



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.ПБ68.В.01538/23

Серия **RU** № **0415177**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Моисев Сергей Владимирович.
Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 353240, Россия, Краснодарский край, Свερский район, станция Северская, улица Крылова, дом 39.
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 311234826900010.
Телефон: +79186725547, +79649091160. Адрес электронной почты: asenware@bk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Zhongshan Guta Fire Equipment Technology Co., LTD».
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4F, №10, Xingye Rd., Huoju District, Zhongshan City, Guangdong Province.

ПРОДУКЦИЯ Извещатели пожарные, торговой марки: «Asenware» типов (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0922078). Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

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 испытаний № ППБ-402/04-2023 от 19.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90), Протокола испытаний № 27157ИЛНВО от 17.04.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05). Акта анализа состояния производства № 02-ОС/08-12/22 от 15.12.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний", раздел 4, раздел 8. Анализ состояния производства произведен посредством дистанционной оценки. Условия хранения – по ГОСТ 155150-69. Срок хранения – 15 лет. Срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.04.2023

ПО ИК 04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Грандин Николай Михайлович
(ф.и.о.)Шалов Алексей Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.ПБ68.В.01538/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0922078**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531 10	Извещатели пожарные, торговой марки: «Aspenwage» типов:	Техническая документация изготовителя
	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные адресные ИП 212 -101 (AW-D101)	
	Извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные адресные ИП 101-102-A1R (AW-D102)	
	Извещатели пожарные комбинированные (тепло-дымовые) оптико-электронные точечные максимально-дифференциальные адресные ИП 212/101-138-A1R (AW-D138)	
	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные адресные радиоканальные ИП 212-603 (AW-D603L)	
	Извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные адресные радиоканальные ИП 101-604-A1R (AW-D604L)	
	Извещатели пожарные комбинированные (тепло-дымовые) оптико-электронные точечные максимально-дифференциальные адресные радиоканальные ИП 212/101-605-A1R (AW-D605L)	
	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные автономные ИП 212-611 (AW-D611)	
	Извещатели пожарные дымовой линейные не адресные ИП 212-901 (AW-BK901)	
	Извещатели пожарные ручные адресные ИПР 513-135-A (AW-D135A)	
	Извещатели пожарные ручные адресные радиоканальные ИПР 513-135-A (AW-D135W)	
	Модуль изолятора короткого замыкания адресный AW-D114	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванов Николай Михайлович
(ф.и.о.)

Иванов Алексей Владимирович
(ф.и.о.)