



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00064/20

Серия **RU** № **0149682**

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 «АЛЬТОНИКА СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ», место нахождения: 115230, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ, ДОМ 3, СТРОЕНИЕ 3, адрес места осуществления деятельности: 115230, РОССИЯ, Москва г, проезд Электролитный, дом 3 строение 3, ОГРН: 1037727008890, номер телефона: +74951034498, адрес электронной почты: company@altonika.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЬТОНИКА СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ», место нахождения: 115230, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ, ДОМ 3, СТРОЕНИЕ 3, адрес места осуществления деятельности: 115230, РОССИЯ, Москва г, проезд Электролитный, дом 3 строение 3.

ПРОДУКЦИЯ

Система передачи извещений о пожаре «Альтоника» в модификациях РСПИ «Базальт» - дальность радиоканала до 70 км; «Риф Стринг – 201» («Lonta Optima») - дальность радиоканала до 25 км; «Риф Стринг – 202» («Lonta 202») - дальность радиоканала до 50 км. в составе, согласно Приложению № 1 на 2 листах (бланки №0696052-№0696053), выпускаемая по Техническим условиям АЛБМ.425624.003 ТУ «Система передачи извещений о пожаре производства «Альтоника СБ».
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 № 71 ОС-20, выданного 30.09.2020 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № ППБ-559/09-2020, выданного 29.09.2020 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» ТРПБ.RU.ИН90; акта анализа состояния производства № 180-СС/08-2020, выданного 31.08.2020 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 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 9. Условия хранения по ГОСТ 15150-69 категория 2.3.1. Срок хранения продукции 15 лет, срок службы (эксплуатации) 10 лет. Гарантийный срок составляет от 1 года до 3 лет, в зависимости от типа используемого оборудования.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2020 ПО 04.10.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Лесин Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

Брусникин Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ74.В.00064/20

Серия **RU**

№ **0696052**

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	Система передачи извещений о пожаре «Альтоника» в модификациях РСПИ «Базальт» - дальность радиоканала до 70 км; «Риф Стринг – 201» («Lonta Optima») - дальность радиоканала до 25 км; «Риф Стринг – 202» («Lonta 202») - дальность радиоканала до 50 км, в составе:	Технические условия АЛБМ.425624.003 ТУ «Система передачи извещений о пожаре производства «Альтоника СБ»
	<p>1. Прибор пультовой оконечный (ППО) моделей: Установочный комплект ППО «Базальт-8016» (АЛБМ.425688.002 ТУ); ППО «RS-201RD» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ППО «УК RS-201BSm» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ППО «УК RS-202BSm» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ППО «УК RS-202BS-FS.01(02.03)» (АЛБМ.425624.02 ТУ);</p> <p>2. Приборы объектовые оконечные (ПОО) моделей: ПОО «Базальт-4600» (АЛБМ.425644.051 ТУ); ПОО «Базальт-4072» (АЛБМ.425644.017 ТУ); ПОО «Базальт-4071» (АЛБМ.425644.015 ТУ); ПОО «Базальт-4322» (АЛБМ.425644.015 ТУ); ПОО «Базальт-4321» (АЛБМ.425644.016 ТУ); ПОО «Базальт 4081» (АЛБМ.425644.052 ТУ); ПОО «Базальт-120» (АЛБМ.425513.020ТУ); ПОО «Базальт-120» исп.2 (АЛБМ.425513.020ТУ); ПОО «Базальт-151» (АЛБМ.425513.024 ТУ); ПОО «Базальт-510» (АЛБМ.425644.013 ТУ); ПОО «Базальт-550» (АЛБМ.425644.014 ТУ); ПОО «Базальт 508» (АЛБМ.425644.053 ТУ); ПОО «RS-201TF» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-201TF-RR» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-201TP» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-201TP» исп.2 (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-201TP8» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-201TC» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-201TC-RR» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-201TD» (ГКУН.425411.008-02 ТУ) ПОО «RS-201TD-RR» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «Модуль передачи сообщений RS-201TDm» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-202TF» (ГКУН.425411.008-ЛУ); ПОО «RS-202TP» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-202TP8» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-202TX8» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-202TC» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-202TC-RR» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-202TD» (ГКУН.425411.008-ЛУ); ПОО «RS-202TD-RR» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-202TX8N» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-202TX8NL» (ГКУН.425411.008-ЛУ); ПОО «RS-202TF-RR» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «Модуль передачи сообщений RS-202TDm» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «Модуль передачи сообщений РИФ-ЛВС» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «Модуль передачи сообщений GSM-PRO» (ГКУН.425513.002 ТУ-ЛУ); ПОО «Модуль передачи сообщений GSM PRO.12» (ГКУН.425513.002 ТУ-ЛУ); ПОО «Риф-ОП-КС» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «Риф-ОП5-КС» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-202TRF» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-201TRF» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-202TRDm» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «RS-201TRDm» (АЛБМ.425624.02 ТУ); ПОО «Модуль передачи сообщений РИФ-GSM» (АЛБМ.425624.02 ТУ);</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Лесин Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

Брусникин Владимир Владимирович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ74.В.00064/20

Серия **RU**

№ **0696053**

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	Система передачи извещений о пожаре «Альфоника» в модификациях РСПИ «Базальт» - дальность радиоканала до 70 км; «Риф Стринг – 201» («Lonta Optima») - дальность радиоканала до 25 км; «Риф Стринг – 202» («Lonta 202») - дальность радиоканала до 50 км, в составе	Технические условия АЛБМ.425624.003 ТУ «Система передачи извещений о пожаре производства «Альфоника СБ»
	<p>3. Приборы приемно-контрольные пожарные (ППКП) моделей: ППКП «Базальт-280» (АЛБМ.425513.022 ТУ); ППКП «Базальт-281» (АЛБМ.425513.023 ТУ); ППКП «Базальт-282» (АЛБМ.425513.026 ТУ); ППКП «Базальт-250» (АЛБМ.425513.021 ТУ); ППКП «Базальт-251» (АЛБМ.425513.025 ТУ); ППКП «Базальт-252» (АЛБМ.425513.027 ТУ); ППКП «РИФ-ОП8» (ГКУН.425513.002 ТУ-ЛУ); ППКП «РИФ-ОП8 (исп.С)» (ГКУН.425513.002 ТУ-ЛУ); ППКП «РИФ-ОП5» (АЛБМ.425624.02 ТУ);</p> <p>4. Средство отображения текстовой и/или символической информации (СОТИ) моделей: СОТИ «Базальт-607» (АЛБМ.425548.030 ТУ); СОТИ «Базальт-632» (АЛБМ.425548.031 ТУ); СОТИ «RS-201PN» (АЛБМ.425624.02 ТУ); СОТИ «RS-201BVI» (АЛБМ.425624.02 ТУ); СОТИ «RS-202PN» (АЛБМ.425624.02 ТУ); СОТИ «Риф-ОП-БВИ» (АЛБМ.425624.02 ТУ); СОТИ «Риф-ОП5-БВИ» (АЛБМ.425624.02 ТУ);</p> <p>5. Ретранслятор (РТР) моделей: РТР «Установочный комплект RS-201RET» (АЛБМ.425624.02 ТУ); РТР «Установочный комплект RS-201RET-32TK» (АЛБМ.425624.02 ТУ); РТР «Установочный комплект RS-202RET» (АЛБМ.425624.02 ТУ)</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Лесин Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Брусникин Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)