

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-GB.ЧС13.В.00909

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0017911

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

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

Модули ввода/вывода серии Intelligent:

SA4700-100 RUS - модуль ввода Switch Monitor;

SA4700-102 RUS - модуль ввода/вывода;

SA4700-103 RUS - основной модуль ввода/вывода;

SA4700-104 RUS - модуль ввода/вывода (два ввода/1 вывод);

SA6700-100 RUS - модуль ввода двойной Switch Monitor;

SA4700-300 RUS - модуль ввода Switch Monitor для установки на DIN-рейку;

SA4700-302 RUS - модуль ввода/вывода для установки на DIN-рейку;

SA4700-403 RUS - основной модуль ввода/вывода для установки на DIN-рейку.

Базовые основания Series 65:

45681-200 - стандартное базовое основание;

45681-245 - стандартное базовое основание с реле. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 26.30.50.129

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 п. 7.2.6, подразделы 4.2, 8.2, 8.5)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13827 от 13.06.2017

ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21MЧ01.

Акт о результатах анализа состояния производства № 14390 от 14.08.2017

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Руководства по эксплуатации

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.08.2017

по 14.08.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Т.В. Морозова

инициалы, фамилия

