



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00552/22

Серия RU № 0369096



## 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** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУБЕЖ НПО», место нахождения 665717, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ИРКУТСКАЯ, ГОРОД БРАТСК, УЛИЦА ЮЖНАЯ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Ж/Р), ДОМ 8А, СТРОЕНИЕ 6, ОГРН 1083804002116, телефон/факс +73953350535, e-mail: info@rubegnpo.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУБЕЖ НПО», место нахождения 665717, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ИРКУТСКАЯ, ГОРОД БРАТСК, УЛИЦА ЮЖНАЯ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Ж/Р), ДОМ 8А, СТРОЕНИЕ 6, ОГРН 1083804002116, телефон/факс +73953350535, e-mail: info@rubegnpo.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики: Программно-аппаратный комплекс охранно-пожарного мониторинга «ЦЕРБЕР» с комплексным программным обеспечением «Кобра 8», выпускаемый по ТУ 4372-001-44243206-2020 «Программно-аппаратный комплекс охранно-пожарного мониторинга «ЦЕРБЕР». Технические условия, в составе: (см. Приложение № 0791343) 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 № 0529ТР выдан 25.04.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 15567 от 21.01.2022  
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. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.3.1, 7.3.4, 7.6.1.1 – 7.6.1.14, 7.6.1.15 а), 7.6.1.16, 7.6.2, 7.6.4, 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. Анализ состояния производства проводился посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2022 ПО 28.04.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мизина Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

Морозова Татьяна Валерьевна  
(Ф.И.О.)