



Действует прогрессивная система скидок в зависимости от размера партии и платежа. Уточняйте размер скидки у менеджера при заказе.			Цена руб. с НДС при заказе	
Тип	Краткие характеристики		до 100 000	от 100 000
<b>Оптическое оборудование</b>				
1	SHO 102	<b>Домовой оптический приемник, алюминиевый корпус (IP40);</b> один выход; питание адаптер 12...15В, 0,12 А Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ..... <b>90 дБмкВ при 0 дБм</b>	1125.00	1080.00
2	SHO 202 <b>NEW</b>	<b>Домовой оптический приемник</b> регулировка усиления 0...18 дБ, регулировка наклона АЧХ 0...18 дБ <b>алюминиевый корпус (IP40);</b> питание адаптер 12В (4.5 ВА), адаптер в комплекте Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, 9 дБ наклон, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ... <b>104 дБмкВ</b>	2640.00	2498.40
3	SHO 208	<b>Домовой оптический приемник</b> регулировка усиления 0...18 дБ, регулировка наклона АЧХ 0...18 дБ <b>алюминиевый корпус (IP40);</b> питание 12...15В (4.5ВА), адаптер в комплекте Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, 9 дБ наклон, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ..... <b>107 дБмкВ</b>	2970.00	2775.60
4	SHO 208A	<b>Домовой оптический приемник. Встроенная система АРУ</b> регулировка усиления 0...18 дБ, регулировка наклона АЧХ 0...18 дБ <b>алюминиевый корпус (IP40);</b> питание 12...15В (4.5ВА), адаптер в комплекте диапазон работы АРУ .....-7...+2 дБм Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, 9 дБ наклон, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) .... <b>109 дБмкВ</b>	3300.00	3088.80
5	SHO 210A	<b>Домовой оптический приемник. Встроенная система АРУ</b> регулировка усиления 0...18 дБ, регулировка наклона АЧХ 0...18 дБ <b>алюминиевый корпус (IP40);</b> питание 12...15В (4.5ВА), адаптер в комплекте диапазон работы АРУ .....-7...+2 дБм Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, 9 дБ наклон СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ..... <b>110.5 дБмкВ</b>	3540.00	3356.40
6	SHO 210A-E с модулем мониторинга SM 500	<b>Домовой оптический приемник. Встроенная система АРУ.</b> регулировка усиления 0...18 дБ, регулировка наклона АЧХ 0...18 дБ <b>алюминиевый корпус (IP40);</b> питание 12...15В (6ВА), адаптер в комплекте диапазон работы АРУ .....-8...+2 дБм Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, 9 дБ наклон СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ..... <b>110.5 дБмкВ</b> <b>Модуль удаленного мониторинга SM 500</b> • Контроль параметров устройства: входная оптическая мощность, температура, напряжение питания, состояние датчиков. • Поддержка DHCP, HTTP, SNMPv2c, SNMP Trap • Подключение внешнего датчика	4500.00	4290.00
7	SHO 212A	<b>Домовой оптический приемник. Встроенная система АРУ</b> регулировка усиления 0...18 дБ, регулировка наклона АЧХ 0...18 дБ <b>алюминиевый корпус (IP40);</b> питание 12В (8ВА), адаптер в комплекте диапазон работы АРУ .....-9...+2 дБм Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, 9 дБ наклон, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ..... <b>114 дБмкВ</b>	4080.00	3823.20
8	SHO 212A-E с модулем мониторинга SM 500	<b>Домовой оптический приемник. Встроенная система АРУ.</b> регулировка усиления 0...18 дБ, регулировка наклона АЧХ 0...18 дБ <b>алюминиевый корпус (IP40);</b> питание 12В (8ВА), адаптер в комплекте диапазон работы АРУ .....-9...+2 дБм Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, 9 дБ наклон, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ..... <b>114 дБмкВ</b> <b>Модуль удаленного мониторинга SM 500</b> • Контроль параметров устройства: входная оптическая мощность, температура, напряжение питания, состояние датчиков. • Поддержка DHCP, HTTP, SNMPv2c, SNMP Trap • Подключение внешнего датчика	4838.40	4608.00
