



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00391/22

Серия **RU** № **0402784**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77 от 10.08.2020 г. Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СНВ». Место нахождения (адрес юридического лица): 390027, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Новая, д. 51В лит. А пом. Н1. ОГРН 1036210010649. Телефон: +7(910) 903-83-32, адрес электронной почты 451694@bk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СНВ». Место нахождения (адрес юридического лица): 390027, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Новая, д. 51В, лит. А, пом. Н1.

ПРОДУКЦИЯ

Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные и максимально-дифференциальные наименований и классов согласно приложению на одном листе (бланк № 0922658), выпускаемые по Техническим условиям АТФЕ.425212.009 ТУ «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные и извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные». 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

Протоколов сертификационных испытаний: №№ 3223/ПА-22, 3224/ПА-22, 3225/ПА-22, 3226/ПА-22, 3227/ПА-22 от 07.12.2022, выданных Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); протоколов сертификационных испытаний: № 28X/Н-25.11/22 от 25.11.2022, №№ 11X/Н-28.11/22, 14X/Н-28.11/22, 19X/Н-28.11/22, 20X/Н-28.11/22, 25X/Н-28.11/22, 29X/Н-28.11/22, 33X/Н-28.11/22, 34X/Н-28.11/22, 36X/Н-28.11/22, 39X/Н-28.11/22, 40X/Н-28.11/22, 41X/Н-28.11/22, 42X/Н-28.11/22, 45X/Н-28.11/22, 52X/Н-28.11/22, 53X/Н-28.11/22, 54X/Н-28.11/22, 55X/Н-28.11/22, 57X/Н-28.11/22, 59X/Н-28.11/22 от 28.11.2022, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01); акта о результатах анализа состояния производства № ЕЦЭ043-264.22-01 от 01.11.2022 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77).
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (п. 4.2.1.4, 4.5.1.4, 4.5.1.5, 4.2.5.1, 4.5.1.2, 4.5.1.3, 4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.4, 4.2.2.5, 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2, Приложение А). Хранение извещателей при относительной влажности воздуха до 93% при температуре 40 °С, диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 50 °С. Хранение извещателей должно осуществляться в упаковке на закрытых складах, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Срок службы – не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2022 ПО 19.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Пластун Кристина Павловна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Елистратов Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00391/22

Серия **RU** № **0922658**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные		
8531 10 300 0	ИП103-10-A3 (встроенная индикация) с устройством соединительным УС-4; ИП103-10-A1 (встроенная индикация) с устройством соединительным УС-4; ИП103-10-(A1)/В (маркировка взрывозащиты 1Ex ib IIB T6 Gb X) с устройством соединительным УС-4-Ex (маркировка 0Ex ia IIC T6 Ga); ИП103-10-(A3)/В (маркировка взрывозащиты 1Ex ib IIB T6 Gb X) с устройством соединительным УС-4-Ex (маркировка 0Ex ia IIC T6 Ga); ИП103-55-A1; ИП103-55-A3; ИП103-55-B; ИП103-55-C; ИП105-1-A1 (встроенная индикация); ИП105-1-A1 с внешним выносным световым индикатором ИВС-2 ИП105-1-A3 (встроенная индикация); ИП105-1-D «САУНА»; ИП105-1-G «САУНА-150»; ИП114-50-A1 с внешним выносным световым индикатором ИВС-3; ИП114-50-A2 с внешним выносным световым индикатором ИВС-3; ИП114-50-A3 с внешним выносным световым индикатором ИВС-3; ИП114-50-B с внешним выносным световым индикатором ИВС-3; ИП 101-5-A1; ИП 101-5-A3; ИП 101-5-B.	АТФЕ.425212.009 ТУ «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные и извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные».
Извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные		
8531 10 300 0	ИП 115-1-A1R «МАКС»	АТФЕ.425212.009 ТУ «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные и извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)



Пластун Кристина Павловна (Ф.И.О.)

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

[Подпись]
(подпись)

Елистратов Сергей Владимирович (Ф.И.О.)