



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; <http://www.vniiipo.ru>

21.03.2018 № *1450 эи-18-3-3*
На № 18-269 от 07.03.2018.

Генеральному директору
ООО «Плазма-Т»

А.В. Семенову

E-mail: info@plazma-t.ru

О технических характеристиках пожарных извещателей

На Ваш запрос сообщаем, что анализ технической документации указанных в Вашем запросе и выпускаемых ООО «Плазма-Т» пожарных извещателей ИП212-С300, ИП 212-С300и и ИП101-С300-А1R подтверждает их соответствие требованиям п. 13.3.3 СП5.13130.2009 (перечисление б) и в)) «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» в части обеспечения функции автоматического контроля своей работоспособности с возможностью передачи информации о неисправности на приемно-контрольный прибор. Данные технические параметры извещателей, в случае обеспечения организационными мероприятиями возможности замены неисправного извещателя за время, определяемое в соответствии с положениями приложения О СП5.13130.2009, позволяют в случае принятия проектного решения по формированию сигнала управления системами автоматической противопожарной защиты от одного извещателя (кроме систем пожаротушения и систем оповещения и управления эвакуацией 5-го типа), устанавливать один извещатель в помещении, площадь которого не превышает нормированной площади, защищаемой извещателем.

Начальник института


Д.М. Гордиенко