

Информационное письмо о необязательной сертификации.

ООО "Корпорация ИнформТелеСеть" сообщаем, что входящие с состав оборудования:

1. Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 (исп. DVB; исп.3-IP; исп.У(3-IP); исп.У(DVB); исп.IP; исп.IP-У)
2. Устройство сопряжения УС-1, УС-2, УС-3 (комплектации с БАО и БУУ)
3. Устройство оповещения УО 1918 (исп. 2,4,5) (комплектации с БАО и БУУ), УО 1918 исп. 3
4. Головная станция СКТ Мини-ГС

следующие материалы:

- шкаф телекоммуникационный 19' 18U размер 900х600х500мм (ВхШхГ);
- шкаф телекоммуникационный 19' 16U размер 765х600х275мм (ВхШхГ);
- шкаф телекоммуникационный 19' 12U размер 590х600х350мм (ВхШхГ);
- шкаф телекоммуникационный 19' 3U размер 650х750х200мм (ВхШхГ) с откидной рамой;
- шкаф телекоммуникационный 600х450х200мм (ВхШхГ);
- фальш-панели 19' 1U, 19' 2U, 19' 3U, 19' 4U;
- вентиляционная панель 19' 1U;
- кронштейн крепления 19' 6U;
- полка 19' 1U;
- блок на 7 розеток 19' 1U с автоматическим выключателем на 6А;
- блок на 3 розетки 19' 1U с автоматическим выключателем на 6А;
- комплект крепления 19' (винт и квадратная гайка М6).

не подлежат обязательной сертификации, так как не входит в «Номенклатуру продукции и услуг, в отношении которых Законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация», на основании Постановления Правительства РФ №2425 от 23 декабря 2021г.

Установленные в блоках розеток автоматические выключатели имеют отдельный сертификат соответствия, см. приложение.

Установленное в шкафах оборудование имеет отдельный сертификат соответствия (декларацию о соответствии).

Приложения

1. Сертификат соответствия на автоматические выключатели марки EKF.

Генеральный директор

ООО «Корпорация ИнформТелеСеть»



/ Васильев С. Б. /

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

перейти к продукции



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ56.В.00291/20

Серия RU № 0297198

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +7 4992888294, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AJ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5, основной государственный регистрационный номер: 5157746188750, номер телефона: +74957888815, адрес электронной почты: info@ekf.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0802158

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические, марки "ЕКФ": автоматические выключатели, модели: mcb, mccb, apd, gv; автоматические выключатели дифференциального тока, модели: gcbo, gccb, da
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536201008, 8536209008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 43X/H-04.12/20, № 46X/H-04.12/20 от 04.12.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01. Паспорт изделия. Акта анализа состояния производства № 161020/12/C от 22.10.2020 года
Схема сертификации 1с

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 50345-2010 Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока; ГОСТ IEC 61008-1-2012 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2020

ПО 03.12.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



ин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

вченков Виталий Викторович
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00424/22

Серия RU № 0347267



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРГУС-СПЕКТР»

место нахождения 197342, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА СЕРДОБОЛЬСКАЯ, ДОМ 65, ЛИТЕР А, ОФИС 486, ПОМЕЩЕНИЕ 2-Н, ОГРН 1157847046994, телефон + 7 812 703 75 00, факс + 7 812 703 75 01, e-mail: mail@argus-spectr.ru, адрес места осуществления деятельности 197342, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА СЕРДОБОЛЬСКАЯ, ДОМ 65, ЛИТЕР А

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРГУС-СПЕКТР»

место нахождения 197342, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА СЕРДОБОЛЬСКАЯ, ДОМ 65, ЛИТЕР А, ОФИС 486, ПОМЕЩЕНИЕ 2-Н, ОГРН 1157847046994, телефон + 7 812 703 75 00, факс + 7 812 703 75 01, e-mail: mail@argus-spectr.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 197342, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА СЕРДОБОЛЬСКАЯ, ДОМ 65, ЛИТЕР А

ПРОДУКЦИЯ

Радиосистема передачи извещений «Стрелец-Мониторинг» (см. Приложение № 0791302)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0434ТР выдан 28.12.2021
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 15478/15479 от 05.03.2021
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний». (см. Приложение № 0791303).
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.
Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00422/21 от 30.12.2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.01.2022

ПО

30.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Гурьянова Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00424/22

