

Информационное письмо о необязательной сертификации.

ООО "Корпорация ИнформТелеСеть" сообщаем, что входящие с состав оборудования Устройство подачи программ вещания УППВ, Устройство сопряжения УС, Мини-ГС материалы:

- шкаф телекоммуникационный 19' 18U размер 900х600х500мм (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;
- 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 №982 от 01 декабря 2009г.

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

*Приложения*

1. Сертификат соответствия на автоматические выключатели марки ЕКФ

Генеральный директор  
ООО «Корпорация ИнформТелеСеть»



/ Васильев С. Б. /



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
Перевод на продукцию

## 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.10АЖ56, 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 № 43Х/Н-04.12/20, № 46Х/Н-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/С 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)



«Омега-Тест»

для сертификатов

РА.РУ.10АЖ56

МОСКВА • 8 (499) 288-8294

125080

ин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)

Виченков Виталий Викторович

(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

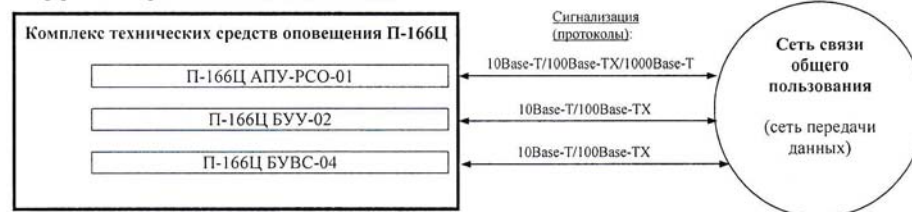
Емкость коммутационного поля: коммутационное поле отсутствует

**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.



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



## 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 исполнени 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:

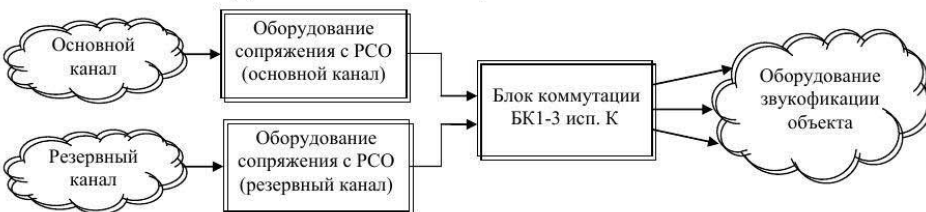
В технологических сетях связи, в сетях связи специального назначения в случае их присоединения к ССОП в качестве автоматического переключателя основного и резервного каналов линии оповещения.

#### 2.4. Выполняемые функции:

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

2.5. Ёмкость 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	0,350
Номинальный выходной уровень симметричного сигнала, В	0,778
Диапазон рабочих частот звукового тракта, не хуже, Гц	50-15000
Входное сопротивление по звуковому каналу, кОм	10
Потребляемая мощность, не более, Вт	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