9	SHO 215A	<b>Домовой оптический приемник. Электронное управление и индикация. Встроенная система АРУ.</b> регулировка усиления 0...25 дБ (шаг 1 дБ), регулировка наклона АЧХ 0...15 дБ (шаг 1 дБ), смещение рабочей точки АРУ -2...+2 дБ (шаг 0.2 дБ) <b>алюминиевый корпус (IP40);</b> питание 12В (8ВА), адаптер в комплекте Диапазон работы АРУ .....-9...+2 дБм Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, 9 дБ наклон, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ..... <b>114 дБмкВ</b>	4548.00	4248.00

10	<b>SHO 215A-E</b>  <b>NEW</b>	<b>Домовой оптический приемник. Электронное управление и индикация. Алюминиевый корпус (IP42). Встроенная система АРУ.</b> регулировка усиления 0...25 дБ (шаг 1 дБ), регулировка наклона АЧХ 0...18 дБ (шаг 1 дБ), смещение рабочей точки АРУ -2...+2 дБ (шаг 0.2 дБ) питание 12В (10 ВА), адаптер в комплекте Диапазон работы АРУ .....-9...+2 дБм Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, 9 дБ наклон, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ....114 дБмкВ	<b>4649.40</b>	<b>4428.00</b>
11	<b>SHO 215A-E (SM 500)</b>  <b>NEW</b>	<b>Домовой оптический приемник. Электронное управление и индикация. Алюминиевый корпус (IP42). Встроенная система АРУ.</b> регулировка усиления 0...25 дБ (шаг 1 дБ), регулировка наклона АЧХ 0...18 дБ (шаг 1 дБ), смещение рабочей точки АРУ -2...+2 дБ (шаг 0.2 дБ) питание 12В (10 ВА), адаптер в комплекте Диапазон работы АРУ .....-9...+2 дБм Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, 9 дБ наклон, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ....114 дБмкВ <b>Модуль удаленного мониторинга и управления SM 500</b> • Мониторинг параметров входной оптической мощности, состояния системы АРУ, температуры оптического приемника, выходного уровня, состояния охранного датчика. • Удаленное управление параметрами аттенюатора, эквалайзера, корректировка уставки АРУ. • Поддержка DHCP, HTTP, SNMPv2c, SNMP Trap • Подключение внешнего датчика	<b>5424.00</b>	<b>5162.40</b>
		<b>Вариант исполнения с двумя оптическими входами</b>		<b>540.00</b>
		<b>Вариант исполнения со встроенным сетевым источником питания</b>		<b>336.00</b>
12	<b>SMO 808</b>	<b>Субмагистральный оптический приемник. Встроенная система АРУ</b> литой корпус (IP52), регулировка усиления 0...18 дБ, регулировка наклона АЧХ 0...18 дБ 2 выхода, коммутируемый выходной сплиттер 47-862 МГц, разъемы 5/8", F, встроенный источник питания 220В (14 ВА) Диапазон работы АРУ .....-9...+2 дБм Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, 6 дБ наклон, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ....115 дБмкВ	<b>5124.00</b>	<b>4788.00</b>
13	<b>SMO 808-E</b>  <b>NEW</b>	<b>Субмагистральный оптический приемник. Электронное управление и индикация. Встроенная система АРУ.</b> литой корпус (IP52). регулировка усиления 0...25 дБ (шаг 1 дБ), регулировка наклона АЧХ 0...18 дБ (шаг 1 дБ), смещение рабочей точки АРУ -2...+2 дБ (шаг 0.2 дБ) 2 выхода, коммутируемый выходной сплиттер 47-862 МГц, разъемы 5/8", F, питание 220В (15 ВА) Диапазон работы АРУ .....-9...+2 дБм Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, 9 дБ наклон, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ....115 дБмкВ	<b>5778.00</b>	<b>5400.00</b>
14	<b>SMO 808-E</b>  <b>с модулем мониторинга SM 500</b>  <b>NEW</b>	<b>Субмагистральный оптический приемник. Электронное управление и индикация. Встроенная система АРУ.</b> литой корпус (IP52). регулировка усиления 0...25 дБ (шаг 1 дБ), регулировка наклона АЧХ 0...18 дБ (шаг 1 дБ), смещение рабочей точки АРУ -2...+2 дБ (шаг 0.2 дБ) 2 выхода 47-862 МГц, разъемы 5/8", F, питание 220В (15 ВА) диапазон работы АРУ .....-9...+2 дБм Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, 9 дБ наклон, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ....115 дБмкВ <b>Модуль удаленного мониторинга и управления SM 500</b> • Мониторинг параметров входной оптической мощности, состояния системы АРУ, температуры оптического приемника, состояние охранного датчика. • Удаленное управление параметрами аттенюатора, эквалайзера, корректировка уставки АРУ. • Поддержка DHCP, HTTP, SNMPv2c, SNMP Trap • Подключение внешнего датчика	<b>6741.00</b>	<b>6300.00</b>
