



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУБЕЖ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410056, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Ульяновская, дом 25.

Основной государственный регистрационный номер 1026403344450.

Телефон: +78452390905. Адрес электронной почты: rubezh@rubezh.ru.

в лице Заместителя директора по техническому регулированию: Савина Михаила Валерьевича, действующего на основании доверенности №212021 от 21.06.2021

заявляет, что Извещатели пожарные торговой марки "РУБЕЖ" согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУБЕЖ". Место нахождения: 410056, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Ульяновская, дом 25. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410040, Россия, Саратовская область, город Саратов, проспект имени 50 лет Октября, дом 108.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ПАСН.425232.019 ТУ «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные», ПАСН.425232.001 ТУ «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные автономные», ПАСН.425232.034 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые ИП 212-149 ИП 212/101-11-PR ИП 101-52-PR», ПАСН.425214.002 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые», ПАСН.425218.004 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые», ПАСН.425214.004 ТУ «Извещатели тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые», ПАСН.425214.010 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые», ПАСН.425211.008 ТУ «Извещатели пожарные ручные электроконтактные», ПАСН.425211.010 ТУ «Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный», ПАСН.421457.005 ТУ «Устройства дистанционного пуска и восстановления/отключения автоматики электроконтактные», ПАСН.425411.001 ТУ «Элемент дистанционного управления ИР 513-10», ПАСН.425211.017 ТУ «Извещатель пожарный ручной адресный МСРП», ПАСН.425232.041 ТУ «Извещатели пожарные радиоканальные».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531 10

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № К-21-00260 от 07.04.2022 года, выданного Испытательным центром «КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) RU.2021.001 ИЦ.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

Директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.04.2027 включительно.



Савин Михаил Валерьевич

(Ф.И.О. полностью)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.38057/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.04.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.38057/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531 10	Извещатели пожарные торговой марки "РУБЕЖ" извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП 212-41M, ИП 212-141, ИП 212-141M, ИП 212-45, ИП 212-95, ИП 212-87, ИП 212-187	ПАСН.425232.019 ТУ «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные»
8531 10	извещатели пожарные дымовые оптико-электронные автономные ИП 212-112, ИП 212-50M, ИП 212-50M2, ИП 212-142	ПАСН.425232.001 ТУ «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные автономные»
8531 10	извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-52-PR; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-149; извещатель пожарный комбинированный дымовой оптико-электронный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 212/101-11-PR	ПАСН.425232.034 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые ИП 212-149 ИП 212/101-11-PR, ИП 101-52-PR»
8531 10	извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 101-29-PR, ИП 101-29-PR-R3; извещатели пожарные комбинированные дымовые оптико-электронные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 212/101-64-PR, ИП 212/101-64-PR-R3; извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ИП 212-64, ИП 212-64-R3; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-164-R3;	ПАСН.425214.002 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые»
8531 10	извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64 (для АЭС); извещатель пожарный комбинированный дымовой оптико-электронный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 212/101-64-PR (для АЭС);	ПАСН.425218.004 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые»
8531 10	извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 101-29-PR (для АЭС), ИП 101-29-PR прот. R3;	ПАСН.425214.004 ТУ «Извещатели тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые»
8531 10	извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый HD29; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый OSD64; извещатель пожарный комбинированный дымовой оптико-электронный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый OHD64;	ПАСН.425214.010 ТУ «Извещатели пожарные адресно-аналоговые»
8531 10	извещатели пожарные ручные электроконтактные ИПР 513-10, ИПР 513-10 исп.1, ИПР 513-10Э; извещатели пожарные ручные электроконтактные адресные ИПР 513-11-А, ИПР 513-11 (для АЭС), ИПР 513-11-А-R3, ИПР 513-11-А прот. R3 (9030), ИПР 513-11ИК3-А-R3;	ПАСН.425211.008 ТУ «Извещатели пожарные ручные электроконтактные»
8531 10	извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный ИПР 513-12; извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный с встроенным индикатором короткого замыкания ИПР 513-12ИК3;	ПАСН.425211.010 ТУ «Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный»
8531 10	устройства дистанционного пуска и восстановления/выключения автоматики электроконтактные	ПАСН.421457.005 ТУ «Устройства»

Заместитель директора
по техническому
регулированию
МП

Савин Михаил Вадерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.38057/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типа, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	УДП 513-10, УДП 513-10 исп.1, УВОА 513-10; устройства дистанционного пуска и восстановления/отключения автоматики электроконтактные адресные УДП 513-11, УВОА 513-11, УДП 513-11-Р3, УДП 513-11 прог.Р3(9030), УДП 513-11ИКЗ-Р3, УДП 513-12, УВОА 513-12;	дистанционного пуска и восстановления/отключения автоматики электроконтактные»
8531 10	элементы дистанционного управления ИР 513-10, ИР 513-10 исп.1	ПАСН.425411.001 ТУ «Элемент дистанционного управления ИР 513-10»
8531 10	извещатель пожарный ручной адресный МСРП1;	ПАСН.425211.017 ТУ «Извещатель пожарный ручной адресный МСРП1»
8531 10	извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный адресно-аналоговый ИП 212-А041 «ALEKSA»; извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный радиоканальный адресно-аналоговый ИП 101-А009-PR «ALEKSA»; извещатель пожарный ручной электроконтактный радиоканальный ИПР 513-А014 «ALEKSA»	ПАСН.425232.041 ТУ «Извещатели пожарные радиоканальные»



Заместитель директора
по техническому
регулированию
МТ



Савин Михаил Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)