## УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ИНТЕРФЕЙСОВ С ПОДАЧЕЙ ПИТАНИЯ УЗЛ-И2-5/5-48/5

**Артикул:** 20154



## Технические характеристики:

<b>№</b> п/п	Характеристика	Канал А1 В1	Канал А2 В2
1	Номинальное рабочее напряжение $U_{\scriptscriptstyle{N}}$	5 B	48 B
2	Макс. длительное рабочее напряжение U <sub>c</sub>	6 B	58 B
3	Номинальный рабочий ток $I_{\scriptscriptstyle N}$	5 A	
4	<b>C2</b> Номинальный ток разряда (8/20 мкс) In	2 кА	
5	Максимальный ток разряда (8/20 мкс) I <sub>мах</sub>	10 KA	
6	<b>C2</b> Уровень напряжения защиты U <sub>Р</sub> при In	15 B	86 B
7	Максимальная имп. мощность рассеивания TVS-диодами Р <sub>ррм</sub>	3000 Вт	

8	Время срабатывания t <sub>д</sub> , не более	10нс/100нс	
9	Вносимая в цепь индуктивность, не более	10 мкГн	
10	Скорость передачи данных, не более	1 Мбит / сек	
11	Сечение подключаемых проводов, не более	2,5 мм²	
12	Диапазон рабочих температур	- 55°C +85°C	
13	Габаритные размеры	89 х 58 х 35 мм	
14	Вес в упаковке	90 г	
15	Категория испытаний по МЭК 61643-21	A2, B2, C2, C3, D1	

Устройство защиты интерфейсов с подачей питания УЗЛ-И2-5/5-48/5 с двумя каналами предназначено для защиты от импульсных перенапряжений (грозовых, электростатических разрядов и др.) оборудования промышленной автоматизации, диспетчеризации, систем безопасности, использующих 2х проводные линии интерфейса RS-485, RS-422, M-bus, CAN и их разновидностей, в пределах 2-3 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 61312-1). Устройство обеспечивает защиту интерфейса и передачу питания 5 В DC по каналу A1 В1 и 48 В DC по каналу A2 В2 по сигнальным парам с величиной тока до 5 А.

Защищаемое оборудование: контроллеры систем сигнализации и автоматизации, исполнительные устройства, системы телеметрии и учёта и т.д.

УЗЛ-И2-5/5-48/5 по техническим и эксплуатационным характеристикам удовлетворяют требованиям ГОСТ IEC 61643-21, ГОСТ IEC 61000-4-5. Степень защиты IP20 в соответствии с ГОСТ 14254. Конструктивно выполнено в пластмассовом корпусе с креплением на 35мм DIN-рейку. Выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-077-31006686-2017.

## Габаритные и установочные размеры. Схема подключения:

