий трансформатор для гальванической развязки передающего и приемного оборудования в системах видеонаблюдения, для монтажа непосредственно на видеооборудование.	2149
SI-130 AF	Изолирующий трансформатор для гальванической развязки передающего и приемного оборудования в системах видеонаблюдения, для монтажа в разрыв сигнального кабеля	2149
SI-133 M	1-х канальный изолирующий трансформатор+грозозащита для монтажа непосредственно на видеооборудование.	2898
SI-133 F	1-х канальный изолирующий трансформатор+грозозащита для монтажа в разрыв сигнального кабеля	2898
SI-190	16-ти канальный видеоусилитель,, защита от КЗ, раздельная плавная регулировка уровня и частотной характеристики по каждому каналу, Электропитание 220 В. Вариант монтажа - 19"стойка	49163
SI-191	16-ти канальный видеоусилитель с гальванической развязкой, защита от КЗ, раздельная плавная регулировка уровня и частотной характеристики по каждому каналу, Электропитание 220 В. Вариант монтажа - 19"стойка	56735
SI-193	Усилитель-распределитель 4 канала, 1 вход - 3 выхода по каждому каналу , защита от КЗ, раздельная плавная регулировка уровня и частотной характеристики по каждому из выходов в каждом канале, гальваническая развязка по каждому выходу, защита от перенапряжения.Электропитание 220 В. Вариант монтажа - 19"стойка.	52569
SI-196	16-ти канальный видеоусилитель с гальванической развязкой, с функцией восстановления постоянной составляющей видеосигнала. Защита от КЗ по входу и выходу, раздельная плавная регулировка уровня и частотной характеристики.Электропитание 220 В. Вариант монтажа - 19"стойка.	75555
SI-197	Усилитель-распределитель 16 каналов, 1 вход - 2 выхода по каждому каналу , защита от КЗ, плавная регулировка уровня в диапазоне от -2 до 3 дБ по каждому из выходов в каждом канале, гальваническая развязка по каждому выходу, защита от перенапряжения. Электропитание 220 В. Вариант монтажа - 19"стойка. .	63756
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ		
SI-199	16-ти канальный блок питания видеокамер. Плавная регулировка напряжения питания каждой видеокамеры от 12В до 14В. Максимальный ток потребления каждой видеокамерой 500 мА. Амплитуда пульсаций менее 10 мВ. Электропитание ~220 В/50 Гц., вариант монтажа - 19" стойка.	33997
УСТРОЙСТВО ГРОЗОЗАЩИТЫ ВИДЕООБОРУДОВАНИЯ И СКОРОСТНЫХ КУПОЛЬНЫХ КАМЕР		
SI-140 M	1-х канальный прибор грозозащиты для монтажа непосредственно на видеооборудование.	1818
SI-140 F	1-х канальный прибор грозозащиты для монтажа в разрыв сигнального кабеля	1818
SI-145	Устройство защиты скоросных купольных камер и другого видеооборудования по цепям питания 220/24 В AC, цепям передачи видеосигнала и цепям телеметрии	6447
SI-146	Устройство защиты видеооборудования по цепям передачи видеосигнала, коаксиальные линии и линии типа "витая пара" - 4 канала.	4463
SI-147	Устройство защиты видеооборудования по цепям передачи видеосигнала, коаксиальные линии и линии типа "витая пара" - 2 канала и цепям телеметрии - 4 цепи.	4463
УСТРОЙСТВА ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ		

SI-112T	Уличный передатчик видеосигнала по витой паре от 1000 до 2000м, защита от перенапряжения, импульсных помех и грозовых разрядов по цепям электропитания 220В и цепям передачи видеосигнала , гальваническая развязка , IP-65, -40 +40 С, питание камер 12В; 0,2А.	13662
SI-113T	Уличный передатчик видеосигнала по витой паре от 300 до 1500м, защита от перенапряжения, импульсных помех и грозовых разрядов по цепям электропитания 220В и цепям передачи видеосигнала , гальваническая развязка , IP-65, -40 +40 С, питание 220В (вариант 24В)	12068
SI-115T	Уличный передатчик видеосигнала по витой паре до 1000м, защита от перенапряжения, импульсных помех и грозовых разрядов по цепям электропитания 220В и цепям передачи видеосигнала, искрозащита, гальваническая развязка , IP-65, питание 220В (вариант 24В)	8910
SI-116T	Передатчик видеосигнала по витой паре, пассивный, искрозащита, гальваническая развязка, дистанция до 1000м , крепление на видеокамеру.	2013
SI-116T B	Передатчик видеосигнала по витой паре, пассивный, искрозащита, гальваническая развязка, дистанция до 1000м , подключение видеосигнала к колодке.	1941
SI-170M	Пассивное устройство приема и передачи видеосигнала стандартов PAL (H960), AHD,. Устройство может использоваться как приемник, так и передатчик видеосигнала.В комплектации SI-170 - SI-170 дистанция до 200 м.	2131
SI-170F	Пассивное устройство приема и передачи видеосигнала по витым парам в отапливаемых помещениях. Устройство может использоваться как приемник, так и передатчик видеосигнала.В комплектации SI-170 - SI-170 дистанция до 100 м, при разрешении 500ТВЛ. При исполь	2131
SI-116RM	Приемник видеосигнала по витой паре , искрозащита, рег. Четкости и контрастности, питание 11-18В (монтируется на оборудование)	5589
SI-116RF	Приемник видеосигнала по витой паре , искрозащита, рег. Четкости и контрастности, питание 11-18В (монтируется на кабель)	5589
SI-174T	4-х канальный уличный передатчик видеоизображения по витой паре до 1000м, гальваническая развязка передающего и приемного устройства, развязка между каналами по цепям питания, защита от наведенных импульсных помех и грозовых разрядов по сигнальным линиям/	18113
SI-118R	4-х канальный приемник видеосигнала по витой паре, искрозащита, рег. четкости и контрастности, разветвитель на 2 вых.Электропитание 220 В. Вариант монтажа - 19"стойка 1У. .	20700
SI-192	12-ти канальный приемник видеосигнала по витой паре для работы на дистанции от 1м до 2000м. В каждом канале установлены 2 регулятора на 10 положений. Приемник имеет защиту от перенапряжений,грозовых разрядов, импульсных помех по электросети 220В. Электропитание 220 В. Вариант монтажа - 19"стойка 2У.	59513