

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «Д-Линк Трейд», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия, поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора № 01/14 от 01 декабря 2014 г. с компанией «**D-Link Corporation**», расположенной по адресу: No.289, Xinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei 11494, Тайвань, зарегистрированное 29.12.2010г. Межрайонной инспекцией ФНС №1 по Рязанской обл., ОГРН 1106229004067; ИНН 6229040685; по адресу 390043, Россия, Рязанская обл. г. Рязань, проезд Шабулина, д. 16, тел: +7 (495) 744-00-99, e-mail: mail@dlink.ru

в лице Генерального директора Владимира Эриковича Липпинга, действующего на основании Устава, утвержденного 29.10.2010, заявляет, что коммутатор **DSS-100E-6P**, технические условия №ТУ-DSS100E-2022, изготавливаемый на заводе Dongguan REE Electronic Technology Co., Ltd (No. 3, Industry West No. 2 Road, Hi-Tech Development area, SongShanHu, Dongguan, Guangdong, China (Китай)),

соответствует требованиям «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утвержденных приказом Мининформсвязи России № 158 от 07.12.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006 г., регистрационный № 8655)

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

2. Назначение и техническое описание

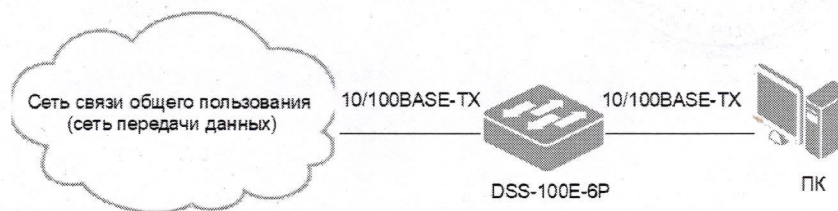
2.1. Версия программного обеспечения: ПО не классифицируется по версиям, другие предустановленные программы отсутствуют.

2.2. Комплектность: коммутатор DSS-100E-6P, руководство по эксплуатации, адаптер электропитания.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров.

2.4. Выполняемые функции: коммутатор предназначен для реализации доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Содержит 6 портов 10/100BASE-TX (4 порта с поддержкой PoE). Бюджет мощности PoE 55 Вт (макс. 30 Вт на порт PoE).

2.5. Схема подключения к сети связи общего пользования, с обозначением реализуемых интерфейсов:

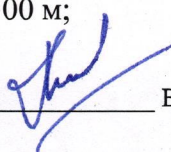


2.6. Емкость коммутационного поля – не выполняет функций коммутации каналов.

2.7. Характеристики радиоизлучения – радиоизлучение отсутствует.

2.8. Электрические (оптические) характеристики:

- электрический интерфейс 10BASE-T: среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, топология – звездообразная, код – манчестерский, линейная скорость передачи данных – 10 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м;


В.Э.Липпинг

- электрический интерфейс 100BASE-TX: среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, топология – звездообразная, код – MLT3, 4В/5В, линейная скорость передачи данных - 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м.

2.9. Реализуемые интерфейсы – 10BASE-T, 100BASE-TX.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: коммутатор DSS-100E-6P сохраняет свои технические характеристики:

- при температуре окружающей среды от 0° до +40°С;
- при относительной влажности воздуха от 0% до 95% без конденсата.

Коммутатор DSS-100E-6P выполнен в виде настольного блока с размерами 100 x 100 x 26 мм, предназначен для использования внутри помещений.

2.11. Электропитание коммутатора DSS-100E-6P осуществляется от сети переменного тока 220В/50Гц через адаптер постоянного тока 51 В/1,25 А. Максимальная потребляемая мощность 64,2 Вт (функция PoE включена), 1,57 Вт (функция PoE выключена)

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств шифрования (криптографии) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем – отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем и средства шифрования (криптографии).

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № DL-DSS-100E-6P от 25.07.2022 г. и протокола испытаний № МТТ_0881/22-DSS-100E-6P от 22.08.2022 г. (испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации № RA.RU.21AM76, выдан Федеральной службой по аккредитации 01.11.2016, бессрочный), коммутатор DSS-100E-6P, ПО не классифицируется по версиям, другие предустановленные программы отсутствуют.

Декларация составлена на двух листах.

4. Дата принятия декларации 24.08.2022
 Декларация действительна до 24.08.2032

М.П.



Генеральный директор
 ООО «Д-Линк Трейд»

В.Э.Липпинг
 И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

М.П.

Уполномоченный представитель
 Министерства цифрового развития, связи
 и массовых коммуникаций Российской Федерации

А.В.Горovenko
 И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 Регистрационный
 №Д- СКПД-8765
 «02» 09.2022