

## ПРАЙС-ЛИСТ

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

от 14.03.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.	Инст.	Дил.
<b>1. Универсальный модульный крейт</b>				
SVP-RM-BP	Универсальный модульный крейт с блоком питания +/- 10 VDC, 1,7 А (30 Вт). 19 дюймов, 3U. <b>12 монтажных слотов.</b>	33 380	31 711	30 042
SVP-BP-30	Блок питания +/- 10 VDC, 1,7 А (30 Вт) для установки в универсальный модульный крейт SVP-RM. 2 слота	12 570	11 942	11 313
FP-1	Заглушка для 19" крейте ( <b>1 слот</b> )	400	380	360
<b>2. Модули для установки в универсальный модульный крейт</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>	10 210	9 700	9 189
SVP-02-2Rack	Видеокорректор с гальванической развязкой, ( <b>2-х канальный</b> ), для установки в SVP-RM. <b>1 слот.</b>	17 020	16 169	15 318
SVP-03-2Rack	<b>Двухканальный</b> модуль передатчиков видеосигнала по витым парам для установки в 19" крейты SVP-RM-BP. <b>1 слот.</b>	10 600	10 070	9 540
SVP-04-2Rack	<b>Двухканальный</b> модуль приемников видеосигнала по витым парам для установки в 19" крейты SVP-RM-BP. <b>1 слот.</b>	16 360	15 542	14 724
SVP-11-2Rack	<b>Двухканальный</b> модуль передатчиков видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну для установки в крейт SVP-RM-BP. 850 нм, дальность передачи до <b>6 км. 1 слот.</b>	16 230	15 419	14 607
SVP-12-2Rack	<b>Двухканальный</b> модуль приемников видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну для установки в крейт SVP-RM-BP. 850 нм, дальность передачи до <b>6 км. 1 слот.</b>	30 240	28 728	27 216
SVP-13-2Rack	<b>Двухканальный</b> модуль передатчиков видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну для установки в крейт SVP-RM-BP. 1310 нм, дальность передачи до <b>14 км. 1 слот.</b>	34 690	32 956	31 221
SVP-14-2Rack	<b>Двухканальный</b> модуль приемников видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну для установки в крейт SVP-RM-BP. 1310 нм, дальность передачи до <b>14 км. 1 слот</b>	36 780	34 941	33 102
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" крейт SVP-RM. <b>1 слот.</b>	11 000	10 450	9 900
<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	3 050	2 898	2 745
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	7 330	6 964	6 597
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	7 330	6 964	6 597
SVP-07T	Видеотрансформатор изолирующий. Пассивная гальван. развязка, подавление помех от «земляных токовых петель». Не требуется питания, малые габариты	5 260	4 997	4 734

от 14.03.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.	Инст.	Дил.
SVP-07TM	Видеотрансформатор изолирующий широкополосный. Пассивная гальван. развязка, подавление помех от «земляных токовых петель». Не требуется питания, малые габариты.	12 920	12 274	11 628
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.	6 870	6 527	6 183
<b>4. Передача видеосигнала по витой паре</b>				
SVP-03T/04R	Комплект устройств для передачи видеосигнала по витой паре. Дальность передачи - до 1500 м, встроенная грозозащита. 24 VAC или VDC.	13 690	13 006	12 321
SVP-03T	Передатчик видеосигнала по витой паре до 1500м, встроенная грозозащита. 24 VAC или VDC.	6 010	5 710	5 409
SVP-03TC	Передатчик видеосигнала по витой паре до 1500м для установки в кожух SVS, встроенная грозозащита. 24 VAC или VDC.	5 260	4 997	4 734
SVP-03TP	ПАССИВНЫЙ передатчик видеосигнала по витой паре до 600м.	1 970	1 872	1 773
SVP-04R	Приемник видеосигнала по витой паре до 1500м, встроенная грозозащита. 24 VAC или VDC.	7 680	7 296	6 912
SVP-03TM/04RM	Упрощенный вариант SVP-03T/04R, дальность передачи до 1000м, бескорпусное исполнение, питание 12 VDC	6 570	6 242	5 913
SVP-03TM	Передатчик, упрощенный вариант SVP-03T, дальность передачи до 1000м, бескорпусное исполнение, питание 12VDC	2 540	2 413	2 286
SVP-03TMC	Передатчик для установки в кожух SVS, упрощенный вариант SVP-03T, дальность передачи до 1000м, бескорпусное исполнение, питание 12 VDC	2 920	2 774	2 628
SVP-04RM	Приемник, упрощенный вариант SVP-04R, дальность передачи до 1000 м, бескорпусное исполнение, питание 12VDC	4 030	3 829	3 627
<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	3 150	2 993	2 835
SVP-08M	Устройство грозозащиты, <b>бескорпусное исполнение</b> . Не требуется электропитания, малые габариты	1 440	1 368	1 296
SVP-08MC	Устройство грозозащиты, <b>бескорпусное исполнение</b> , для установки в кожух SVS. Не требуется электропитания, малые габариты	2 250	2 138	2 025
SVP-08-DIN	Устройство грозозащиты. Защита оборудования от грозовых разрядов и высоковольтных импульсных наводок на линиях передачи видео сигналов. Не требуется электропитания, малые габариты. <b>Монтаж на DIN рейку.</b>	2 750	2 613	2 475
SVP-16/12 (1,1A)	Устройство грозозащиты цепей питания радиотехнического оборудования для напряжения 12 VDC, защита по току 1,1A	2 230	2 119	2 007
SVP-16/12 (3A)	Устройство грозозащиты цепей питания радиотехнического оборудования для напряжения 12 VDC, защита по току 3A	2 760	2 622	2 484
SVP-16/24 (1,1A)	Устройство грозозащиты цепей питания радиотехнического оборудования для напряжения 24V, защита по току 1,1A	2 230	2 119	2 007
SVP-16/24 (3A)	Устройство грозозащиты цепей питания радиотехнического оборудования для напряжения 24V, защита по току 3A	2 760	2 622	2 484
SVP-17	Устройство грозозащиты цепей локальной вычислительной сети RG45	3 740	3 553	3 366
SVP-17/G	Устройство грозозащиты цепей IP видео, PoE и локальной вычислительной сети, 1 канал, RG45, IP65	3 930	3 734	3 537
плата-17/4IP	Плата устройства грозозащиты цепей IP видео, PoE и локальной вычислительной сети, 4 канала, RG45	5 080	4 826	4 572
SVP-17/IP-4	Устройство грозозащиты цепей IP видео, PoE и локальной вычислительной сети, 4 канала, RG45	8 320	7 904	7 488

