

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 Система автоматического группового оповещения "РЕГИОН-DXE-ALERTING"
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 Система автоматического группового оповещения "РЕГИОН-DXE-ALERTING" (далее – система оповещения)
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.

Система оповещения выполнена на базе учрежденческой автоматической телефонной станции "РЕГИОН-DXE" и используется для автоматического группового оповещения абонентов учрежденческой автоматической телефонной станции "РЕГИОН-DXE". Оповещение абонентов осуществляется с помощью персонального компьютера, входящего в состав системы оповещения.

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.

Система оповещения поставляется в следующей комплектации:

- персональный компьютер;
- контейнер с кассетой для размещения плат;

- носитель с программным обеспечением «DXE-ALERTING» для персонального компьютера;
- носитель с программным обеспечением «DXE-COMMANDER» для персонального компьютера;
- 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 системе оповещения 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



А. Карюхин
 Подпись
 руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.В.Карнюхин
 И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Л.В. Юрасова
 Подпись
 уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова
 И.О.Фамилия
 Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 Регистрационный № Д-МЧТБ-0142
 от "30" июля 2008 г.