

## ПРАЙС-ЛИСТ

### Устройства для качественной передачи видео и аудио сигналов SVP (Россия)

от 20.06.2011 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.	Инст.	Дил.
<b>1. Универсальный модульный кейт</b>				
SVP-RM-BP	Универсальный модульный кейт с блоком питания +/- 10 VDC, 1,7 А (30 Вт). 19 дюймов, 3U. <b>12 монтажных слотов.</b>	20 780	18 700	17 000
SVP-RM	Универсальный модульный кейт. 19 дюймов, 3U. <b>14 монтажных слотов.</b>	12 780	11 500	10 600
SVP-BP-Rack	Блок питания +/- 10 VDC, 1,7 А (30 Вт) для установки в универсальный модульный кейт SVP-RM. <b>2 слота</b>	8 000	7 200	6 400
FP-1	Заглушка для 19" кейте ( <b>1 слот</b> )	350	310	280
<b>2. Модули для установки в универсальный модульный кейт</b>				
SVP-01Rack	Видеоусилитель-распределитель 19" исполнения для размещения в SVP-RM-BP. Распределение сигнала на <b>3 потребителя</b> . Регулировка уровня, индикация пропадания видеосигнала, коррекция ВЧ и НЧ. <b>1 слот.</b>	4 300	3 880	3 450
SVP-02-2Rack	Видеокорректор с гальванической развязкой, ( <b>2-х канальный</b> ), для установки в SVP-RM. <b>1 слот.</b>	9 000	8 100	7 200
SVP-03-2Rack	<b>Двухканальный</b> модуль передатчиков видеосигнала по витым парам для установки в 19" кейты SVP-RM-BP. <b>1 слот.</b>	6 580	5 900	5 300
SVP-04-2Rack	<b>Двухканальный</b> модуль приемников видеосигнала по витым парам для установки в 19" кейты SVP-RM-BP. <b>1 слот.</b>	11 170	10 050	8 940
SVP-11-2Rack	<b>Двухканальный</b> модуль передатчиков видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну для установки в кейт SVP-RM-BP. 850 нм, дальность передачи до <b>6 км. 1 слот.</b>	9 480	8 500	7 580
SVP-12-2Rack	<b>Двухканальный</b> модуль приемников видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну для установки в кейт SVP-RM-BP. 850 нм, дальность передачи до <b>6 км. 1 слот.</b>	20 190	18 150	16 150
SVP-13-2Rack	<b>Двухканальный</b> модуль передатчиков видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну для установки в кейт SVP-RM-BP. 1310 нм, дальность передачи до <b>14 км. 1 слот.</b>	23 860	21 470	19 080
SVP-14-2Rack	<b>Двухканальный</b> модуль приемников видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну для установки в кейт SVP-RM-BP. 1310 нм, дальность передачи до <b>14 км. 1 слот</b>	36 400	32 770	29 100
SVP-15-2Rack	Нормализатор уровня TV сигнала ( <b>2-х канальный</b> ). Вх. уровень сигнала 0,5 В-2 В, автоматическая регулировка уровня вых. сигнала 1В. Схема фиксации уровня "черного". Подавление фоновой помехи. Для установки в 19" кейт SVP-RM. <b>1 слот.</b>	6 200	5 570	4 950
SVP-19Rack	Модуль передатчика <b>4-х</b> видеосигналов по <b>одному ОДНОмодовому</b> оптоволокну для установки в кейт SVP-RM-BP. Дальность передачи до <b>40 км. 2 слота.</b>	47 000	42 300	37 600
SVP-20Rack	Модуль приемника видеосигнала по <b>одному ОДНОмодовому</b> оптоволокну для установки в кейт SVP-RM-BP. Дальность передачи до <b>40 км. 2 слот.</b>	47 000	42 300	37 600
<b>3. Передача видеосигнала по коаксиальному кабелю</b>				
SVP-01DA	Видеоусилитель-распределитель. Распределение сигнала на 3 потребителя. Регулировка уровня выходного сигнала. 12 VDC, 80 mA	1 600	1 440	1 280
SVP-02SE/220	Видеокорректор с гальванической развязкой. Гальван. развязка вход/выход, усиление сигнала, коррекция АЧХ кабеля, подавление фоновой помехи. Защита оборудования при аварийных ситуациях в электросети. 220VAC, 50 Гц	4 530	4 080	3 600
SVP-02SE/24	Видеокорректор с гальванической развязкой. Гальван. развязка вход/выход, усиление сигнала, коррекция АЧХ кабеля, подавление фоновой помехи. Защита оборудования при аварийных ситуациях в электросети. 24VAC, 50 Гц	4 530	4 080	3 600
SVP-07T	Видеотрансформатор изолирующий. Пассивная гальван. развязка, подавление помех от «земляных токовых петель». Не требуется питания, малые габариты	2 800	2 520	2 240

