

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «Мультиком» (ООО «Мультиком»), являющееся изготовителем, зарегистрировано Регистрационной палатой Администрации Санкт-Петербурга, Свидетельство о регистрации № 62075 ОГРН 1037843032347 от 27.01.1998г., ИНН 7825397688.

Адрес: 191119, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 143.

телефон/факс: +7 (812) 325-15-40, e-mail: manager@multicom.ru

В лице Генерального директора ООО «Мультиком» Гринвальда Дмитрия Борисовича, действующего на основании Устава от 23.11.2009 г. и Протокола № 01/16 27.06.2016 г., заявляет, что:

### Малая УАТС «Максиком»

Технические условия 4604021.024 601-2.0 ТУ Ред.3

производства ООО «Мультиком»,

191119, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 143

соответствует: «Правилам применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.08.2006 г. № 113, 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: MX50, предустановленное ПО отсутствует.

#### 2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- |  |         |
|--|---------|
| - малая УАТС «Максиком»                  | - 1 шт. |
| - формуляр                               | - 1 шт. |
| - комплект эксплуатационной документации | - 1 шт. |
| - упаковочная тара                       | - 1 шт. |

#### 2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Применяется в сети передачи данных в качестве учрежденческой автоматической телефонной станции.

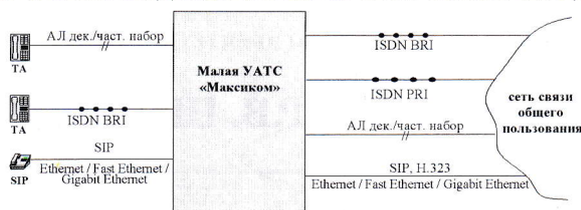
#### 2.4. Выполняемые функции.

Малая УАТС «Максиком» предназначена для телефонизации как промышленных предприятий, учреждений, гостиниц, так и небольших офисов, коттеджей и квартир, кроме этого возможно использование их в качестве пультов оперативной связи.

Возможны различные конструктивные исполнения малой УАТС «Максиком». Во все конструктивы входят следующие модули (платы): материнская (кросс) плата с установочными местами для плат расширения, модуль процессора, модуль источника питания. Индивидуально комплектуются: блоки абонентских линий, соединительных линий, системных аппаратов, усилителей ГГС, домофонов, тонального набора, связи с компьютером.

2.5 Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: до 128 линий.

#### 2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



Заявитель

## 2.7. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации

*Интерфейсы:* двухпроводные АЛ; ISDN BRI и ISDN PRI; Ethernet/Fast Ethernet/Gigabit Ethernet.

*Протоколы и сигнализации:* аналоговая абонентская; E-DSS1 (2B+D, 30B+D), SIP, H.323.

## 2.8. Электрические (оптические) характеристики, характеристики радиоизлучения малой УАТС «Максиком».

ISDN BRI: скорость передачи – 192 кбит/с, код – АМI, сопротивление нагрузки - 100 Ом;

ISDN PRI: скорость передачи – 2048 кбит/с, код – HDB3, тип СЛ - симметричная пара с волновым сопротивлением 120 Ом;

Интерфейс 10 Base-T: скорость передачи данных – 10 Мбит/с, код – Манчестерский, среда передачи – 2 неэкранированные симметричные пары категории 3;

Интерфейс 100 Base-FX: скорость передачи данных – 100 Мбит/с, среда передачи – оптоволоконный кабель MMF;

Интерфейс 100 Base-TX: скорость передачи данных – 100 Мбит/с, код – MLT3, 4В/5В, среда передачи - 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5.

Интерфейс 1000 Base-T: скорость передачи данных – 1000 Мбит/с, среда передачи – 4 симметричные пары категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м.

Малая УАТС «Максиком» источников радиоизлучения не содержит.

## 2.9. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Диапазон рабочих температур от 0 °С до +50 °С, относительная влажность от 10% до 95 % без конденсации влаги. Длительная работа на предельных значениях климатических условий обеспечивается всеклиматическим вариантом исполнения УАТС.

Электропитание малой УАТС «Максиком» осуществляется от сети переменного тока 220В 50 Гц или с применением соответствующего ИБП и/или фильтра и стабилизатора.

**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования).** В малой УАТС «Максиком» встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.** Малая УАТС «Максиком» не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

## 3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Мультиком» № ПИ20191007/1 от 07.10.2019 г. на малую УАТС «Максиком» (версия ПО: МХ50, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 102 03/2019 ПТ от 11.10.2019 г. на малую УАТС «Максиком» (версия ПО: МХ50, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены

ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21НМ12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.)

Декларация составлена на:

одном

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный листе

№ Д- МУАТС-0458

15.10.2019

число, месяц, год

15.10.2024

число, месяц, год

4. Дата принятия декларации

Декларация действительна до

М.П.

Генеральный директор ООО «Мультиком»

Д.Б. Гринвальд

И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя Россыязи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия