



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00200/21

Серия **RU** № **0149812**



### 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: +78123460790, 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

Компонент прибора управления пожарного: прибор серии «ALENA» («АЛЕНА») в составе согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0696108), выпускаемый по ТУ 26.30.50-003-31008231-2017 «Технические средства серии «ALENA» для расширения функциональных возможностей приборов управления пожарных». 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 № ППБ-071/03-2021, выданного 30.03.2021 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-090/03-2021, 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 месяца со дня отгрузки оборудования потребителю.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2021

ПО 31.03.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталия Александровна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Щербианов Дмитрий Евгеньевич (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00200/21

Серия **RU** № **0696108**

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
8517 61 000	<p>Компонент прибора управления пожарного: прибор серии «ALENA» («АЛЕНА») в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Пульты диспетчера AL-CO64, AL-CO128, AL-CO256;</li> <li>– Блок расширения абонентских линий AL-Z8;</li> <li>– Комплект модулей для оптической связи AL-SOCM;</li> <li>– Абонентское переговорное устройство голосовой связи AL-S zx, AL-SP zx</li> </ul> <p>где:                      z - Обозначение цвета корпуса изделия (лицевой панели);                      x - Вариант конструктивного исполнения – сочетание цифры (1, 2, 3 или 4) и/или букв, обозначающих материал лицевой панели:                      1 – встраиваемое исполнение;                      2 – настенное исполнение (базовый вариант, может не указываться);                      3 - настольное исполнение; 4 - настенное исполнение с защитой оболочки – IP65; S – низколегированная сталь; SS – нержавеющая сталь; А – алюминиевый сплав; P – пластик.</p>	<p>ТУ 26.30.50-003-31008231-2017 «Технические средства серии «ALENA» для расширения функциональных возможностей приборов управления пожарных»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Федорова Наталья Александровна (Ф.И.О.)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.)