



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СНВ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 390027, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Новая, дом 51В, литер А, помещение Н1, адрес места осуществления деятельности: 390027, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Новая, дом 51В, литер А, помещение Н1. Основной государственный регистрационный номер: 1036210010649, телефон: +79109038332, адрес электронной почты: 451694@bk.ru

в лице Директор Гулянова Наталья Васильевна

заявляет, что Извещатели пожарные. Согласно приложению № 1 на 1 листе.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "СНВ", место нахождения (адрес юридического лица): 390027, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Новая, дом 51В, литер А, помещение Н1, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390027, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Новая, дом 51В, литер А, помещение Н1, Продукция изготовлена в соответствии: ПАШК.425212.009 ТУ «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные. Извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные. Технические условия»; АТФЕ.425211.001 ТУ «Извещатели пожарные ручные. Устройства дистанционного пуска. Технические условия»; ТУ 4371-001-18886337-15 «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 001/В-10/12/21, 001/С-10/12/21, 001/Д-10/12/21 от 10.12.2021 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08)

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: Приложения 2 и 3 Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016), Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.12.2026 года включительно

(подпись)

М.П.



Гулянова Наталья Васильевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.41455/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.12.2021 года

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
 Приложение к декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.41455/21
 Лист 1 из 1

| Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС | 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 | Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные модели: ИП 103-10-А1Ех маркировка взрывозащиты 1Ех ib ПВ Т6 Gb X с устройством соединительным УС-4-Ех маркировка взрывозащиты 0Ех ia ПС Т6 Ga, ИП 103-10-А3Ех маркировка взрывозащиты 1Ех ib ПВ Т6 Gb X с устройством соединительным УС-4-Ех маркировка взрывозащиты 0Ех ia ПС Т6 Ga, ИП 103-10-А1 с устройством соединительным УС-4, ИП 103-10-А3 с устройством соединительным УС-4, ИП 103-55-А1, ИП103-55-А3, ИП103-55-В, ИП103-55-С, ИП 103-55-А1Ех маркировка взрывозащиты 1Ех ib ПВ Т6 Gb, ИП 103-55-А3Ех маркировка взрывозащиты 1Ех ib ПВ Т6 Gb, ИП105-1-(50оС) «ЛОТОС» с внешним световым выносным индикатором ИВС-1, ИП105-1-А1, ИП105-1-А3, ИП105-1-Д «САУНА», ИП105-1-Г «САУНА-150», ИП114-50-50оС с внешним световым выносным индикатором ИВС-3, ИП114-50-А1, ИП114-50-А2, ИП114-50-А3, ИП114-50-В, ИП114-50-С, ИП114-50-Д, ИП114-50-Е, ИП114-50-Ф, ИП114-50-Г при работе с внешним выносным световым индикатором ИВС-3, ИП114-50-А1 маркировка взрывозащиты 0Ех ia ПС Т6...Т3 Ga X, ИП114-50-А2 маркировка взрывозащиты 0Ех ia ПС Т6...Т3 Ga X, ИП114-50-А3 маркировка взрывозащиты 0Ех ia ПС Т6...Т3 Ga X, ИП114-50-В маркировка взрывозащиты 0Ех ia ПС Т6...Т3 Ga X, ИП114-50-С маркировка взрывозащиты 0Ех ia ПС Т6...Т3 Ga X, ИП114-50-Д маркировка взрывозащиты 0Ех ia ПС Т6...Т3 Ga X, ИП114-50-Е маркировка взрывозащиты 0Ех ia ПС Т6...Т3 Ga X, ИП114-50-Ф маркировка взрывозащиты 0Ех ia ПС Т6...Т3 Ga X, ИП114-50-Г маркировка взрывозащиты 0Ех ia ПС Т6...Т3 Ga X. Извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные модели: ИП115-1-А1R(IP44) «МАКС», ИП115-1-А3R(IP44) «МАКС», ИП115-1-СR(IP44) «МАКС», ИП115-1-А1R «МАКС», ИП101-34-А1R | ПАШК.425212.009 «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные. Извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные». Технические условия» |
| 8531 10 300 0 | Извещатели пожарные ручные модели: ИП535-26/В-А «СЕВЕР» маркировка взрывозащиты 0Ех ia ПС Т6, ИП535-26-А «СЕВЕР», ИП535-50-А «СЕВЕР», ИП535-50-В «СЕВЕР», ИП535-50Ех-А «СЕВЕР» маркировка взрывозащиты 0Ех ia ПС Т6 Ga, ИП535-50/1-А «СЕВЕР» | АТФЕ.425211.001 ТУ «Извещатели пожарные ручные. Устройства дистанционного пуска». Технические условия |
| 8531 10 300 0 | Извещатели пожарные дымовые опто-электронные точечные модели: ИП212-69/1, ИП212-69/1Ех маркировка взрывозащиты 1Ех ib ПВ Т6 Gb, ИП212-69/3М, ИП212-69/1МР, ИП212-83. | ТУ 4371-001-18886337-15 «Извещатели пожарные дымовые опто-электронные точечные». Технические условия. |

(подпись)



Сулянова Наталья Васильевна

(Ф.И.О. заявителя)