

# Паспорт изделия

# Коммутатор GL-SW-G207-16P2ST-I

Управляемый промышленный L2 коммутатор GIGALINK, 16\*10/100/1000Мбит/с PoE (af/at), 2\*1/2.5/10Гбит/с SFP+,

Крепление на DIN-рейку, 2\*ввода питания, питание 44-57В (блок питания 240Вт поставляется отдельно), -40С +75С.



Заводской (серийный) номер: \_\_\_\_\_\_

Данный паспорт соответствует ГОСТ 2.610 «Правила выполнения эксплуатационной документации»





## Содержание

1. Общие сведения и назначение	3
2. Технические характеристики	5
3. Меры безопасности	7
4. Условия эксплуатации, хранения и транспортирования	8
5. Сведения об утилизации	9
6. Гарантийные обязательства	. 10
7 Гарантийный талон	12



#### 1. Общие сведения и назначение

1.1 Коммутатор предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов сети.

1.2 Промышленный коммутатор GL-SW-G207-16P2ST-I — продукт бренда GIGALINK уровня L2, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

Модель имеет 16 основных портов со скоростью передачи данных 1000 Мбит/с (стандарт PoE af/at), 2 Uplink порта 1/2.5/10Гбит/с SFP+, а также 1 консольный порт RJ45. Общий PoE-бюджет составляет 240 Вт. Коммутатор обеспечивает интеллектуальные функции, которые необходимы для повышения доступности критически важных бизнесприложений, защиту вашей конфиденциальной информации, и оптимизирует пропускную способность сети для более эффективной передачи информации. Специальный веб-интерфейс позволяет удаленно осуществлять управление настройками подключения.

- ACL технология контроля доступа, с помощью которого для пользователей устанавливаются допустимые операции с объектом.
- VLAN технология, позволяющая объединять устройства в одну или несколько виртуальных локальных подсетей в рамках одного физического сетевого интерфейса, такого как Wi-fi или Ethernet.
- QoS набор технологических решений для оптимизации сетевого трафика с помощью назначаемых приоритетов передачи информации.
- STP протокол, задача которого состоит в предотвращении создания петель при наличии в сети избыточных путей, которые могут привести к серьезным сбоям в сети. Для использования доступны его модификации RSTP, MSTP.
- CLI средство конфигурирования и мониторинга состояния системы, основанное на текстовых командах.

Устройство выполнено в металлическом прочном корпусе со степенью защиты IP40, обладает защитой от воздействия пыли, грязи и влаги, а также имеет расширенный температурный диапазон работы от -40 до +75 С. Решение можно установить настольно или осуществить монтаж с помощью DIN-рейки.

Коммутатор прекрасно справляется с работой вне зависимости от погодных условий при критически низких и высоких температурах, поэтому отлично подойдет для применения на уличных и производственных объектах, а также в малых и средних предприятиях, образовательных, медицинских учреждениях. А наличие РоЕ портов дает возможность устанавливать коммутатор на удаленные и высотные участки, чтобы питать камеры и сети для использования в системах видеонаблюдения, СКУД, пожарной безопасности и т.д.



## 1. Общие сведения и назначение

- 1.3 Комплект поставки:
  - Коммутатор GL-SW-G207-16P2ST-I 1 шт.
  - Крепеж на DIN-рейку 1 шт.
  - Консольный кабель 1 шт.
  - Паспорт 1 шт.

1.4 Внешний вид основного исполнения коммутатора GL-SW-G207-16P2ST-I представлен на рисунке 1





## 2. Технические характеристики

2.1 Основные технические и эксплуатационные характеристики GL-SW-G207-16P2ST-I приведены в таблице 1.

Наименование параметра	Значение параметра
Тип коммутатора	Управляемый L2
Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Количество основных портов	16
Тип Uplink портов	10GigabitEthernet SFP+
Количество Uplink портов	2
Консольный порт	RJ45
Поддержка РоЕ	Да
Стандарт РоЕ	802.3af/at
РоЕ бюджет, Вт	240
РоЕ до 250 метров	Нет
Пропускная способность, Гбит/с	72
Буфер памяти, Мб	12
Скорость пересылки пакетов, Mpps	107.13
Размер МАС таблицы	16К адресов
Время наработки на отказ (МТВF)	200,000 часов
VLAN	· Mac Based VLAN, IP Based VLAN, Protocol Based VLAN · Поддержка access, trunk, hybrid mode · Port-based QinQ, VLAN-based QinQ, Flow-based QinQ
Spanning Tree	· 802.1D (STP), 802.1W (RSTP), 802.1S (MSTP)
Multicast	· IGMP V1,V2,V3 · IGMP snooping
Качество обслуживания (QoS)	· QoS Class, Remarking · SP, WRR queue scheduling · Ingress Port-based Rate-limit · Egress Port-based Rate-limit · Policy-based QoS
Безопасность	· IEEE802.3x flow control, port traffic statistics, port isolation, storm suppression based on port bandwidth percentage · IP Standard ACL, MAC extend ACL, IP extend ACL · Dot1x, port authentication, MAC authentication, RADIUS service · Port-security · IP Source Guard, IP/Port/MAC binding · ARP-check and ARP packet filtering for illegal users · Port isolation
DHCP	· DHCP client · DHCP snooping
Отказоустойчивость	· Static/LACP link aggregation, Interface backup · ERPS protocol, single ring, sub Ring, associated sub ring, Recovery time ≤20мс · LLDP · 1+1 power backup



## 2. Технические характеристики

2.1 Основные технические и эксплуатационные характеристики GL-SW-G207-16P2ST-I приведены в таблице 1.