от 14.03.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.	Инст.	Дил.
SVP-17/IP-8	Устройство грозозащиты цепей IP видео, PoE и локальной вычислительной сети, 8 каналов, RG45	13 400	12 730	12 060
SVP-17/IP-12	Устройство грозозащиты цепей IP видео, PoE и локальной вычислительной сети, 12 каналов, RG45	18 250	17 338	16 425
SVP-18	Устройство грозозащиты слаботочных коммуникационных цепей в системах контроля доступа для напряжения 12 VDC, 24 VDC, 2-х цепей управления 5 В.	2 210	2 100	1 989
<b>6. Тест видеосигнала</b>				
SVP - 09TG	Генератор электронной тест-таблицы для контроля каналов и устройств видеотрактов	16 080	15 276	14 472
<b>7. Передача видеосигнала по оптическому волокну</b>				
SVP-11T/12R	Комплект устройств для передачи видеосигнала по многомодовому оптическому волокну до 5 км, 850 нм	19 290	18 326	17 361
SVP-11T	Передатчик видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну до 5км, 850 нм	6 440	6 118	5 796
SVP-12R	Приемник видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптическому волокну до 5 км, 850нм	12 850	12 208	11 565
SVP-13T/14R	Комплект устройств для передачи видеосигнала по многомодовому оптическому волокну до 10 км, 1310 нм	29 040	27 588	26 136
SVP-13T	Передатчик видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну до 10км, 1310 нм	13 100	12 445	11 790
SVP-14R	Приемник видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптическому волокну до 10 км, 1310 нм	15 940	15 143	14 346
<b>8. GERMO серия</b>				
SVP-21T/220	Герметичный передатчик видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну до 5км, 850 нм, 220В, IP66, -35+50С	8 320	7 904	7 488
SVP-21T/24	Герметичный передатчик видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну до 5км, 850 нм, 24VAC, IP66, -35+50С	8 320	7 904	7 488
SVP-22T/220	Передатчик видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну до 10км, 1310 нм, 220В, IP66, -35+50С	14 860	14 117	13 374
SVP-22T/24	Передатчик видеосигнала по <b>многомодовому</b> оптоволокну до 10км, 1310 нм, 24VAC, IP66, -35+50С	14 860	14 117	13 374
SVP-23T/220	Передатчик видеосигнала по витой паре до 1800м, встроенная грозозащита. 220В, IP66, -35+50С.	7 040	6 688	6 336
SVP-23T/24	Передатчик видеосигнала по витой паре до 1800м, встроенная грозозащита. 24VAC, IP66, -35+50С.	7 040	6 688	6 336
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.	5 660	5 377	5 094
MA	Монтажный адаптер	1 420	1 349	1 278
<b>9. Термокожухи и аксессуары</b>				
SVP-32-24V	Термокожух выдерживающий воздействия окружающей среды в условиях морского климата, химических производств и прочих агрессивных сред, 24VAC, IP66, -60 + 40С.	117 600	111 720	105 840
SVP-32-220V	Термокожух выдерживающий воздействия окружающей среды в условиях морского климата, химических производств и прочих агрессивных сред, 220V, IP66, -60 + 40С.	117 600	111 720	105 840
SVP-26/ПВК	Плата визуального контроля - генератор титров для вывода информации о параметрах системы (температура, неисправности и т.п.) на экран монитора.	6 720	6 384	6 048

Отгрузка со склада в Москве. Доставка по России.