

# 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](mailto: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:

### IP-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 видеoinформации по сетям передачи данных», утвержденных приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 г. № 1; «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. 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:

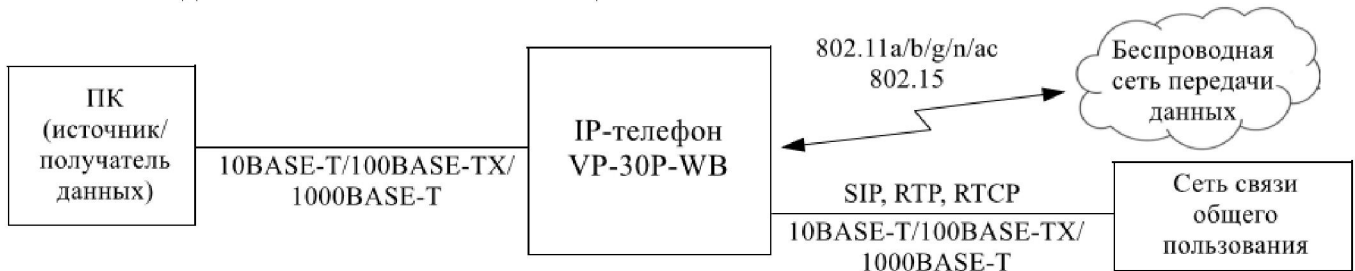
- IP-телефон VP-30P-WB - 1 шт.
- информация о товаре и гарантии - 1 шт.
- упаковочная тара - 1 шт.

**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 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 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, 4В/5В, 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			802.11ac		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.21AI68, 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. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

09.12.2024

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до

09.12.2034

(число, месяц, год)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№ Д-ТАПД-8952

«12» 12.2024

М.П. "Предприятие «ЭЛТЕКС»

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»



А.Н. Черников

И.О. Фамилия

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

М.П.

А.В. Горovenko

И.О. Фамилия