

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»)),

зарегистрирован Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 15 декабря 2002 г. за основным государственным номером 1025403911818, ИНН 5410108110

адрес места нахождения: 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в

Телефон: +7 383 274-48-49, Факс: +7 383 274-48-01, E-mail: eltex@eltex-co.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича,

действующего на основании Устава организации, утверждённого 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»,

заявляет, что IP-телефон VP-12P, изготавливаемый на заводе ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», технические условия РПЛТ.465600.134ТУ,

соответствует установленным требованиям «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утв. приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 № 1 (зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007 регистрационный № 8809); «Правил применения оборудования электропитания средств связи», утв. приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 03.03.2006 г. № 21, зарегистрирован в Минюсте России 27 марта 2006 г. (регистрационный № 7638) с изменениями, утв. приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23.04.2013 № 93,

и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание IP-телефона VP-12P

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: по версиям программного обеспечения не классифицируется

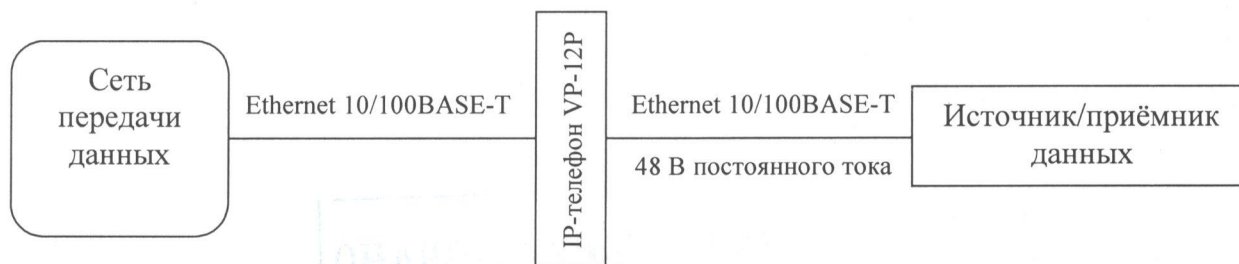
2.2. Комплектность: IP-телефон VP-12P (по версиям программного обеспечения не классифицируется), адаптер электропитания 220 В, руководство по эксплуатации, упаковка.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В качестве средства связи для передачи голосовой информации по сетям передачи данных.

2.4. Выполняемые функции: преобразование голосовых сигналов в пакеты IP, маршрутизации, приёма и передачи пакетов IP в соответствии с используемым стандартом кодирования и управлением сигнализацией. Поддерживается протокол SIP.

2.5. Ёмкость коммутационного поля: Не содержит элементов коммутационного поля.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Параметры интерфейса Ethernet 10/100Base-T

Код: Манчестерский (10Base-T), MLT3, 4В/5В (100Base-TX);

Линейная скорость передачи данных: 10/100 Мбит/с; Максимальная длина сегмента: 100 м.

2.7.2. Параметры передачи электропитания по кабелям интерфейса Ethernet

Тип электропитания: Постоянный ток

Напряжение электропитания, В: 48

Мощность электропитания (на один порт), Вт: не более 6

Черников А. Н.

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): нет интерфейсов с радиоизлучением.

2.9. Реализуемые интерфейсы: Электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10/100Base-T.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: климатические условия эксплуатации: окружающая температура от +5°C до +40°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C. Электропитание от сети переменного тока 220 В 50Гц через адаптер электропитания, входящий в комплект поставки. Режим работы – круглосуточный.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем: Оборудование не содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 050917/27 от 05.09.2017 и протокола испытаний № 05-3-01/17-27 от 02.11.2017, проведённых ИЛ СибГУТИ (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, действителен по 08.10.2018) оборудования «IP-телефон VP-12P» (по версиям программного обеспечения не классифицируется).

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 27 ноября 2017 г.

Декларация действительна до 27 ноября 2027 г.

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

Черников А. Н.



5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



И.Н. Чурсин
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