15	<b>SMO 808D-E</b>  <b>с модулем мониторинга SM 500</b>  <b>NEW</b>	<b>Субмагистральный оптический приемник. Электронное управление и индикация. Два оптических входа. Встроенная система АРУ.</b> литой корпус (IP52). регулировка усиления 0...25 дБ (шаг 1 дБ), регулировка наклона АЧХ 0...18 дБ (шаг 1 дБ), смещение рабочей точки АРУ -2...+2 дБ (шаг 0.2 дБ) 2 выхода, коммутируемый выходной сплиттер 47-862 МГц, разъемы 5/8", F, питание 220В (15 ВА) диапазон работы АРУ .....-9...+2 дБм Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, 9 дБ наклон, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ....115 дБмкВ <b>Модуль удаленного мониторинга и управления SM 500</b> • Мониторинг параметров входной оптической мощности по двум входам, состояния системы АРУ, температуры оптического приемника, состояние охранного датчика. • Удаленное управление параметрами аттенюатора, эквалайзера, корректировка уставки АРУ и режимами переключения оптических входов • Поддержка DHCP, HTTP, SNMPv2c, SNMP Trap • Подключение внешнего датчика	<b>7320.00</b>	<b>6840.00</b>
16	<b>SMO818D</b>	<b>Оптический узел. Встроенная система АРУ</b> <b>Литой алюминиевый корпус (IP52),</b> 2 выхода 47-862 МГц, разъемы 5/8", дист. питание 25...95 В Диапазон работы АРУ .....-9...+2 дБм Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, 6 дБ наклон, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ....112 дБмкВ - передатчик обратного канала (опционально)	<b>5532.00</b>	<b>5169.60</b>

17	STO 02C-10	<b>Оптический аналоговый / цифровой передатчик</b> охлажд. DFB лазер 1310 нм, 10 мВт SC/APC, 47-862 МГц, АРУ, питание 220 В, корпус 19" (1U)		60750.00
18	STO 02C-20	<b>Оптический аналоговый / цифровой передатчик</b> охлажд. DFB лазер 1310 нм, 20 мВт SC/APC, 47-862 МГц, АРУ, питание 220 В, корпус 19" (1U)		68040.00
19	STO 02C-24	<b>Оптический аналоговый / цифровой передатчик</b> охлажд. DFB лазер 1310 нм, 24 мВт SC/APC, 47-862 МГц, АРУ, питание 220 В, корпус 19" (1U)		75330.00
<b>Широкополосные домовые усилители, сетевое питание</b>				
20	SMA 177D  NEW	<b>Домовой усилитель высокой мощности</b> <b>алюминиевый корпус (IP42),</b> Диапазон частот 47-862 МГц Коэффициент усиления 42 дБ Регулировка усиления 0...18 дБ, регулировка наклона АЧХ 0...18 дБ Встроенный источник сетевого питания 220В Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, 6 дБ наклон СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ....114 дБмкВ	3468.00	3240.00
21	SHA 848	<b>Домовой усилитель повышенной мощности</b> <b>алюминиевый корпус (IP40);</b> питание 12...15В (4.5ВА), адаптер в комплекте рег. усил. 0-18 дБ; рег. наклона 0-18 дБ; Диапазон частот 47-862 МГц Коэффициент усиления 36 дБ Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ....106,5 дБмкВ	2390.00	2232.00
22	SHA 848P	<b>Домовой усилитель повышенной мощности</b> <b>алюминиевый корпус (IP40);</b> питание 10...12В (4.5ВА), адаптер в комплекте рег. усил. 0-18 дБ; рег. наклона 0-18 дБ; диапазон частот 47-862 МГц Коэффициент усиления 38 дБ Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ....108,5 дБмкВ	2696.40	2520.00
23	SHA 848R	<b>Домовой широкополосный усилитель</b> алюминиевый корпус (IP40); питание 12В (4.5ВА), адаптер в комплекте рег. усил. 0-18 дБ; рег. наклона 0-18 дБ; диапазон частот 47-862 МГц Коэффициент усиления, не менее 32 дБ Выходной уровень: по EN50083-3 (42 канала, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ....102 дБмкВ по DIN45004В (при искажениях 3-го порядка -60дБ) ....118 дБмкВ	1965.60	1872.00
