

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель:

ЗАО НПО «Сенсор»

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

ИМНС РФ по Ленинскому району г. Ярославля, дата регистрации 26.04.2004,
свидетельство о регистрации: серия 76 № 000765592, ОГРН 1047600805152

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

в лице

Генерального директора Каменева Сергея Петровича

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

действующего на основании

Устава ЗАО НПО «Сенсор», утвержденного Протоколом Общего собрания акционеров №5 от 29 сентября 2006 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

устройство УУЗС,

технические условия ТУ РБ 100752885.004-2000

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям:

«Правила применения технических средств (интерфейсных плат), встраиваемых в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи», утвержденные Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 07.12.2006 г. № 159 (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2006 г., регистрационный № 8654).

«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

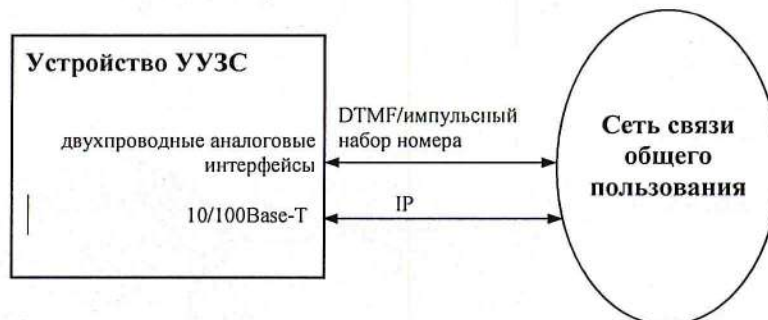
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание:

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Устройство УУЗС (далее – устройство) применяется на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве окончательного 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:



Реализуемые интерфейсы: двухпроводные аналоговые интерфейсы (стыки) к телефонной сети связи общего пользования, интерфейс сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (10/100BaseT), USB.

Версия программного обеспечения: UUZS-ASO, UUZS

Выполняемые функции:

– прием по сети передачи данных через интерфейс 10/100BaseT команд управления и звуковых сообщений от ПЭВМ пункта управления автоматизированной системы оповещения (КПТС АСО);

Генеральный директор ЗАО НПО «Сенсор»

С.Н. Каменев



– передача по двухпроводным абонентским линиям связи команд управления и звуковых сообщений к устройствам УЗС.

Комплектность:

- устройство УУЗС с установленной сетевой картой или интерфейсом подключения по USB;
- кабель сетевой;
- кабель интерфейсный USB;
- комплект разъемов для подключения к двухпроводным аналоговым линиям связи;
- инструкция по установке ПО;
- руководство по эксплуатации.

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 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).

Интерфейс Ethernet (10/100BaseT):

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

Топология: звездообразная.

Максимальная длина сегмента: 100 м.

Емкость коммутационного поля: коммутационное поле отсутствует.

Условия эксплуатации:

Устройство устанавливается в помещении с регулируемыми климатическими условиями.

Эксплуатация устройства осуществляется при температуре от минус 10 до плюс 45 °С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре не более плюс 45 °С.

Устройство предназначено для круглосуточной работы в необслуживаемом режиме.

Электропитание системы оповещения осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В частотой 50 Гц.

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

В устройстве 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 5281/2015-01 от 22.05.2015 г., № ИЦ 5281/2015-02 от 22.05.2015 г., выданных ОАО «ССКТБ-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 25.05.2015 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 25.05.2025 г.
число, месяц, год

М.П.

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

С.П. Каменев
И.О. Фамилия



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

М.П.

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О. Фамилия



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи