



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00173/21

Серия **RU** № **0290371**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 5298561, +7 495 5298411, +7 495 5249862, адрес электронной почты pojtest@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БОЛИД», место нахождения 141070, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД КОРОЛЁВ, УЛИЦА ПИОНЕРСКАЯ, ДОМ 4, КОРПУС 11, ПОМЕЩЕНИЕ 205,

адрес места осуществления деятельности 141074, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД КОРОЛЕВ, УЛИЦА ПИОНЕРСКАЯ, ДОМ 4, ОГРН 1035003350766, телефон/факс +74957757155, e-mail: info@bolid.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БОЛИД», место нахождения 141074, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД КОРОЛЁВ, УЛИЦА ПИОНЕРСКАЯ, ДОМ 4, КОРПУС 11, ПОМЕЩЕНИЕ 205,

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 141074, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД КОРОЛЕВ, УЛИЦА ПИОНЕРСКАЯ, ДОМ 4, ОГРН 1035003350766, телефон/факс +74957757155, e-mail: info@bolid.ru

ПРОДУКЦИЯ

Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (см. Приложение № 0791209)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0174ТР выдан 28.06.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 15536/15556 от 08.10.2020 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (см. Приложение № 0791209, № 0791210).

Условия и сроки хранения, сроки службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.07.2021 ПО 01.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Морозова Татьяна Валерьевна

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00173/21

Серия **RU** № **0791209**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики в составе:</p> <p>Блок приёмно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения «С2000-АСПТ», выпускаемый по АЦДР.425533.002 РЭ «Блок приёмно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения «С2000-АСПТ». Руководство по эксплуатации»;</p> <p>Блок индикации системы пожаротушения «С2000-ПТ», выпускаемый по АЦДР.426469.015-02 РЭ «Блок индикации системы пожаротушения «С2000-ПТ». Руководство по эксплуатации»;</p> <p>Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М» (модификации «С2000М» АЦДР.426469.027 и «С2000М исп.02» АЦДР.426469.027-02), выпускаемый по АЦДР.426469.027 РЭ «Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М». Руководство по эксплуатации»;</p> <p>Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1», выпускаемый по АЦДР.425412.001 РЭ «Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1». Руководство по эксплуатации»;</p> <p>Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1 исп.01», выпускаемый по АЦДР.425412.001-01 РЭ «Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1 исп.01». Руководство по эксплуатации»</p>
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4.1, 7.4.2 (а, б), 7.4.4, 7.4.5, 7.6.1.1 - 7.6.1.15 (а, в, г), 7.6.1.16, 7.6.1.18, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2 (а, б), 7.6.3.4, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, раздел 4: пп. 4.2.2.5, 4.6.1.2) – для продукции:</p> <p>Блок приёмно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения «С2000-АСПТ», выпускаемый по АЦДР.425533.002 РЭ;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1 (б, е), 7.4.1 (д), 7.4.2 (а, в), 7.6.1.1 - 7.6.1.15 (а, б, в, г), 7.6.1.16, 7.6.1.18, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2, 7.6.3.4, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.4, 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции:</p> <p>Блок индикации системы пожаротушения «С2000-ПТ», выпускаемый по АЦДР.426469.015-02 РЭ;</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

Морозова Татьяна Валерьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00173/21

Серия **RU** № **0791210**

Свободной формы

Приложение	Описание
Стандарты и иные документы, примененные при сертификации	<p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1 (а, б, в, д, е), 7.4.1 (а, г, д), 7.4.2 (а, в), 7.4.4, 7.5.1, 7.6.1.1 - 7.6.1.15 (а, б, в, г), 7.6.1.16, 7.6.1.18, 7.6.2.1 - 7.6.2.4, 7.6.3.1 - 7.6.3.3, 7.6.4.1 - 7.6.4.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М» (модификации «С2000М» АЦДР.426469.027 и «С2000М исп.02» АЦДР.426469.027-02), выпускаемый по АЦДР.426469.027 РЭ;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.3.1 (г), 7.4.5, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1», выпускаемый по АЦДР.425412.001 РЭ, Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1 исп.01», выпускаемый по АЦДР.425412.001-01 РЭ</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

Морозова Татьяна Валерьевна

(Ф.И.О.)