

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.НА65.В.01434/22

Серия **RU** № **0387521**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность». Место нахождения (адрес юридического лица): 127486, Россия, город Москва, улица Дегунинская, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адреса мест осуществления деятельности в области аккредитации: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22 "в"; 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8 пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10. Номер аттестата аккредитации (регистрационный номер) RA.RU.11НА65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: tebi-bez@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Каланча», основной государственный регистрационный номер 1035008372552. Место нахождения (адрес юридического лица): 141313, Россия, Московская область, город Сергиев Посад, улица Железнодорожная, дом 22/1. Адрес места осуществления деятельности: 141305, Россия, Московская область, город Сергиев Посад, Скобяное шоссе, дом 3. Телефон: +74957819248. Адрес электронной почты: kalancha@kalancha.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Каланча». Место нахождения (адрес юридического лица): 141313, Россия, Московская область, город Сергиев Посад, улица Железнодорожная, дом 22/1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141305, Россия, Московская область, город Сергиев Посад, Скобяное шоссе, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Модуль газопорошкового пожаротушения «BiZone» моделей МГПП-11,5-CO2-3,1-PX-ABCE-Y2, МГПП-110-CO2-30-PX-ABCE-Y2, изготовленный в соответствии с техническими условиями ТУ 4854-027-13393076-2012 «Модули газопорошкового пожаротушения МГПП-110-CO2-30-PX-ABCE-Y2, МГПП-11,5-CO2-3,1-PX-ABCE-Y2». Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, см. в бланке №№ 0894690, 0894691. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 10 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1549-НИ-01 от 25.04.2022, выданного Испытательной лабораторией взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ», аттестат аккредитации RA.RU.21НВ54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства № 1549-АСП от 16.03.2022. Технической документации изготовителя: технические условия ТУ 4854-027-13393076-2012; руководства по эксплуатации 4854-027-13393076-2021 РЭ (МГПП-11,5-CO2-3,1-PX-ABCE-Y2), 4854-027-13393076-2021 РЭ (МГПП-110-CO2-30-PX-ABCE-Y2); комплекты конструкторской документации КЛЧ.МГПП 11,5-00.000.00 КД, КЛЧ.МГПП 110.ПС-00.00.00.000 КД. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0894692. Условия хранения - 5 (ОЖ4) по ГОСТ-15150-69. Срок хранения - не более 2 лет. Срок службы (годности) - 20 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2022 **ПО** 25.04.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шмелев Антон Андреевич (Ф.И.О.)

Гараненко Иван Валерьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА65.В.01434/22

Серия **RU** № **0894691**

- 4.2. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 F
- 4.3. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 У2
- 4.4. Температура окружающей среды, °С от минус 50 до плюс 50
- 4.5. Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-2015 IP54

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ех-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, он должен предоставить в орган по сертификации описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если орган по сертификации посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ех-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Иван
(подпись)

Иван
(подпись)



Иметев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

Бараненко Иван Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА65.В.01434/22

Серия **RU** № **0894692**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| Обозначение стандарта, нормативного документа | Наименование стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа |
|---|---|--|
| ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования | стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60079-1-2013 | Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» | стандарт в целом |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ильин
(подпись)

Павел
(подпись)



Ильин Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

Павел Иван Валерьевич
(Ф.И.О.)