



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00202/21

Серия **RU** № **0149814**



### 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: +78125078375, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ОМЕГА САУНД», место нахождения: 197022, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КАМЕННООСТРОВСКИЙ, ДОМ 57, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩЕНИЕ 2-Н, адрес места осуществления деятельности: 197022, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, пр-кт Каменноостровский, дом 57 литер А, помещение 2-Н, ОГРН: 1137847380923, номер телефона: +7 8123460790, адрес электронной почты: info@omegasound.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ОМЕГА САУНД», место нахождения: 197022, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КАМЕННООСТРОВСКИЙ, ДОМ 57, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩЕНИЕ 2-Н, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197022, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, пр-кт Каменноостровский, дом 57 литер А, помещение 2-Н

### ПРОДУКЦИЯ

Прибор управления пожарный блочно-модульный «ALPHA», предназначенный для управления системами речевого оповещения в составе согласно Приложению № 1 на 1 листе (бланк №0696110), выпускаемый по ТУ 4371-002-31008231-2014 «Прибор управления оповещателями ALPHA». 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-065/03-2021, выданного 26.03.2021 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-091/03-2021, выданного 31.03.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 036-СС/03-2021, выданного 05.03.2021 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. Срок службы изделия составляет не менее 10 лет. В том числе срок хранения изделия составляет не менее 7 лет в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре воздуха -20...+50°C и относительной влажности не более 85%. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня отгрузки оборудования потребителю.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2021 ПО 31.03.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталья Александровна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шервазов Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00202/21

Серия **RU** № **0696110**

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 «ALPHA», предназначенный для управления системами речевого оповещения в составе:</p> <p>прибор речевого оповещения и управления эвакуацией AL-8MP2;                      разветвитель выхода усилителя AL-RU;                      усилитель мощности речевого оповещения AL-250PA;                      модуль мониторинга и управления внешними устройствами AL-MC2;                      пульт мониторинга и управления COУЭ AL-C8F;                      пульт диктора трансляционный AL-C8;                      модуль кольцевания линий связи с оповещателями AL-MK;                      разветвитель порта RS-485 AL-RS;                      прибор управления оповещателями OCA-1;                      модуль мониторинга и управления AL-MM2;                      пульт мониторинга и управления системой оповещения SP4-S;                      модуль расширения зон оповещения для пульта мониторинга и управления SP4-M;                      модуль расширения активации сообщений для пульта мониторинга и управления SP4-A;                      цифровой модуль речевых сообщений AL-DV16;                      функциональный модуль расширения AL-RMX;                      трансляционный усилитель мощности уличного всепогодного исполнения AL-250PA-КУРЬЕР;                      пульт мониторинга и управления COУЭ AL-C24F;                      пульта диктора трансляционные AL-C24, SP4-C6, SP4-C12</p>	<p>ТУ 4371-002-31008231-2014                      «Прибор управления оповещателями ALPHA»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Федорова Наталия Александровна  
(Ф.И.О.)

Щербанов Дмитрий Евгеньевич  
(Ф.И.О.)