



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»

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха,  
Московская область, 143903  
Телефон: (495) 521-23-33  
Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99  
E-mail: [vniiipo@mail.ru](mailto:vniiipo@mail.ru); <http://www.vniiipo.ru>

11.03.2015 № 1038-12-3-3

На № 111 от 12.11.2014.

Руководителю Департамента  
«Автоматизация и безопасность  
зданий» ООО «Сименс»

С.А. Сеницыну

ул. Большая Татарская, 9,  
г. Москва, 115184

О разработке заключения

Настоящим подтверждается, что извещатели пожарные производства Siemens

- серии Cerberus PRO: тепловые HI720, HI722; дымовые оптико-электронные OP720; комбинированные (дым, тепло) OH720, OOH740, OOH740-A9-EX; комбинированные (дым, тепло, CO) OOHС740; пламени FDF241-9; дымовые линейный FDL241-9; аспирационные FDA221, FDA241, VLF250, VLF500;
- серии Cerberus ECO: тепловые FDT181; дымовые оптико-электронные FDO181;
- серии Sinteso: тепловые FDT221, FDT241; дымовые оптико-электронные FDO221, FDO241; комбинированные (дым, тепло) FDOOT221, FDOOT241-8, FDOOT241-9, FDOOT241-A, FDOOT241-A3, FDOOT241-A4, FDOOT241-A5, FDOOT241-A9, FDOOT241-9M, FDOOT241-EX, FDOOT271; комбинированные (дым, тепло, CO) FDOOTC241

удовлетворяют требованиям п. 13.3.3 б) и в) СП5.13130.2009, т. к. имеют функцию самотестирования, являются адресными и обеспечивают передачу на приемно-контрольный прибор информации о своей неисправности с идентификацией адреса неисправного извещателя;

удовлетворяют требованиям приложения Р СП5.13130.2009, т. к. обеспечивают повышенную достоверность формирования сигнала о пожаре, что достигается техническими решениями и алгоритмом обработки контролируемых параметров среды.

Анализ технической документации на извещатели указанных типов, а также выводы, сделанные по результатам анализа, изложены в заключении по результатам оказания услуги «Разработка заключения о наличии у пожарных извещателей, производства Siemens, функций, обеспечивающих повышенную достоверность формирования извещателями сигнала о пожаре, и функции самоконтроля».

Приложение. Заключение на 11 л. в 1 экз.

Заместитель начальника института  
по научной работе



А.В. Матюшин