

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 УЗСЗ,

технические условия ТУ РБ 100752885.003-2000

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 УЗСЗ (далее – устройство) 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:



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

Версия программного обеспечения: UZS23

Выполняемые функции:

- прием по двухпроводной абонентской линии связи команд управления и звуковых сообщений от устройства УЗСЗ и передача квитанций об их выполнении;
- прием по сети передачи данных через интерфейс 10/100BaseT команд управления от ПЭВМ пункта управления комплекса программно-технических средств автоматизированной системы

Генеральный директор ЗАО НПО «Сенсор»

С.П. Каменев



оповещения (КПТС АСО);

- передача аналоговых речевых сообщений в исполнительные устройства, трансляция на рупора и громкоговорители;
- передача видеосигнала в видеоконтрольные устройства.

Комплектность:

- устройство запуска сирен с установленной сетевой картой;
- набор разъемов для подключения к исполнительным устройствам;
- 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:

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 устройств УЗСЗ может осуществляться от сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В частотой 50 Гц или от источников питания постоянного тока напряжением 12 В, 24 В или 48 В в зависимости от модели устройства.

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 5280/2015-01 от 22.05.2015 г., № ИЦ 5280/2015-02 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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д ТН-0145



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
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

