

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, Shinghu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань, зарегистрированное 25.07.2002г. ИМНС №17 по СВАО г. Москвы, ОГРН 1027717000508; по адресу 129626, Россия, Москва, Графский пер., 14, тел: 744-00-99, факс: 744-00-99, e-mail: vl@dlink.ru

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

заявляет, что модульный шлюз VoIP **DVG-2032S/16CORU** (далее – оборудование), технические условия № DL-DVG-2032S-TU, изготавливаемый на заводе, расположенном по адресу: №8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C. (Тайвань),

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); Правил применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации, утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24 августа 2006 г. № 113 (зарегистрирован в Минюсте России 04 сентября 2006 г., регистрационный № 8196),

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.

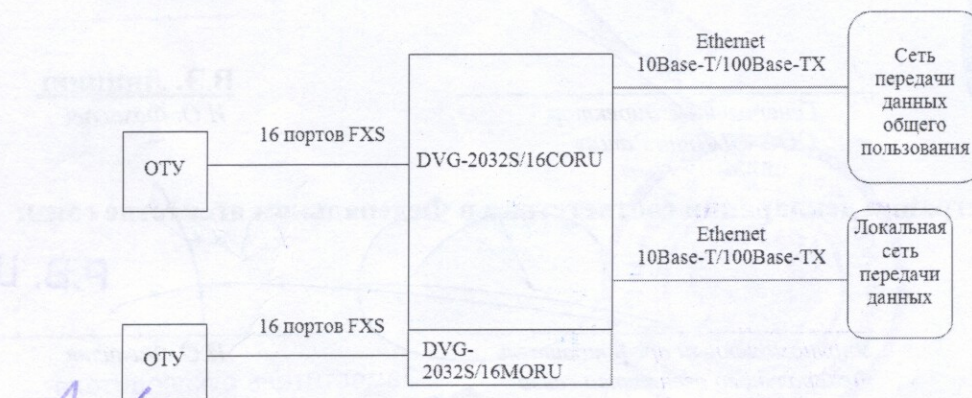
2.2. Комплектность: модульный шлюз VoIP DVG-2032S/16CORU, дополнительный модуль DVG-2032S/16MORU, руководство по быстрой установке, компакт диск с руководством пользователя, кабель Ethernet, оригинальный гарантийный талон.

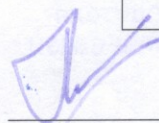
2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве устройства сопряжения (голосового шлюза), поддерживающего протокол SIP, с сетью передачи данных с функциями оконечного оборудования, выполняющего функции коммутации. Устройство может использоваться для работы на сетях местной телефонной связи.

2.4. Выполняемые функции: обеспечивает доступ абонентов, подключаемых через интерфейсы FXS (16 портов; при подключении дополнительного модуля DVG 2032S/16MORU 32 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.

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

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



 В.Э. Липпинг

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;

- 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 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.

Оптические интерфейсы отсутствуют.

2.9. Реализуемые интерфейсы –10BASE-T, 100BASE-TX; FXS.**2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения:** оборудование сохраняет свои технические характеристики:

- при температуре окружающей среды от 0° до +40°С;

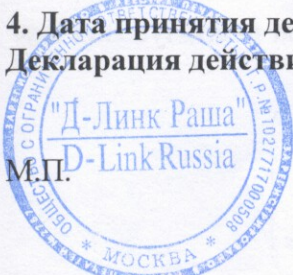
- при относительной влажности воздуха до 90% при температуре +25°С.

2.11. Электропитание осуществляется от источника переменного тока 220В/50Гц.

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии и приемников 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 № 41/08-21 от 19.06.2009 г. (Испытательная лаборатория ГОУ ВПО СибГУТИ, аттестат аккредитации Федерального агентства связи России № ИЛ-22-05 от 26 мая 2008 г., действителен до 26 мая 2013 г.; аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.21РС05 от 18.10.2013 г., действителен до 18 октября 2018 г.).

Декларация составлена на одном листе.

4. Дата принятия декларации22.05.2015**Декларация действительна до**22.05.2025**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**Регистрационный № Д СРП-7047№ 03 от 06 2015

[Подпись]
Генеральный директор
ООО «Д-Линк Раша»

В.Э. Липпинг

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



[Подпись]
Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**Р.В. Шередин**