

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЖ45.В.00045

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0004047

Общество с ограниченной ответственностью «Итриум СПб», ОГРН 1077847246180  
адрес: 194100, Санкт-Петербург, ул. Харченко, д.5, литер А  
тел. (812) 960-06-13, факс: (812) 960-06-13, e-mail: interop@itrium.spb.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДИП-Интеллект», ОГРН 1134025001659  
адрес: 249037, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Красных зорь, д. 34, пом. 1  
тел. (484) 397-94-14, факс (484) 397-94-15, e-mail: dip-i@mail.ru, dip212@mail.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции в области пожарной безопасности «Пожтест - Санкт-Петербург» научно-исследовательского института перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», адрес: 196105, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 149, фактический адрес: 188681, РОССИЯ, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка, наб. Октябрьская, д. 35, ОГРН: 1027804865660, телефон: 8124410675, факс: 8124410685, электронная почта: ptest-spb@igps.ru, регистрационный номер: RA.RU.11АЖ45, выдан: 28.01.2016

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный  
адресный аналого-пороговый  
ИП 212-154А «ДИП-154А»,  
технические условия  
ТУ 4371-006-63591611-2012 (ИМ2.401.006 ТУ).

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД2 26.30.50.121

код ЕКПС:

код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

код ТН ВЭД России:

Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ), см. приложение (бланк № 0004035)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства № 39-С от 19.01.2018, ОС «Пожтест – Санкт-Петербург», RA.RU.11АЖ45 от 28.01.2016; протокол испытаний № 12125684-17-СИЦ от 12.04.2018, ИЛ Ассоциации «СИЦ», RA.RU.21МЕ95 от 25.02.2016; отчет по испытаниям № 0088-18С от 19.04.2018, Независимый испытательный центр пожарной безопасности Научно-исследовательского института перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности, RA.RU.21ПЖ17 от 18.09.2015. Схема сертификации: 4с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

технические условия ТУ 4371-006-63591611-2012 (ИМ2.401.006 ТУ),  
руководство по эксплуатации ИМ2.401.006 РЭ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.04.2018 по 22.04.2023

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

С.В. Шарапов

инициалы, фамилия

подпись

Е.А. Мурашкевич

инициалы, фамилия