

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-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. до 01.01.2020 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)

Handwritten signatures of the certification body representatives.

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/IMP. 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/ЗМ. 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)

О.О. Коваленко

инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий

инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.00141/19

Серия **RU** № **0101824**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»). Место нахождения: 141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, город Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11. Адрес места осуществления деятельности: 141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус климатической лаборатории и специализированный полигон для испытаний оборудования, входящего в состав системы ГЛОНАСС. Регистрационный номер № RA.RU.11BH02 от 08.07.2015; телефон: +7 (495) 526-63-03; адрес электронной почты: ilvsi@vniiftri.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Магнито-Контакт». Место нахождения: Российская Федерация, 390027, Рязанская область, город Рязань, улица Новая, дом 51В, помещение Н4. ОГРН - 1026201104225; телефон: +7(4912)451694; адрес электронной почты: 451694@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Магнито-Контакт». Место нахождения: Российская Федерация, 390027, Рязанская область, город Рязань, улица Новая, дом 51В, помещение Н4.

ПРОДУКЦИЯ

Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР 514-2/В "КУЛЬТ", технические условия ПАШК.425211.010ТУ; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный взрывозащищенный ИП212-69/Ех, технические условия ПАШК.425232.117ТУ; извещатели пожарные тепловые точечные максимальные взрывозащищенные ИП103-55Ех, технические условия ПАШК.425212.129ТУ; извещатель пожарный ручной ИП535Ех «СЕВЕР», технические условия ПАШК.425211.126 ТУ; извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 103-10/В, устройство соединительное УС-4-Ех, технические условия ПАШК.425212.050 ТУ; крупногабаритная взрывозащищенная соединительная коробка КВСК-Ех «СЕВЕР», технические условия ПАШК.685552.002 ТУ (приложение на бланке № 0673078). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 19.2879 от 26.06.2019 выдан испытательной лабораторией взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ») № RA.RU.21ИП09. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 777 от 17.05.2019. 3. Сертификаты пожарной безопасности - в соответствии с бланком приложения № 0673077. 4. Технические условия ПАШК.425211.010ТУ; ПАШК.425232.117ТУ; ПАШК.425212.129ТУ; ПАШК.425211.126 ТУ; ПАШК.425212.050 ТУ; ПАШК.685552.002 ТУ; эксплуатационные документы: паспорта ПАШК.425232.117 ПС; ПАШК.425212.129 ПС; ПАШК.425211.126 ПС; ПАШК.425212.050 ПС; ПАШК.685552.002 ПС и этикетка ПАШК.425211.010 ЭТ. 5. Схема сертификация 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 012/2011, приведены в Приложении на бланке № 0673078. Сертификат действителен с Приложением на бланках с № 0673077 по № 0673080. Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с техническими условиями ПАШК.425211.010ТУ; ПАШК.425232.117ТУ; ПАШК.425212.129ТУ; ПАШК.425211.126 ТУ; ПАШК.425212.050 ТУ; ПАШК.685552.002 ТУ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2019

ПО 02.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Епихина Галина Евгеньевна
(подпись)

Епихина Галина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

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

Ольхов Николай Станиславович
(подпись)

Ольхов Николай Станиславович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.00141/19

Серия **RU** № **0673077**

Сертификаты пожарной безопасности:

1. Сертификат пожарной безопасности № C-RU.ПБ25.B.03889 от 22.07.2016, ОС «ТПБ СЕРТ» ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ПБ25 от 31.07.2015.
2. Сертификат пожарной безопасности № RU C-RU.ПБ65.B.00010/19 от 17.04.2019, ОС «ЛСМ-пожсерт», № RA.RU.11ПБ65 от 06.06.2016.
3. Сертификат пожарной безопасности № RU C-RU.ПБ65.B.00012/19 от 17.04.2019, ОС «ЛСМ-пожсерт», № RA.RU.11ПБ65 от 06.06.2016.
4. Сертификат пожарной безопасности № RU C-RU.ПБ65.B.00014/19 от 17.04.2019, ОС «ЛСМ-пожсерт», № RA.RU.11ПБ65 от 06.06.2016.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)



Ешихина Галина Евгеньевна
(ф.и.о.)