24	SHA 840  NEW	<b>Бюджетный домовый широкополосный усилитель</b> алюминиевый корпус (IP40); питание 12В (4.5ВА), адаптер в комплекте рег. усил. 0-18 дБ; рег. наклона 0-18 дБ; диапазон частот 47-862 МГц Коэффициент усиления, не менее 30 дБ Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ....100 дБмкВ	1662.00	1584.00
<b>Широкополосные домовые усилители, дистанционное питание</b>				
25	SHA 858R	<b>Домовой усилитель повышенной мощности</b> <b>металло-пластмассовый корпус (IP40),</b> рег. усил. 0-18 дБ; рег. наклона 0-18 дБ; дист. питание 25...85 В Диапазон частот 47-862 МГц Коэффициент усиления 35 дБ Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, наклон 6 дБ, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ....107.5 дБмкВ	2788.80	2606.40
		С дополнительной опцией "R-30", "R-65" - активный обратный канал 5-30/65 МГц		2966.40
<b>Магистральные и субмагистральные усилители, литой корпус</b>				
26	SMA 172D	<b>Субмагистральный усилитель с автоматической регулировкой усиления и наклона АЧХ</b> <b>литой алюминиевый корпус (IP65),</b> <b>встроенные</b> межкаскадные регуляторы усиления и наклона, коммутир. вых. сплиттер, питание 25-95 В, 6В*А, разъемы 5/8", PG11 (проходной ток 7А) <b>Прямой канал</b> Диапазон частот 47/85 - 862 МГц Коэффициент усиления 40 дБ Входные регуляторы усиления 0-18 дБ, рег. наклона 0-18 дБ Межкаскадные аттен. 0-18 дБ, рег. наклона 0-18 дБ Выходной уровень: EN50083-3 (42 канала, СТВ≥60 дБ, CSO≥60 дБ) ...108 дБмкВ		6372.00

Измеритель уровня ТВ сигнала			
27	TVLM03	<b>Измеритель уровня ТВ сигналов с анализатором спектра</b> и контрольным ТВ монитором (цветной 4" дисплей, диапазон 5-862 МГц, уровни от 20 до 130 дБ/мкВ, точность $\pm 1,5$ дБ, интерфейс RS-232, память на 99 каналов, автономная работа 2 часа). Программное обеспечение для обеспечения совместной работы TVLM03 с компьютером под управлением Windows XP. Возможность измерения уровня оптической мощности.	56925.00
Блоки для головных станций кабельного ТВ			
28	STM 02 (МВ)	<b>Модулятор МВ</b> (фикс. выход 1-5;ск1-8,6-12,ск11- ск30)-под заказ; нестаб. частоты 1,0Е-5; Вых. уров. 82-92 дБ, регулировка V/A; несущая/шум > 61 дБ, внеполосные излучения > 68 дБ; работа "канал в канал", установка в шасси SR03	7290.00
29	STM 02 (ДМВ)	<b>Модулятор ДМВ</b> (фикс. выход ск31-ск40,21-69)-под заказ; нестаб. частоты 5,0Е-6; Вых. уров. 82-92 дБ, регулировка V/A; несущая/шум > 62 дБ, внеполосные излучения > 68 дБ; работа "канал в канал", установка в шасси SR03	8748.00
30	STM 05	<b>Перестраиваемый МВ / ДМВ модулятор</b> VHF - (перекрытие 1-5;ск1-ск8,6-12,ск11-ск40) / UHF - (перекрытие 21-69); нестаб. частоты 1,0Е-5; Вых. уров. 82-92 дБ, регулировка V/A; несущая/шум > 60 дБ, внеполосные излучения > 66 дБ; работа "канал в канал", установка в шасси SR03	9234.00
31	STC 02A	<b>Универсальный перестраиваемый конвертор</b> ; диапазон входных частот, каналы 1 - 69; диапазон выходных частот, каналы 1-ск40 или 21-69; нестаб. частоты 5,0Е-6; вых. уров. 82-92 дБ, регулировка V/A; внеполосные излучения > 66 дБ; работа "канал в канал", установка в шасси SR03.	9234.00
32	STM 41	<b>Модуль формирования стереозвука</b> в стандарте D/K A2, установка в блок модулятора	1900.80
33	SR 03	<b>Базовое шасси 3U с комплектом соединителей</b> , до 9-ти канальных блоков + 1 блок питания, для установки в конструктив 19"	5103.00
34	PS 031	<b>Управляющий контроллер + блок питания</b> до 9-ти канальных блоков, установка в базовое шасси SR03	6852.60
35	STA 22	<b>16-входовой активный сумматор</b> , дополнительная частотная фильтрация по каждому входу, малые потери суммирования, питание 220 В, корпус 19" (1U). Диапазон частот 47-862 МГц, Коэффициент усиления 1 дБ	20412.00
36	STM 08 фикс. выход	<b>ТВ модулятор для видеонаблюдения</b> (фикс. Выход каналы 1, 2, 3, 4)-под заказ; Напряжение питания +12 $\pm 0,2$ В; Уровень выходного сигнала 103 дБмкВ; Вход видео: уровень входного сигнала 1.0 $\pm 0,25$ В р-р, полоса частот 20Гц – 6МГц, входное сопротивление 75, Ом.	2520.00