

Паспорт изделия Коммутатор

GL-SW-G205-16P

Управляемый РоЕ коммутатор WEB-Smart GIGALINK, L2, 16*100/1000 Мбит/с BASE-T (802.3af/at) до 250 метров cat.6, 2*SFP 1000 Мбит/с, 250Вт



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	6
4. Условия эксплуатации, хранения и транспортирования	7
5. Сведения об утилизации	8
6. Гарантийные обязательства	. 9
7 Гарантийный талон	11



1. Общие сведения и назначение

- 1.1 Коммутатор предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов сети.
- 1.2 Коммутатор GL-SW-G205-16P продукт бренда GIGALINK уровня Web-Smart, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

Модель имеет 16 основных РоЕ портов со скоростью передачи данных 10/100/1000 Мбит/с и 2 Uplink порта 1000 Мбит/с SFP. Общий РоЕ-бюджет составляет 250 Вт. Коммутатор обладает функцией автоматической перезагрузки по питанию, в случае если удаленное устройство не отвечает на команду ping (APO&R). Специальный вебинтерфейс 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.
- ОАМ набор функций сетевого управления, которые обеспечивают контроль за неполадками и производительностью сети, диагностику и локализацию неисправностей
- QoS набор технологических решений для оптимизации сетевого трафика с помощью назначаемых приоритетов передачи информации.
- STP протокол, задача которго 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.
- LLDP стандарт, позволяющий сетевым устройствам объявлять о возможностях, идентификации и другой информации в локальной сети.

Коммутатор является высокопроизводительным решением с высокой скоростью передачи данных и максимальной производительностью сети. Устройство выполнено в металлическом корпусе, который обеспечивает дополнительную защиту от случайных ударов. Его можно установить как в шкаф 19", так настольно.

Решение отлично подойдет для работы в малых и средних предприятиях, образовательных, медицинских учреждениях, корпоративных сетях, для подключения точек доступа. 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-G205-16P 1 шт.
 - Комплект крепежа в стойку 19" 1 шт.
 - Кабель питания 1 шт.
 - Консольный кабель 1 шт.
 - Паспорт 1 шт.

1.4 Внешний вид основного исполнения коммутатора GL-SW-G205-16P представлен на рисунке 1





2. Технические характеристики

2.1 Основные технические и эксплуатационные характеристики GL-SW-G205-16P приведены в таблице 1.

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип коммутатора	Управляемый Web-Smart		
Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45		
Количество основных портов	16		
Тип Uplink портов	GigabitEthernet SFP		
Количество Uplink портов	2		
Консольный порт	RJ45		
Поддержка РоЕ	Да		
Стандарт РоЕ	802.3af/at		
РоЕ бюджет, Вт	250		
РоЕ до 250 метров	8 портов		
Пропускная способность, Гбит/с	36		
Скорость пересылки пакетов, Mpps	26.78		
Размер МАС таблицы	8К адресов		
Время наработки на отказ (MTBF)	100,000 часов		
Сетевые протоколы и стандарты	Стандарты: IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3z, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.1x Протоколы: IGMP v1/v2, GVRP, SNMP v1/v2/v3, RMON, LLDP, HTTPS, Telnet, STP, RSTP, MSTP, ACL, QOS, SSL v3, SSH v1/v2, DHCP Snooping, 802.1X authentification, DOS protection, port security, IP source protection, ARP protection, PoE management, Watchdog, Ipv6, QinQ		
Режимы работы	Базовый режим - свободная передача данных AI VLAN - разделение с 1 по 8 порт на отдельные VLAN AI Extend - питание по РоЕ до 250 метров AI PoE mode - Автоматическая перезагрузка устройств, при недоступности по команде ping AI QoS mode - приоритет видео данных		
Управление	User management, login authentication, WEB management HTTP1.1, HTTPS , Поддержка CLI Telnet SSHV1/V2 local serial port), SNMP V1/V2/V3, LLDP, RMON, SNMP, ARP, IP Source, DoS protection, Поддержка CPU monitor, memory monitoring, system log, Ping, Tracert, detect cabletesting		
Питание	220В, 50Гц		
Температура, °С	Хранение от -40 до +70. Эксплуатация от 0 до +40		
Влажность, %	От 10 до 90 без образования конденсата		
Сертификация	CE, FCC,ROHS,3C		
Исполнение	19"		
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	440x180x44		
Тип климатического исполнения	Коммерческий		
Гарантия	1год		

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 Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение электросети 220 В. Обслуживание и ремонт изделия должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 3.3 Эксплуатация изделия без защитного заземления запрещена! Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении изделия от электросети 220 В.
- 3.4 При подключении устройств и установке изделия оно должно быть отключено от основного питания.
- 3.5 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 5 до 40 °С. 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 12 (двенадцать) месяцев. На оптические модули GIGALINK гарантия увеличена 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. 41
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
+7 (499) 649 25 76
info@giga-link.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ РАЗМЕЩЕНА НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