Наименование параметра	Значение параметра
Управление	· User management, login authentication · SNMPV1/V2C/V3 · Web management, HTTP1.1, HTTPS · Syslog, alarm · RMON(Remote Monitoring) alarm · NTP · Temperature monitoring · Ping , TRACERT · DDM · TFTP Client · Telnet Server · SSH Server · IPv6 Management · PoE management · TFTP, web upgrading
Питание	44-57В постоянного тока, внешний блок питания - 240Вт (блок питания поставляется отдельно, при использовании БП 12-24В функция РоЕ работать не будет)
Защита от перенапряжения, кВ	6
Температура, °С	Хранение от -40 до +85. Эксплуатация от -40 до +75
Влажность, %	От 10 до 90 без образования конденсата
Исполнение	DIN-рейка
Габариты изделия, мм	54×115×158
Тип климатического исполнения	Промышленный
Гарантия	3 года

2.2 Содержание драгоценных металлов Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.



#### 3. Меры безопасности

- 3.1 При установке и эксплуатации изделия необходимо руководствоваться действующими нормативными документами, регламентирующими требования по охране труда и правила безопасности при эксплуатации электроустановок. Установку, демонтаж и ремонт изделия производить при отключенном питании.
- 3.2 Эксплуатация изделия без защитного заземления запрещена! Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении изделия от электросети.
- 3.3 При подключении устройств и установке изделия оно должно быть отключено от основного питания.
- 3.4 При установке предусмотрите защиту от попадания на корпус изделия прямых солнечных лучей. Место установки изделия должно обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения сети и оборудования. При этом кабельную проводку необходимо разместить так, чтобы исключить к ней свободный доступ.



# 4. Условия эксплуатации, хранения и транспортирования

- 4.1 При использовании изделия необходимо соблюдать требования мер безопасности, определенные «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» при работе с электрическими приемниками напряжением до 1000 В.
- 4.2 Плановые ремонты изделия не предусмотрены. Внеплановый ремонтпроизводится предприятием-изготовителем по заявке пользователя. Место, время, порядок и стоимость работ согласуются предварительно.
- 4.3 Условия хранения изделия в индивидуальной упаковке производителя по группе 1 ГОСТ 15150-69 в отапливаемых и вентилируемых складах или хранилищах с кондиционированием воздуха с диапазоном температур от -40 до +85 °C. В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).
- ! ВНИМАНИЕ: При подключении фантомного питания необходимо строго придерживаться указаний эксплуатационной документации на подключаемые абонентские устройства! несоблюдение этих требований может привести к повреждению коммутатора и/или абонентского устройства!



## 5. Сведения об утилизации

Изделие не подлежит утилизации вместе с бытовым мусором и должно доставляться в специализированный центр для утилизации изделий электронной техники. Ответственность за утилизацию изделия несет эксплуатирующая организация.



## 6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Производитель гарантирует отсутствие производственных дефектов и неисправностей Оборудования и несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством РФ.
- 6.2 Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и составляет 36 (тридцать шесть) месяцев.
- 6.3 В течение гарантийного срока Производитель обязуется бесплатно устранить дефекты 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.
- 6.4 Выполнение Производителем гарантийных обязательств по ремонту вышедшего из строя оборудования влечет за собой увеличение гарантийного срока на время ремонта оборудования.
- 6.5 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.
- 6.6 Ни при каких обстоятельствах Производитель не несет ответственности 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.
- 6.7 Производитель не несет ответственности по гарантии 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.
- 6.8 Условия гарантии не предусматривают чистку и профилактику оборудования силами и за счет Производителя.
- 6.9 Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие и его внешний вид, которые не ухудшают его технические характеристики.
- 6.10 Производитель не несет ответственности за дефекты и неисправности Оборудования, возникшие в результате:
- несоблюдения правил транспортировки и условий хранения, технических требований по размещению и эксплуатации;
- неправильных действий, использования Оборудования не по назначению, несоблюдения инструкций по эксплуатации;
- механических воздействий;
- действия обстоятельств непреодолимой силы (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.).



#### 6. Гарантийные обязательства

6.11 Гарантия не распространяется:

- на контрафактные изделия, приобретенные под маркой Производителя; на неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды (дождь, снег, град, гроза и т.п.), наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение, землетрясение и др.) или влияния случайных внешних факторов (броски напряжения в электрической сети и пр.);
- на неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или неправильной установкой;
- на неисправности, вызванные ремонтом или модификацией Оборудования лицами, не уполномоченными на это Производителем;
- на повреждения, вызванные попаданием внутрь Оборудования посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- на Оборудование, имеющее внешние дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе и внутри устройства, сломанные антенны и контакты разъемов);
- в- случае обнаружения следов механических и термических повреждений компонентов на платах.
- на случаи износа аккумуляторов.

6.12 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 этой странице или по телефону +7 (499) 649-25-76



## 7. Гарантийный талон

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:

г. Москва, Алтуфьевское шоссе д.41, ООО «Тайле Рус». тел./факс: +7 (495) 649-25-76, e-mail: info@giga-link.ru

Для предъявления претензии к качеству товара, Покупателю необходимо предоставить:

- Заявление в произвольной форме, в котором указываются: название организации или Ф.И.О. Покупателя, фактический адрес и телефоны;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- основные параметры системы, в которой использовалось изделие; краткое описание дефекта;
- фотографии (если необходимы).
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- 3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Наименование	
Серийный номер:	
Дата «»	20 г. Подпись
	М.П.



ООО «Тайле Рус»
Телефон 8 800 600-72-65
www.tayle.ru | office@tayle.ru
Юридический и фактический адрес: Россия,127410, г. Москва,
Алтуфьевское шоссе, д. 4
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
+7 (499) 649 25 76
info@giga-link.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ РАЗМЕЩЕНА НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