
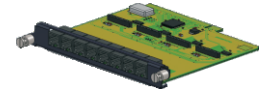
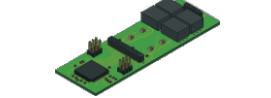
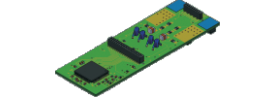
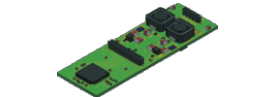


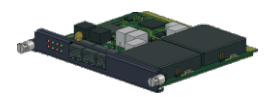
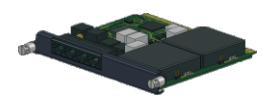
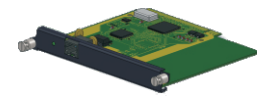


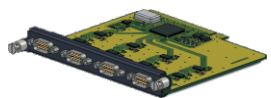
	<b>SG-17R</b> Маршрутизатор	<p>Базовая платформа для установки до 4-х модулей расширения. Поддержка интерфейсов: Ethernet 10/100, SHDSL, E1, RS232, VoIP (FX0, FXS, VF). Дополнительные функции: мост, мультиплексор, VoIP шлюз и VoIP-ATC, терминальный сервер. Одновременное выполнение нескольких функций. Работает под управлением ОС Linux. Управление через web-интерфейс или ssh, поддержка SNMP. Стандартная комплектация: 1xRS-232, 4xEthernet 10/100. Исполнение: 19" 1U, питание 220VAC или 36-72VDC</p>	<b>390\$</b> <b>420\$</b>
	<b>SG-17AM</b> Коммутатор, DSLAM	<p>Базовая платформа для установки до 4-х модулей расширения. Поддержка интерфейсов: Ethernet 10/100, SHDSL. Выполняет функции управляемого коммутатора 2-го уровня или DSLAM. Модули расширения обеспечивают удаленное питание по технологии PoE и PoDSL. Максимальная емкость: до 16 интерфейсов SHDSL, до 32 интерфейсов Ethernet. Управление через web-интерфейс или ssh, поддержка SNMP. Стандартная комплектация: 1xRS-232, 1 GB Ethernet + 1 разъем SFP для оптического соединения. Исполнение: 19" 1U, питание 220VAC или 36-72VDC</p>	<b>450\$</b> <b>480\$</b>
	<b>MR-17V8</b> Модуль VoIP 8 интерфейсов	<p>Несущий модуль для установки в состав базовой платформы SG-17R для организации передачи аналоговых интерфейсов с использованием технологии VoIP. Поддерживает установку submodule со следующими интерфейсами: FX0, FXS, ТЧ каналы. Максимальная емкость: до 8 интерфейсов в любых сочетаниях.</p>	<b>45 \$</b>
	<b>SMR-17VF</b> Субмодуль ТЧ (VoIP) 2 интерфейса	<p>Субмодуль для установки на несущий модуль MR-17V8, входящей в состав базового блока SG-17R, для организации передачи аналоговых интерфейсов каналов тональной частоты четырёхпроводного или двухпроводного окончания с использованием технологии VoIP.</p>	<b>90 \$</b>
	<b>SMR-17VO</b> Субмодуль FXO (VoIP) 2 интерфейса	<p>Субмодуль для установки на несущий модуль MR-17V8, входящей в состав базового блока SG-17R, для организации передачи аналоговых интерфейсов FXO с использованием технологии VoIP. Позволяет осуществлять подключение телефонных линий от АТС.</p>	<b>60 \$</b>
	<b>SMR-17VS</b> Субмодуль FXS (VoIP) 2 интерфейса	<p>Субмодуль для установки на несущий модуль MR-17V8, входящей в состав базового блока SG-17R, для организации передачи аналоговых интерфейсов FXS с использованием технологии VoIP. Позволяет осуществлять подключение телефонных аппаратов, модемов и факсов.</p>	<b>60 \$</b>
	<b>MR-17H1</b> Модуль SHDSL 1 интерфейс	<p>Модуль для установки в состав базовой платформы SG-17R в качестве SHDSL каналообразующего оборудования. Максимальная скорость – до 14080 кбит/с по одной паре.</p>	<b>140 \$</b>
	<b>MR-17H2</b> Модуль SHDSL 2 интерфейса	<p>Модуль для установки в состав базовой платформы SG-17R в качестве SHDSL каналообразующего оборудования. Максимальная скорость для каждого интерфейса – до 14080 кбит/с по одной паре.</p>	<b>210 \$</b>
