



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Магнито-Контакт".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 390027, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Новая, дом 51В, помещение Н4, Основной государственный регистрационный номер: 1026201104225, телефон: +74912451694, адрес электронной почты: 451694@bk.ru

В лице Директора Выставкина Олега Владимировича

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

Продукция изготовлена в соответствии с ПАШК.425212.050 ТУ «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные. Технические условия», ПАШК.425212.129 ТУ «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные. Технические условия», ПАШК.425212.009 «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные. Технические условия», ПАШК.425212.022 ТУ «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные. Технические условия», ПАШК.425212.022-01 ТУ «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные. Технические условия», ПАШК.425212.136 ТУ «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные. Технические условия», ПАШК.425212.135 ТУ «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные. Технические условия», АТФЕ.425211.001 ТУ «Извещатели пожарные ручные. Технические условия», ПАШК.525211.126 ТУ «Извещатели пожарные ручные. Технические условия», ПАШК.425211.128 ТУ «Извещатель пожарный ручной адресный. Технические условия», ПАШК.425211.010 ТУ «Извещатели пожарные ручные. Технические условия», ПАШК.425232.117 ТУ «Извещатели пожарные дымовые опто-электронные точечные. Технические условия», ТУ 4371-003-18886337-15 «Извещатель пожарный автономный дымовой опто-электронный. Технические условия», ТУ 4371-001-18886337-15 «Извещатель пожарный дымовой опто-электронный точечный. Технические условия», ТУ 4371-004-60552473-12 «Извещатель пожарный дымовой опто-электронный адресный. Технические условия», ПАШК.425214.002 ТУ «Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные. Технические условия», ПАШК.425214.001 ТУ «Извещатель пожарный тепловой точечный максимально-дифференциальный. Технические условия», ТУ 4371-006-60552473-12 «Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный. Технические условия».

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Магнито-Контакт"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390027, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Новая, дом 51В, помещение Н4. Код ТНВЭД 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 Протоколов испытаний № 191210-11М от 10.12.2019 года, № 191210-12М от 10.12.2019 года, № 191210-13М от 10.12.2019 года, № 191211-22М от 11.12.2019 года выданных Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "МЕТОДИКА" (регистрационный номер № ТЭТ RU.04ИББО.ИЛ00038) Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация 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 12.12.2024 включительно



Выставкин Олег Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.БН01.В.03008/19

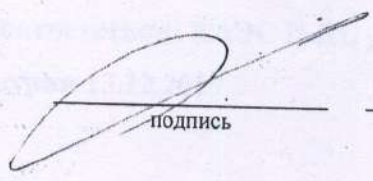
Дата регистрации декларации о соответствии 13.12.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.БН01.В.03008/19

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-(А1)/В маркировка взрывозащиты 1Ex ib IIB T6 Gb X с устройством соединительным УС-4-Ex маркировка взрывозащиты 0Ex ia IIC T6 Ga, ИП 103-10-(А3)/В маркировка взрывозащиты 1Ex ib IIB T6 Gb X с устройством соединительным УС-4-Ex маркировка взрывозащиты 0Ex ia IIC T6 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-А1Ex маркировка взрывозащиты 1Ex ib IIB T6 Gb, ИП 103-55-А3Ex маркировка взрывозащиты 1Ex ib IIB T6 Gb, ИП105-1-(50с) «ЛОТОС» с внешним световым выносным индикатором ИВС-1, ИП105-1-А1, ИП105-1-А3, ИП105-1-Д «САУНА», ИП105-1-Г «САУНА-150», ИП114-50-50с 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-F, ИП114-50-Г при работе с внешним выносным световым индикатором ИВС-3.	ПАШК.425212.050 ТУ «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные. Технические условия», ПАШК.425212.129 ТУ «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные. Технические условия», ПАШК.425212.009 «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные. Технические условия», ПАШК.425212.022 ТУ «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные. Технические условия», ПАШК.425212.022-01 ТУ «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные. Технические условия», ПАШК.425212.136 ТУ «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные. Технические условия», ПАШК.425212.135 ТУ «Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные. Технические условия».
8531 10 300 0	Извещатели пожарные ручные модели: ИП535/В «СЕВЕР» маркировка взрывозащиты 0Ex ia IIC T6 Ga, ИП535-26 «СЕВЕР», ИП535-50-А «СЕВЕР», ИП535-50-В «СЕВЕР», ИП535Ex «СЕВЕР» маркировка взрывозащиты 0Ex ia IIC T6 Ga, ИП535-50/1А «СЕВЕР», ИПР514-2 «КУЛЬТ», ИПР514-2/В «КУЛЬТ» маркировка взрывозащиты 0Ex ia IIC T6 Ga X, ИПР514-2/В «КУЛЬТ» маркировка взрывозащиты 1Ex ib IIB T6 Gb X.	АТФЕ.425211.001 ТУ «Извещатели пожарные ручные. Технические условия», ПАШК.525211.126 ТУ «Извещатели пожарные ручные. Технические условия», ПАШК.425211.128 ТУ «Извещатель пожарный ручной адресный. Технические условия», ПАШК.425211.010 ТУ «Извещатели пожарные ручные. Технические условия».
8531 10 300 0	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные модели: ИП212-69/1, ИП212-69/1Ex маркировка взрывозащиты 1Ex ib IIB T6 Gb, ИП212-69/3М, ИП212-69/1МР, ИП212-83.	ПАШК.425232.117 ТУ «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные. Технические условия», ТУ 4371-003-18886337-15 «Извещатель пожарный автономный дымовой оптико-электронный. Технические условия», ТУ 4371-001-18886337-15 «Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный. Технические условия», ТУ 4371-004-60552473-12 «Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный. Технические условия».
8531 10 300 0	Извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные модели: ИП115-1-А1R1(IP44) «МАКС», ИП115-1- А3R1 (IP44) «МАКС», ИП115-1-CR1(IP44) «МАКС», ИП115-1-А1R1 «МАКС», ИП101-34-А1.	ПАШК.425214.002 ТУ «Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные. Технические условия», ПАШК.425214.001 ТУ «Извещатель пожарный тепловой точечный максимально-дифференциальный. Технические условия», ТУ 4371-006-60552473-12 «Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный. Технические условия».



