

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-PCO-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 сетипередачи 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

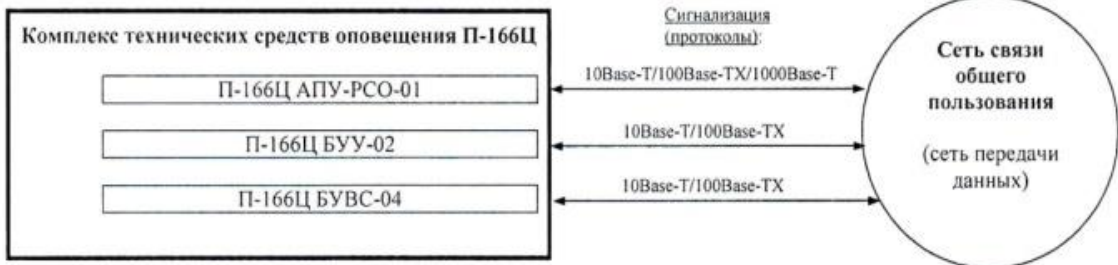
Емкость коммутационного поля: коммутационное поле отсутствует

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 средства 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 организации или индивидуального предпринимателя, подавшего 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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.01ГО.В.00011

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Калужский научно-исследовательский институт телемеханических устройств» (АО «КНИИТМУ»), ОГРН 1104027002694

(наименование и местонахождение заявителя)

248000, г. Калуга, ул. К. Маркса, д. 4

телефон: +7(4842)743-500, e-mail: kniitmu@kaluga.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Калужский научно-исследовательский институт телемеханических устройств» (АО «КНИИТМУ»), ОГРН 1104027002694

(наименование и местонахождение заявителя)

248000, г. Калуга, ул. К. Маркса, д. 4

телефон: +7(4842)743-500, e-mail: kniitmu@kaluga.net

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (Федеральный центр науки и высоких технологий), ОГРН 1027739625550

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Адрес: 121352, Москва, ул. Давыдовская, д. 7

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

П-166Ц БУУ-02 (Блок управления универсальный),

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

технические условия НИЯТ.465689.014-02 ТУ,

код ОКПД2 26.30.23.000. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 26 СЕНТЯБРЯ 2016 № 969**

50, 51 раздела X Требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности

(номера подпунктов, пунктов Постановления)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 22/1-22/2-22/3 от 25.06.2019, ИЦ ФГУП НИИР, аттестат аккредитации RA.RU.21IP01 от 18.08.2015, срок действия не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 19.08.2019 по 18.08.2022

М.П. Заместитель начальника института

(должность руководителя
(уполномоченного лица)
органа по сертификации)

И.В. Сосунов

(инициалы, фамилия)

00021