Серия RU № 0791302

Свободной формы

Приложение	Описание
Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Радиосистема передачи извещений «Стрелец-Мониторинг» в составе: Приборы объектовые оконечные: станция объектовая «Стрелец-Мониторинг» исп. 2, станция объектовая «Стрелец-Мониторинг» исп. 2В, станция объектовая ОС146-ЛС исп. 1, станция объектовая ОС470-ЛС исп. 1, станция объектовая БСМС-УТ, станция объектовая БСМС-УТ исп. В, ТУ 26.30.50-101-23072522-2008 изм. 36 «Радиосистема передачи извещений «Стрелец-Мониторинг». Технические условия»; Приборы пультовые оконечные: пультовая радиостанция «Стрелец-Мониторинг» исп. В, пультовая радиостанция «Стрелец-Мониторинг» исп. 2В, автоматизированное рабочее место (АРМ) дежурного ПЦН на базе ПЭВМ промышленного исполнения; программно-аппаратный комплекс ПАК «Стрелец-Мониторинг» - ДДС в составе: пультовая радиостанция «Стрелец-Мониторинг», комплект рабочего места оператора, комплект антенно-фидерного оборудования, комплект ДДС 146-170 МГц, комплект ДДС 403-470 МГц; Программно-аппаратный комплекс ПАК «Стрелец-Мониторинг» - ПЧЗ в составе: пультовая радиостанция «Стрелец-Мониторинг» исп.2, блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И, комплект рабочего места оператора, комплект антенно-фидерного оборудования, комплект ПЧ-З/ПЧ-4 146-170 МГц, комплект ПЧ-З/ПЧ-4 403-470 МГц, ТУ 26.30.50-101-23072522-2008 изм. 36 «Радиосистема передачи извещений «Стрелец-Мониторинг». Технические условия»; Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и объектовый оконечный ППКОП/ПОО Тандем-2М, Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и объектовый оконечный ППКОП/ПОО Тандем-2М исп. В, ТУ 26.30.50-201-54330426-2016 изм.2 «Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и объектовый оконечный ППКОП/ПОО «Тандем-2М». Технические условия»; Устройство оконечное объективное Тандем IP-И исп. 1, Устройство оконечное объективное Тандем IP-И исп. 2, Устройство оконечное объективное Тандем IP-И исп. 2В, ТУ 26.30.50-126-23072522-2010 изм. 13 «Устройство оконечное объективное «Тандем IP-И» передачи извещений от оборудования охранно-пожарной сигнализации. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Гурьянова Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.B.00424/22

Серия **RU** № **0791303**

Свободной формы

Приложение	Описание
Стандарты и иные документы, примененные при сертификации	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, раздел 9: пп. 9.2.2 - 9.2.6, 9.2.9, 9.2.10, 9.3) – для продукции: Радиосистема передачи извещений «Стрелец-Мониторинг» в составе: Приборы объектовые оконечные: станция объектовая "Стрелец-Мониторинг" исп. 2, станция объектовая "Стрелец-Мониторинг" исп. 2В, станция объектовая ОС146-ЛС исп. 1, станция объектовая ОС470-ЛС исп. 1, станция объектовая БСМС-УТ, станция объектовая БСМС-УТ исп. В; Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и объектовый оконечный ППКОП/ПОО Тандем-2М, Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и объектовый оконечный ППКОП/ПОО Тандем-2М исп. В; Приборы пультовые оконечные: пультовая радиостанция "Стрелец-Мониторинг" исп. В, пультовая радиостанция "Стрелец-Мониторинг" исп. 2В, автоматизированное рабочее место (АРМ) дежурного ПЦН на базе ПЭВМ промышленного исполнения; программно-аппаратный комплекс ПАК «Стрелец-Мониторинг» - ДДС в составе: пультовая радиостанция "Стрелец-Мониторинг", комплект рабочего места оператора, комплект антенно-фидерного оборудования, комплект ДДС 146-170 МГц, комплект ДДС 403-470 МГц; Программно-аппаратный комплекс ПАК «Стрелец-Мониторинг» - ПЧЗ в составе: пультовая радиостанция "Стрелец-Мониторинг" исп.2, блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И, комплект рабочего места оператора, комплект антенно-фидерного оборудования, комплект ПЧ-3/ПЧ-4 146-170 МГц, комплект ПЧ-3/ПЧ-4 403-470 МГц; Устройство оконечное объективное Тандем IP-И исп. 1, Устройство оконечное объективное Тандем IP-И исп. 2, Устройство оконечное объективное Тандем IP-И исп. 2В; Дополнительно: ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.3.1, 7.3.4, 7.6.1.1 - 7.6.1.15 а), 7.6.1.16, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.4, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и объектовый оконечный ППКОП/ПОО Тандем-2М, Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и объектовый оконечный ППКОП/ПОО Тандем-2М исп. В; ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.4.1(а, в, г), 7.4.3 (а,б), 7.4.4, 7.6.1.1 - 7.6.1.3, 7.6.1.5, 7.6.1.8, 7.6.1.9, 7.6.1.12, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Станция объектовая БСМС-УТ, станция объектовая БСМС-УТ исп. В.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)Гурьянова Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)

