

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ЗАО «АМ ТЕЛЕКОМ», Свидетельство о государственной регистрации серия 77 № 001122254, выданное 23 октября 2002 г. Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 37 по Южному административному округу г.Москвы, ОГРН – 1027739003280.

Юридический адрес: 115404, г. Москва, ул. Загорьевская, д. 10, строение 2, т./ф.: (495) 956-63-76, e-mail: support@amtelecom.ru,

в лице **Генерального директора Карнюхина А.В.** заявляет, что

Малая УАТС «Регион 120ХТ»

(далее по тексту – УАТС «Регион 120ХТ»)

Соответствует «**Общим техническим требованиям к малым УАТС с функциями ЦСИО**», утвержденным Минсвязи России 18.03.98, Редакция 2 (далее по тексту – ТТ) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание.

2.1. Версия ПО.

Версии ПО 14.00.

2.2. Комплектность.

- | | |
|--|---------|
| - Малая УАТС | - 1 шт. |
| - Кроссовая колодка | - 1 шт. |
| - Сетевой шнур | - 1 шт. |
| - Руководство по эксплуатации на русском языке | - 1 шт. |
| - Упаковочная коробка | - 1 шт. |

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации.

УАТС «Регион 120ХТ» предназначена для использования на небольших предприятиях, в офисах и в частных домах для обеспечения установления соединения между телефонными аппаратами (ТА) абонентов данной УАТС, с ТА абонентов телефонной сети общего пользования (ТфОП) и ТА абонентов других ведомственных сетей и учреждений станций, подключенных к ТфОП. Подключение УАТС «Регион 120ХТ» к опорной АТС ТфОП производится по физическим двухпроводным абонентским линиям в абонентские комплекты опорных АТС и/или по одной цифровой линии ЦСИО первичного доступа 30В+D (PRI). Подключение УАТС «Регион 120ХТ» к опорной АТС ТфОП производится при условии, что суммарное затухание: абонентских линий (АЛ), абонентских линий УАТС (АЛу) и рабочего затухания УАТС на частоте 1000 Гц должно быть не более 5,0 дБ. УАТС «Регион 120ХТ» не используется на абонентских линиях, занятых аппаратурой абонентского высокочастотного уплотнения (АВУ) и блокираторами (ДТП).

2.4. Конструкция.

УАТС «Регион-120ХТ» состоит из одного или двух одинаковых по конструкции базовых блоков, соединенных между собой. Каждый базовый блок имеет модульную структуру, что позволяет изменять конфигурацию станции добавлением или заменой плат расширения. УАТС «Регион-120ХТ», состоящая из двух базовых блоков, может обслуживать до 120 портов, которые могут быть распределены между внутренними и внешними абонентскими линиями. Программное обеспечение и конструкция УАТС позволяют распределить эти 120 портов следующим образом: внутренние аналоговые абонентские линии в количестве от 0 до 120; внешние аналоговые абонентские телефонные линии в количестве от 0 до 60; одна линия первичного доступа ЦСИО PRA (30В+D); внутренние линии системных ТА с консолями расширения, используемые для программирования станции и работы оператора, в количестве от 0 до 30.

Габаритные размеры УАТС «Регион-120ХТ»: 380x265x150 мм (один базовый блок), масса УАТС «Регион-120ХТ» (один базовый блок): не более 9 кг.

2.5. Выполняемые функции.

- Набор номера импульсным и частотным способом.
- Связь между любыми внутренними абонентами.
- Установление связи с внешним абонентом.
- Конференц-связь до 120 абонентов.
- Селекторная связь до 120 абонентов.
- Ручная и автоматическая переадресация вызова.
- Проведение до 6 конференций одновременно.
- Подключение наборных и безнаборных аппаратов типа ЦБ.

Заявитель



- Поддержка DTMF-сигнализации.
- Программирование автоматической маршрутизации входящих и исходящих звонков.
- Функция автоматического дозвонивания и автоматического отключения внешних линий.

2.6. Электрические характеристики.

- 2.6.1. Параметры стыков абонентского участка: «ГАТС-ОАТУ» соответствуют значениям п.2.3.5 ТТ.
 2.6.2. Характеристики передачи (станционный четырехполосник) соответствуют значениям п.2.4, п.3.6 ТТ.
 2.6.3. Акустические и информационные сигналы соответствуют значениям п.2.5 ТТ.

2.7. Параметры устройств электропитания.

Электропитание УАТС «Регион-120ХТ» осуществляется от сети переменного тока с напряжением (200 - 245) В, частотой 50 Гц через встроенный блок питания.

2.8. Требования безопасности и ЭМС.

УАТС «Регион-120ХТ» по электромагнитной совместимости соответствует требованиям п.2.7.3 ТТ. УАТС «Регион-120ХТ» по электробезопасности соответствует требованиям п. 2.9 ТТ.

2.9. Условия эксплуатации, механические и климатические требования.

Эксплуатация и техническое обслуживание осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации, входящей в комплект поставки.

УАТС «Регион-120ХТ» сохраняет работоспособность:

- после воздействия повышенной влажности (80 % при температуре +25°C);
- после воздействия предельной пониженной температуры (-40°C) и предельной повышенной температуры (+50°C);
- при воздействии пониженной рабочей температуры (+5°C) и при предельных значениях напряжения питания;
- при воздействии повышенной рабочей температуры (+40°C) и при предельных значениях напряжения питания.

2.10. Сведения о наличии встроенных средств криптографии (шифрования), приемника глобальных спутниковых навигационных систем.

В УАТС «Регион-120ХТ» отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании **Протокола испытаний № 04604025-ДС 0188-01/2006** от 19.05.2006 г. ИЦ ЛОНИИС и **Протокола № 85/7- 06** от 12.05.2006 г. Испытательного центра технических средств электросвязи ИЦ ЛОНИИР.

Декларация составлена на 2 листах.

4. Дата принятия декларации 01.06.2006 г.
 Декларация действительна до 01.06.2011 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-МУАТ-0066
 от 12 " мая " 2006 г.



М.П.

Генеральный директор
 ЗАО «АМ Телеком»

А. Карюхин
 Карнюхин А.В.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи



Л. Юрасова
 Юрасова Л. В.