



ОАО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ им. М.А. КАРЦЕВА"

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ

**СЕЗАМ ОТКРОЙСЯ И ПРИБОРЫ ЗАЩИТЫ
ОТ СВЕРХМОЩНЫХ ИМПУЛЬСОВ В СЕТИ!**



Устройство относится к УЗИП классов II+III и превосходит аналоги по ГОСТ Р 51992:

- соответствием требованиям ГОСТ Р 52863 по преднамеренным электромагнитным воздействиям;
- по ряду основных электрических параметров;
- наличием отключающей защиты от сверхмощных сетевых импульсов;
- наличием отключающей защиты от превышения допустимого значения напряжения электросети;
- наличием индикации и сигнализации превышений напряжениями импульсов и сети заданных уровней.



Основные сведения

Уровень ограничения импульсов перенапряжения:

фаза - нейтраль – не более **0,8 кВ**,

фаза – корпус, нейтраль – корпус – не более **1,5 кВ**

Максимальная рассеиваемая энергия импульсов перенапряжения – **20 кДж**

Максимальная выходная мощность – **3 кВА**

Рабочий диапазон напряжения сети – **180...260 В, 50 Гц**

Падение напряжения вход – выход – не более **2 В**

Форм – фактор - 19", 2U, Rack Mount

Габаритные размеры – **480x240x86 мм**

Масса – не более **5 кг**