

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
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 № 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/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)



(ф.и.о.)

(ф.и.о.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.02192

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0019440

Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «МЕТА». Адрес: 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 5-я линия, д. 68, корп. 3, литера «Г». ОГРН: 1037800017914. Телефон: +7 (812) 320-99-43. E-mail: meta@meta-spb.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «МЕТА». Адрес: 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 5-я линия, д. 68, корп. 3, литера «Г». ОГРН: 1037800017914. Телефон: +7 (812) 320-99-43. E-mail: meta@meta-spb.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Технические средства пожарной автоматики для системы оповещения и управления эвакуацией людей, выпускаемые по техническим условиям ФКЕС 425731.005 ТУ, перечень – в соответствии с приложением № 0015449. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.123

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: ----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. N 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 3.07.2016 г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ), ст. 83, ст.103. ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (с изменением № 1).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № Э-5/11-2017, № Э-6/11-2017 от 03.11.2017 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Протоколы испытаний № 05105512-17-СИЦ, № 05105553-17-СИЦ от 31.10.2017 г. ИЛ НП «СИЦ», аттестат аккредитации № RA.RU.21ME95, внесен в реестр аккредитованных лиц 25.02.2016 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 051-17 от 03.04.2017 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ФКЕС 425731.005 ТУ, эксплуатационная документация

Срок действия сертификата соответствия с 09.11.2017 по 08.11.2022



М.И. Кондауров (заместитель руководителя) органа по сертификации

(Signature)
М.И. Кондауров
заместитель руководителя
органа по сертификации

М.И. Кондауров

И.А. Поединцев
эксперт (эксперты)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.02192

(обязательная сертификация)

№ 0015449

Технические средства пожарной автоматики для системы оповещения и управления эвакуацией людей, выпускаемые по техническим условиям ФКЕС 425731.005 ТУ код ОКПД2 (ОК034) 26.30.50.123

| Наименование изделия | Обозначение |
|--------------------------------------|--|
| Адаптер пультов служебной связи | META 9407 |
| Блок автоматического резервирования | META 9489 |
| Блок входов | META 9432 |
| Блок контроля линий | META 9001 |
| Блоки расширения | META 9402, META 9431 |
| Блок резервного питания 48В | META 9709 |
| Блок резервного питания 24В | META 9716 |
| Блок управления | META 9430 |
| Блок связи | META 9501 |
| Блок сетевой автоматики | META 9701 |
| Блок согласования | META 9207 |
| Блок сообщений | META 9311 |
| Блок управления вентиляторами | META 9910 |
| Коммутатор Ethernet | META 9433 |
| Панель включения | META 9727 |
| Панель программирования | META 9403 |
| Панель сетевая | META 9717 |
| Панель согласования | META 9406 |
| Повторители интерфейса | META 7019, META 9019 |
| Преобразователь волоконно-оптический | META 9018 |
| Прибор управления оповещением | META 9401 |
| Пульты управления | META 8510, META 8581, META 8582, META 8554 |
| Пульт служебной связи | META 7581 |
| Усилители мощности | META 9152, META 9153, META 9154, META 9155, УМ META 0125, УМ META 0150, УМ META 0212, УМ META 0225, УМ META 0412, УМ META 0112IP, УМ META 0125IP, УМ META 0150IP |
| Усилители предварительные | META 9209, META 9210 |
| Устройство переговорное | META 7558 |
| Шкаф аппаратный | META 4901 |
| Щиты выходной коммутации | META 7475, META 7476, META 7477, META 7478, META 7479, META 7480 |



М.И. Кондауров (заместитель руководителя) органа по сертификации

(Signature)
М.И. Кондауров
заместитель руководителя
органа по сертификации

М.И. Кондауров

заместитель руководителя
органа по сертификации

И.А. Поединцев
эксперт (эксперты)

заместитель руководителя
органа по сертификации

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

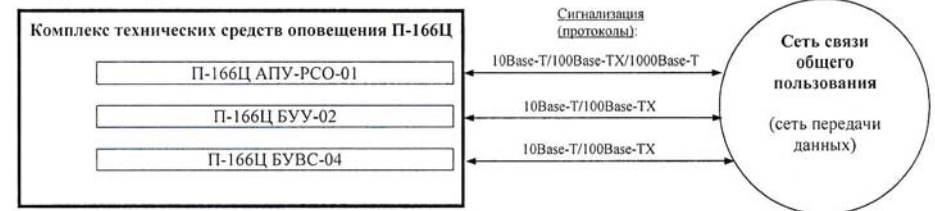
Емкость коммутационного поля: коммутационное поле отсутствует

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