

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00226/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026310

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ»,  
место нахождения 630073, РОССИЯ, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, МИКРОРАЙОН ГОРСКИЙ, ДОМ 8А,  
ОГРН 1135476165285, телефон/факс+7 383 211 29 63, +7 383 210 53 30

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ»,  
место нахождения 630073, РОССИЯ, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, МИКРОРАЙОН ГОРСКИЙ, ДОМ 8А,  
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 633010, РОССИЯ, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
Г. БЕРДСК, УЛ. ЛЕНИНА, ДОМ 89/2, ОГРН 1135476165285, телефон/факс+7 383 211 29 63, +7 383 210 53 30

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

 ОС «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, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер  
RA.RU.104C13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Система передачи извещений «ГОРИЗОНТ» в составе  
с программным обеспечением «Горизонт» и техническими  
средствами охранно-пожарной сигнализации и пожарной  
автоматики, ТУ 26.30.50-030-12690085-2018 изм.1  
(см. Приложение № 0017833)  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 26.30.50

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)»  
ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики.  
Общие технические требования и методы испытаний» (подразделы 7.7, 7.8, пункты 7.10.3, 7.14.2, раздел 9)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 14428 выдан 26.09.2019 испытательной лабораторией  
ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21M401.  
Схема сертификации: 5с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия SMK № РОСС RU.ИС19.Ф00007 от 06.06.2018 Орган по сертификации систем менеджмента  
ООО «Новосибирский центр сертификации и мониторинга качества продукции», РОСС RU.0001.13ИС19;  
ТУ 26.30.50-030-12690085-2018 изм.1 от 15.11.2018

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.11.2019 по 05.11.2024



Руководитель (заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

подпись

А.С. Етунян

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

Т.В. Морозова

инициалы, фамилия

