

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс» (сокращенное наименование ООО «Гарант +»)

Зарегистрировано в МИФНС № 7 по Ярославской области 22.09.2009 г, ОГРН 1097606004660, ИНН 7606075014

Адрес: 150043, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Чкалова д. 54а, оф. 205Б, Российская Федерация, Тел: +7 (4852) 59 30 60

в лице Генерального директора Шаброва Олега Николаевича, действующего на основании Устава, утвержденного общим собранием учредителей (Протокол №1 от 24.08.2009 г.), протокол о назначении в должности генерального директора №3 от 25.08.2014 г.

заявляет, что Шлюз IP телефонии модель Alvis-GW-2E1, технические условия ТУ 4085-001-63138780-2013 (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «Гарант +», 150043, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Чкалова д. 54а, оф. 205Б, Российская Федерация на заводе 150057, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Слепнева д. 37, оф. 12, Российская Федерация

Соответствует требованиям документов: Правила применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных Утв. приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 № 1; Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 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: Версия ПО 3.7.6. Предустановленное ПО: RtpBridge.

2.2. Комплектность: Шлюз IP телефонии модель Alvis-GW-2E1, техническое описание, соединительные кабели, блок питания от сети переменного тока.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве устройства сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP, в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с интерфейсами E1 и Ethernet.

### 2.4. Выполняемые функции:

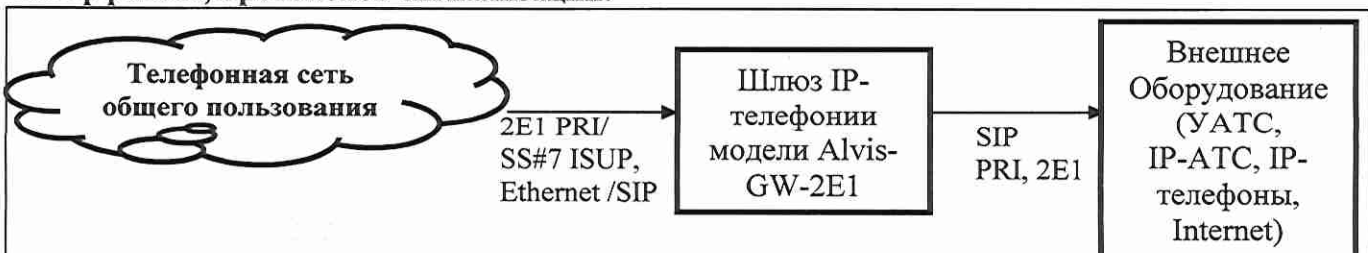
- шлюза IP телефонии E1 в SIP: передает потоки 2048 кбит/с, ИКМ-30 E1/EDSS1 (30B+D, G.703/G.704) ISDN PRI/SS#7 ISUP от цифровых коммутационных станций сети связи общего пользования, содержащие голосовой телефонный трафик в сети IP (SIP/RTP), через электрические интерфейсы Ethernet 10 Base-T/ Ethernet 100 Base-TX абонентского оборудования связи.

- шлюза IP телефонии SIP в E1: передает пакеты от цифровых коммутационных станций сети связи общего пользования, содержащие голосовой телефонный трафик в сети IP (SIP/RTP), через электрические интерфейсы Ethernet 10 Base-T/ Ethernet 100 Base-TX в потоки 2048 кбит/с, ИКМ-30 E1/EDSS1 (30B+D, G.703/G.704) ISDN PRI абонентского оборудования связи.

- шлюза IP телефонии, выполняющего функции преобразования голосовой информации в пакеты IP, маршрутизации, приема и передачи пакетов IP в соответствии с используемым стандартом кодирования и управлением сигнализацией.

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Заявитель

### 2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Интерфейс Ethernet 10 Base-T	
Код	Манчестерский
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10
Ethernet 100 Base-TX	
Код	MLT-3, 4B/5B
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	125
Интерфейс E1/PRI	
Код	HDB3
Линейная скорость передачи данных, кбит/с	2048

### 2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Радиоизлучение отсутствует.

### 2.8. Реализуемые интерфейсы с сетью общего пользования:

Ethernet 10/100 (BASE-T/BASE-TX) SIP/RTP; E1 EDSS1 ISDN PRI (30B+D)/SS#7 ISUP

**2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Рабочий диапазон температур от +5°C ... +40°C. В упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -50°C до +60°C. Питание осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В/50Гц, максимальная потребляемая мощность 5 Вт.

**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании протоколов испытаний протоколов испытаний Шлюз IP телефонии модель Alvis-GW-2E1, версия ПО 3.7.6. Предустановленное ПО: RtpBridge. Протокол испытаний ООО «Гарант +» №1, 27.09.2018 г. Протокол испытаний №119-18/2, 27.09.2018 г, проведенных в испытательном центре ИЦ ООО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21CC15 от 04.09.2015, Росаккредитации, бессрочно**

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 27.09.2018 г

Декларация действительна до 27.09.2023 г

М.П.  О.Н.Шабров



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

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



 Р.В. Шередин