



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00147/20

Серия **RU** № **0230353**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, 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 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СОУЭ «Тромбон» (ООО «СОУЭ «Тромбон»). Место нахождения (адрес юридического лица): 390029, РОССИЯ, город Рязань, улица Высоковольная, дом 40А, литера Б. Основной государственный регистрационный номер: 1126230002612. Телефон: +78007076506. Адрес электронной почты: info@cctvonyx.ru / info@trombon.org.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СОУЭ «Тромбон». Место нахождения (адрес места осуществления деятельности): 390029, РОССИЯ, город Рязань, улица Высоковольная, дом 40А, литера Б. Основной государственный регистрационный номер: 1126230002612.

ПРОДУКЦИЯ Прибор управления пожарный блочно-модульный, предназначенный для управления системами речевого оповещения «СОУЭ Тромбон» согласно Приложению №2 на одном листе (бланк №0732740-0732741), выпускаемый по ДВТР.425641.001 ТУ «Система оповещения и управления эвакуацией «СОУЭ Тромбон». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517 61 000 0

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 сертификационных испытаний ППБ-713/11-2020 от 30.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИИ90), протокола 103 ОС-20 от 02.12.2020 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01. Акта анализа состояния производства № 398-СС/08-2020 от 07.08.2020 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 «Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» раздел 7.Срок хранения компонентов прибора – 12 лет со дня изготовления, срок службы до списания – 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2020

ПО 08.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00147/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732750**

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

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8517 61 000 0	Прибор управления пожарный блочно-модульный, предназначенный для управления системами речевого оповещения «СОУЭ Тромбон» в составе:	ДВТР.425641.001 ТУ «Система оповещения и управления эвакуацией «СОУЭ Тромбон»
	Блоки управления «Тромбон ПУ-М-32», «Тромбон ПУ-М-32» исполнение 2, «Тромбон ПУ-М-24», «Тромбон ПУ-М-24» исполнение 2, «Тромбон ПУ-М-16», «Тромбон ПУ-М-16» исполнение 2, «Тромбон ПУ-М-8», «Тромбон ПУ-М-8» исполнение 2, «Тромбон ПУ-8», «Тромбон ПУ-8» исполнение 2, «Тромбон ПУ-8К», «Тромбон ПУ-8К» исполнение 2, «Тромбон ПУ-4», «Тромбон ПУ-4» исполнение 2, «Тромбон ПУ-4К», «Тромбон ПУ-4К» исполнение 2, «Тромбон ПУ-2», «Тромбон ПУ-2» исполнение 2. Блоки управления «Тромбон БСО», «Тромбон БСО» исполнение 2. Сетевые блоки управления «Тромбон БЧС», «Тромбон БЧС» исполнение 2. Модули оповещения «Тромбон IP-MO8», «Тромбон IP-MO8» исполнение 2. Блоки усилителей мощности «Тромбон УМ-60», «Тромбон УМ-60» исполнение 2, «Тромбон УМ-120», «Тромбон УМ-120» исполнение 2, «Тромбон IP-УМ120», «Тромбон IP-УМ120» исполнение 2, «Тромбон УМ-240», «Тромбон УМ-240» исполнение 2, «Тромбон IP-УМ240», «Тромбон IP-УМ240» исполнение 2, «Тромбон УМ-360», «Тромбон УМ-360» исполнение 2, «Тромбон УМ-480», «Тромбон УМ-480» исполнение 2, «Тромбон УМ-600», «Тромбон УМ-600» исполнение 2. Блоки резервного питания «Тромбон БП-07», «Тромбон БП-07» исполнение 2, «Тромбон БП-14», «Тромбон БП-14» исполнение 2, «Тромбон БП-21», «Тромбон БП-21» исполнение 2.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 Греський Николай Михайлович (ф.и.о.)
 Копия Верна
 Директор
 Клещенко Г.С.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00147/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия RU № 0732751

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

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8517 61 000 0	Прибор управления пожарной блочно-модульный, предназначенный для управления системами речевого оповещения «СОУЭ Тромбон» в составе:	ДВТР 425641.001 ТУ «Система оповещения и управления эвакуацией «СОУЭ Тромбон»
	Блок-селектор обратной речевой связи с зонами оповещения «Тромбон БС-16», «Тромбон БС-16» исполнение 2, «Тромбон БС-16КК», «Тромбон ВП», «Тромбон ВП» исполнение 2, «Тромбон ВП-А», «Тромбон ВП-А» исполнение 2, «Тромбон ВП-П», «Тромбон ВП-П» исполнение 2, «Тромбон IP-ВП» исполнение В, «Тромбон IP-ВП» исполнение В1, «Тромбон IP-ВП» исполнение Н, «Тромбон IP-ВП» исполнение Н1, «Тромбон IP-ВП» исполнение У, «Тромбон IP-ВП» исполнение У1, ПКВ «Тромбон IP-ВП», Блок Пульты диспетчера «Тромбон СОРС-ПД», «Тромбон СОРС-ПД» исполнение 2, Локальный блок связи «Тромбон СОРС-ЛБС» исполнение Н, «Тромбон СОРС-ЛБС» исполнение Н1, «Тромбон СОРС-ЛБС» исполнение С, «Тромбон СОРС-ЛБС» исполнение С1, Абонентское вызывное устройство «Тромбон СОРС-АВУ» исполнение В, «Тромбон СОРС-АВУ» исполнение В1, «Тромбон СОРС-АВУ» исполнение Н, «Тромбон СОРС-АВУ» исполнение Н1, «Тромбон СОРС-АВУ» исполнение Т, «Тромбон СОРС-АВУ» исполнение Т1, «Тромбон СОРС-АВУ» исполнение ТУ, «Тромбон СОРС-АВУ» исполнение ТУ1, ПКВ «Тромбон СОРС-АВУ», Блоки коммутации «Тромбон БК», «Тромбон БК» исполнение 2, Блок Удалённые микрофонные консоли «Тромбон УК», «Тромбон УК» исполнение 2, Блок Пульты звукового вещания «Тромбон IP-ПЗВ», «Тромбон IP-ПЗВ» исполнение 2, Микрофоны «Тромбон М», «Тромбон МН-10», «Тромбон МН-7».	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 Грешкий Николай Михайлович (ф.и.о.)
 М.П.
 Голубева Дарья Демьяновна (ф.и.о.)

КОПИЯ ВЕРНА
 ДИРЕКТОР
 КЛЕЩЕНОК Г.С.