

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-GB.ЧС13.В.00473

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

№ 0012571

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@pojtest.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оборудование пожарной сигнализации серии Intellia в составе:
(см.Приложение № 0005107)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 43 7100

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10

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» (раздел 7 с учетом 7.2.6, подразделы 4.2, 4.5, 4.7, 4.11, 4.12, 4.13, раздел 6, подразделы 8.2, 8.5, 8.6)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13040 от 30.10.2015, № 13041 от 30.10.2015, № 13064 от 12.11.2015,
№ 13065 от 12.11.2015, № 13121 от 07.12.2015, № 13179 от 21.12.2015, № 13092 от 01.12.2015
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

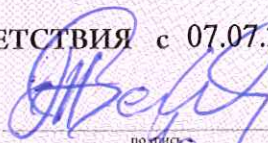
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.07.2016

по 25.04.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)



подпись

А.В. Матюшин

инициалы, фамилия



подпись

Т.В. Морозова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-GB.ЧС13.В.00473

(обязательная сертификация)

№ 0005107

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ПРОДУКЦИЯ:

Оборудование пожарной сигнализации серии Intellia в составе:
 EBI-10 Монтажная база низкопрофильная мод. FFS06720010;
 EBI-11 Монтажная база со встроенным изолятором короткого замыкания мод. FFS06720011;
 EBI-12 Монтажная база мод. FFS06720012;
 EBI-15 База с нагревателем 24VAC@3,5W мод. FFS06720015;
 EAC-3 Бланк XPERT Card мод. FFS06720018;
 EAC-4 Бланк XPERT Card мод. FFS06720019;
 EBI-20 База релейная мод. FFS06720020;
 EDI-20 извещатель пожарный дымовой оптико-электронный мод. FFS06720220;
 EDI-30 извещатель пожарный комбинированный мультисенсорный мод. FFS06720230;
 EDI-50 извещатель пожарный тепловой 5 уровней чувствительности мод. FFS06720250;
 EDI-60 извещатель пожарный монооксид углерода мод. FFS06720260;
 58000-305APO извещатель пожарный комбинированный мультисенсорный CO+тепловой мод. FFS06720262;
 ERI-10 (53832-070APO) Выносной оптический индикатор мод. FFS06720601;
 EPP-20A извещатель пожарный ручной адресный с монтажной базой мод. FFS06723706;
 55000-280APO Извещатель пламени пожарный адресный 2-х канальный ИК, мод. FFS06725280;
 55000-022APO Извещатель пламени УФ пожарный адресный, мод. FFS06725283;
 55000-023APO Извещатель пламени пожарный адресный 2-х канальный ИК мод. FFS06725284;
 55000-024APO Извещатель пламени пожарный адресный 3-х канальный ИК, мод. FFS06725285;
 EMI-301 Модуль вывода, 1 выход, с изолятором короткого замыкания мод. FFS06727301;
 EMI-310 Модуль ввода, 1 вход, с изолятором короткого замыкания мод. FFS06727310;
 EMI-311 Модуль ввода/вывода, 1 вход / 1 выход, с изолятором короткого замыкания мод. FFS06727311;
 EMI-333 Модуль ввода/вывода, 2 входа / 1 выход, с изолятором короткого замыкания мод. FFS06727333;
 EMI-310+ Модуль ввода, 1 вход, с изолятором короткого замыкания мод. FFS06727340;
 EMI-310/CZ Модуль контроля неадресного подшлейфа, с изолятором короткого замыкания мод. FFS06727341;
 EMI-301/S Модуль управления, с изолятором короткого замыкания мод. FFS06727351;
 EMI-311/240 Модуль ввода/вывода (240В) с изолятором короткого замыкания мод. FFS06727361;
 EMI-401 Модуль вывода, установка на DIN рейку мод. FFS06727401;
 EMI-410 Модуль ввода, установка на DIN рейку мод. FFS06727410;
 EMI-411 Модуль ввода/вывода, 1 вход / 1 выход, установка на DIN рейку мод. FFS06727411;
 EMI-410/CZ Модуль контроля неадресного подшлейфа, установка на DIN рейку мод. FFS06727441;
 EMI-401/S Модуль управления оповещателями адресный, установка на DIN рейку мод. FFS06727451;
 ESI-10 Базовый звуковой оповещатель вспомогательный мод. FFS06728010;
 ESI-30 Базовый звуковой оповещатель, с изолятором короткого замыкания мод. FFS06728020;
 ESI-30 Базовый звуковой оповещатель мод. FFS06728030;
 ESI-60 Комбинированный базовый оповещатель свето-звуковой адресный мод. FFS06728060



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ


ПОДПИСЬ

А.В. Матюшин

инициалы, фамилия

Т.В. Морозова

инициалы, фамилия