ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

<u>କ୍ରାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍</u>ରାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍ଚ୍ଚାର୍

1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»), являющееся изготовителем, зарегистрированное Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 15 декабря 2002 г. за основным государственным номером 1025403911818, ИНН 5410108110.

Адрес: 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в,

Телефон: +7 383 274-48-48, Факс: +7 383 274-48-02, E-mail: eltex@eltex-co.ru

В лице директора Черникова Алексея Николаевича, действующей на основании Устава организации, утверждённого 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» и Протокола № 53 от 29.03.2019 г.

заявляет, что:

IР-телефон VР-20

Технические условия РПЛТ.465600.173ТУ

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в соответствует: <u>«Правилам применения средств связи для передачи голосовой и</u> видеоинформации по сетям передачи данных», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10.01.2007 г. № 1, и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание изделия

2.1. Версия программного обеспечения: 1, предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- IР-телефон VР-20
- адаптер электропитания 220 В/12В ЗА 1 шт.
- информация о товаре и гарантии
- упаковочная тара

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Применяется в качестве средства связи для передачи голосовой информации по сетям передачи данных.

-1 шт.

- 1 шт.

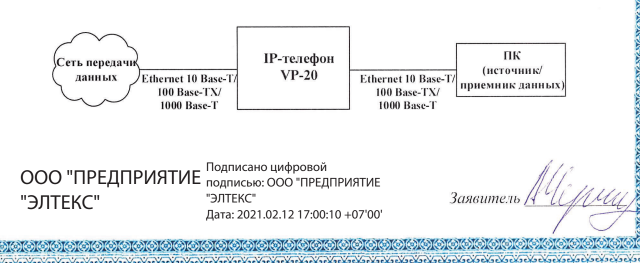
- 1 шт.

2.4. Выполняемые функции.

IP-телефон VP-20 предназначен для преобразования 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. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не содержит элементов коммутационного поля.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



2.7. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации

Интерфейсы: Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

Протоколы и сигнализации: SIP

2.8. Электрические (оптические) характеристики, характеристики радиоизлучения IP-телефона VP-20.

Интерфейс 10BASE-T: скорость передачи данных – 10 Мбит/с, среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, максимальная длина сегмента – 100 м. Интерфейс 100BASE-TX: скорость передачи данных – 125 Мбит/с, среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м. Интерфейс 1000BASE-T: скорость передачи данных – 1000 Мбит/с, среда передачи – 4 симметричные пары категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м.

Интерфейсы с радиоизлучением отсутствуют.

2.9. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

IP-телефон VP-20 предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: окружающая температура от +5°C до +40°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C. Режим работы – круглосуточный.

Электропитание от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50Гц через адаптер электропитания 12 В, входящий в комплект поставки.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). IP-телефон VP-20 содержит встроенные средства криптографии (шифрования), являющиеся частью программного обеспечения, криптографические характеристики которого не могут быть изменены пользователем.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. IP-телефон VP-20 не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

5)(6)(6)(6)(6)(6)(

0(0)(0)(0)

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № VI78-12/2020 от 14.12.2020 г. на IP-телефон VP-20 (Версия ПО: 1, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 101 07/2021 ПТ от 10.02.2021 г. на IP-телефон VP-20 (Версия ПО: 1, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

| Декларация составлена на: | одном | листе |
|---|--|---|
| 4. Дата принятия декларации | | 02.2021 |
| Декларац <u>ия</u> действительна до | число, месяц, год 10.02.2031 | |
| М.П. "Предприятие в САлиц | ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Рег.№ Д-ТАПД-8527 от 18.02.2021 | сло, месяц. год А.Н. Черников |
| • ЭЛТЄКДиректор ООО-«Пре 5. Сведения о регистрации деклара | | И.О. Фамилия ьном агентстве связи |
| | З.ПЕКТРОННОВ ПОДПИСЬЮ Сертификат зазаглузнакальная залужие в Владелец Шередин Роман Валериевич Дееїствителен с 09.2020 по 12.2021 | Р.В.Шередин |
| М.П. Заместитель рукс | водителя Россвязи | И.О. Фамилия |
| | and the state of the state of the state and a state of the state of th | and restances where real and the particular range of particular and an and the state of the particular state of the |