

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР)**

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

Инспекция ФНС России по г. Томску, дата регистрации 11 ноября 2008 г., ОГРН 1027000867068

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

в лице

**заместителя директора обособленного подразделения
«Научно-исследовательский институт автоматики и электромеханики Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники
(«НИИ АЭМ ТУСУР») Рулевского Виктора Михайловича**

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

действующего на основании доверенности № 20/27 от 14.01.2015 г., выданной ТУСУР

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что **система оповещения с регистрацией аудиоинформации «PVR-4 USB» (Mix),
технические условия ГБНК.465235.002 ТУ**

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 абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный № 11279)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией,
с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

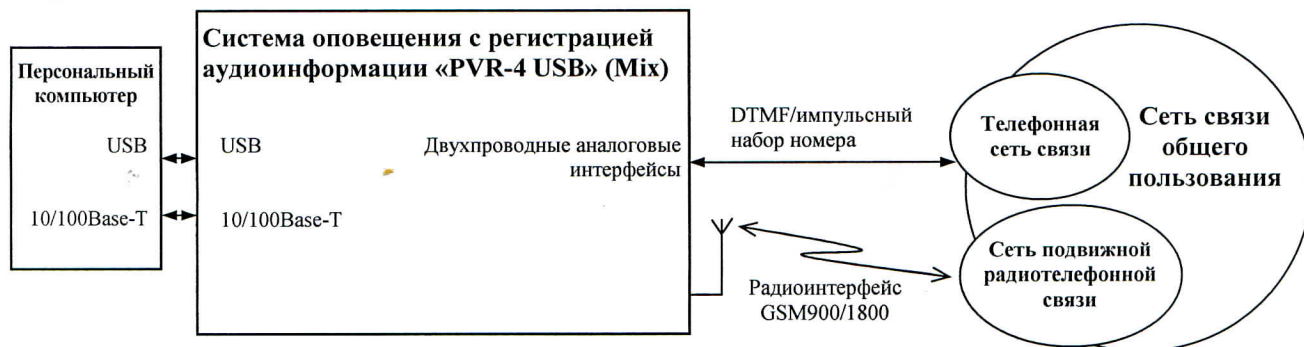
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание:

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Система оповещения с регистрацией аудиоинформации «PVR-4 USB» (Mix) (далее – система оповещения) применяется на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного абонентского устройства телефонной сети связи общего пользования и в качестве абонентской радиостанции сети подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM900/1800.

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



Реализуемые интерфейсы: двухпроводные аналоговые интерфейсы (стыки) к телефонной сети связи общего пользования, радиоинтерфейс GSM900/1800, интерфейсы USB и 10/100Base-T для соединения с персональным компьютером.

Версия программного обеспечения: 2.11

Выполняемые функции:

– автоматическая передача речевого сообщения группе абонентов телефонной сети связи и сети

Заместитель директора НИИ АЭМ ТУСУР  В.М. Рулевский

подвижной радиотелефонной связи с целью оповещения;

- запись ответов абонентов в процессе оповещения;
- рассылка SMS сообщений в сети подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM900/1800;
- редактирование базы данных и текстовых сообщений, составление отчета по оповещениям;
- регистрация аудиоинформации и ввод её в персональный компьютер.

Комплектность: система оповещения, CD диск с программным обеспечением и руководством по эксплуатации, GSM антенна, блок питания, комплект соединительных кабелей, паспорт.

Характеристики радиоизлучения:

передача: 880-915 МГц, 1710-1785 МГц; прием: 925-960 МГц, 1805-1880 МГц;

максимальная выходная мощность передатчика: 2 Вт (GSM900), 1 Вт (GSM1800);

метод модуляции: GMSK (BT=0,3); кодирование сигнала: частотно-временное разделение каналов.

Электрические характеристики:

Двухпроводный аналоговый интерфейс:

Входное сопротивление по постоянному току: не менее 100 кОм.

Входное сопротивление по переменному току:

- не менее 10 кОм на частоте 1000 Гц (при напряжении сигнала 1,5 В);

- не менее 4 кОм на частоте 25 Гц (при напряжении сигнала 50 В).

Емкость коммутационного поля: коммутационное поле отсутствует.

Условия эксплуатации:

Эксплуатация системы оповещения осуществляется при температуре от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха до 95 % при температуре 25 °С.

База данных оповещаемых абонентов и заранее подготовленные тексты сообщений формируются в персональном компьютере. Сигналы управления и коды состояний передаются между системой оповещения и персональным компьютером через интерфейсы USB или 10/100Base-T (Ethernet). Система оповещения изготавливается в исполнении для настольной установки или для установки в 19" конструктив (стойки, шкафы). Электропитание системы оповещения осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением 12 В или от источника переменного тока напряжением 220 В при исполнении в 19". Каждый экземпляр системы оповещения имеет уникальный международный идентификационный номер (IMEI). Система оповещения не передает SMS сообщения через радиointерфейс GSM900/1800 без персональной идентификационной карты абонента (SIM-карты).

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

Не содержит встроенные средства криптографии (шифрования) и встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

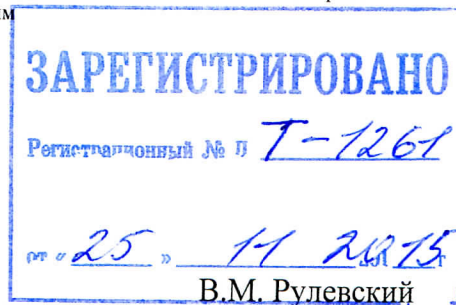
3. Декларация принята на основании протоколов испытаний № ИЦ 5350/2015-01 от 09.11.2015 г., № ИЦ 5350/2015-02 от 09.11.2015 г., выданных ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10, выдан 25.09.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, срок действия не ограничен)

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 11.11.2015 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 11.11.2020 г.
число, месяц, год



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

В.М. Рулевский
И.О. Фамилия

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

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

