



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00494/22

Серия **RU** № **0369038**



### 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](mailto:pojtest@vniipo.ru)

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

ОГРН 1035003350766, телефон/факс +74957757155, e-mail: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru), адрес места осуществления деятельности 141070, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД КОРОЛЕВ, УЛИЦА ПИОНЕРСКАЯ, ДОМ 4

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

ОГРН 1035003350766, телефон/факс +74957757155, e-mail: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 141070, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД КОРОЛЕВ, УЛИЦА ПИОНЕРСКАЯ, ДОМ 4

### ПРОДУКЦИЯ

Комбинированная система передачи извещений «Эгида», выпускаемая по АЦДР.425688.011 РЭ «Комбинированная система передачи извещений «Эгида». Руководство по эксплуатации», в составе (см. Приложение № 0791322)  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 № 0487ТР выдан 11.03.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21MЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16312 от 19.11.2021 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» (раздел 7: пп. 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2; раздел 9: пп. 9.2.2 - 9.2.6, 9.2.9, 9.2.10, 9.3).

Условия и сроки хранения, сроки службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 30.09.2021 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2022 ПО 14.03.2027

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 № БАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00494/22

Серия **RU** № **0791322**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Комбинированная система передачи извещений «Эгида», выпускаемая по АЦДР.425688.011 РЭ «Комбинированная система передачи извещений «Эгида». Руководство по эксплуатации», в составе:                      Прибор пультовой оконечный комбинированной системы передачи извещений «Эгида» АЦДР.425688.012, выпускаемый по АЦДР.425688.012 РЭ «Прибор пультовой оконечный комбинированной системы передачи извещений «Эгида». Руководство по эксплуатации»;                      Устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM «УО-4С исп.02» АЦДР.426513.010-02, выпускаемое по АЦДР.426513.010-02 РЭ «Устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM «УО-4С исп.02». Руководство по эксплуатации»;                      Устройство оконечное объективное системы передачи извещений по телефонной линии, сетям GSM и Ethernet «С2000-PGE» АЦДР.437252.001, Устройство оконечное объективное системы передачи извещений по сетям GSM и Ethernet «С2000-PGE исп. 01» АЦДР.437252.001-01, выпускаемые по АЦДР.437252.001 РЭ. «Устройства оконечные объективные системы передачи извещений по телефонной линии, сетям GSM и Ethernet «С2000-PGE» и «С2000-PGE исп.01». 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)

Морозова Татьяна Валерьевна  
(Ф.И.О.)

