



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «СНВ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 390027, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новая, дом 51В, литер А, помещение Н1, адрес места осуществления деятельности: 390027, Россия, 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** Директора Гуляновой Натальи Васильевны

**заявляет, что** Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные, модели согласно Приложению №1 (на 1 листе)

**изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНВ", место нахождения (адрес юридического лица): 390027, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новая, дом 51В, литер А, помещение Н1, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390027, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новая, дом 51В, литер А, помещение Н1

Продукция изготовлена в соответствии с:

АТФЕ.425212.009ТУ «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные и извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные». Технические условия»,

АТФЕ.425211.001 ТУ «Извещатели пожарные ручные. Устройства дистанционного пуска». Технические условия»,

АТФЕ.425239.203ТУ «Извещатели пожарные дымовые опто-электронные точечные». Технические условия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531103000, Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № МР-ИЛ-004-1239 от 28.11.2024 года, № МР-ИЛ-004-1238 от 28.11.2024 года, № МР-ИЛ-004-1228 от 28.11.2024 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС», аттестат аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ20 от 16.01.2023г.

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: Приложение 2 и 3 Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделия электротехники и радиоэлектроники» (ТР/ЕАЭС 037/2016), Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.12.2029 года включительно**

(подпись)

М.П.



Гулянова Наталья Васильевна  
(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-У.РА11.В.56968/24  
Дата регистрации декларации о соответствии: 18.12.2024 года

**Продукция**

Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные модели:

ИП 103-10-А1/В маркировка взрывозащиты 1Ex ib IIВ Т6 Gb X с устройством соединительным УС-4–Ех маркировка взрывозащиты 0Ех ia IIIС Т6 Ga, ИП 103-10-А3/В маркировка взрывозащиты 1Ex ib IIВ Т6 Gb X с устройством соединительным УС-4–Ех маркировка взрывозащиты 0Ех ia IIIС 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 1Ex ib IIВ Т6 Gb, ИП 103-55-А3Ех маркировка взрывозащиты 1Ex ib IIВ Т6 Gb, ИП105-1-Н, ИП105-1-Н АЯКС, ИП105-1-Н АЛАБАЙ, ИП105-1-А1 (встроенная индикация), ИП105-1-А1 с внешним выносным световым индикатором ИВС-2, ИП105-1-А3 (встроенная индикация), ИП105-1-Д «САУНА», ИП105-1-Г «САУНА-150», ИП114-50-Н, ИП114-50-Н АЯКС, ИП114-50-Н АЛАБАЙ 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 IIIС Т6...Т3 Ga X, ИП114-50-А2 маркировка взрывозащиты 0Ех ia IIIС Т6...Т3 Ga X, ИП114-50-А3 маркировка взрывозащиты 0Ех ia IIIС Т6...Т3 Ga X, ИП114-50-В маркировка взрывозащиты 0Ех ia IIIС Т6...Т3 Ga X, ИП114-50-С маркировка взрывозащиты 0Ех ia IIIС Т6...Т3 Ga X, ИП114-50-Д маркировка взрывозащиты 0Ех ia IIIС Т6...Т3 Ga X, ИП114-50-Е маркировка взрывозащиты 0Ех ia IIIС Т6...Т3 Ga X, ИП114-50-Ф маркировка взрывозащиты 0Ех ia IIIС Т6...Т3 Ga X, ИП114-50-Г маркировка взрывозащиты 0Ех ia IIIС Т6...Т3 Ga X. ИП101-5-А1, ИП101-5-А3, ИП101-5-В ИП101- Exd АЯКС маркировка взрывозащиты

1Ex db [ia Ga] IIIС Т6...Т4 Gb X/Ex tb [ia Da] IIIС Т85°С...Т135°С Db X (электронный блок),

0Ех ia IIIС Т6...Т4 Ga X/ Ex ia IIIС Т85°С...Т125°С Da X (выносной элемент)

Извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные модели:

ИП115-1-А1R «МАКС», ИП115-1-А1R(IP44) «МАКС», ИП115-1-А3R(IP44) «МАКС», ИП115-1-СR(IP44) «МАКС», ИП101-34-А1R

Извещатели пожарные ручные модели:

ИП535-26/В-А «СЕВЕР» маркировка взрывозащиты 0ЕхiaIICT6, ИП535/В «СЕВЕР» маркировка взрывозащиты 0Ех ia IIIС Т6 Ga, ИП535/Ех «СЕВЕР» маркировка взрывозащиты 0Ех ia IIIС Т6 Ga, ИП535-26-А «СЕВЕР», ИП535-50-А «СЕВЕР», ИП535-50-В «СЕВЕР», ИП535-50Ех-А «СЕВЕР» маркировка взрывозащиты 0Ех ia IIIС Т6 Ga, ИП535-50/1-А «СЕВЕР» ИПР535-Exd-А «МОРОЗ» маркировка взрывозащиты 1Ex db IIIС Т6...Т5 Db.X/Ex tb IIIС Т850С...Т1000С Db X/Ex ia IIIС Т850С...Т1000С DaX ИПР535-Exd-В «М ОРОЗ» » маркировка взрывозащиты 1Ex db IIIС Т6...Т5 Db.X/Ex tb IIIС Т850С...Т1000С Db X/Ex ia IIIС Т850С...Т1000С Da X

Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные модели:

ИП212-69/1, ИП212-69/1Ех маркировка взрывозащиты 1Ex ib IIВ Т6 Gb,

  
(подпись)



Гулянова Наталья Васильевна  
(Ф.И.О. заявителя)

ИП212-83, ИП212-69/1МР, ИП212-69/3М АЯКС



  
(подпись)

Гулянова Наталья Васильевна  
(Ф.И.О. заявителя)