

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

DSW-105GE

DSW-108GE

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 дистрибьютеры 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



СХЕМА УСТРОЙСТВА DSW-108GE



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Устройство не требует специальной настройки, его можно использовать напрямую, когда ваша линия подключена к сети.

Порты автоматически идентифицируют параллельную линию и пересекающуюся линию и не требуют соответствующей настройки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

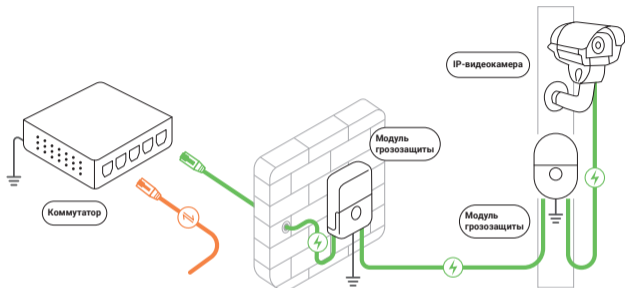
Модель	DSW-105GE	DSW-108GE
Количество портов	5-портов x 1 Гигабит/сек	8-портов x 1 Гигабит/сек
Интерфейс	10/100/1000М порт авто-распознавания RJ45 (Auto MDI/MDIX)	10/100/1000М порт авто-распознавания RJ45 (Auto MDI/MDIX)
Средства передачи	Рекомендовано от Cat.5e UTP или лучше (<100 метров)	
Протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab	
Источник питания	Вход: ~100-240 В; 50/60 Гц Выход: 5,0 В == 0,6 А (внешний адаптер питания)	Вход: ~100-240 В; 50/60 Гц Выход: 9,0 В == 0,6 А (внешний адаптер питания)
Максимальная пропускная способность	10 Гигабит/с	16 Гигабит/с
Таблица MAC-адресов	2 К	4 К
Поддержка режима авто-согласования (auto-negotiation)	Да	Да
LED-индикатор для каждого порта	Да	Да

LED-индикатор включения	Да	Да
Поддержка	Windows, Linux, MAC OS	Windows, Linux, MAC OS
Размеры продукта (Д x Ш x В)	93 x 66 x 23 мм	142 x 90 x 24 мм
Материал	Пластик	Пластик

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Сетевой коммутатор
- Сетевой адаптер
- Руководство пользователя

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

Устройство не включается	Сетевой шнур не подключен к питающей сети или параметры питающей сети не соответствуют характеристикам электропотребления, заявленным в технических характеристиках устройства	Подключите сетевой шнур к питающей сети с соответствующими параметрами
Сетевой провод подключен, но нет соединения	Проверьте, достаточно ли сетевой провод воткнут в разъем	Полностью вытащите шнур из разъема и заново подключите его до щелчка

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 °С 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 охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы и непригодные электронные продукты отдельно. Неправильная утилизация данного устройства может негативно повлиять на окружающую среду и здоровье людей. Для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации устройства. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке устройства обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов, магазин, где было приобретено устройство или в авторизованный сервисный центр.

Дата производства указана на упаковке.

Срок гарантии: 3 года*

Срок службы: 5 лет

**в соответствии с гарантийными условиями*

DIGMA

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