

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель):

Акционерное общество «Информтехника и Связь» (АО «Информтехника и Связь»), являющееся изготовителем, зарегистрированное Межрайонной инспекцией МЧС России № 39 по г. Москве 04.10.2002 г., ОГРН 1027739316758 от 04.10.2002 г., ИНН 7701198496.

Адрес: Россия, 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.2/1, строение 1,

тел: (495) 662-73-21, факс: (495) 662-73-22, e-mail: inf@infotek.ru

В лице Генерального директора АО «Информтехника и Связь» Артема Сергеевича Чепрака, действующего на основании Устава (редакция 7) от 26.04.2018 г. и Решения от 05.09.2023 г. заявляет, что:

**Аппарат телефонный «МиниКом-ТА-IP-2»  
Технические условия ЕКВМ.465484.009ТУ**

производства АО «Информтехника и Связь», 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.2/1, строение 1

соответствует: «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видеoinформации по сетям передачи данных», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10.01.2007 г. № 1: «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 07.12.2006 г. № 158, 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: 1.1, предустановленное ПО отсутствует.

#### 2.2. Комплектность оборудования

- |  |         |
|--|---------|
| - Аппарат телефонный «МиниКом-ТА-IP-2»       | - 1 шт. |
| - Проводная широкополосная телефонная трубка | - 1 шт. |
| - Подставка                                  | - 1 шт. |
| - Ethernet (cat5e) кабель длиной 1,5 м       | - 1 шт. |
| - Паспорт                                    | - 1 шт. |

2.3. Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи

Аппарат телефонный «МиниКом-ТА-IP-2» применяется в качестве устройства сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP и коммутатора передачи данных, реализующего технологию коммутации кадров.

#### 2.4. Выполняемые функции

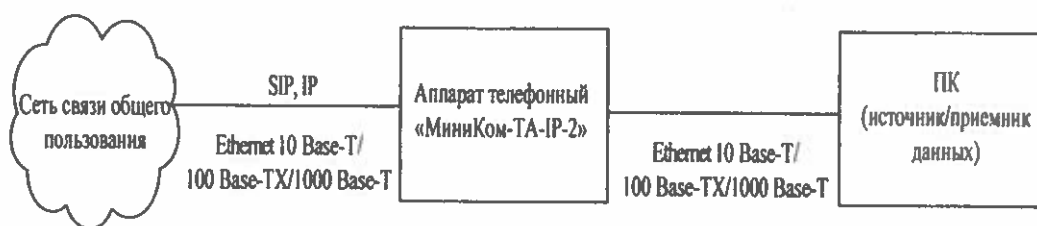
Аппарат телефонный «МиниКом-ТА-IP-2» – это стационарный SIP-телефон с широким набором функций и коммутатор, реализующий технологию коммутации кадров.

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации.

Аппарат телефонный «МиниКом-ТА-IP-2» не выполняет функции систем коммутации.

Заявитель

## 2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



## 2.7. Электрические (оптические) характеристики

Интерфейс Ethernet 100 Base-TX: скорость передачи данных – 100 Мбит/с, среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м; Интерфейс Ethernet 10 Base-T: скорость передачи данных – 10 Мбит/с, среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, максимальная длина сегмента – 100 м; Интерфейс Ethernet 1000 Base-T: скорость передачи данных – 1000 Мбит/с, код – 4D-PAM5, среда передачи – 4 симметричные пары категории 5.

## 2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Аппарат телефонный «МиниКом-ТА-IP-2» не является радиоэлектронным средством связи.

## 2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

*Интерфейсы:* Ethernet 10/100/1000 Base T(TX).

*Протоколы и сигнализации:* SIP, IP.

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

Аппарат телефонный «МиниКом-ТА-IP-2» предназначен для использования внутри отапливаемых помещений при следующих климатических условиях: диапазон рабочих температур: от 5 до 40 °С; относительная влажность до 80 % при температуре 25 °С.

Электропитание Аппарата телефонного «МиниКом-ТА-IP-2» осуществляется от сети переменного тока напряжением 220±20 В частотой 50±2 Гц, через внешний блок питания – 5В/1А.

Аппарат телефонный «МиниКом-ТА-IP-2» поддерживает функцию PoE (Power Over Ethernet) IEEE 802.3af, Class 2.

Аппарат телефонный «МиниКом-ТА-IP-2» сохраняет рабочие параметры при воздействии широкополосной вибрации в полосе 5-20 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м2/с3 и в полосе 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м2/с3.

## 2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования).

Аппарат телефонный «МиниКом-ТА-IP-2» не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

## 2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Аппарат телефонный «МиниКом-ТА-IP-2» не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Заявитель

### 3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний АО «Информтехника и Связь» № 09-01/ОТСП-23 от 20.09.2023 на Аппараты телефонные: «МиниКом-ТА-IP-2», «МиниКом-ТА-IP-3» (Версия ПО: 1.1, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 101 12/2023 ПТ от 03.10.2023 на Аппараты телефонные: «МиниКом-ТА-IP-2», «МиниКом-ТА-IP-3» (Версия ПО: 1.1, 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: трёх листах

4. Дата принятия декларации 03.10.2023

число, месяц, год

Декларация действительна до 03.10.2030

число, месяц, год

М.П. А.С. Чепрак И.О. Фамилия

Генеральный директор АО «Информтехника и Связь»

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

М.П. А.В.Горовенко И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный  
№Д- ТАПД-8859  
«18» 10.2023