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



Ольхов Николай Станиславович
(ф.и.о.)

Лист 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.VN02.B.00141/19

Серия **RU** № **0673078**

1 Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Сертификат соответствия распространяется на извещатель пожарный ручной ИП535Ex «СЕВЕР», извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР 514-2/В "КУЛЬТ", извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 103-10/В, устройство соединительное УС-4-Ex, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный взрывозащищенный ИП212-69/1Ex, извещатели пожарные тепловые точечные максимальные взрывозащищенные ИП103-55Ex, крупногабаритную взрывозащищенную соединительную коробку КВСК-Ex «СЕВЕР» (далее - извещатели и коробки).

Извещатели и коробки различаются функциональным назначением, температурой срабатывания (ИП103-55Ex и ИП 103-10/В), наличием оптического индикатора (ИПР 514-2/В "КУЛЬТ" и ИП535Ex «СЕВЕР») и имеют идентичные средства взрывозащиты.

Ex - маркировка по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования», наименование извещателей и коробок, степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование извещателей	Ex - маркировка по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	Степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)
Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИП535Ex «СЕВЕР»	0Ex ia IIC T6 Ga	IP66/IP67
Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР 514-2/В "КУЛЬТ" без световой индикации	0Ex ia IIC T6 Ga X	IP54
Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР 514-2/В "КУЛЬТ" со световой индикацией	1Ex ib IIB T6 Gb X	
Извещатели пожарные тепловые максимальные: ИП 103-10-(А1)/В, ИП 103-10-(А3)/В		IP65
Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный взрывозащищенный ИП212-69/1Ex	1Ex ib IIB T6 Gb	IP40
Извещатели пожарные тепловые точечные максимальные взрывозащищенные: ИП103-55-А1Ex, ИП103-55-А3Ex		IP20
Устройство соединительное УС-4-Ex		IP65
Крупногабаритная взрывозащищенная соединительная коробка КВСК-Ex «Север»	0Ex ia IIC T6 Ga	IP66/IP67

Маркировка взрывозащиты, наносимая на оборудование и указанная в технической документации изготовителя, должна содержать специальный знак взрывобезопасности в соответствии с Приложением 2 ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» и Ex-маркировку, приведенную в таблице 1.

Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИП535Ex «СЕВЕР», извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР 514-2/В "КУЛЬТ", извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 103-10/В, устройство соединительное УС-4-Ex, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный взрывозащищенный ИП212-69/1Ex, извещатели пожарные тепловые точечные максимальные взрывозащищенные ИП103-55Ex, крупногабаритная взрывозащищенная соединительная коробка КВСК-Ex «СЕВЕР» в части взрывозащиты соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования», ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» и им установлена Ex-маркировка, приведенная в таблице 1.

2 Описание элементов конструкции и средств обеспечения взрывозащиты

Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные взрывозащищенные ИП212-69/1Ex, пожарные тепловые точечные максимальные взрывозащищенные ИП103-55Ex, пожарные тепловые максимальные ИП 103-10/В предназначены для работы в шлейфах пожарной сигнализации, обнаружения первичных факторов пожара и передачи информации на прибор приемно-контрольный охранно-пожарный (ИПКОП).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Евизина Галина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ольхов Николай Станиславович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.VN02.B.00141/19

Серия RU № 0673079

Извещатели пожарные ручные взрывозащищенные ИПР 514-2/В "КУЛЬТ" и ИП535Ех «СЕВЕР» предназначены для работы в шлейфах пожарной сигнализации, ручного включения сигнала пожарной тревоги и передачи информации на ППКОО. Устройство соединительное УС-4-Ех и крупногабаритная взрывозащищенная соединительная коробка КВСК-Ех «СЕВЕР» предназначены для соединения и разветвления линий связи в шлейфах пожарной сигнализации, линиях связи и автоматики.

