



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>

Директору
ООО «КБ Пожарной Автоматики»

Ю.Л. Ломакину

ул. Ульяновская, 25,
г. Саратов, 410056

20.01.2012 № 12-4-02-204
На № 04/07 от 16.01.2012 г.

О ППКП серии «Рубеж»

Приборы ППКП 01149-4-1 «Рубеж-4А», ППКОП 011249-2-1 «Рубеж-2ОП», ППКП 01249-2-1 «Рубеж-2АМ» являются адресными приемно-контрольными приборами. Сертификационные испытания прибора ППКП 01249-2-1 «Рубеж-2АМ» с модулями МПТ-1 (модуль управления пожаротушением), МДУ-1 (модуль управления клапаном дымоудаления) и МРО-2 (модуль речевого оповещения) подтвердили его соответствие требованиям пп. 7.2.1, 7.2.2 ГОСТ Р 53325 как прибора приемно-контрольного и управления пожарного.

Так как приборы ППКП 01149-4-1 «Рубеж-4А», ППКОП 011249-2-1 «Рубеж-2ОП», ППКП 01249-2-1 «Рубеж-2АМ» имеют идентичное построение адресного шлейфа пожарной сигнализации, единый протокол обмена, обеспечивают возможность совместной работы с модулями МПТ-1, МДУ-1, МРО-2, обладают функцией программирования алгоритма работы и индикации, все вышеперечисленные приборы при работе совместно с модулями МПТ-1, МДУ-1, МРО-2 в любом сочетании являются многокомпонентными приборами приемно-контрольными и управления пожарными.

Начальник НИЦ ПСТ

С.Н. Копылов

В.Л. Здор
тел. 529-81-68