



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00233/21

Серия **RU** № **0270970**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЕДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Федоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННО ПРЕДПРИЯТИЕ «МЕТА», место нахождения: 199178, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛН. 5-Я В.О., Д. 68, К. 3 ЛИТЕРА Г, ПОМЕЩ. ПРИЕМНАЯ, адрес места осуществления деятельности: 199178, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, линия 5-я В.О., дом 68 корпус 3 литер Г, помещ. приемная, ОГРН: 1037800017914, номер телефона: +78123209944, адрес электронной почты: meta@meta-spb.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННО ПРЕДПРИЯТИЕ «МЕТА», место нахождения: 199178, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛН. 5-Я В.О., Д. 68, К. 3 ЛИТЕРА Г, ПОМЕЩ. ПРИЕМНАЯ, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199178, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, линия 5-я В.О., дом 68 корпус 3 литер Г.

### ПРОДУКЦИЯ

Прибор управления пожарный блочно-модульный, предназначенный для управления системами речевого оповещения типа «МЕТА» в составе согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0696131), выпускаемый по ФКЕС 425731.005 ТУ «Аппаратура МЕТА для систем оповещения и управления эвакуацией».  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № ППБ-081/04-2021, выданного 08.04.2021 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-109/04-2021, выданного 16.04.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 070-СС/02-2021, выданного 24.02.2021 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7. Условия хранения продукции: в складских помещениях при температуре от 0 до 40°C и относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 25°C. Срок службы не менее 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.04.2021  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 20.04.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Федорова Наталия Александровна

(Ф.И.О.)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00233/21

Серия **RU** № **0696131**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8531 10	Прибор управления пожарный блочно-модульный, предназначенный для управления системами речевого оповещения типа «МЕТА» в составе:	ФКЕС 425731.005 ТУ
	Блок центральный МЕТА 7122М Блок центральный МЕТА 19830 Блок резервного питания МЕТА 7712 Блок резервного питания МЕТА 9709 Блок резервного питания МЕТА 9709М Блок резервного питания МЕТА 9716 Блок сетевой автоматики МЕТА 9701 Блок согласования МЕТА 9207 Блок сообщений МЕТА 9311 Блок управления вентиляторами МЕТА 9910 Блок управления СО МЕТА 17016 Блок управления СО МЕТА 19016 Коммутатор Ethernet МЕТА 9433 Коммутатор пультов МЕТА 19426 Коммутатор пультов МЕТА 17426 Медиаконвертер МЕТА 7314 Медиаконвертер МЕТА 9314 Панель сетевая МЕТА 9717 Преобразователь волоконно-оптический МЕТА 9018 Пульт микрофонный МЕТА 18580-8 Пульт микрофонный МЕТА 18580-16 Пульт микрофонный МЕТА 18580-24 Пульт микрофонный МЕТА 18580-32 Пульт микрофонный МЕТА 18580-40 Пульт микрофонный МЕТА 8554-8 Пульт микрофонный МЕТА 8554-16 Пульт микрофонный МЕТА 8554-24 Пульт микрофонный МЕТА 8554-32 Пульт микрофонный МЕТА 8554-40 Пульт микрофонный МЕТА 8554-48 Пульт микрофонный МЕТА 8554-52 Пульт микрофонный МЕТА 8554-56 Усилитель мощности МЕТА 9152 Усилитель мощности МЕТА 9153 Усилитель мощности МЕТА 9154 Усилитель мощности МЕТА 0112 Усилитель мощности МЕТА 0125 Усилитель мощности МЕТА 0150 Усилитель мощности МЕТА 0112IP Усилитель мощности МЕТА 0125IP Усилитель мощности МЕТА 0150IP Усилитель предварительный МЕТА 9210 Устройство переговорное МЕТА 7558 Шкаф аппаратный МЕТА 4901 Щит выходных линий МЕТА 7480	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

*(подпись)*



Федорова Наталья Александровна  
(ф.и.о.)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич  
(ф.и.о.)