

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) ООО «Д-Линк Раша», выполняющее функции изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям на основании договора № 1 от 03.10.2002 г. с иностранным изготовителем D-Link Corporation (No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань)

зарегистрировано в ИМНС №17 по СВАО г. Москвы 25.07.2002 за основным государственным регистрационным номером 1027717000508

адрес места нахождения: 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14,

Телефон: (495) 744-00-99

Факс: (495) 744-00-99

E-mail: vl@dlink.ru

в лице генерального директора Владимира Эриковича Липпинга заявляет, что PoE-адаптер DWL-P200, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе D-Link Corporation №8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.

соответствует «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утверждённые приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (Зарегистрирован в Минюсте России 4.09.2006, регистрационный № 8194); «Правилам применения оборудования электропитания средств связи», утверждённые приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 № 21 (Зарегистрирован в Минюсте России 27.03.2006, регистрационный № 7638)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2 Назначение и техническое описание PoE-адаптера DWL-P200

2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения: Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

2.2 Комплектность: PoE-адаптер DWL-P200, инструкция по эксплуатации, комплект кабелей, адаптер электропитания AC/DC

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

PoE-адаптер DWL-P200 предназначен для применения в качестве оборудования проводных систем передачи абонентского доступа и устройства электропитания

2.4 Выполняемые функции

PoE-адаптер DWL-P200 предназначен для организации проводных систем передачи в сетях передачи данных с контролем несущей и обнаружением коллизий (Ethernet). PoE-адаптер DWL-P200 обеспечивает совместную передачу по одной линии связи данных (Ethernet) и постоянного тока питания для устройств, не поддерживающих PoE, например, камер видеонаблюдения или точек доступа. DWL-P200 обеспечивает напряжение питания 5В и 12В постоянного тока, благодаря чему может работать с сетевыми устройствами, требующими различное напряжение питания.


2.5 Электрические (оптические) характеристики

Интерфейс передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet соответствует требованиям Приложения 25 «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа». Интерфейс электропитания постоянного тока соответствует требованиям Раздела 6 «Правил применения оборудования электропитания средств связи».

2.6 Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи) – не содержит интерфейсов с радионизлучением

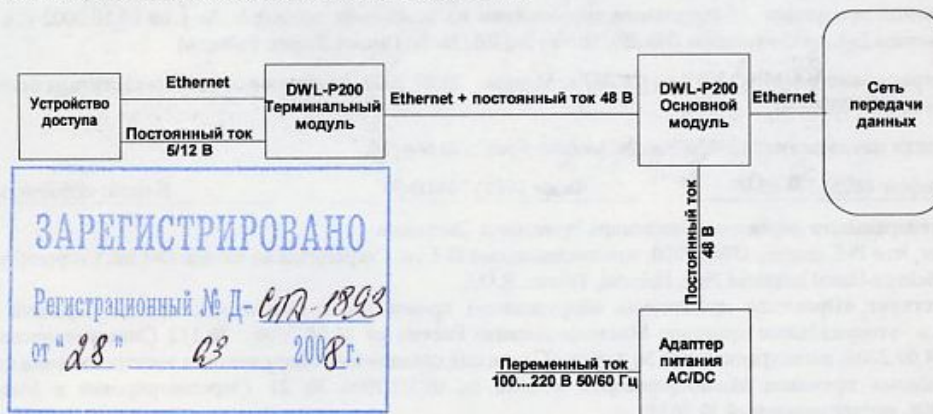
2.7 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций коммутации

Декларация о соответствии
PoE-адаптер DWL-P200


В.Э. Липпинг

Страница 1
Страниц 2

2.8 Схема подключения к сети связи общего пользования



2.9 Реализуемые интерфейсы – Электрические интерфейсы с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10 Base-T /100Base-TX, интерфейс электропитания постоянного тока

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

PoE-адаптер DWL-P200 сохраняет свои технические характеристики при температуре окружающей среды от 0° до +40°С; при относительной влажности воздуха до 90% при температуре +25°С.

Электропитание – постоянный ток напряжением 48 В через адаптер электропитания AC/DC, входящий в комплект поставки, питающийся от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50/60 Гц.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании протокола испытаний № 43/07-13 от 26.12.2007 (ГОУ ВПО СибГУТИ, Аттестат аккредитации № ИЛ-22-04, действителен до 28 июня 2012 г.).

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4 Дата принятия декларации 10.01.2008
число, месяц, год

Декларация действительна до 10.01.2013
число, месяц, год

М.П. **Генеральный директор**
ООО «Д-Линк Раша»

В. Э. Липиник

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. **Уполномоченный представитель**
Федерального агентства связи

Л. В. Юрасова **Заместитель руководителя**
Федерального агентства связи

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи