



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>

Неплатному эксперту по
автоматизации
ГАУ «Леноблэкспертиза»

г-ну Козлову А.С.

05.12.2011 № 276-1-18-12-4

На № б/н от 13.10.2011

О дистанционном управлении

В соответствии с поручением Заместителя директора Департамента надзорной деятельности МЧС России А.Н. Гилетича, специалиста института, рассмотрев Ваше письмо, сообщают следующее. Дистанционный режим управления оборудованием систем противопожарной защиты (СПЗ) должен осуществляться при помощи аппаратуры управления данными системами, в частности приборами пожарными управления (ППУ) и другими техническими средствами, входящими в состав данных ППУ, например, при помощи выносных панелей управления, кнопочных постов и т.д.

Оборудование автоматической пожарной сигнализации (АПС) осуществляет формирование стартового импульса для ППУ.

Использование извещателей пожарных ручных (ИПР), входящих в состав АПС, для формирования команд управления ППУ некорректно, так как ИПР, согласно определению, приведенному в п. 3.24 ГОСТ Р 53325-2009, предназначены для ручного включения сигнала пожарной тревоги.

В случаях, когда функции пожарной сигнализации и управления СПЗ совмещены в одном техническом средстве, например приборе приемно-

контрольном и управления, возникновение неисправностей, относящихся к АПС, не должно влиять на выполнение функций управления СПЗ в дистанционном режиме.

Начальник НИЦ ПСТ



С.Н. Копылов

исп. Рыбаков И.В.

524-82-94