от 20.06.2011 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.	Инст.	Дил.
SVP-15	Нормализатор уровня TV сигнала. Вх. уровень сигнала 0,5 В-2 В, <b>2-х канальный</b> , автоматическая регулировка уровня вых. сигнала 1В. Схема фиксации уровня "черного". Подавление фоновой помехи. Питание 220 VAC, 50 Гц.	4 000	3 600	3 200
<b>4. Передача видеосигнала по витой паре</b>				
SVP-03T	Передатчик видеосигнала по витой паре до 1500м, встроенная грозозащита. 24 VAC или VDC.	3 410	3 070	2 730
SVP-03TC	Передатчик видеосигнала по витой паре до 1500м для установки в кожух SVS, встроенная грозозащита. 24 VAC или VDC.	3 300	2 970	2 640
SVP-03TP	ПАССИВНЫЙ передатчик видеосигнала по витой паре до 600м.	1 450	1 300	1 160
SVP-04R	Приемник видеосигнала по витой паре до 1500м, встроенная грозозащита. 24 VAC или VDC.	4 590	4 130	3 670
SVP-03TM	Передатчик, упрощенный вариант SVP-03T, дальность передачи до 1000м, бескорпусное исполнение, питание 12VDC	1 480	1 350	1 200
SVP-03TMC	Передатчик для установки в кожух SVS, упрощенный вариант SVP-03T, дальность передачи до 1000м, бескорпусное исполнение, питание 12 VDC	1 590	1 430	1 270
SVP-04RM	Приемник, упрощенный вариант SVP-04R, дальность передачи до 1000 м, бескорпусное исполнение, питание 12VDC	2 160	1 950	1 780
<b>5. Устройства грозозащиты</b>				
SVP-08	Устройство грозозащиты. Защита оборудования от грозовых разрядов и высоковольтных импульсных наводок на линиях передачи видео и аудио сигналов. Не требуется электропитания, малые габариты	1 480	1 330	1 190
SVP-08M	Устройство грозозащиты, <b>бескорпусное исполнение</b> . Не требуется электропитания, малые габариты	1 150	1 050	930
SVP-08MC	Устройство грозозащиты, <b>бескорпусное исполнение</b> , для установки в кожух SVS. Не требуется электропитания, малые габариты	1 400	1 260	1 120
SVP-16/12	Устройство грозозащиты цепей питания радиотехнического оборудования для напряжения 12 VDC	1 420	1 280	1 140
SVP-16/24	Устройство грозозащиты цепей питания радиотехнического оборудования для напряжения 24 VDC	1 420	1 280	1 140
SVP-17	Устройство грозозащиты цепей локальной вычислительной сети RG45	1 570	1 420	1 260
SVP-18	Устройство грозозащиты слаботочный коммуникационных цепей в системах контроля доступа для напряжения 12 VDC, 24 VDC, 2-х цепей управления 5 В.	1 720	1 550	1 370
<b>6. Тест видеосигнала</b>				
SVP - 09TG	Генератор электронной тест-таблицы для контроля каналов и устройств видеотрактов	14 420	12 970	11 600
<b>7. Передача видеосигнала по оптическому волокну</b>				
SVP-11T	Передатчик видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну до 5км, 850 нм	5 270	4 740	4 200
SVP-12R	Приемник видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптическому волокну до 5 км, 850нм	8 240	7 420	6 900
SVP-13T	Передатчик видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну до 10км, 1310 нм	9 700	8 700	7 500
SVP-14R	Приемник видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптическому волокну до 10 км, 1310 нм	14 290	12 860	11 430
<b>8. GERMO серия</b>				
SVP-21T/220	Герметичный передатчик видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну до 5км, 850 нм, 220В, IP66, -35+50С	7 100	6 390	5 680
SVP-21T/24	Герметичный передатчик видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну до 5км, 850 нм, 24VAC, IP66, -35+50С	7 100	6 390	5 680
SVP-22T/220	Передатчик видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну до 10км, 1310 нм, 220В, IP66, -35+50С	13 300	11 970	10 640
SVP-22T/24	Передатчик видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну до 10км, 1310 нм, 24VAC, IP66, -35+50С	13 300	11 970	10 640
SVP-23T/220	Передатчик видеосигнала по витой паре до 1800м, встроенная грозозащита. 220В, IP66, -35+50С.	5 900	5 310	4 720
SVP-23T/24	Передатчик видеосигнала по витой паре до 1800м, встроенная грозозащита. 24VAC, IP66, -35+50С.	5 900	5 310	4 720

от 20.06.2011 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.	Инст.	Дил.
SVP-24	Устройство комплексной грозозащиты. Защита оборудования от грозовых разрядов и высоковольтных импульсных наводок на линиях передачи видео и аудио сигналов. Не требуется электропитания, -45+50С.	4 100	3 690	3 280
<b>9. Аксессуары</b>				
BP-24	Адаптер питания 220VAC/ 24VAC, 300mA	760	680	600

Отгрузка со склада в Москве. Доставка по России.