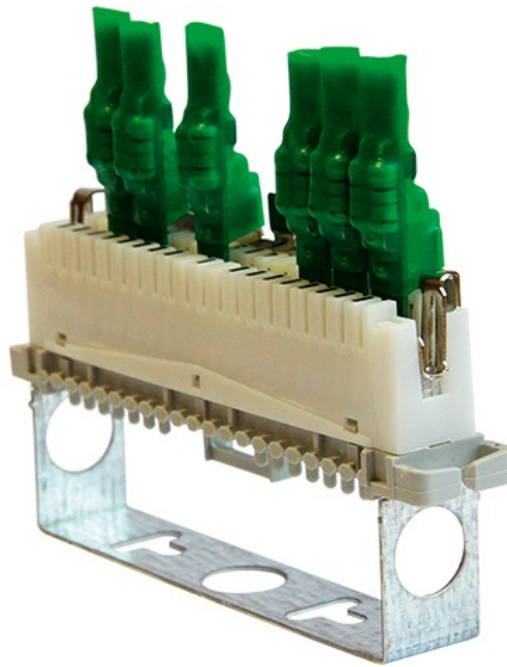


# УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОБОРУДОВАНИЯ В ЛИНИЯХ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ КРОССОВОЕ УЗЛ-СК-24

Артикул: 20115



## Технические характеристики:

| № п/п | Характеристика  | Значение |
|-------|---|----------|
| 1     | Количество защищаемых пар   | 1        |
| 2     | Номинальное рабочее напряжение $U_N$  | 24 В DC  |
| 3     | Макс. длительное рабочее напряжение $U_C$                                       | 30 В DC  |
| 4     | Номинальный рабочий ток $I_N$   | 100 мА   |
| 5     | <b>C2</b> Номинальный ток разряда (8/20 мкс) $I_n$<br>Линия-линия / линия-земля | 5 / 5 кА |
| 6     | Суммарный импульсный ток (8/20 мкс)   | 10 кА    |

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 7  | <b>C2</b> Уровень напряжения защиты $U_p$ при $I_n$<br>Линия-линия / линия-земля | 65 / 54 В        |
| 8  | Вносимое сопротивление на цепь, не более   | 4,7 Ом           |
| 9  | Скорость передачи данных, не более   | 1 Мбит / сек     |
| 10 | Диапазон рабочих температур  | - 55°C ... +50°C |
| 11 | Габаритные размеры   | 55 x 9 x 15 мм   |
| 12 | Вес в упаковке   | 5 г              |
| 13 | Категория испытаний по МЭК 61643-21  | C2               |

Грозозащита линий УЗЛ-СК-24 предназначено для защиты оборудования, подключенного к шлейфам сигнализации, линиям связи и линиям вторичного питания систем сигнализации, от импульсных перенапряжений (грозовых, электростатических разрядов и др.) в пределах 1 – 2 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 61312-1).

Конструктивно УЗЛ-СК-24 выполнены в виде однопарного штекера, устанавливаемого в кроссовое оборудование - плиты с нормально замкнутыми контактами фирмы KRONE.

Защищаемое оборудование: извещатели охранные, приборы приёмо-контрольные, сетевые контроллеры шлейфов сигнализации и т.п.

- УЗЛ-СК-24 по техническим и эксплуатационным характеристикам удовлетворяет требованиям **МЭК 61643-21-2000, ГОСТ Р 51317.4.5-99.**
- Изделие выпускается по техническим условиям **ТУ 26.30.50-077-31006686-2017.**