



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: vniipo@mail.ru; <http://www.vniipo.ru>

Генеральному директору
ООО «Плазма-Т»

г-ну А.В. Семёнову

e-mail: info@plazma-t.ru

28.05.2014 № 2396зп-12-3-02
На № 14-331 от 05.05.2014

О двух вводах электропитания модулей

Специалисты института, рассмотрев Ваше письмо, сообщают следующее. Требования о наличии двух вводов электропитания (п. 7.2.8 ГОСТ Р 53325-2012) применяются к приборам в целом. Считаю необязательным распространять данное требование на компоненты блочно-модульных приборов, предназначенных для расширения возможностей прибора (платы, блоки, узлы, модули и т.п.). Блочно-модульный прибор в целом должен обеспечивать подключение двух вводов электропитания. При этом вводы электропитания должны подключаться к головному (центральному) устройству прибора, которое обеспечивает взаимодействие между его компонентами, и сохранение работоспособности которого влияет на работу прибора в целом.

Электропитание компонентов блочно-модульного прибора целесообразно осуществлять от бесперебойных источников питания. Информация о нарушении электропитания компонентов блочно-модульных приборов, а так же вводов питания бесперебойных источников должна отображаться в помещении дежурного персонала посредством световой индикации и звуковой сигнализации.

Заместитель начальника института -
начальник НИЦ Р

С.Г. Цариченко