

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Ярославля от 22.09.2009, ОГРН 1097606004660

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

**Адрес местонахождения:** 150048, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Слепнева, д. 37, офис 12, +7(4852)593-060, адрес электронной почты: [alvis@otx.ru](mailto:alvis@otx.ru)

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

**в лице** Генерального директора Шаброва Олега Николаевича

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

**действующего на основании** Устава ООО «Гарант +» от 24.08.2009, утверждённого общим собранием учредителей ООО «Гарант +», Протокол № 1 от 24.08.2009.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

**заявляет, что Шлюз IP-телефонии модель Alvis-GW-2E1** производства ООО «Гарант +» (150048, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Слепнева, д.37, офис 12) на заводе ООО «Гарант +» по адресу (150048, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Слепнева, д. 37, офис 12), технические условия №: ТУ 4085-001-63138780-2013

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**соответствует** «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10 января 2007 г. № 1, (зарегистрированы Минюстом России 19 января 2007 г., регистрационный № 8809)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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:** v.2.12.8

#### 2.2 Комплектность:

Комплектация	Кол-во
Шлюз IP-телефонии модель Alvis-GW-2E1	1
Блок питания от сети переменного тока 220 В / 50 Гц	1
Соединительные кабели (комплект)	1
Инструкция по эксплуатации на русском языке	1

#### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

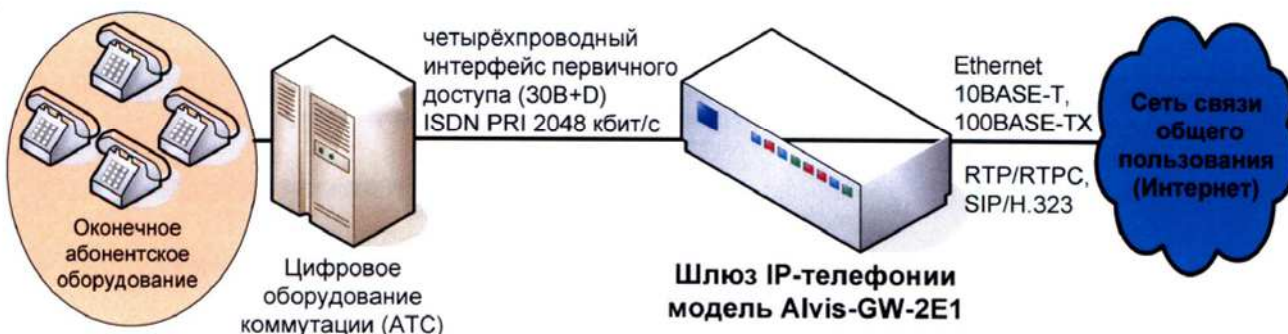
**Шлюз IP-телефонии модель Alvis-GW-2E1** используется в качестве устройства сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP, выполняющего функции преобразования голосовой информации в пакеты IP, маршрутизации, приема и передачи пакетов IP в соответствии с используемым стандартом кодирования и управлением сигнализацией.



#### 2.4 Выполняемые функции:

**Шлюз IP-телефонии модель Alvis-GW-2E1** передаёт потоки 2048 кбит/с, ИКМ-30 ISDN PRI, содержащие голосовой телефонный трафик, от цифровых коммутационных станций сети связи общего пользования в сети IP через электрические интерфейсы Ethernet 10BASE-T / 100BASE-TX.

#### 2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



#### 2.6 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Коммутационное поле отсутствует.

#### 2.7 Электрические (оптические) характеристики:

Оптическое излучение отсутствует.

Питание **Шлюза IP-телефонии модели Alvis-GW-2E1** осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В / 50Гц, максимальная потребляемая мощность 5 Вт.

#### 2.8 Характеристики радиоизлучения:

Радиоизлучение отсутствует.

#### 2.9 Реализованные интерфейсы:

- интерфейс Ethernet 10 BASE-T / 100 BASE-TX
- четырёхпроводный интерфейс первичного доступа ISDN PRI (30B+D)2048 кбит/с

#### 2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

**Шлюз IP-телефонии модель Alvis-GW-2E1** предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих условиях:

- диапазон рабочих температур: от +5°С до +40°С;
- относительная влажность воздуха: 80 % (при температуре 25 °С);
- атмосферное давление: 450 – 800 мм. рт. ст.

Электропитание **Шлюза IP-телефонии модели Alvis-GW-2E1** осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В / 50Гц (допустимые рабочие напряжения от 187 до 242 В), максимальная потребляемая мощность 5 Вт.



2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В Шлюзе IP-телефонии модели Alvis-GW-2E1 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний ЦС.ИТ-110-13 от 09.09.2013, проведенных в Испытательном центре ОАО "Интеллект Телеком", аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-35-05 от 21 октября 2011 г., действителен до 21 октября 2016 г.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям


Декларация составлена на трёх листах

4. Дата принятия декларации 11.09.2013  
число, месяц, год

Декларация действительна до 11.09.2018  
число, месяц, год



М.П.

  
Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

О. Н. Шабров  
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П.

  
Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д ИТД-6375

от « 26 » 09 2013 г.