



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель

(изготовитель) ЗАО АК «Дизайн-центр ИДИС»

*Наименование организации, принявшей декларацию о соответствии*

Основной государственный регистрационный номер 1027700349467 присвоен межрайонной инспекцией №35 по Зеленоградскому административному округу г. Москвы Министерства РФ по налогам и сборам (свидетельство от 28 октября 2002 г. серия 77 № 001602391)

*Сведения о регистрации организации (наименование регистрационного органа, дата регистрации, регистрационный номер)*

Адрес: 124482, Россия, Москва, Зеленоград, Яблонева аллея, 313а

Телефон/Факс: +7 (499) 7367559, 7361593

E-mail: [idis@orc.ru](mailto:idis@orc.ru)

*Адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты*

в лице Генерального директора Тюлькина Владимира Михайловича, действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного акционера № 6 от 13 апреля 2007 г. и зарегистрированного налоговой инспекцией ИФНС № 35 по г. Москве 29 сентября 2007 г.

заявляет,  
что

**Контроллеры «ИДИС ТМ-01»**  
**(ФЮКБ.468364.002 ТУ)**

*Наименование, тип, марка средства связи*

**соответствует** «Правил применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 г. № 102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005 г., регистрационный № 6982)

*Обозначение требований, соответствию которым подтверждено данной декларацией*

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

### 2. Назначение и техническое описание

#### 2.1 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Контроллер «ИДИС ТМ-01» (далее – Контроллер) применяется в качестве оконечного оборудования для приема речевых сообщений и команд управления в многочастотном коде через двухпроводный аналоговый стык телефонной сети связи общего пользования.

#### 2.2 Версия программного обеспечения: Idis-alarm 90\_1307\_01

#### 2.3 Комплектность

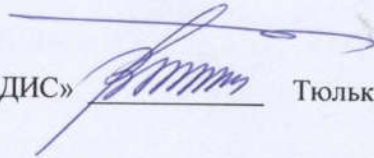
Наименование	Количество	Примечание
Контроллер «ИДИС ТМ-01»	1 шт.	
Паспорт	1 экз.	на русском языке
Руководство по эксплуатации	1 экз.	на русском языке

#### 2.4 Выполняемые функций:

Контроллер предназначен для включения непосредственно в двухпроводные коммутируемые линии связи автоматических телефонных станций, а также в разрыв абонентской телефонной линии (АЛ) последовательно с телефонными устройствами или таксофонами и обеспечивает:

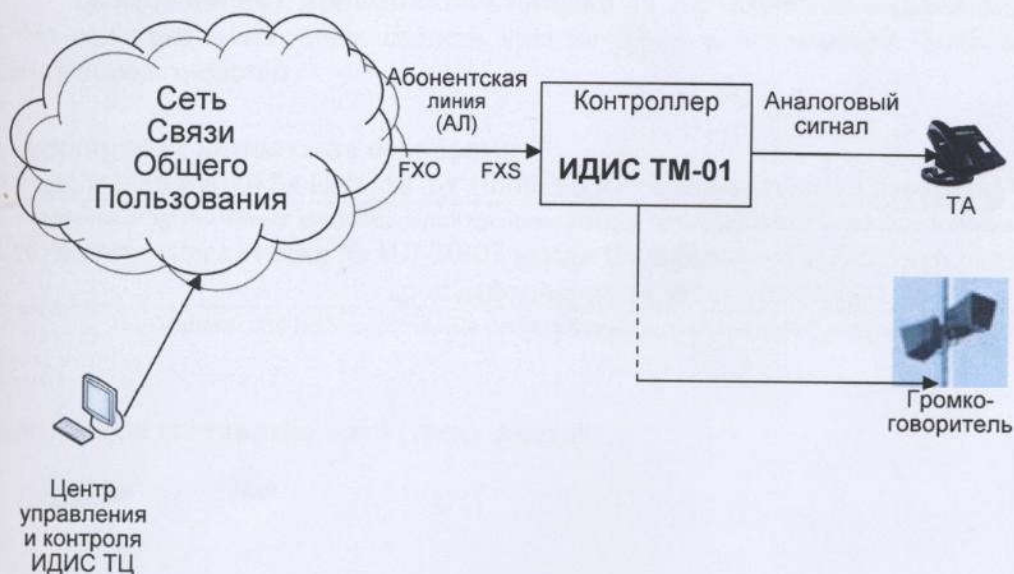
- переключение АЛ по команде в многочастотном коде на усилительно-громкоговорящую аппаратуру;

- управление усилительно-громкоговорящей аппаратурой, приемо-передающими устройствами;

Генеральный директор ЗАО АК «Дизайн-центр ИДИС»  Тюлькин В.М.

• контроль технического состояния аппаратуры с помощью системы дистанционного управления и контроля «ИДИС-ТЦ» и датчиков контроля напряжения питания, открытия технических отсеков и др.

## 2.5 Схема подключения Контроллера к Сети связи общего пользования



## 2.6 Электрические характеристики

- Вносимое дополнительное сопротивление по постоянному току в шлейф АЛ в дежурном режиме не более 10 Ом.
- Модуль входного электрического сопротивления по переменному току в режиме ожидания вызова не менее 10 кОм на частоте 1000 Гц.
- Прием вызывного сигнала синусоидальной формы частотой 25 и 50 Гц с эффективным значением напряжения до 110 В.
- Модуль входного электрического сопротивления по переменному току в режиме вызова:
  - на частоте 25 Гц – не менее 4,0 кОм;
  - на частоте 50 Гц – не менее 3,0 кОм;
- Входное сопротивление по постоянному току в рабочем режиме не более 300 Ом.
- Модуль входного электрического сопротивления по переменному току в рабочем режиме 600 Ом $\pm$ 20%.

**2.7 Реализуемые интерфейсы:** двухпроводный аналоговый стык телефонной сети связи общего пользования.

## 2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

### 2.8.1 Климатические условия эксплуатации:

Для Контроллера, размещаемого в корпусе усилительно-громкоговорящей аппаратуры уличного исполнения:

- температура окружающей среды от минус 40 до плюс 50°C;
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре плюс 25°C.

Для Контроллера, размещаемого в стойках, устанавливаемых в помещениях:

- температура окружающей среды от 5 до 40°C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре плюс 25°C.

**2.8.2 Электропитание** Контроллера осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением 9÷12 В или от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, 50 Гц.

- 2.9 **Емкость коммутационного поля:** Не выполняет функции системы коммутации каналов.
- 2.10 **Характеристики радиоизлучения:** Не является радиоэлектронным средством связи.
- 2.11 **Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем**  
Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

### 3. Декларация принята на основании

Протокола испытаний № ИЦ-759 от 10.08.2013 г. испытательного центра АНО ИЦАТТ

Сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших (аттестат аккредитации № ИЛ-30-07 выдан Федеральным агентством связи 14 июля 2011 г., срок действия до 14 июля 2016 года)

основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 3 (трех) листах.

4. Дата принятия декларации «26» сентября 2013 г.  
Декларация действительна до «26» сентября 2018 г.

Генеральный директор  
ЗАО АК «Дизайн-центр ИДИС»



*[Signature]*  
Подпись руководителя  
организации, подавшего декларацию

ТЮЛЬКИН В.М.

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



*[Signature]*  
Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

