

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 (499) 649-25-76.



Коммутатор



Руководство пользователя

GL-SW-F001-08PSG-I

Индустриальный PoE коммутатор GIGALINK

Описание

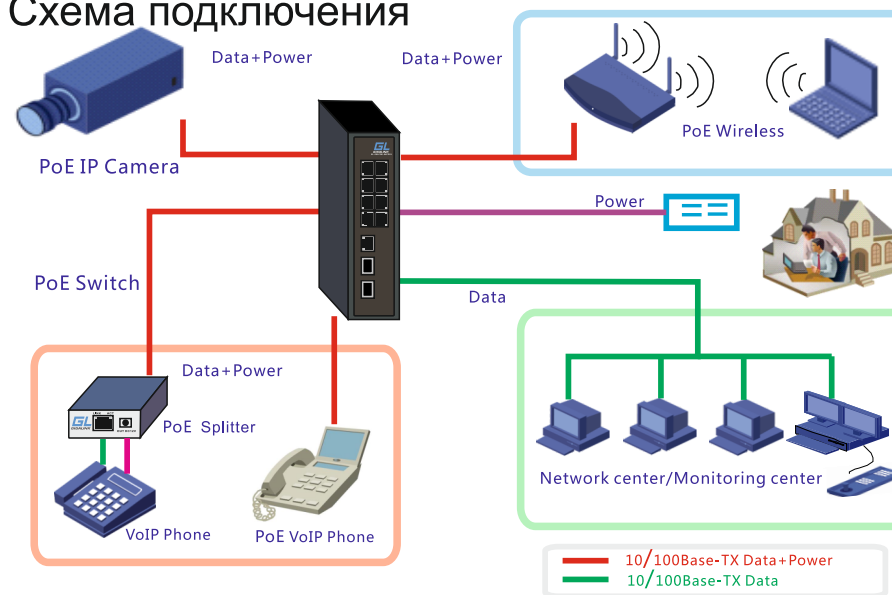
Индустриальные коммутаторы GL-SW-F001-08PSG-I от GIGALINK могут работать в самых жестких условиях и выдавать питание PoE до 30 Ватт. Суммарная мощность коммутатора при низких температурах 320Ватт.

Особый алгоритм автоматически определит, совместимо ли конечное устройство со стандартом IEEE 802.3af/at, что позволит вам избежать проблем с устройствами без поддержки PoE. Так же коммутатор самостоятельно определит необходимую мощность, скорость, Duplex mode, тип кабеля благодаря технологии Auto Uplink™ (Auto MDI/MDIX).

Описание	Технические характеристики
Сетевые порты	8x 10/100M RJ-45 Ports + 1x Gigabit Combo + 1x Gigabit SFP Port
Метод передачи	Store-And-Forward
Эксплуатационные характеристики	Максимальное количество VLAN: 64
	Диапазон VLAN идентификаторов: VID 1 ~ 4094
	Буфер памяти : 1Mb
	Размер MAC таблицы : 8K
	Адресация : 48-bit MAC адрес
	MTBF : 190,000 часов (~ 21 год)
Сетевые протоколы и стандарты	Уровень шума : 0 dB
	IEEE 802.3i 10BASET; IEEE 802.3u 100BASETX
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE 802.3x Flow Control; IEEE 802.1at DTE Power via MDI
	IEEE 802.3af
Система индикации	Система: Питание1, Питание2, Сбой питания, Мастер, Слейв
	Состояние портов
Питание	48В (46 ~ 57 В) Постоянного тока
	Защита от перегрузки
Физические параметры	Два входа для блока питания
	Размеры (В x Ш x Г) : 165 x 145 x 45mm Вес : 1030g
Условия эксплуатации	Рабочая температура: -40 ~ +85°C
	Влажность: 5 ~ 95% без конденсата
Электромагнитные излучения	CE mark, commercial
	FCC Part 15 Class B
Стандарты	EM: FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55022 Class A; EMS: EN 61000-4-2 (ESD) Level 3, EN 61000-4-3 (RS) Level 3, EN 61000-4-4 (EFT) Level 3, EN 61000-4-5 (Surge) Level 3, EN 61000-4-6 (CS) Level 3, EN 61000-4-8; Traffic Control: NEMA-TS2; Rail Traffic: EN 50121-4; Shock: IEC 60068-2-27; Freefall: IEC 60068-2-32; Vibration: IEC 60068-2-6
	Металлический корпус, защита IP30
	Установка на DIN-рейку или на стену

Индустриальный PoE коммутатор GIGALINK

Схема подключения



Комплектация

Содержание	Количество
PoE коммутатор	1
Краткое руководство пользователя	1

Диодная индикация

Диод	Обозначение	Цвет	Статус	Описание
Питание	PRW	Зеленый	Горит	Включено
			Не горит	Выключено
Состояние	LINK	Желтый	Горит	Соединение установлено
			Мигает	Прием/передача данных
PoE	PoE	Зеленый	Не горит	Нет соединения
			Горит	Стандартный режим
			Мигает	Нестандартный режим
			Не горит	Нет питания по PoE