

# 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, 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](mailto:vl@dlink.ru)

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

заявляет, что голосовой шлюз **DVG-3032S** (далее – оборудование), технические условия № DL-DVG-3032S-TY, 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, утвержденным 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

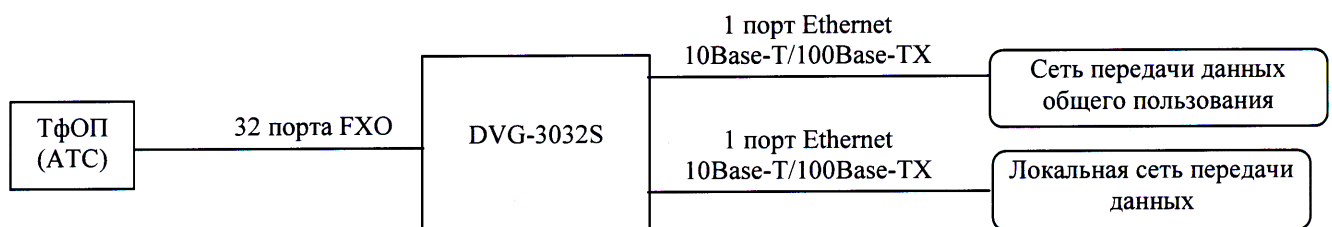
**2.2. Комплектность:** голосовой шлюз **DVG-3032S**, кабель электропитания, кабель телефонный, кабель Ethernet, диск с руководством пользователя.

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

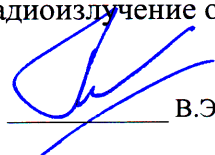
**2.4. Выполняемые функции:** обеспечивает подключение до 32-х пользователей к сети передачи данных с протоколом IP сети связи общего пользования. Осуществляет преобразование голосового трафика в пакетный вид (и обратно) и обеспечивает его передачу по сети с коммутацией пакетов с использованием протокола 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:**



**2.7. Характеристики радиоизлучения** – радиоизлучение отсутствует.

  
В.Э. Липпинг

**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 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.
- Оптические интерфейсы отсутствуют.

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

- при температуре окружающей среды от 0° до +45°С;
- при относительной влажности воздуха до 95% при температуре +25°С.

**2.11. Электропитание осуществляется через внутренний блок питания от сети 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 № 41/08-22 от 19.06.2009 (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 декларации  
Декларация действительна до**

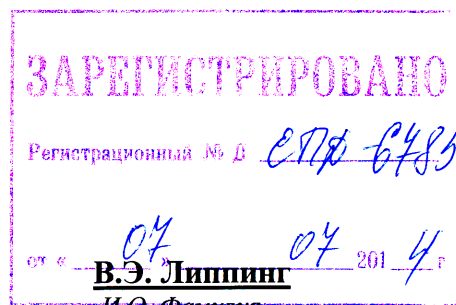
30.06.2014

30.06.2024

М.П.



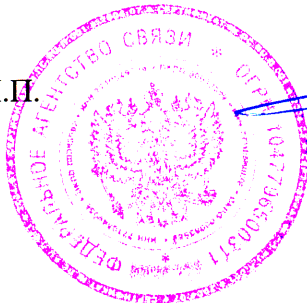
Генеральный директор  
ООО «Д-Линк Раша»



И.О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.



Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи