

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00292/21

Серия **RU** № **0271025**



### 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 «МЕТА 397» в составе согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0696150), выпускаемый по ФКЕС 426491.397 ТУ «ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЙ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ «МЕТА 397»». 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-220/06-2021, выданного 29.06.2021 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-223/06-2021, выданного 29.06.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 139-СС/04-2021, выданного 06.04.2021 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 - условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69: температура окружающей среды (5...40)°С; относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 25°С. Блоки следует хранить на стеллажах. Расстояние между ними и стенками, полом хранилища должно быть не менее 100 мм. Расстояние между отопительными устройствами хранилища и блоками должно быть не менее 0,5 м. При складировании блоков в индивидуальной упаковке допускается их расположение друг на друге не более чем в 5 рядов. Допускаемая длительность хранения блоков без переконсервации – 12 месяцев. Срок службы — 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2021 ПО 28.06.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Федорова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Щербаков Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00292/21

Серия **RU** № **0696150**

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 «МЕТА 397» в составе:	ФКЕС 426491.397 ТУ «ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЙ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ «МЕТА 397»»
	Абонентские устройства МЕТА 18555, МЕТА 18556, МЕТА 18557; Блоки центральные МЕТА 17820, МЕТА 17821, МЕТА 19830, МЕТА 17950, МЕТА 17951, МЕТА 19960; Блоки связи МЕТА 17560, МЕТА 19560, МЕТА 17555, МЕТА 19555; Блоки расширения МЕТА 17556, МЕТА 19556; Блоки усиления МЕТА 17661, МЕТА 19661; Бокс АКБ МЕТА 17901; Источник бесперебойного питания СОЛОВЕЙ2-ИБП; Коммутаторы пультов МЕТА 19426, МЕТА 17426; Повторители интерфейса МЕТА 7019, МЕТА 9019; Пульты микрофонные МЕТА 18580-8, МЕТА 18580-16, МЕТА 18580-24, МЕТА 18580-32, МЕТА 18580-40, МЕТА 18630-8, МЕТА 18630-16, МЕТА 18630-24, МЕТА 18630-32, МЕТА 18630-40, МЕТА 18740-8, МЕТА 18740-16, МЕТА 18740-24, МЕТА 18740-32, МЕТА 18740-40; Селекторы зон оповещения МЕТА 19580-8, МЕТА 19580-16, МЕТА 19580-24, МЕТА 19580-32, МЕТА 19580-40, МЕТА 19630-8, МЕТА 19630-16, МЕТА 19630-24, МЕТА 19630-32, МЕТА 19630-40	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Федорова Наталья Александровна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Цериканов Дмитрий Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

