



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.ПБ74.В.00537/22

Серия **RU** № **0271682**



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 ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОНДО-САУНД", место нахождения: 196006, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. КОЛИ ТОМЧАКА, Д. 28, ЛИТЕРА Б, ЧАСТЬ ПОМЕЩ. 7Н (Ч.К.1,2,3,4) ОФИС № 204, адрес места осуществления деятельности: 196006, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коли Томчака, дом 28 литер Б, часть помещ. 7Н (ч.к. 1,2,3,4), офис №204, ОГРН: 1217800034462, номер телефона: +79217740968, адрес электронной почты: director@rondo-sound.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

LDA AUDIO Y VIDEO PROFESIONAL S.L., место нахождения: ИСПАНИЯ, 29590, Street Severo Ochoa, building 31, Malaga, адрес места осуществления деятельности: ИСПАНИЯ, 29590, Street Severo Ochoa, building 31, Malaga.

ПРОДУКЦИЯ

Прибор управления пожарный блочно-модульный предназначенный для управления системами речевого оповещения, типы согласно Приложению №1 на 1 листе (Бланк № 0782609), выпускаемые по Технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 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 № ППБ-008/01-2022 выданного 19.01.2022 года, испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-022/01-2022, выданного 26.01.2022 года, испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 473-СС/10-2021, выданного 06.10.2021 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 – согласно технической документации изготовителя. Срок хранения – 10 лет со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы – не менее 10 лет. Анализ состояния производства произведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.02.2022

ПО 23.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Лесин Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.ПБ74.В.00537/22

Серия **RU** № **0782609**

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 10 300 0	<p>Прибор управления пожарный блочно-модульный предназначенный для управления системами речевого оповещения, типы:</p> <p>Аварийная микрофонная панель модель: LDAVAP1S02;</p> <p>Адаптер питания модель: LDAVCC64PSKS01;</p> <p>Аудиоконвертер модель: LDAZES22S02;</p> <p>Усилительно-коммутационные блоки модель: LDANEO4250ES01;</p> <p>Усилительно-коммутационные блоки модель: LDANEO4500ES01;</p> <p>Усилительно-коммутационные блоки модель: LDANEO8250ES01;</p> <p>Блок управления оповещением модель: LDANEO8060S02;</p> <p>Дополнительная клавиатура модель: LDAMPS8KS01;</p> <p>Дополнительная клавиатура модель: LDAVAP8KS01;</p> <p>Блок резервного электропитания модель: LDANEOBC1S01*;</p> <p>Блок резервного электропитания модель: LDANEOBC2S01*;</p> <p>Блок управление оповещением модель: LDAONE500S01;</p> <p>Микрофонная панель модель: LDAMPS8ZS02;</p> <p>Настольный микрофон модель: LDAA1S02;</p> <p>Оконечный модуль модель: LDATFL2S01;</p> <p>Пульт управления модель: LDAVCC64S02;</p> <p>Адаптер модель: LDAZES22ACIS01;</p> <p>Модуль кольцевой линии связи модель: LDAONELOOP04S01;</p> <p>Модуль кольцевой линии связи модель: LDAONELOOP10S01;</p> <p>Декоративная заглушка модель: LDAVAP1ECS01;</p> <p>Крепёжный комплект 19" для LDAONE500S01 модель: LDAONERMA2S01;</p> <p>Кронштейн модель: LDAONEWMAS01</p>	Техническая документация изготовителя

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Лесин Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)