

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР
DSW-105GE
DSW-108GE

версия 2

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данного руководства пользователя могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Изготовитель и дистрибутеры данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевой коммутатор – устройство, предназначенное для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов сети.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Избегайте попадания воды на устройство.
- Избегайте падения устройства и его удара о другие предметы. Не подвергайте устройство сильному механическому воздействию.
- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае его неисправности обратитесь в сервисный центр.
- Избегайте контакта устройства с источниками электромагнитного излучения.
- Избегайте контакта с источниками огня во избежание взрыва или пожара.
- Не используйте химические или моющие средства для чистки изделия.
- Храните устройство в сухом, прохладном помещении с хорошей вентиляцией.
- Не подвергайте устройство воздействию слишком высоких или слишком низких температур.

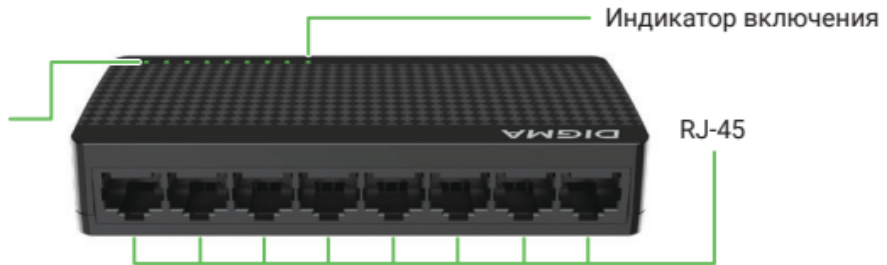
СХЕМА УСТРОЙСТВА DSW-105GE

Индикация
активности портов



СХЕМА УСТРОЙСТВА DSW-108GE

Индикация
активности портов



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките устройство из упаковки.
- Убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, которые могли возникнуть при транспортировке. Если изделие повреждено или не функционирует – обратитесь к продавцу.
- Подключите сетевой адаптер устройства к источнику питания в соответствии с указанными параметрами данном руководстве пользователя.
- Устройство не требует специальной настройки. Поддержка режима Auto MDI-X автоматически определяет, какие пары в кабеле работают на прием, а какие на передачу. Коммутатор может работать с любым кабелем – обычным или кроссоверным.

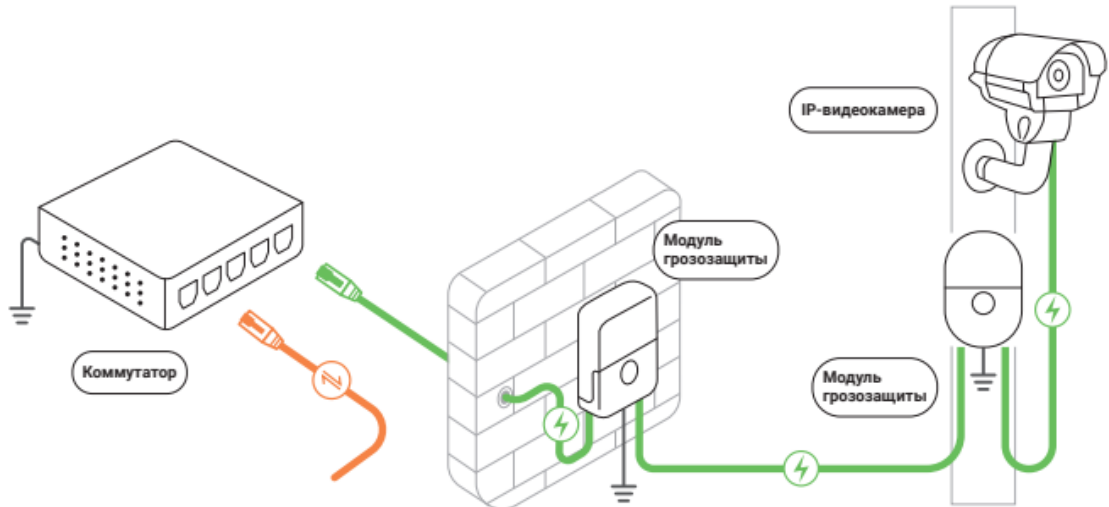
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	DSW-105GE	DSW-108GE
Интерфейс	5 x LAN-порт 10/100/1000BASE-TX	8 x LAN-порт 10/100/1000BASE-TX
Пропускная способность	10 Гбит/с	16 Гбит/с
Стандарт	IEEE 802.3a/b/ab/u/x	IEEE 802.3a/b/ab/u/x
Поддержка режима автосогласования (Auto negotiation)	да	да
Поддержка режима автопереключения портов (Auto MDI/MDI-X)	да	да
Индикация активности портов	да	да
Индикатор включения	да	да
Таблица MAC-адресов	2K	4K
Поддержка ОС	Windows, Linux, Mac	Windows, Linux, Mac
Материал	пластик	пластик
Питание	5 В; ~ 0,6 А	9 В; ~ 0,6 А
Размер	82 x 52 x 22 мм	124 x 59 x 23 мм
Вес	140 г	187 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Сетевой коммутатор
- Сетевой адаптер

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ОТ ВСПЛЕСКОВ НАПРЯЖЕНИЯ ВО ВРЕМЯ ГРОЗЫ



Для обеспечения защиты оборудования от повреждения вследствие грозовых разрядов рекомендуется:

- Выполнить заземление коммутатора (при наличии клеммы заземления на корпусе и вилке электропитания);
- Установить модуль грозозащиты рядом с коммутатором;
- Установить модуль грозозащиты на стену или столб рядом с подключаемым уличным сетевым устройством, например, с IP-видеокамерой, точкой доступа (AP) и т.п.;
- Для подключения уличных инженерных систем (локальной сети) аналогично рекомендуется использовать оборудование грозозащиты.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Решение
Устройство не включается.	Сетевой адаптер не подключен к питающей сети или параметры питающей сети не соответствуют характеристикам электропитания, заявленным в технических характеристиках устройства.	Подключите сетевой адаптер к питающей сети в соответствии с указанными параметрами.
Ethernet-кабель подключен, но нет соединения.	Кабель не зафиксирован в LAN-порте.	Кабель не зафиксирован в LAN-порте.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Устройство требуется хранить при температуре от 0 до 40 °C при относительной влажности не более 85 %, а также избегать попадания прямых солнечных лучей.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

В целях защиты окружающей среды после окончания срока службы прибора и его элементов питания не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ

Данное устройство предназначено для работы в жилых, производственных и коммерческих зонах в соответствии с назначением и мерами безопасности, описанными в данном руководстве пользователя.

Дата производства указана на упаковке.

Срок гарантии: 3 года*

Срок службы: 5 лет

*В соответствии с гарантийными условиями



Официальный сайт: www.digma.ru

Адреса сервисных центров: www.digma.ru/support/service

Служба технической поддержки: www.digma.ru/support/help

Полные условия гарантийного обслуживания: www.digma.ru/support/warranty

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Nippon Klick Systems Limited

Address: Quijano Chambers, P.O.Box 3159, Road Town, Tortola, British Virgin Islands

Made in China

Ниппон Клик Системс Лимитед

Адрес: Куиджано Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун, Тортола, Британские Виргинские Острова

Сделано в Китае

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион»

Россия, Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4

