

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: **Акционерное общество «Калужский научно-исследовательский институт телемеханических устройств» (АО «КНИИТМУ»)**

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

248000, г. Калуга, ул. К. Маркса, 4

адрес места нахождения заявителя

телефон: +7(4842) 743-500, факс +7 (4842) 741-124 e-mail: kniitmu@kaluga.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Калуги, 20.08.2010, ОГРН 1104027002694, ИНН 4027100480

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

в лице **генерального директора Турилова Валерия Александровича**

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

действующего на основании **Устава АО «КНИИТМУ», утвержденного Решением годового общего собрания акционеров акционерного общества, протокол от «29» июня 2018 г**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что **Комплекс технических средств оповещения П-166Ц, технические условия НЯИТ.465632.007 ТУ**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

Изготовитель: АО «КНИИТМУ».

Адрес: 248000, г. Калуга, ул. К. Маркса, 4.

адрес места нахождения изготовителя

соответствует требованиям:

«Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденные Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.08.2006 г. № 112 в редакции Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 17.03.2014 № 45

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:

Комплекс технических средств оповещения П-166Ц (далее – КТСО) применяется на сети электросвязи Российской Федерации в качестве оборудования проводной системы передачи абонентского доступа.

Реализуемые интерфейсы: электрические интерфейсы Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T.

Комплектность: терминал оповещения П-166Ц АПУ-РСО-01 (далее – АПУ), блок управления универсальный П-166Ц БУУ-02 (далее – БУУ), блок управления выносными сиренами П-166Ц БУВС-04 (далее – БУВС), паспорт, инструкция пользователя, руководство по эксплуатации.

Выполняемые функции: централизованное оповещение с целью доведения формализованных сигналов до оперативных дежурных, должностных лиц и населения.

АПУ осуществляет формирование и передачу сигналов и информации оповещения по сети передачи данных, отображение информации о переданных оповещениях, сбор и обработку информации о результатах задействования оконечных средств оповещения; передачу речевых сообщений с микрофона или записанных на жестком диске; документирование на принтере и жестком диске принятого сигнала и информации, а также результатов оповещения и технического контроля.

БУУ и БУВС осуществляют управление оконечными устройствами оповещения принимают команды и информацию оповещения для циркулярного или избирательного запуска оконечных устройств по сети передачи данных, передачу сигналов управления для включения электросирен в непрерывном или прерывистом режимах, подключение звукового канала при поступлении соответствующей команды оповещения, прием сигналов контроля и выдачу результата без включения оконечных средств оповещения

Генеральный директор АО «КНИИТМУ»

В. А. Турилов

Версия программного обеспечения: V3.0.0

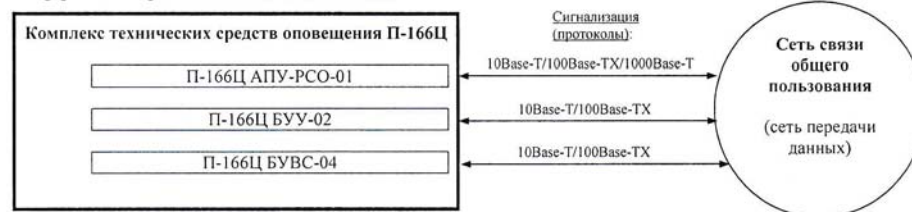
Емкость коммутационного поля: коммутационное поле отсутствует

Электрические характеристики:

Электрический интерфейс Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T):

линейная скорость передачи 10/100/1000 Мбит/с, максимальная длина сегмента 100м;

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



Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

КТСО эксплуатируются внутри помещений при температуре окружающей среды от 5 до 40°C, относительная влажность – до 80 % при температуре не более 25°C.

БУВС в уличном исполнении эксплуатируется вне помещений при температуре окружающей среды от минус 50 до 45°C, относительная влажность – до 80 % при температуре не более 25°C.

Электропитание КТСО: от сети переменного тока с номинальным напряжением 220/230 В, частотой 50 Гц.

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

В КТСО 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 протокола испытаний № ИЦ 6009/2019 от 29.03.2019 на комплекс технических средств оповещения П-166Ц (версия ПО:V3.0.0), выданного АО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия не ограничен, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015) и протокола собственных испытаний АО «КНИИТМУ», № 304/2019 от 03.04.2019 комплекс технических средств оповещения П-166Ц.

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 16.04.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 16.04.2029

число, месяц, год

М.П.



Подпись уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию



В.А. Турилов
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