

Руководство по эксплуатации

Коммутатор
DX-105G

DEXP

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

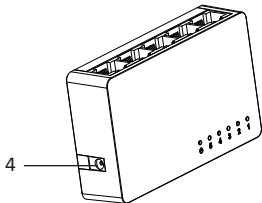
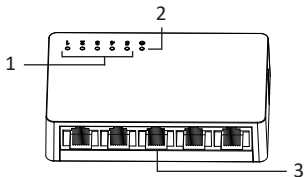
Назначение устройства

Коммутатор — устройство, предназначенное для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов сети.

Меры предосторожности

- Данное устройство не предназначено для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам. Подключайте устройство только к заземленной розетке. Выбранная розетка должна быть легкодоступна.
- Используйте устройство исключительно для целей, обозначенных данным руководством.
- Производитель не несет ответственности за любые радио- или телевизионные помехи, вызванные несанкционированными модификациями данного устройства.
- Не пытайтесь разбирать или ремонтировать устройство самостоятельно: это может привести к его повреждению, а также лишит Вас права на гарантийное обслуживание. При обнаружении сбоев в работе устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Во избежание излишнего излучения рекомендуется использовать экранированный кабель RJ45.

Схема устройства



1. Индикаторы работы портов.
2. Индикатор питания.
3. Порты.
4. Разъем питания.

Технические характеристики

- Модель: DX-105G.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания (вход): 100–240 В ~ 50–60 Гц.
- Параметры питания (выход): 5 В – 550 (м)А.
- Поддерживаемые протоколы: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3az.
- Порты: 5 × 10/100/1000 Мбит/с.
- Jumbo Frame: 15 Кб.
- Скорость обслуживания пакетов: 7,44 Mpps.
- Таблица MAC-адресов: 2К.
- Коммутационная емкость: 10 Гбит/с.
- LED индикатор питания: зеленый.
- LED индикатор Link/Act на каждый порт: зеленый.
- Размеры: 82 × 50 × 20 мм.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Адаптер питания.
- Руководство по эксплуатации.

Выбор места для установки

- Размещайте устройство только на устойчивой и ровной поверхности, чтобы избежать его повреждения в результате падения.
- Перед подключением к питанию убедитесь, что характеристики электросети соответствуют указанным на устройстве.
- Чтобы обеспечить достаточный отвод тепла от устройства, при размещении необходимо обеспечить вокруг него 10 см свободного пространства со всех сторон. Не закрывайте ничем отверстия в корпусе, это может привести к перегреву.

Эксплуатация

1. Подключите коммутатор к питанию: для этого возьмите поставляемый в комплекте адаптер и подсоедините его к разъему на боковой стороне устройства. После этого вставьте вилку адаптера в электрическую розетку.
2. Убедитесь, что индикатор питания на передней панели загорелся.
3. Подключите устройства (например, компьютер) к коммутатору при помощи витой пары: для этого один конец сетевого кабеля подсоедините к разъему RJ-45 компьютера, а другой конец — к любому порту коммутатора. При успешном подключении индикатор соответствующего порта загорится.

Примечание: рекомендуется, чтобы расстояние между коммутатором и подключаемыми устройствами составляло не более 100 м, так как большее расстояние может повлиять на стабильность передачи.

Значение световых индикаторов

Индикатор	Статус	Значение
Питание	Не горит	Нет питания
	Горит зеленым	Есть питание
Подключение к порту	Не горит	Не подключения
	Горит зеленым	Подключено
	Мигает зеленым	Идет передача данных

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: Hunan Fullriver High Technology Co.,Ltd.

Zone B, Ceramics Science and Technology Industrial Park, Liling City, Zhuzhou City, Hunan Province, P.R.China.

Изготовитель: Хунань Фуллривер Хай Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Зона В, промпарк Керамикс Сайенс энд Тэкнолоджи, Лилин, г. Чжучжоу, пров. Хунань, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «Восток Центр».

690048, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Ильичева, д. 20, помещ. 3.

Адрес электронной почты: vostokcentr@mail.dlogistix.com

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 18 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

