

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 900x600x500мм (ВxШxГ);
- шкаф телекоммуникационный 19' 16U размер 765x600x275мм (ВxШxГ);
- шкаф телекоммуникационный 19' 12U размер 590x600x350мм (ВxШxГ);
- шкаф телекоммуникационный 19' 3U размер 650x750x200мм (ВxШxГ) с откидной рамой;
- шкаф телекоммуникационный 600x450x200мм (ВxШxГ);
- 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