	<b>MR-17H2P2</b> Модуль SHDSL с ДП 2 интерфейса	<p>Модуль для установки в состав базовой платформы SG-17R в качестве SHDSL каналообразующего оборудования. Максимальная скорость для каждого интерфейса – до 14080 кбит/с по одной паре. Обеспечивает дистанционное питание 240В на каждый интерфейс для подключения: регенераторов, модемов, IP-камер.</p>	<b>350 \$</b>
	<b>MR-17H4P2</b> Модуль SHDSL с ДП 4 интерфейса	<p>Модуль для установки в состав DSLAM SG-17AM в качестве SHDSL каналообразующего оборудования. Максимальная скорость для каждого интерфейса – до 15296 кбит/с по одной паре. Обеспечивает дистанционное питание 240В на каждый интерфейс для подключения: регенераторов, модемов, IP-камер.</p>	<b>470 \$</b>
	<b>MR-17G1</b> Модуль E1 1 интерфейс	<p>Модуль для установки в состав базовой платформы SG-17R для организации каналов E1. Работа с цикловыми структурами: framed, unframed. Поддержка режимов: мультиплексирование, маршрутизация.</p>	<b>95 \$</b>
	<b>MR-17G4</b> Модуль E1 4 интерфейса	<p>Модуль для установки в состав базовой платформы SG-17R для организации каналов E1. Работа с цикловыми структурами: framed, unframed. Поддержка режимов: мультиплексирование, маршрутизация.</p>	<b>180 \$</b>
	<b>MR-17G8</b> Модуль E1 8 интерфейсов	<p>Модуль для установки в состав базовой платформы SG-17R для организации каналов E1. Работа с цикловыми структурами: framed, unframed. Поддержка режимов: мультиплексирование, маршрутизация.</p>	<b>350 \$</b>
	<b>MR-17S4</b> Модуль RS-232 4 интерфейса	<p>Модуль для установки в состав базовой платформы SG-17R для подключения оборудования с последовательными интерфейсами. Поддержка режимов: мультиплексирование, маршрутизация. Типы разъемов: DCE, DTE.</p>	<b>195 \$</b>

	<b>SG-17B</b> SHDSL модем	Модем для передачи трафика между Ethernet и SHDSL интерфейсами. Максимальная скорость – до 15296 кбит/с по одной паре. Совместимость по линейному интерфейсу: с модемами SG-17B, регенераторами SG-17E*, модулями MR-17H*. Комплектация: 1xUSB (порт управления), 1xEthernet, 1xSHDSL. Исполнение: настольное, локальное питание.	<b>200 \$</b>
	<b>SG-17BP</b> SHDSL модем с приемом ДП	Модем для передачи трафика между Ethernet и SHDSL интерфейсами. Максимальная скорость – до 15296 кбит/с по одной паре. Совместимость по линейному интерфейсу: с модулями MR-17H*P2, регенераторами SG-17EP. Принимает дистанционное питание 120...240В от модулей MR-17H*P2, регенераторов SG-17EP. Комплектация: 1xUSB (порт управления), 1xEthernet, 1xSHDSL. Исполнение: настольное.	<b>250 \$</b>
	<b>SG-17BT</b> SHDSL модем PoE	Модем для передачи трафика между Ethernet и SHDSL интерфейсами. Обеспечивает питанием подключаемые устройства по технологии PoE class 2. Максимальная скорость – до 15296 кбит/с по одной паре. Совместимость по линейному интерфейсу: с модулями MR-17H*P2, регенераторами SG-17EP. Принимает дистанционное питание 120...240В от модулей MR-17H*P2, регенераторов SG-17EP. Комплектация: 1xEthernet PoE, 1xSHDSL, имеет дополнительный выход 48В для устройств не поддерживающих PoE. Исполнение: корпусное для монтажа в составе кожухов, герметичное IP67.	<b>280 \$</b>
	<b>SG-17EP</b> SHDSL регенератор (одна пара)	Регенератор предназначен для увеличения дальности связи между SHDSL устройствами. Используется для работы по одной паре. Максимальная скорость – до 14080 кбит/с по одной паре. Совместимость по линейному интерфейсу: с модулями MR-17H*P2, регенераторами SG-17EP, модемами SG-17B, SG-17BP, SG-17BT. Принимает дистанционное питание 120...240В от модулей MR-17H*P2, регенераторов SG-17EP. Комплектация: герметичные разъемы, возможность подключения 3-х датчиков «сухой контакт». Исполнение: герметичное IP67.	<b>500 \$</b>
	<b>SG-17E2P</b> SHDSL регенератор (две пары)	Регенератор предназначен для увеличения дальности связи между SHDSL устройствами. Используется для работы по двум парам. Максимальная скорость – до 14080 кбит/с по одной паре. Совместимость по линейному интерфейсу: с модулями MR-17H*P2, регенераторами SG-17EP, модемами SG-17B, SG-17BP, SG-17BT. Принимает дистанционное питание 120...240В от модулей MR-17H*P2, регенераторов SG-17EP. Комплектация: герметичные разъемы, возможность подключения 3-х датчиков «сухой контакт». Исполнение: герметичное IP67.	<b>800 \$</b>
	<b>Ipscam-20PE</b> IP-камера с Ethernet интерфейсом для помещений	Матрица: 1/3.2" CMOS MICRON; Минимальная освещенность: 1 лк, F1.4; Динамический диапазон: до 71 дБ; Макс. разрешение видео: 720x480 пкс; Сжатие: MPEG-4 H.263/H.264 D1 HW Codec; Частота: 25 кадров; Процессор: Freescale i.MX27; Микрофон; Тип крепления объектива: CS; Условия эксплуатации: -30... +70 ; Габаритные размеры: 110x44x47 мм; Масса: 150 гр. Опционально: MicroSD flash и аккумулятор LiPolymer 4000 mAh с возможностью записи видео в автономном режиме до 10 часов. Потребление: 2Вт. Интерфейс: Ethernet 10/100. Питание: локальное 48В, PoE class 2.	<b>250 \$</b>
	<b>Ipscam-20PD</b> IP-камера с SHDSL интерфейсом для помещений	Матрица: 1/3.2" CMOS MICRON; Минимальная освещенность: 1 лк, F1.4; Динамический диапазон: до 71 дБ; Макс. разрешение видео: 720x480 пкс; Сжатие: MPEG-4 H.263/H.264 D1 HW Codec; Частота: 25 кадров; Процессор: Freescale i.MX27; Микрофон; Тип крепления объектива: CS; Условия эксплуатации: -30... +70 ; Габаритные размеры – 110x44x47 мм; Масса: 180 гр. Опционально: MicroSD flash и аккумулятор LiPolymer 4000 mAh с возможностью записи видео в автономном режиме до 10 часов. Потребление: 3Вт. Интерфейс: SHDSL до 15296 кбит/с по одной паре. Питание: локальное 48В, PoDSL 240В.	<b>400 \$</b>
	<b>Ipscam-04PEN</b> IP-камера с Ethernet интерфейсом день-ночь	Матрица: 1/3" CMOS PIXIM; Минимальная освещенность: 0,08 лк, F1.4; Динамический диапазон: до 120 дБ; Макс. разрешение видео: 720x576 пкс; Сжатие: MPEG-4 H.263/H.264 D1 HW Codec; Частота: 25 кадров; Процессор: Freescale i.MX27; Микрофон; Тип крепления объектива: CS; Условия эксплуатации: -30... +70 ; Габаритные размеры: 110x44x47 мм; Масса: 150 гр. Опционально: MicroSD flash и аккумулятор LiPolymer 4000 mAh с возможностью записи видео в автономном режиме до 10 часов. Потребление: 3Вт. Интерфейс: Ethernet 10/100. Питание: локальное 48В, PoE class 2.	<b>400 \$</b>
	<b>Ipscam-04PDN</b> IP-камера с SHDSL интерфейсом день-ночь	Матрица: 1/3" CMOS PIXIM; Минимальная освещенность: 0,08 лк, F1.4; Динамический диапазон: до 120 дБ; Макс. разрешение видео: 720x576 пкс; Сжатие: MPEG-4 H.263/H.264 D1 HW Codec; Частота: 25 кадров; Процессор: Freescale i.MX27; Микрофон; Тип крепления объектива: CS; Условия эксплуатации: -30... +70 ; Габаритные размеры: 110x44x47 мм; Масса: 150 гр. Опционально – MicroSD flash и аккумулятор LiPolymer 4000 mAh с возможностью записи видео в автономном режиме до 10 часов. Потребление: 4Вт. Интерфейс: SHDSL до 15296 кбит/с по одной паре. Питание: локальное 48В, PoDSL 240В.	<b>550 \$</b>
	Опция	Комплект MicroSD 8 Gb и LiPolymer аккумулятор на 4000 mAh	<b>50 \$</b>