



## Паспорт изделия

# Коммутатор GL-SW-G204-24P

Управляемый PoE коммутатор GIGALINK, L2,  
24\*100/1000 Мбит/с BASE-T, 4\*Комбо RJ45/SFP  
100/1000 Мбит/с, 1\* Консольный порт RJ45



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 Коммутатор уровня GL-SW-G204-24P – продукт бренда GIGALINK уровня L2 с поддержкой PoE, предназначенный для соединения нескольких устройств локальной вычислительной сети (LAN) или нескольких сегментов данной сети.

Модель имеет 24 основных PoE порта со скоростью передачи данных 1000 Мбит/с, 4 Uplink порта 1000 Мбит/с SFP и 1 консольный порт RJ45. Общий PoE-бюджет составляет 370 Вт. Автоопределение скорости и полярности сведет к минимуму время и сложность подключения. 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.

OAM - 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 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.

LACP - протокол, предназначенный для объединения нескольких физических каналов в один логический в сетях Ethernet.

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 PoE 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-G204-24P - 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-G204-24P представлен на рисунке 1



## 2. Технические характеристики

2.1 Основные технические и эксплуатационные характеристики GL-SW-G204-24P приведены в таблице 1.

Наименование параметра	Значение параметра
Тип коммутатора	Управляемый L2
Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Количество основных портов	24
Тип Uplink портов	GigabitEthernet Combo RJ45/SFP
Количество Uplink портов	4
Консольный порт	RJ45
Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af/at
PoE бюджет, Вт	370
PoE до 250 метров	Нет
Пропускная способность, Гбит/с	56
Flash память, Мб	16
Оперативная память (DRAM), Мб	128
Буфер памяти, Мб	4.1
Скорость пересылки пакетов, Мpps	42
Размер MAC таблицы	16K адресов
Время наработки на отказ (MTBF)	50,000 часов
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 4K Active VLAN</li> <li>· QinQ, Selective QinQ</li> <li>· GVRP, Private VLAN</li> <li>· Voice VLAN</li> </ul>
Spanning Tree	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 802.1D (STP), 802.1W(RSTP), 802.1S(MSTP)</li> <li>· BPDU guard, root guard, loopback guard</li> </ul>
Multicast	<ul style="list-style-type: none"> <li>· IGMP v1/2/3</li> <li>· IGMP Snooping</li> <li>· IGMP Fast Leave</li> <li>· IGMP Filter</li> <li>· MVR</li> </ul>
IP	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Static route</li> <li>· RIP, OSPF</li> <li>· 512 routing table</li> <li>· IPv4/v6 dual stack</li> <li>· DHCP Server/Client/Relay</li> </ul>
Качество обслуживания (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· CAR, HQoS, MAC/IP/TCP/UDP/VLAN/COS/DSCP/TOS based</li> <li>· QoS, 802.1P/DSCP priority relabeling, SP, WRR, SP+WRR</li> <li>· Tail-Drop, WRED, flow monitoring, traffic shaping</li> </ul>

## 2. Технические характеристики

2.1 Основные технические и эксплуатационные характеристики GL-SW-G204-24P приведены в таблице 1.

Наименование параметра	Значение параметра
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Port isolation, Port security, "IP+MAC+port" binding, MAC sticky DHCP Snooping, option 82, DAI&amp; IP source guard</li> <li>· IEEE 802.1x, Radius, BDTacacs+</li> <li>· L2/L3/L4 ACL flow identification, filtration, Anti-attack DDoS, TCP's SYN Flood, UDP Flood</li> <li>· Broadcast/multicast/unknown unicast storm-control</li> <li>· Md5, SHA-256, RSA-1024, AES256</li> </ul>
Отказоустойчивость	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Static/LACP link aggregation, Interface backup</li> <li>· EAPS, ERPS</li> <li>· ISSU</li> </ul>
Управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Console, Telnet, SSH v1/2, HTTP, HTTPS SNMP v1/v2/v3, RMON</li> <li>· TFTP, FTP, SFTP</li> <li>· NTP</li> <li>· ZTP (Zero Touch Provisioning)</li> <li>· SPAN, RSPAN</li> </ul>
Питание	220В, 50Гц, <400Вт
Температура, °С	Хранение от -20 до +70. Эксплуатация от -10 до +50
Влажность, %	От 10 до 90 без образования конденсата
Исполнение	19"
Габариты изделия, мм	440x210x44
Тип климатического исполнения	Коммерческий
Гарантия	1 год

### 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 ремонт производится 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 отопляемых 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.

<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b>	
Наименование _____	
Серийный номер: _____	
Дата «_____» _____ 20 _____ г.	Подпись _____
М.П.	



ООО «Тайле Рус»  
Телефон 8 800 600-72-65  
[www.tayle.ru](http://www.tayle.ru) | [office@tayle.ru](mailto: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](mailto:info@giga-link.ru)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ РАЗМЕЩЕНА НА  
ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