Заявитель


 подпись

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Магнито-Контакт"
 Выставкин Олег Владимирович
 Ф.И.О. заявителя

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ25.В.04572

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018322

Общество с ограниченной ответственностью "СНВ". Адрес: 390027, г.Рязань, ул.Новая д.51 В, лит А, пом. Н1. ОГРН: 1036210010649. Телефон: +4912451694. Факс: +4912453788. Электронная почта: 451694@vk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СНВ". Адрес: 390027, г.Рязань, ул.Новая д.51 В, лит А, пом. Н1. ОГРН: 1036210010649. Телефон: +4912451694. Факс: +4912453788. Электронная почта: 451694@vk.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС "ТПБ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Технологии пожарной безопасности". Адрес: 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499)4098725, E-mail: info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 31.07.2015 г. Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для систем пожарной сигнализации, в составе согласно приложения (бланк № 0014811), ТУ 4371-010-60552473-12, ТУ4371-002-60552473-12, ТУ 4371-006-60552473-12, ТУ 4371-001-18886337-15, ТУ 4371-003-18886337-15, ТУ 4371-004-60552473-12, ТУ 4371-007-60552473-12. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.120. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» согласно приложения (бланк № 0014811).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 4596/2-С/ТР от 27.02.2017 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ИН14 от 20.08.2015 г., № 1000j02/17/2 от 28.02.2017 г., испытательная лаборатория ООО «Инвестиционная корпорация», № RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015 г.; Схема сертификации: 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4371-010-60552473-12, ТУ4371-002-60552473-12, ТУ 4371-006-60552473-12, ТУ 4371-001-18886337-15, ТУ 4371-003-18886337-15, ТУ 4371-004-60552473-12, ТУ 4371-007-60552473-12 – технические условия.
Сертификат соответствия требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU. 04ИБФ0.В5.0139 от 01.02.2017 г. по д. 01.2020 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества ООО Научно-технический центр "СТАРТ", номер аттестата аккредитации № РОСС RU.31391.04ИБФ0.В05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.05.2017 по 28.05.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

О.О. Коваленко
инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ25.В.04572

(обязательная сертификация)

№ 0014811

Оборудование для систем пожарной сигнализации, ТУ 4371-010-60552473-12, ТУ 4371-002-60552473-12, ТУ 4371-006-60552473-12, ТУ 4371-001-18886337-15, ТУ 4371-003-18886337-15, ТУ 4371-004-60552473-12, ТУ 4371-007-60552473-12:

1. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.123. Прибор приемно-контрольный пожарный адресный ППКП 01149-4-1 «АСПС ПЛАНЕТА-4». ТУ 4371-010-60552473-12. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.2.10, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 7.2.12, 7.2.13, 7.6.1.18, 7.2.8, 7.3.1, 7.3.4, 7.5, 7.6.1.1-7.6.1.15 а), 7.6.2, 7.6.4.
2. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.123. Прибор приемно-контрольный пожарный адресный ППКП 01149-1-1 «ПЛАНЕТА-АПКП-М» ТУ 4371-002-60552473-12. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.2.10, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 7.2.12, 7.2.13, 7.6.1.18, 7.2.8, 7.3.1, 7.3.4, 7.5, 7.6.1.1-7.6.1.15 а), 7.6.2, 7.6.4.
3. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.121. Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный ИП101-34-А1. ТУ 4371-006-60552473-12. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.1.4, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.2.5.1, 4.5.1.2, 4.5.1.4.
4. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.121. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП212-69/1МР. ТУ 4371-001-18886337-15. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.1.4, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.2.5.1, 4.2.1.5, 4.7.1.2-4.7.1.6.
5. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.121. Извещатель пожарный автономный дымовой оптико-электронный ИП212-69/3М. ТУ 4371-003-18886337-15. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.1.4, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.2.5.1, 4.2.1.5-4.2.1.7, 4.7.1.2-4.7.1.6.
6. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.121. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ИП212-83. ТУ 4371-004-60552473-12. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.1.4, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.2.5.1, 4.7.1.2-4.7.1.6.
7. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.129. Адресный концентратор «Планета-АК». ТУ 4371-007-60552473-12. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.2.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 7.2.10, 7.2.12, 7.3.1 а) -7.3.1 в), 7.3.4, 7.6.1.2, 7.6.1.5.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

О.О. Коваленко

инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий

инициалы, фамилия