

Информационное письмо о необязательной сертификации.

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

1. Блок управления сиреной, БУС (БУУ)

следующие материалы:

- шкаф телекоммуникационный 600x450x200мм (ВхШхГ);

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 шкафу автоматические выключатели, блоки реле, РИП имеют отдельный сертификат соответствия, см. приложение.

Установленное в шкафах оборудование П166Ц БУУ-02 имеет отдельную декларацию о соответствии.

Приложения

1. Сертификат соответствия на автоматические выключатели марки ИЕК.
2. Сертификат соответствия на реле электромагнитные марки ФиФ.
3. Декларация о соответствии №Д-МДПД-8133 от 06.05.2019г на П166Ц БУУ-02

Генеральный директор

ООО «Корпорация ИнформТелеСеть»



/ Васильев С. Б. /

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.2.6570/22
Серия RU № 0415352

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 44, 45, 46, 47
Адрес аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457.
ОТН 1077761125628.
Телефон: +7495-542-22-22. Адрес электронной почты: info@isk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHEIJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD.»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, NO.18 SHANHONG ROAD, WEIWAIXIANG, YUEQING, 325603

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические товарного знака IEK: серии KARAT, серии Home (согласно приложению бланк №0911194, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Национальным Стандартом Китая GB/T 10963.1-2020 (IEC 60898-1:2015, IUT) «Арматура электрическая. Выключатели для максимальной токовой защиты приборов бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Выключатели для работы на переменном токе».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536201007, 8536209007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности инжольного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 402188-22 от 24.10.2022, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Тестовый региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний" в г. Москве и Московской области (региональный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220711-01/5240 от 19.07.2022
Регламентов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) "Аппаратура маломощных электрических. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока". Условия хранения продукции указаны на маркировке продукции и в сопроводительной документации производителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2022 **ПО** 23.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" (ФГУП) (Ф.И.О.)
РА, RU, 10АЯ46

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.2.6570/22
Серия RU № 0911194

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536201007	Выключатели автоматические товарного знака IEK серии KARAT: типа ВА47-29, номинальные токи: 0,5А, 1А, 1,6А, 2,5А, 3А, 4А, 5А, 6А, 8А, 10А, 13А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А, тип характеристики мгновенного расцепления: В, С, D, число полюсов: 1, 2, 3, 4; типа ВА47-60М, номинальные токи: 1А, 2А, 3А, 4А, 5А, 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А, тип характеристики мгновенного расцепления: В, С, D, число полюсов: 1, 2, 3, 4; типа ВА47-60МА без теплового расцепителя, номинальные токи: 6А, 10А, 13А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А, тип характеристики мгновенного расцепления D, число полюсов: 1, 3; типа ВА47-100, номинальные токи: 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А, тип характеристики мгновенного расцепления: С, D, число полюсов: 1, 2, 3, 4; типа ВА47-100МА без теплового расцепителя, номинальные токи: 25А, 63А, тип характеристики мгновенного расцепления: С, D, число полюсов: 1, 2, 3, 4; тип характеристики выключателя автоматического товарного знака IEK серии Home, типа ВА47-29, номинальные токи: 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А, тип характеристики мгновенного расцепления С, число полюсов: 1, 2, 3.
8536209007	Выключатели автоматические товарного знака IEK серии KARAT: типа ВА47-100, номинальные токи: 80А, 100А, тип характеристики мгновенного расцепления: С, D, число полюсов: 1, 2, 3, 4; типа ВА47-100МА без теплового расцепителя, номинальные токи: 100А, 125А, тип характеристики мгновенного расцепления: D, число полюсов: 3; типа ВА47-150, номинальные токи: 80А, 100А, 125А, тип характеристики мгновенного расцепления: С, D, число полюсов: 1, 2, 3, 4.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" (ФГУП) (Ф.И.О.)
РА, RU, 10АЯ46

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принимающих 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
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, фото 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.

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

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

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 акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующего воздействия 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 терфейсы 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 жёстком диске; документирование на принтере и жёстком диске принятого сигнала и информации, а также результатов оповещения и технической информации. 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

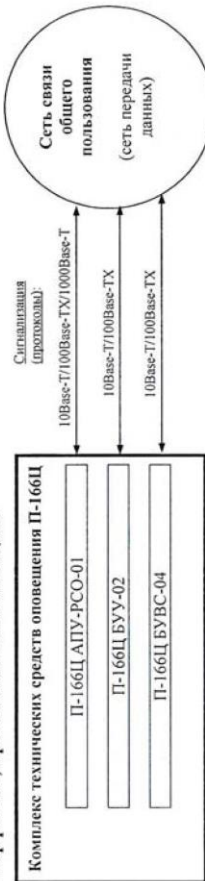
Емкость коммутационного поля: коммутационное поле отсутствует

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 обычном 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 измеренных, а также о документах, послуживших основанием для подписания соответствия средства связи установленным требованиям

Декларация составлена на _____ листе
4. Дата принятия декларации 16.04.2019
число, месяц, год

Декларация действительна по 16.04.2029
число, месяц, год

М.П. _____
И.О. Фамилия В.А. Турилов
И.О. Фамилия Р.В. Шередин

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный №: МДПД-8133
от 06.05.2019

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

М.П.

И.О. Фамилия Р.В. Шередин

И.О. Фамилия