

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «Д-Линк Раша», 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 № 1 от 03.10.2002 г. с компанией D-Link Corporation, расположенной по адресу: No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрированное 25.07.2002г. ИМНС №17 по СВАО г. Москвы, ОГРН 1027717000508

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

по адресу 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14, тел: 744-00-99, факс: 744-00-99, e-mail: vl@dlink.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице генерального директора Владимира Эриковича Липпинга, действующего на основании Устава, утвержденного 15.10.2010

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что голосовой шлюз DVG-2024S, технические условия № DL-DVG-2024S-TU, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе, расположенном по адресу: 8F, No.270, Sec.1, Fusing Rd., South District, Taichung 402, Taiwan, R.O.C. (Тайвань)

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных (далее Правила), утвержденных приказом Мининформсвязи России № 1 от 10.01.2007 (зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007., регистрационный № 8809).

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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

2. Назначение и техническое описание

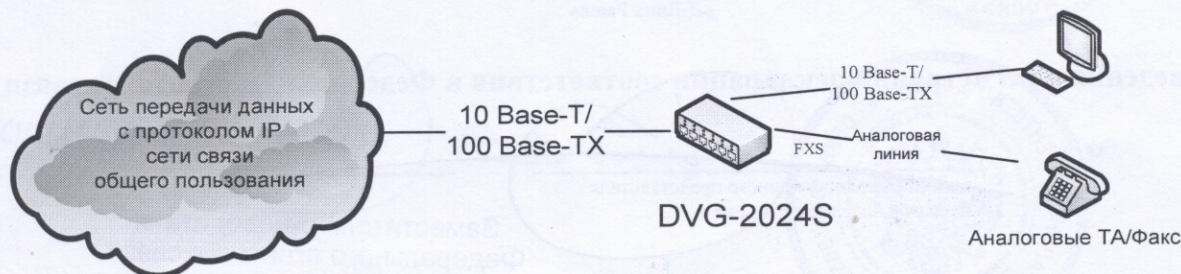
2.1 Версия программного обеспечения – 1.

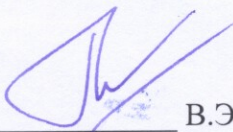
2.2 Комплектность: голосовой шлюз DVG-2024S, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, кабель Ethernet, оригинальный гарантийный талон.

2.3 Выполняемые функции: голосовой шлюз DVG-2024S обеспечивает доступ абонентов, подключаемых через интерфейсы FXS (24 порта) и Ethernet, к сети передачи данных по технологии коммутации пакетов информации. Осуществляет преобразование голосового трафика в пакетный вид (и обратно) и обеспечивает его передачу по сети с коммутацией пакетов с использованием протокола сигнализации SIP.

2.4 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве устройства сопряжения (голосового шлюза), поддерживающего протокол SIP в сети передачи данных с протоколом IP сети связи общего пользования. Устройство может использоваться для работы на сетях местной телефонной связи.

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





В.Э. Липпинг

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

2.7 Характеристики радиоизлучения – отсутствуют.

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;

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

- двухпроводный интерфейс для подключения оконечного оборудования: напряжение постоянного тока при разомкнутом шлейфе АЛу - от 20 до 72 В; ток питания в шлейфе АЛу - от 18 до 70 мА; длительность допускаемого прерывания подачи напряжения питания в сторону оконечного оборудования в режимах набора номера и разговора - не более 100 мс; уровень акустических сигналов на нагрузке 600 Ом при передаче сигналов "Ответ станции", "Контроль посылки вызова", "Занято" - минус (10±5) дБ; уровень акустических сигналов на нагрузке 600 Ом при передаче других акустических сигналов на фоне разговора - минус (15±5) дБ; частота вызывного сигнала - (25±2) Гц или (50±4) Гц; мощность вызывного сигнала - не менее 220 мВА; задержка отключения вызывного сигнала при ответе абонента - не более 150 мс; размыкание шлейфа АЛу оконечным оборудованием в процессе разговора или при наборе номера на время, превышающее 400 мс, распознается как отбой абонента.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: температура от 0⁰ до +40⁰ С; влажность от 5% до 95% без образования конденсата. Выполнен в виде настольного блока. Размеры 445 x 240 x 45 мм.

2.10 Электропитание осуществляется от сети переменного тока 220В/50Гц, потребляемая мощность 70 Вт.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования) и приемниках глобальных спутниковых навигационных систем – имеются средства криптографии (шифрования), используемые для защиты технологических каналов сетей связи общего пользования (сетей связи передачи данных). Отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № МТТ 0502/11_DVG-2024 от 14.04.2011 г. (испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации № ИЛ-26-05 от 21.02.2011г., действителен до 21.02.2016г., аттестат аккредитации Федерального агентства связи №ИЛ-26-06 от 20.09.2011, действителен до 20.09.2016).

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации

26.10.2015 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

26.10.2025 г.

число, месяц, год

М. П.

подпись генерального директора ООО
«Д-Линк Раша»

В.Э. Липнин

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М. П.

подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

регистрационный № П СРД-7252