Конструктивно извещатели имеют корпус из антистатического пластика (извещатель ИПР 514-2/В "КУЛЬТ" - выполнен в корпусе из металла). Корпуса извещателей ИП212-69/1Ех, ИП103-55Ех и ИП 103-10/В имеют сферическую форму и предназначены для крепления под перекрытием. Корпуса извещателей ИПР 514-2/В "КУЛЬТ" и ИП535Ех «СЕВЕР» имеют прямоугольную форму с приводным элементом в верхней части и предназначены для крепления на вертикальных поверхностях. Извещатели ИПР 514-2/В "КУЛЬТ" и ИП 103-10/В выпускаются с постоянно присоединенным кабелем. Извещатели имеют оптический индикатор для визуального отображения режима работы (кроме извещателя ИПР 514-2/В "КУЛЬТ" без световой индикации). Внутри корпусов извещателей ИП212-69/1Ех, ИП103-55Ех, ИП 103-10/В установлены печатные платы с электронными схемами и элементами индикации. Внутри корпусов извещателей ИПР 514-2/В "КУЛЬТ" и ИП535Ех «СЕВЕР» установлены печатные платы с герконовым контактом и элементами индикации, постоянный магнит установлен в приводном элементе. На корпусе извещателя ИПР 514-2/В "КУЛЬТ" имеется зажим заземления.

Конструктивно коробки КВСК-Ех «СЕВЕР» и УС-4-Ех имеют корпус и крышку из антистатического пластика, соединенные винтами. На боковых сторонах корпуса установлены кабельные вводы. Внутри коробок установлены клеммные соединители.

Взрывозащита извещателей и коробок обеспечивается следующими средствами.

Извещатели и коробки предназначены для подключения к источнику питания и регистрирующей аппаратуре, имеющим искробезопасные электрические цепи по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и искробезопасные параметры (уровень искробезопасной электрической цепи и подгруппу электрооборудования), соответствующие условиям применения извещателей и коробок во взрывоопасной зоне.

Извещатели и коробки не содержат электрических элементов, способных накапливать энергию, опасную для поджигания газов категории ПВ и ПС.

Электрические зазоры, пути утечки и электрическая прочность изоляции соответствуют требованиям ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

Конструкция извещателей и коробок выполнена с учетом общих требований ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) для электрооборудования, размещаемого во взрывоопасных зонах. Уплотнения и соединения элементов конструкции корпуса обеспечивают степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» не ниже значений, указанных в таблице 1.

Фрикционная и электростатическая искробезопасность корпусов извещателей и коробок обеспечивается выбором конструкционных материалов.

Максимальная температура нагрева поверхности корпусов извещателей и коробок не превышает допустимых значений для температурного класса Т6 по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

На корпусах извещателей и коробок имеются необходимые предупредительные надписи, маркировка взрывозащиты, искробезопасные параметры электрических цепей и знак «Х».

3 Условия применения

Извещатели и коробки относятся к взрывозащищенному электрооборудованию группы II по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) и предназначены для применения во взрывоопасных зонах в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, требованиями ТР ТС 012/2011, ГОСТ IEC 60079-14-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок», других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах, и паспортов ПАШК.425232.117 ПС; ПАШК.425212.129 ПС; ПАШК.425211.126 ПС; ПАШК.425212.050 ПС; ПАШК.685552.002 ПС и этикетки ПАШК.425211.010 ЭТ.

Возможные взрывоопасные зоны применения извещателей и коробок, категории взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом – в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды», ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные», других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Евсикина Галина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Ольхов Николай Станиславович
(Ф.И.О.)

Лист 3

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.VN02.B.00141/19

Серия **RU** № **0673080**

Установка, эксплуатация и техническое обслуживание извещателей и коробок должны проводиться в строгом соответствии с указаниями паспортов ПАШК.425232.117 ПС; ПАШК.425212.129 ПС; ПАШК.425211.126 ПС; ПАШК.425212.050 ПС; ПАШК.685552.002 ПС и этикетки ПАШК.425211.010 ЭТ.

