



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.01035/25

Серия **RU** № **0558111**

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 +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БОЛИД», место нахождения 141070, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КОРОЛЕВ, УЛ. ПИОНЕРСКАЯ, Д. 4, К. 11, ПОМЕЩ. 205, ОГРН 1035003350766, телефон +74957757155, e-mail: info@bolid.ru, адрес места осуществления деятельности 141006, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КОРОЛЕВ, УЛ. ПИОНЕРСКАЯ, ДОМ 4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БОЛИД», место нахождения 141070, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КОРОЛЕВ, УЛ. ПИОНЕРСКАЯ, Д. 4, К. 11, ПОМЕЩ. 205, ОГРН 1035003350766, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 141006, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. МЫТИЩИ, ЯРОСЛАВСКОЕ Ш. Д ВЛ. 120Б, СТР. 3

ПРОДУКЦИЯ

Устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей приборов приемно-контрольных и управления пожарных (см. Приложение № 1073594)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ВАЭС 8531 10

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 1137ТР выдан 31.10.2025
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 16888/16889/16890/16891/16892 от 27.02.2025
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13,
Эксперты-аудиторы Гурьянова Наталья Николаевна, Жуков Пётр Валерьевич.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (см. Приложение № 1073595).
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 01.10.2024 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.11.2025 ПО 06.11.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Мизина Елена Николаевна
(подпись)
Морозова Татьяна Валерьевна
(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)
М.П.
Морозова Татьяна Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.4C13.B.01035/25

Серия **RU** № **1073594**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей приборов приемно-контрольных и управления пожарных:</p> <p>Модуль релейный радиоканальный «С2000Р-PM» АЦДР.425684.011 (АЦДР.425684.011 РЭ «Модуль релейный радиоканальный «С2000Р-PM». Руководство по эксплуатации»);</p> <p>Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ 2RS485» АЦДР.425412.003-01 (АЦДР.425412.003-01 РЭ «Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ 2RS485». Руководство по эксплуатации»);</p> <p>Блок речевого оповещения «Рупор исп.02 2RS485» АЦДР.425541.001-04 (АЦДР.425541.001-02 РЭ «Блоки речевого оповещения «Рупор исп.02», «Рупор исп.02 2RS485». Руководство по эксплуатации»);</p> <p>Блок речевого оповещения «Рупор исп.03 2RS485» АЦДР.425541.001-05 (АЦДР.425541.001-03 РЭ «Блоки речевого оповещения «Рупор исп.03», «Рупор исп.03 2RS485». Руководство по эксплуатации»);</p> <p>Блок расширения «Рупор-БР 2RS485» АЦДР.425541.006-01 (АЦДР.425541.006 РЭ «Блоки расширения «Рупор-БР», «Рупор-БР 2RS485». Руководство по эксплуатации»);</p> <p>Блок индикации «С2000-БИ исп.02 2RS485» АЦДР.426469.015-06, Блок индикации «С2000-БИ 2RS485» АЦДР.426469.015-05 (АЦДР.426469.015 РЭ «Блоки индикации «С2000-БИ» АЦДР.426469.015, «С2000-БИ исп.02» АЦДР.426469.015-04, «С2000-БИ 2RS485» АЦДР.426469.015-05, «С2000-БИ исп.02 2RS485» АЦДР.426469.015-06. Руководство по эксплуатации»);</p> <p>Блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ 2RS485» АЦДР.426469.030-01 (АЦДР.426469.030 РЭ «Блоки индикации с клавиатурой «С2000-БКИ» АЦДР.426469.030, «С2000-БКИ 2RS485» АЦДР.426469.030-01. Руководство по эксплуатации»);</p> <p>Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10» АЦДР.425513.010, Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10 2RS485» АЦДР.425513.010-06 (АЦДР.425513.010 РЭ «Блоки приемно-контрольные охранно-пожарные Сигнал-10» АЦДР.425513.010, «Сигнал-10 2RS485» АЦДР.425513.010-06. Руководство по эксплуатации»);</p> <p>Блок индикации и управления «Поток-БКИ 2RS485» АЦДР.426469.034-01 (АЦДР.426469.034 РЭ «Блоки индикации и управления «Поток-БКИ» АЦДР.426469.034, «Поток-БКИ 2RS485» АЦДР.426469.034-01. Руководство по эксплуатации»);</p> <p>Блоки контрольно-пусковые «ШКП-45RS (М)» АЦДР.425412.074, «ШКП-75RS (М)» АЦДР.425412.075, «ШКП 10RS (М)» АЦДР.425412.070, «ШКП-110RS (М)» АЦДР.425412.076, «ШКП-18RS (М)» АЦДР.425412.071, «ШКП 30RS (М)» АЦДР.425412.0072, «ШКП-30RS с УПП (М)» АЦДР.425412.073, «ШКП-4RS (М)» АЦДР.425412.069, «ШКП-75RS с УПП» АЦДР.425412.066-01 (АЦДР.425412.061 РЭ «Блоки контрольно-пусковые «ШКП-4RS», «ШКП-4RS (М)», «ШКП-10RS», «ШКП-10RS (М)», «ШКП-18RS», «ШКП-18RS (М)», «ШКП-30RS», «ШКП-30RS (М)», «ШКП-30RS с УПП», «ШКП-30RS с УПП (М)», «ШКП-45RS», «ШКП-45RS (М)», «ШКП-75RS», «ШКП-75RS (М)», «ШКП-75RS с УПП», «ШКП-110RS», «ШКП-110RS (М)», «ШКП-110RS с УПП», «ШКП-250RS с УПП». Руководство по эксплуатации»);</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мизина
(подпись)



Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

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

Морозова
(подпись)

М.П.

Морозова Татьяна Валерьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.01035/25

Серия **RU** № **1073595**

Свободной формы

Приложение	Описание
<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, 7.2.10, 7.3.1 г), 7.4.5, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Модуль релейный радиоканальный «С2000Р-PM» АЦДР.425684.011;</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, 7.4.1 а), б), в), 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции: Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ 2RS485» АЦДР.425412.003-01;</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, 7.4.1 а), в), г), 7.4.3 а), б), 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Блок речевого оповещения «Рупор исп.02 2RS485» АЦДР.425541.001-04, Блок речевого оповещения «Рупор исп.03 2RS485» АЦДР.425541.001-05;</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, 7.4.1 а), в), г), 7.4.3 б), 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) - для продукции: Блок расширения «Рупор-БР 2RS485» АЦДР.425541.006-01;</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), д), 7.6.1.1 - 7.6.1.14, 7.6.1.15 г), 7.6.1.16, 7.6.1.18, 7.6.2.1, 7.6.2.2 б), 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2 б), в), г), 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции: Блок индикации «С2000-БИ исп.02 2RS485» АЦДР.426469.015-06, Блок индикации «С2000-БИ 2RS485» АЦДР.426469.015-05;</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), д), е), 7.4.1 д), 7.6.1.1 - 7.6.1.14, 7.6.1.15 а), б), г), 7.6.1.16, 7.6.1.18, 7.6.2.1, 7.6.2.2 б), 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2 б), в), г), 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции: Блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ 2RS485» АЦДР.426469.030-01;</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, 7.2.13, 7.3.1 а), б), г), д), 7.4.1 в), 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10» АЦДР.425513.010, Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10 2RS485» АЦДР.425513.010-06;</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 б), д), 7.4.1 д), 7.4.2 а), в), 7.6.1.1 - 7.6.1.14, 7.6.1.15 б), в), 7.6.1.16, 7.6.2.1, 7.6.2.2 б), 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2 б), в), г), 7.6.3.4, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции: Блок индикации и управления «Поток-БКИ 2RS485» АЦДР.426469.034-01;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.12, 7.4.1 а), в), д), 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Блоки контрольно-пусковые «ШКП-45RS (М)» АЦДР.425412.074, «ШКП-75RS (М)» АЦДР.425412.075, «ШКП 10RS (М)» АЦДР.425412.070, «ШКП-110RS (М)» АЦДР.425412.076, «ШКП-18RS (М)» АЦДР.425412.071, «ШКП 30RS (М)» АЦДР.425412.0072, «ШКП-30RS с УПП (М)» АЦДР.425412.073, «ШКП-4RS (М)» АЦДР.425412.069, «ШКП-75RS с УПП» АЦДР.425412.066-01.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Мизина
(подпись)

Морозова
(подпись)



Мизина Елена Николаевна
(И.О.)

Морозова Татьяна Валерьевна
(И.О.)