



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01408/22

Серия **RU** № **0415046**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ "ТРОМБОН". Место нахождения (адрес юридического лица): 143404, Россия, Московская область, городской округ Красногорск, город Красногорск, улица Дачная, дом 11А, помещение 27. Адрес места осуществления деятельности: 390029, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Высоковольная, дом 40А, литера Б. Основной государственный регистрационный номер 1225000060229. Телефон: +74997889216. Адрес электронной почты: info@trombon.org.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ "ТРОМБОН". Место нахождения (адрес юридического лица): 143404, Россия, Московская область, городской округ Красногорск, город Красногорск, улица Дачная, дом 11А, помещение 27. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390029, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Высоковольная, дом 40А, литера Б.

**ПРОДУКЦИЯ** Прибор управления пожарный блочно-модульный, предназначенный для управления системами речевого оповещения «СОУЭ Тромбон» в составе (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0922019). Продукция изготовлена в соответствии с ДВТР.425641.001 ТУ «Система оповещения и управления эвакуацией «СОУЭ Тромбон»; ДВТР.425641.009 ТУ «Система диспетчерской связи «Тромбон СДС»; ДВТР.425641.006 ТУ «Система дистанционного управления оповещением и управлением эвакуацией «Тромбон СДУ»; ДВТР.425641.005 ТУ «Система звукового вещания и оповещения «Тромбон IP». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8517 61 000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ППБ-1596/12-2022 от 26.12.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Протокола испытаний № 25245ИЛНВО от 26.12.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05). Акта анализа состояния производства № 04-ОС/17-06/22 от 28.07.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний", раздел 7. Условия хранения – условия №1 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 12 лет со дня изготовления. Срок службы до списания – 12 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.12.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 26.12.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грещий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01408/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0922019**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517 61 000	Прибор управления пожарный блочно-модульный, предназначенный для управления системами речевого оповещения «СОУЭ Тромбон» в составе: Конвертер интерфейса «Тромбон КИ»; Конвертер оптический «Тромбон SFP-LC-A»; Конвертер оптический «Тромбон SFP-LC-B»; Комплект оптики «Тромбон КПС»; Преобразователь напряжения «Тромбон ПН24-5»; Преобразователь напряжения «Тромбон ПН36-12»;	ДВТР.425641.001 ТУ «Система оповещения и управления эвакуацией «СОУЭ Тромбон»
	Сетевой блок управления «Тромбон БЧС»; Сетевой блок управления «Тромбон БЧС» исполнение 2; Сетевой блок управления «Тромбон БЧС-М»; Сетевой блок управления «Тромбон БЧС-М» исполнение 2; Блок управления и контроля «Автоматизированное рабочее место оператора»; «Тромбон ЦСО»; Блок управления и контроля «Автоматизированное рабочее место оператора»; «Тромбон ЦСО» исполнение 2; Коммутатор «Тромбон IP-K8-AКБ»; Коммутатор «Тромбон IP-K8-AКБ» исполнение 2; Коммутатор «Тромбон IP-K8-Л»; Коммутатор «Тромбон IP-K8-Л» исполнение 2;	ДВТР.425641.006 ТУ «Система дистанционного управления оповещением и управлением эвакуацией «Тромбон СДУ»
	Пульт диспетчера «Тромбон СДС-ПД»; Пульт диспетчера «Тромбон СДС-ПД» исполнение 2; Блок связи «Тромбон СДС-БС-16»; Блок связи «Тромбон СДС-БС-16» исполнение 2; Блок связи «Тромбон СДС-БС-32»; Блок связи «Тромбон СДС-БС-32» исполнение 2;	ДВТР.425641.009 ТУ «Система диспетчерской связи «Тромбон СДС»»
	Сетевой коммутатор «Тромбон IP-K04»; Сетевой коммутатор «Тромбон IP-K04-D»; Сетевой коммутатор «Тромбон IP-K08»; Сетевой коммутатор «Тромбон IP-K08-D»; Сетевой коммутатор «Тромбон IP-K16»; Сетевой коммутатор «Тромбон IP-K24»; Сетевой коммутатор «Тромбон IP-K48»; Сетевой коммутатор «Тромбон IP-K24-AКБ»; Сетевой коммутатор «Тромбон IP-K24-AКБ» исполнение 2; Диспетчерская вызывная панель «Тромбон IP-ВПД»; Диспетчерская вызывная панель «Тромбон IP-ВПД» исполнение 2; Диспетчерская вызывная панель «Тромбон IP-ВПД» исполнение У; Модуль расширения «Тромбон IP-MP12»; Модуль расширения «Тромбон IP-MP12» исполнение 2; Усилитель мощности «Тромбон IP-УМ50»; Усилитель мощности «Тромбон IP-УМ600»; Усилитель мощности «Тромбон IP-УМ600» исполнение 2	ДВТР.425641.005 ТУ «Система звукового вещания и оповещения «Тромбон IP»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Крещкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Щидлов Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)