

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «Д-Линк Раша»,

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

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

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-7111S, технические условия № DL-DVG-7111S- TY, изготавливаемый D-Link Corporation на заводе, расположенном по адресу: D-Link Corporation №8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.,

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных, утвержденных приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 № 1 (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:

Версия программного обеспечения – 1

Комплектность: голосовой шлюз DVG-7111S, адаптер постоянного тока, кабель подключения TA, кабель Ethernet, руководство по быстрой установке

Выполняемые функции: голосовой шлюз DVG-7111S обеспечивает доступ абонента, использующего аналоговое телефонное оборудование (ТА, факс), подключаемое к оборудованию через интерфейс FXS, к услугам сети передачи данных по технологии коммутации пакетов информации. DVG-7111S осуществляет преобразование голосового трафика в пакетный вид и обеспечивает его передачу по сети с коммутацией пакетов с использованием протокола сигнализации SIP. Также обеспечивается подключение к ТфОП через порт FXO для функции резервирования.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в сети передачи данных с протоколом IP сети связи общего пользования в качестве устройства сопряжения (голосового шлюза), поддерживающего протокол SIP.

Емкость коммутационного поля – не выполняет функций коммутации.

Характеристики радиоизлучения – отсутствуют.

Электрические 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, 4В/5В, линейная скорость передачи данных - 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м;
- двухпроводный интерфейс для подключения оконечного оборудования: напряжение постоянного тока при разомкнутом шлейфе ALy - от 20 до 72 В; ток питания в шлейфе ALy - 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 сиг-

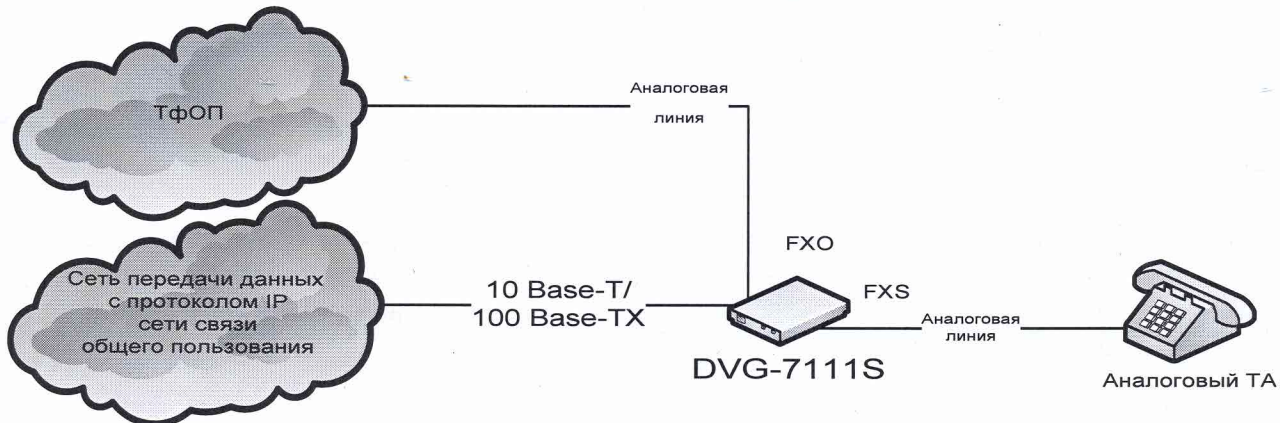


В.Э. Липпинг

налов 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;

- двухпроводный интерфейс с телефонной сетью связи общего пользования: частота вызывного сигнала 16 – 55 Гц; напряжение вызывного сигнала 35 – 110 Вэфф.; входное сопротивление по постоянному току при размыкании абонентского шлейфа – не менее 100 кОм; ток шлейфа в разговорном режиме и при наборе номера 22–70 мА.

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



Реализуемые интерфейсы - 10BASE-T, 100BASE-TX, FXS, FXO.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения - температура от 0° до +45° С; влажность от 10% до 90% без образования конденсата.

Электропитание осуществляется от внешнего адаптера постоянного тока 12В/1,5А.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии и приемниках глобальных спутниковых навигационных систем – отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №ТТ0375/08_DVG от 21.03.2008 (Испытательная лаборатория ЗАО ИЦ МГТ, аттестат аккредитации Федерального агентства связи России № ИЛ-26-04 от 04.03.2008г., действителен до 04.03.2013; 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

15.05.2013

число, месяц, год

Декларация действительна до

15.05.2020

число, месяц, год

В.Э. Липпинг

И.О.Фамилия

подпись Генерального директора
ООО «Д-Линк Раша»

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М. П.

подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

Д.О. Паньшев
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

