

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-GB.ЧС13.В.00472**

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Шнейдер Электрик»  
Адрес: 127018, Россия, Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп. 1, ОГРН: 1027739393637,  
тел.: +7 495 777 99 90, факс: +7 495 777 99 92, e-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

№ **0012570**

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Apollo Fire Detectors Limited  
Адрес: Соединенное Королевство, 36 Brookside Road, Havant, Hampshire, PO9 1JR, United Kingdom,  
tel.: +44 0 2392492412, fax: +44 0 23 92492754

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,  
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojttest.ru.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оборудование пожарной сигнализации серии Intellia:  
EPP-22A Извещатель пожарный ручной адресный красный IP67 мод. FFS06723701; код ОК 005 (ОКП): 43 7100  
55000-001АРО Оповещатель звуковой для открытых пространств,  
красный, с изолятором короткого замыкания мод. FFS06728111;  
55000-005АРО Оповещатель свето-звуковой для открытых пространств,  
красный, с изолятором короткого замыкания мод. FFS06728112; код ЕКПС:  
55000-009АРО Оповещатель световой для открытых пространств,  
красный, IP65 мод. FFS06728113;  
45681-393АРО База, встроенный свето-звуковой адресный оповещатель,  
с изолятором короткого замыкания мод. FFS06728117; код ТН ВЭД России: 8531 10  
58000-005АРО Свето-звуковой оповещатель для открытых пространств,  
красный мод. FFS06728118.  
Серийный выпуск

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)  
ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (подразделы 4.2, 4.12, раздел 6, подразделы 8.2, 8.5)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 12149 от 03.02.2014, № 12125 от 03.02.2014  
ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21МЧ01.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 13674/13675 от 16.07.2015  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.  
Схема сертификации: 4с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Руководство по эксплуатации

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.07.2016

по 01.04.2019

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

А.В. Матюшин

инициалы, фамилия

Т.В. Морозова

инициалы, фамилия