ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

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: +7 383 274-10-01, Факс: +7 383 274-48-02, 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» и Протокола № 63 от 25.03.2022 г. заявляет, что:

ІР-телефон VP-30P-WB

Технические условия РПЛТ.465600.155ТУ

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29В соответствует: «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видеоинформации по сетям передачи данных», утвержденных приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 г. № 1; «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть І. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

- 2. Назначение и техническое описание
- 2.1 Версия программного обеспечения: версия ПО 1, предустановленное ПО отсутствует.
- 2.2 Комплектность:
- IP-телефон VP-30P-WB

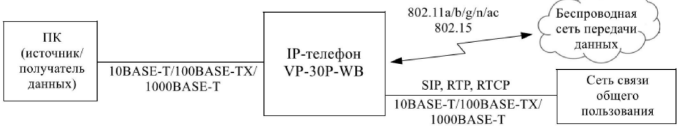
- 1 шт.

- информация о товаре и гарантии

- 1 шт.

- упаковочная тара

- 1 шт.
- **2.3** Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: IP-телефон VP-30P-WB применяется в качестве оборудования для передачи голосовой информации по сетям передачи данных, оконечного оборудования сетей радиодоступа.
- **2.4 Выполняемые функции:** IP-телефон VP-30P-WB выполняет функции средства связи для передачи голосовой информации по сетям передачи данных, оконечного оборудования сетей радиодоступа.
- **2.5** Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: IP-телефон VP-30P-WB не выполняет функции систем коммутации.
- 2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.7 Электрические (оптические) характеристики:

Интерфейс Ethernet 10BASE-T: среда передачи — неэкранированная симметричная пара категории 3, топология — звездообразная, код — манчестерский, линейная скорость передачи данных — $10 \, \text{Мбит/c}$, максимальная длина сегмента — $100 \, \text{м}$.

Заявитель

2.7 Электрические (оптические) характеристики (продолжение):

Интерфейс Ethernet 100BASE-TX: среда передачи -2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, топология - звездообразная, код - MLT3, 4B/5B, линейная скорость передачи данных -125 Мбит/с, максимальная длина сегмента -100 м.

Интерфейс Ethernet 1000BASE-T: среда передачи — 4 симметричные пары категории 5, топология — точка-точка, код — 4D-PAM5, линейная скорость передачи данных — 1000 Мбит/с, максимальная длина сегмента — 100 м.

2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Стандарт	802.11a		802.11b	802.11g	
Диапазон частот, МГц	5150-5350	5650-5850	2400–2483,5	2400–2483,5	
Максимальная выходная мощность, дБм	не более 20	не более 30	не более 20	не более 24	

Стандарт	802.11n			802.1	802.15	
Диапазон частот, МГц	2400–2483,5	5150-5350	5650-5850	5150-5350	5650-5850	2400–2483,5
Максимальная выходная мощность, дБм	не более 24	не более 20	не более 30	не более 23	не более 30	не более 5

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

Интерфейсы и стандарты: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 802.11a/b/g/n/ac, 802.15. Протоколы: SIP, RTP, RTCP.

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

IP-телефон VP-30P-WB предназначен для круглосуточной работы в закрытом отапливаемом помещении при температуре окружающего воздуха от 0° C до плюс 40° C и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре плюс 25 °C.

Электропитание оборудования осуществляется от однофазной сети переменного тока с номинальным значением напряжения 220 В и частотой 50 Гц через адаптер электропитания или по технологии PoE+ 802.3at.

IP-телефон VP-30P-WB сохраняет работоспособность и свои параметры после воздействия синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5-80 Гц

- **2.11** Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): IP-телефон VP-30P-WB содержит встроенные средства криптографии (шифрования).
- **2.12** Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: IP-телефон VP-30P-WB не содержит встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.
- 3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола собственных испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № VI9E-Д-06/2024 от 18.11.2024 г. на IP-телефон VP-30P-WB (версия ПО 1, предустановленное ПО отсутствует), протокола испытаний ИЦ МТУСИ (аттестат аккредитации № RA.RU.21AИ68, 02.06.2016, бессрочный, Федеральная служба по аккредитации) № 296.П.4505/24.VP-30P-WB от 06.12.2024 г. на IP-телефон VP-30P-WB (версия ПО 1, предустановленное ПО отсутствует).

Декларация о соответствии средств связи составлена на одном листе с двух сторон

4.	Д ата пр инятия дек	ларации о сооті	ветствии средств свя	нзи _	09.12.2024	ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный
1	HINGEHHOR OF				(число, месяц, год)	№ Д-ТАПД-8952
Дe	кларация о соответс	твии ср <u>едств</u> св	язи действительна д	ιο,	09.12.2034	«12» 12.2024
0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	71/1			(число, месян, гол)	12 12:2721

Тпредприятие Предприятие № ЭЛТЕКС"

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

А.Н. Черников И.О. Фамилия

5. Средения о регистрации декларации о соответствии средства связи в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

м.п. <u>А.В. Горовенко</u>

И.О. Фамилия