

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 № 01/24 от 14.02.2024 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: МХ50, 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 в сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи

Применяется в сети передачи данных в качестве учрежденческой автоматической телефонной станции, подключаемой к телефонной сети связи общего пользования по двухпроводным аналоговым интерфейсам, по интерфейсам базового доступа (ISDN BRI), по одному интерфейсу первичного доступа (ISDN PRI) и интерфейсам с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий.

2.4. Выполняемые функции.

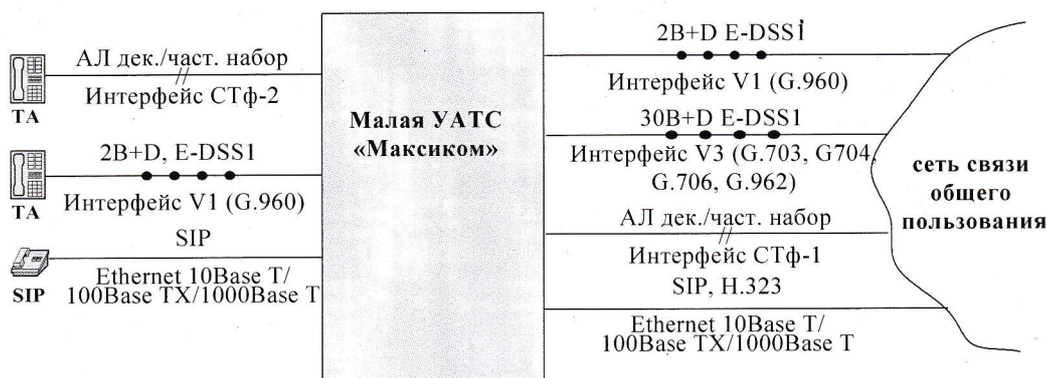
Малая УАТС «Максиком» предназначена для телефонизации как промышленных предприятий, учреждений, гостиниц, так и небольших офисов, коттеджей и квартир, кроме этого возможно использование их в качестве пультов оперативной связи.

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 ГТС, домофонов, тонального набора, связи с компьютером.

Заявитель 

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

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



2.7. Электрические (оптические) характеристики

Интерфейс V1: скорость передачи – 192 кбит/с, код – AMI, сопротивление нагрузки - 100 Ом;
Интерфейс V3: 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-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.

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Малая УАТС «Максиком» источников радиоизлучения не содержит.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы: СТФ-1; СТФ-2; V1; V3; Ethernet 10 Base T /100Base TX/1000 Base-T.

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

2.10. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Малая УАТС «Максиком» предназначена для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: от 0 °С до +50 °С, относительная влажность от 10% до 95 %. без конденсации влаги Режим работы круглосуточный.

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

Малая УАТС «Максиком» 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). Малая УАТС «Максиком» не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

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

Заявитель _____

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Мультиком» № 01Д/24 от 13.09.2024 на Малая УАТС «Максиком» (версия ПО: МХ50; предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 102 04/2024 ПТ от 23.09.2024 на Малая УАТС «Максиком» (версия ПО: МХ50; 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 _____ **24.09.2024** _____
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ **24.09.2029** _____
число, месяц, год

М.П.

Генеральный директор ООО «Мультиком»


Д.Б. Гринвальд

И. О. Фамилия

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- МУАТС-0817

«02» 10.2024