

Гарантийная программа

Условия предоставления гарантии

Производитель гарантирует:

1. Отсутствие производственных дефектов и неисправностей Оборудования и несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством Российской Федерации;
2. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и составляет 1 год (двенадцать месяцев);
3. В течение гарантийного срока бесплатное устранение дефектов Оборудования путем его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине Производителя. Устройство, предоставляемое для замены, может быть как новым, так и восстановленным, но в любом случае Производитель гарантирует, что его характеристики будут не хуже, чем у заменяемого устройства;
4. Выполнение всех гарантийных обязательств по ремонту вышедшего из строя оборудования влечет за собой увеличение гарантийного срока на время ремонта оборудования;
5. Если срок гарантии истекает ранее чем через месяц после ремонта устройства, то на него устанавливается дополнительная гарантия сроком на 30 дней с момента окончания ремонта.

Ни при каких обстоятельствах Производитель не несет ответственность:

1. За любые убытки, включая потерю данных, потерю прибыли и другие случайные или косвенные убытки, возникшие в ходе эксплуатации Оборудования, либо связанные с производительностью, выходом из строя или временной неработоспособностью Оборудования;
2. В случае, если произведенные им тестирование и/или анализ показали, что заявленный дефект в изделии отсутствует, либо он возник вследствие нарушения правил инсталляции или условий эксплуатации.

Гарантийное обслуживание оборудования GigaLink производится в авторизованных сервисных центрах GigaLink более чем в 20 городах России. Получить информацию о ближайшем к Вам сервисном центре можно на нашем сайте или по телефону +7(495)766-58-52.



Коммутатор



Руководство пользователя

GL-SW-F011-07S

Коммутатор GIGALINK

Описание

Коммутатор GIGALINK GL-SW-F011-07S второго уровня с Web-Smart управлением имеет неблокируемую коммутационную матрицу в 1.6 Гбит/с. Максимальный размер таблицы мас-адресов составляет 1000 записей, что позволяет построить небольшую офисную сеть.

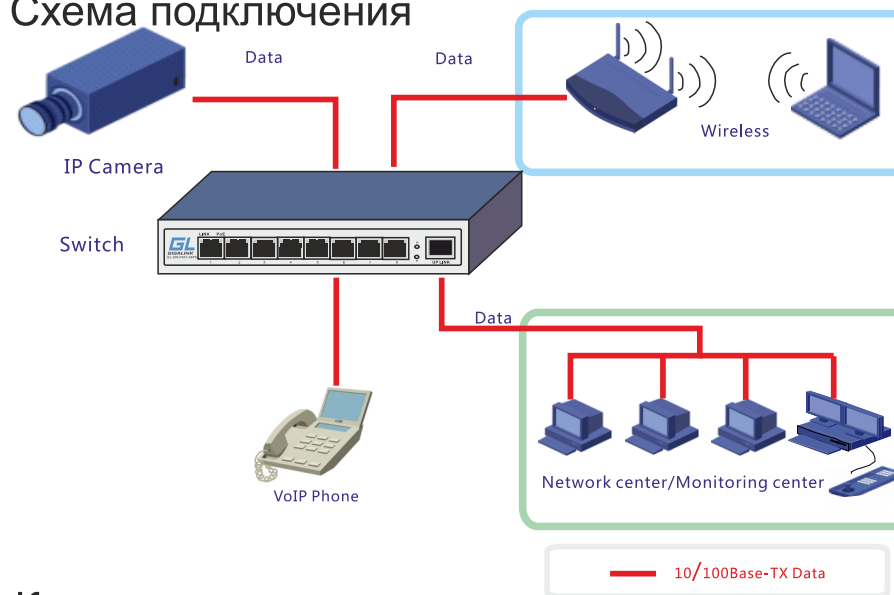
Благодаря технологии автоопределения MDI/MDIX монтаж оборудования не займет много времени и будет под силу даже неподготовленному человеку.

Веб-интерфейс интуитивно понятен и позволяет в считанные минуты произвести все необходимые настройки. Коммутатор может быть использован без предварительной настройки, с возможностью изменения конфигурации в дальнейшем.

Описание	Технические характеристики
Сетевые порты	7 портов 10/100Mbps RJ45 AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX SFP 100 Mbps
Метод передачи	Store-And-Forward
Эксплуатационные характеристики	Пропускная способность: 1.6 Gbps
	Сетевая задержка: Менее чем 20 мкс для 64-байтных кадров в store-and-forward режиме для 10 Mbps to 100 Mbps каналов
	Буфер памяти : 96 KB
	Размер MAC таблицы : 1,000 адресов
	Адресация : 48-bit MAC адрес
	MTBF : 190,000 часов (~ 21 год)
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE 802.3t 10BASET; IEEE 802.3u 100BASETX
	IEEE 802.3x Flow Control;
	IEEE 802.3u 100BASEFX
Система индикации	Состояние портов
Блок питания	5V, 10W
Физические параметры	Размеры (В x Ш x Г) : 30 x 95 x 170 мм
Условия эксплуатации	Рабочая температура: 0 - 55°C Температура хранения: -40 - 70°C
	Влажность: 90% без конденсата
Электромагнитные излучения	CE mark, commercial
	FCC Part 15 Class B

Коммутатор GIGALINK

Схема подключения



Комплектация

Содержание	Количество
Коммутатор	1
Блок питания	1
Краткое руководство пользователя	1

Диодная индикация

Диод	Обозначение	Цвет	Статус	Описание
Питание	PWR	Зеленый	Горит	Включено
			Не горит	Выключено
Скорость	Speed	Зеленый	Горит	100 Мбит/с
			Не горит	10 Мбит/с
Состояние	LINK/ACT	Зеленый	Горит	Подключение установлено
			Мигает	Передача данных
			Не горит	Подключение не установлено