

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-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

М.И. Кондауров

М.И.

Эксперт (эксперты)

И.А. Поединцев



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-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	МЕТА 9407
Блок автоматического резервирования	МЕТА 9489
Блок входов	МЕТА 9432
Блок контроля линий	МЕТА 9001
Блоки расширения	МЕТА 9402, МЕТА 9431
Блок резервного питания 48В	МЕТА 9709
Блок резервного питания 24В	МЕТА 9716
Блок управления	МЕТА 9430
Блок связи	МЕТА 9501
Блок сетевой автоматики	МЕТА 9701
Блок согласования	МЕТА 9207
Блок сообщений	МЕТА 9311
Блок управления вентиляторами	МЕТА 9910
Коммутатор Ethernet	МЕТА 9433
Панель включения	МЕТА 9727
Панель программирования	МЕТА 9403
Панель сетевая	МЕТА 9717
Панель согласования	МЕТА 9406
Повторители интерфейса	МЕТА 7019, МЕТА 9019
Преобразователь волоконно-оптический	МЕТА 9018
Прибор управления оповещением	МЕТА 9401
Пульты управления	МЕТА 8510, МЕТА 8581, МЕТА 8582, МЕТА 8554
Пульт служебной связи	МЕТА 7581
Усилители мощности	МЕТА 9152, МЕТА 9153, МЕТА 9154, МЕТА 9155, УМ МЕТА 0125, УМ МЕТА 0150, УМ МЕТА 0212, УМ МЕТА 0225, УМ МЕТА 0412, УМ МЕТА 0112IP, УМ МЕТА 0125IP, УМ МЕТА 0150IP
Усилители предварительные	МЕТА 9209, МЕТА 9210
Устройство переговорное	МЕТА 7558
Шкаф аппаратный	МЕТА 4901
Щиты выходной коммутации	МЕТА 7475, МЕТА 7476, МЕТА 7477, МЕТА 7478, МЕТА 7479, МЕТА 7480



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Signature)*  
М.И. Кондауров

М.И. Кондауров

инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

инициалы, фамилия