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

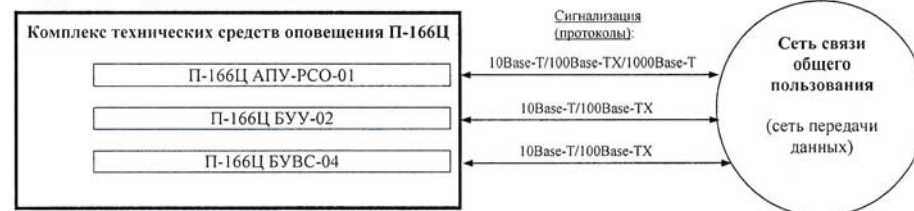
Емкость коммутационного поля: коммутационное поле отсутствует

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 «ССКТЬ-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.



В.А. Турилов

И.О. Фамилия

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

М.П.



Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Корпорация ИнформТелеСеть», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в ИФНС 46 по г. Москве 08.11.2005 г, ОГРН 1057748957837, ИНН 7702584039
Адрес: 109263, город Москва, улица Шкулёва, дом 2а, этаж 2, офис 1, комната 10,
Тел: 8-499-742-67-13, 8-499-742-67-17, info@informtelenet.ru

в лице Генерального директора Васильева Сергея Борисовича, действующего на основании Устава, утвержденного от 21.08.2005 г и Приказа № К/12-08-03 от 23.08.2012 г
заявляет, что Блок коммутации БК1-3 исполнения К, ТУ ФКЕС 426491.493 (Далее - оборудование)

Производства ООО «Корпорация ИнформТелеСеть», 109263, город Москва, улица Шкулёва, дом 2а, этаж 2, офис 1, комната 10.

соответствует требованиям документов: Правила применения оборудования проводного вещания, утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 г. № 160.

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

2. Назначение и техническое описание:

2.1. Версия программного обеспечения:

Версия ПО: отсутствует. Предустановленное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность:

Блок коммутации БК1-3 исполнение К - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Паспорт на изделие - 1 шт.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

В технологических сетях связи, в сетях связи специального назначения в случае их присоединения к ССОП в качестве автоматического переключателя основного и резервного каналов линии оповещения.

2.4. Выполняемые функции:

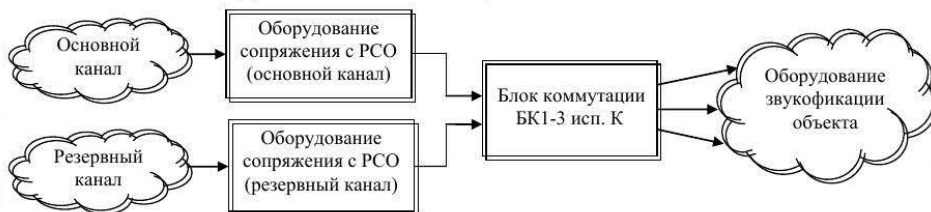
- гальваническую развязку между входными линиями оповещения;
- разветвление сигналов оповещения на три равнозначных выхода;
- согласование уровней входных и выходных напряжений линий оповещения.

2.5. Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Не выполняет функции систем коммутации.

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

оборудование является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Номинальный входной уровень симметричного сигнала, В
Номинальный выходной уровень симметричного сигнала, В
Диапазон рабочих частот звукового тракта, не хуже, Гц
Входное сопротивление по звуковому каналу, кОм
Потребляемая мощность, не более, Вт

0.350
0.778
50-15000
10
5

Заявитель

2.7.2. Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют.

2.8. Реализуемые интерфейсы: Оборудование является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Блок коммутации БК1-3 исп. К предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях совместно с оборудованием оповещения. Электропитание блока коммутации производится от источника переменного тока напряжением 220 В (и опционально установленного блока АКБ).

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Блок коммутации БК1-3 исполнение К, версия ПО: отсутствует, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «Корпорация ИнформТелеСеть» № 1, 11.04.2022г. Протокол испытаний № 1104-2022-02/1, 11.04.2022 г, проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 11.04.2022 г

Декларация действительна до 11.04.2027 г

М.П.  С.Б.Васильев

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В.Горovenko



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№Д- ОПВ-0158
«01» 07.2022