Извещатели и коробки должны подключаться к источнику питания и регистрирующей аппаратуре, имеющим искробезопасные электрические цепи по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и искробезопасные параметры (уровень искробезопасной электрической цепи и подгруппу электрооборудования), соответствующие условиям применения извещателей и коробок во взрывоопасной зоне.

Знак «Х», следующий за маркировкой взрывозащиты извещателя пожарного ручного взрывозащищенного ИПР 514-2/В "КУЛЬТ" и извещателя пожарного теплового максимального ИП 103-10/В означает, что они изготавливаются с постоянно присоединенным кабелем. Присоединение свободного конца кабеля к внешним устройствам должно проводиться в соответствии с этикеткой ПАШК.425211.010 ЭТ и паспортом ПАШК.425212.050 ПС.

Электрические параметры искробезопасных цепей:

извещатель ИП535Ex «СЕВЕР»:

- максимальное входное напряжение U_i , В.....	30
- максимальный входной ток I_i , мА.....	100
- максимальная внутренняя емкость C_i , пФ.....	50
- максимальная внутренняя индуктивность L_i , мкГн.....	10

извещатель ИПР 514-2/В без световой индикации, устройство соединительное УС-4-Ex:

- максимальное входное напряжение U_i , В.....	25
- максимальный входной ток I_i , мА.....	150
- максимальная внутренняя емкость C_i , пФ.....	50
- максимальная внутренняя индуктивность L_i , мкГн.....	10

извещатель ИПР 514-2/В со световой индикацией, извещатель ИП103-55Ex, извещатель ИП 103-10/В:

- максимальное входное напряжение U_i , В.....	25
- максимальный входной ток I_i , мА.....	200
- максимальная внутренняя емкость C_i , пФ.....	0,6
- максимальная внутренняя индуктивность L_i , мкГн.....	10

извещатель ИП212-69/1Ex:

- максимальное входное напряжение U_i , В.....	30
- максимальный входной ток I_i , мА.....	20
- максимальная внутренняя емкость C_i , пФ.....	1
- максимальная внутренняя индуктивность L_i , мкГн.....	10

крупногабаритная взрывозащищенная соединительная коробка КВСК-Ex «СЕВЕР»:

- максимальное входное напряжение U_i , В.....	30
- максимальный входной ток I_i , мА.....	100
- максимальная внутренняя емкость C_i , пФ.....	50
- максимальная внутренняя индуктивность L_i , мкГн.....	10

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С:	
ИП212-69/1Ex	от - 30 до + 55
ИПР 514-2/В "КУЛЬТ", ИП 103-10/В, УС-4-Ex	от - 40 до + 60
ИП535Ex «СЕВЕР»	от - 55 до + 60
КВСК-Ex «СЕВЕР»	от - 50 до + 60
ИП103-55Ex	от - 40 до + 60
- относительная влажность воздуха, % при 40°C	до 93
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7

Внесение в состав и конструкцию извещателя пожарного ручного взрывозащищенного ИП535Ex «СЕВЕР», извещателя пожарного ручного взрывозащищенного ИПР 514-2/В "КУЛЬТ", извещателя пожарного теплового максимального ИП 103-10/В, извещателя пожарного дымового оптико-электронного точечного взрывозащищенного ИП212-69/1Ex, извещателя пожарного теплового точечного максимального взрывозащищенного ИП103-55Ex, устройства соединительного УС-4-Ex, крупногабаритной взрывозащищенной соединительной коробки КВСК-Ex «СЕВЕР» изменений, касающихся средств взрывозащиты, должно быть согласовано с ОС ВСИ «ВНИИФТРИ».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

С.С.С.
(подпись)



Блехина Галина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

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

Н.С.
(подпись)

Ольхов Николай Станиславович
(Ф.И.О.)

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 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», 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.04ИББ0.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-РУ.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-(50oC) «ЛОТОС» с внешним световым выносным индикатором ИВС-1, ИП105-1-А1, ИП105-1-А3, ИП105-1-Д «САУНА», ИП105-1-Г «САУНА-150», ИП114-50-50oC 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.	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, 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-СR1(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