



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00041/20

Серия **RU** № **0290240**

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 141074, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД КОРОЛЕВ, УЛИЦА ПИОНЕРСКАЯ, ДОМ 4, КОРПУС 11, ПОМЕЩЕНИЕ 205, адрес места осуществления деятельности 141070, 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 КОРОЛЕВ, УЛИЦА ПИОНЕРСКАЯ, ДОМ 4, КОРПУС 11, ПОМЕЩЕНИЕ 205, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 141070, 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 № 0791155)
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 № 0041ТР выдан 27.11.2020 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 № 0791155)
Условия и сроки хранения, сроки службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2020 ПО 17.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Етумян Артур Саркисович

(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.00041/20

Серия **RU** № **0791155**

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: Адресный расширитель «С2000-АР1 исп.01» АЦДР.426461.001-01 РЭ от 15.09.2020, Адресный расширитель «С2000-АР1 исп.02» АЦДР.426461.001-02 РЭ от 15.09.2020, Адресный расширитель «С2000-АР1 исп.03» АЦДР.426461.001-03 РЭ от 15.09.2020, Адресный расширитель «С2000-АР2 исп.02» АЦДР.426461.002-02 РЭ от 15.09.2020, Адресный расширитель «С2000-АР8» АЦДР.426461.003 РЭ от 15.09.2020, Контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» АЦДР.426469.012 РЭ от 15.09.2020, Контроллер двухпроводной линии связи с гальванической изоляцией «С2000-КДЛ-2И» АЦДР.426469.037 РЭ от 15.09.2020, Контроллер двухпроводной линии связи с гальванической изоляцией «С2000-КДЛ-2И исп.01» АЦДР.426469.054 РЭ от 15.09.2020</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» (пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.3.1 а), 7.3.4, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.14.2) - для продукции: Адресный расширитель «С2000-АР1 исп.01» АЦДР.426461.001-01 РЭ, Адресный расширитель «С2000-АР1 исп.02» АЦДР.426461.001-02 РЭ, Адресный расширитель «С2000-АР1 исп.03» АЦДР.426461.001-03 РЭ; ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.3.1 а), б), д), 7.3.4, 7.4.1 а), б), в), д), 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.14.2) - для продукции: Адресный расширитель «С2000-АР2 исп.02» АЦДР.426461.002-02 РЭ, Адресный расширитель «С2000-АР8» АЦДР.426461.003 РЭ; ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.3.1 а), б), д), 7.3.4, 7.4.1 а), в), г), д), 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.14.2) - для продукции: Контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» АЦДР.426469.012 РЭ; ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.3.1 а), б), д), 7.3.4, 7.4.1 а), в), г), д), 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) - для продукции: Контроллер двухпроводной линии связи с гальванической изоляцией «С2000-КДЛ-2И» АЦДР.426469.037 РЭ, Контроллер двухпроводной линии связи с гальванической изоляцией «С2000-КДЛ-2И исп.01» АЦДР.426469.054 РЭ</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Етумян Артур Саркисович

(ф.и.о.)

М.П.

Морозова Татьяна Валерьевна

(ф.и.о.)