

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО "АМ ТЕЛЕКОМ"
наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

**Свидетельство о государственной регистрации № 418.233 от 22 марта 1995 г., выдано
Московской регистрационной палатой**

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

**111024, г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 41
тел./факс: +7 (495) 644-04-20**

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора А.В.Карнюхина
должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что Учрежденческая автоматическая телефонная станция "РЕГИОН-DXE"
наименование, тип, марка средства связи

Изготовитель: ЗАО "АМ ТЕЛЕКОМ" 111024, г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 41

соответствует **«Правилам применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006г. №113 (зарегистрирован Минюстом России 04.09.2006 г., регистрационный №8196)**
обозначение требований, 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 Учрежденческая автоматическая телефонная станция "РЕГИОН-DXE" (далее "РЕГИОН-DXE")
техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

предназначена для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации, подключаемого к телефонной сети связи общего пользования по двухпроводным аналоговым интерфейсам, по одному интерфейсу первичного (30B+D) доступа с реализацией протокола EDSS1, по интерфейсам доступа к сети передачи данных с реализацией протоколов H.323, SIP.

"РЕГИОН-DXE" обеспечивает подключение различных абонентских устройств: аналоговых телефонных аппаратов, факсимильных аппаратов, модемов.

"РЕГИОН-DXE" предоставляет автоматическую внутростанционную связь, автоматическую исходящую связь с абонентами телефонной сети связи общего пользования, входящую связь от абонентов телефонной сети связи общего пользования.

Версия программного обеспечения: DXE-SLBF-K (для платы двухпроводных аналоговых интерфейсов для подключения оконечного оборудования), DXE-COBF-K (для платы двухпроводных аналоговых интерфейсов для подключения к сети связи общего пользования), DXE-E1BF-K (для платы интерфейса первичного (30B+D) доступа), DXE-GWBF-K (для платы интерфейсов доступа к сети передачи данных), DXE-GWSL-K (для комбинированной платы интерфейсов доступа к сети передачи данных и двухпроводных аналоговых интерфейсов для подключения оконечного оборудования).

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

Климатические условия эксплуатации:

эксплуатируется при температуре от 10 до 35°C и относительной влажности воздуха до 65% при температуре 25° С.

"РЕГИОН-DXE" поставляется в следующей комплектации:

- контейнер с кассетой для размещения плат;
- носитель с программным обеспечением «DXE-COMMANDER» для ПЭВМ;
- плата блока питания;
- платы двухпроводных аналоговых интерфейсов для подключения к сети связи общего пользования COBF-04;
- платы двухпроводных аналоговых интерфейсов для подключения оконечного оборудования SLBF-08;
- плата интерфейса первичного (30B+D) доступа E1BF;
- комбинированные платы интерфейсов доступа к сети передачи данных и двухпроводных аналоговых интерфейсов для подключения оконечного оборудования GWSL;
- платы интерфейсов доступа к сети передачи данных GWBF;
- комплект ЗИП;
- инструкция по установке и эксплуатации, паспорт, формуляр;
- инструкция по программированию.

В "РЕГИОН-DXE" отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании: протоколов испытаний ИЦ 3182/2008-01 от 27.06.2008,

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

ИЦ 3182/2008-02 от 27.06.2008, ИЦ 3182/2008-03 от 27.06.2008, ИЦ 3182/2008-04 от 27.06.2008, ИЦ 3182/2008-06 от 27.06.2008, ИЦ 3182/2008-09 от 27.06.2008 выданных ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации №ИЦ-05-05).

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 21 июля 2008 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 21 июля 2018 г.

число, месяц, год



A. Keys

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.В.Карнюхин

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

