

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель:

ЗАО «МДИС»

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

Московская регистрационная палата, дата регистрации 20.12.1999,
свидетельство о регистрации № 001.406.525, ОГРН 1037739623481

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

в лице

Генерального директора Абдулазизова Сергея Гасановича

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

действующего на основании

Устава ЗАО «МДИС», утвержденного решением учредителя, от
24.11.1999 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

**многоканальный цифровой комплекс регистрации сигналов «Фантом»
(МЦКРС «Фантом»), технические условия ТУ 6654-005-52405858-2013**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям:

«Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 29.08.2005 г. №102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005 г., регистрационный № 6982).

«Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утвержденные Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 07.12.2006 г. №158 (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2006 г., регистрационный № 8655).

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:

Многоканальный цифровой комплекс регистрации сигналов «Фантом» (МЦКРС «Фантом») (далее – МЦКРС) применяется на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного абонентского устройства телефонной сети связи общего пользования и в качестве оборудования реализующего технологию коммутации кадров.

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

МЦКРС подключается к сети связи общего пользования:

- через двухпроводный аналоговый стык с сетью местной телефонной связи;
- через интерфейс сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (10/100BaseT).

Версия программного обеспечения: 2.3

Программное обеспечение работает под управлением операционной системы Windows.

Выполняемые функции: запись и документирование звуковой информации, передаваемой по двухпроводным аналоговым линиям телефонной сети связи общего пользования, по сети передачи данных (с помощью встроенной сетевой карты).

Комплектность:

МЦКРС состоит из аппаратной части и программного обеспечения.

Комплектность МЦКРС включает в себя:

1) Системный блок IBM - совместимого персонального компьютера с установленными:

- сетевой картой;
- платами серии РН-200 (РН-232, РН-234, РН-236, РН-238, РН-242, РН-244, РН-246, РН-248) – для подключения двухпроводных аналоговых линий связи;

Генеральный директор ЗАО «МДИС»  С.Г. Абдулазизов

- платами серии РН-700 (РН-720, РН-730) – для обработки IP трафика, принимаемого сетевой картой.
- 2) Кабель для подключения внешних линий.
- 3) Шнур питания.
- 4) CD-ROM с программным обеспечением и инструкцией по установке.
- 5) Руководство по эксплуатации.
- 6) Паспорт.

Электрические характеристики:

Двухпроводный аналоговый стык телефонной сети связи общего пользования:

Входное сопротивление по постоянному току – не менее 100 кОм.

Входное сопротивление по переменному току – не менее 100 кОм.

Интерфейс Ethernet (10/100BaseT):

Среда передачи: 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5.

Топология: звездообразная.

Максимальная длина сегмента: 100 м.

Условия эксплуатации:

Эксплуатация МЦКРС осуществляется при температуре от 1 до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25 °С.

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

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

В МЦКРС 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

протоколов испытаний № ИЦ 4923/2013-01 от 23.04.2013 г., № ИЦ 4923/2013-02 от 23.04.2013 г., выданных ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10, выдан 01.03.2011 г.

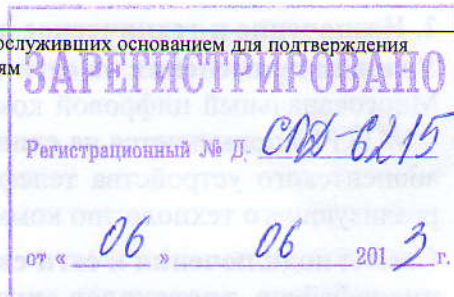
Федеральным агентством связи, срок действия до 01.03.2016 г.)

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 31.05.2013 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 31.05.2018 г.
число, месяц, год



[Signature]
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

С.Г. Абдулазизов
И.О. Фамилия

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

М.П. *[Signature]*
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Д.О. Панышев
И.О. Фамилия