

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель:

ЗАО «АМ Телеком»

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Московской регистрационной палатой, свидетельство о государственной регистрации № 418.233 от 22 марта 1995 г., ОГРН 1117746142436.

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

в лице

генерального директора Карнюхина Александра Васильевича

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Устава ЗАО «АМ Телеком», утверждённого решением единственного акционера № 1 от 07.11.2007 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

**учрежденческая автоматическая телефонная станция «Регион 120ХТ»,
технические условия ТУ6651-001-41112030-2013.**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям:

«Правила применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации», утвержденные Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.08.2006 г. № 113 (зарегистрирован Минюстом России 04.09.2006 г., регистрационный № 8196)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание:

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Учрежденческая автоматическая телефонная станция «Регион 120ХТ» (далее – УАТС) применяется на сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации с реализацией функции ЦСИО.

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:

УАТС подключается к сети связи общего пользования по:

- двухпроводным аналоговым интерфейсам с импульсным или тональным набором номера;
- по одному интерфейсу первичного (30В+D) доступа ЦСИО с сигнализацией EDSS1.

Версия программного обеспечения: v.СР15.01, v.СР16.00

Комплектность:

базовый блок с блоком питания DCXT, блок расширения с блоком питания DCXT, плата центрального процессора (СРН-Е1, СРХ-Е1), платы расширения (СОХТ, Е1-ХТ, КТSL, DTSL, SMХТ, DTMFXТ), плата RLХТ; соединительные кабели, CD-ROM с программным обеспечением; инструкция пользователя, инструкция по программированию.

Электрические характеристики:

Потребляемая мощность базового блока от сети переменного тока – не более 150 Вт.
Потребляемая мощность блока расширения от сети переменного тока – не более 150 Вт.
Интерфейс первичного доступа ЦСИО:
скорость передачи 2048 кбит/с, код сигнала HDB3, номинальное сопротивление нагрузки – 120 Ом.

Емкость коммутационного поля:

до 120 внешних линий, до 246 внутренних абонентских линий.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Климатические условия эксплуатации: рабочая температура окружающей среды – от 1 до +40°C, относительная влажность – до 80 % без образования конденсата.

Климатические условия хранения: рабочая температура окружающей среды – от минус 20 до +50°C.

УАТС обеспечивает подключение абонентов по аналоговым абонентским линиям (телефонные аппараты, факсы, модемы), по цифровым абонентским линиям с использованием внутреннего протокола УАТС (системные телефонные аппараты).

Электропитание УАТС осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220В, частотой 50 Гц.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В УАТС отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № ИЦ 4832/2013 от 28.01.2013 г., выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10, выдан 01.03.2011 г. Федеральным агентством связи, срок действия до 01.03.2016 г.)

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 25.03.2013 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 25.03.2023 г.

число, месяц, год



A. Karlyukhin

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.В. Карнюхин
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи



V.V. Shelikhov

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

