

# УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПРЕВЫШЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ УЗПН-220

Артикул: 20108



## Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Номинальное напряжение ( $U_n$ )	230 В AC
Напряжение отключения нагрузки ( $U_{max}$ )	255 В AC
Максимальный коммутируемый ток (активной нагрузки), не более	16 А
Время срабатывания по $U_{max}$	10 мс
Время задержки включения, не более	10 с
Максимальное напряжение, при котором сохраняется работоспособность самого изделия	850 В
Режим коммутации в цепи "ALARM"	$-60 \text{ В} \leq U_{ком} \leq 60 \text{ В}$ $I_{ком} \leq 600 \text{ мА}$
Сечение подключаемых проводов, не более	2,5 мм <sup>2</sup>

Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации	-40°C ...+50°C
Ток, потребляемый изделием от сети, не более	30 мА
Габаритные размеры	89 x 58 x 35 мм
Масса с упаковкой, не более	100 г

Устройство защиты от превышения напряжения **УЗПН-220** предназначено для отключения бытовой и промышленной однофазной нагрузки, если напряжение сети превышает заданное значение ( $U_{max}$ ), и автоматического подключения нагрузки после восстановления нормального напряжения.

УЗПН-220 выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-077-31006686-2017.

Степень защиты IP20 в соответствии с ГОСТ 14254.

Конструктивно УЗПН-220 выполнено в пластмассовом корпусе с креплением на 35 мм DIN-рейку.

## **Габаритные размеры**

