

Блоки защиты видео и питания БЗВП-01-12, БЗВП-01-24

Этикетка
НЛВТ.426475.013 ЭТ

1. Назначение

БЗВП-01-12 (24) используется для защиты оборудования, подключенного к линии видео и линии источника вторичного питания (видеосерверы, блоки питания и т.п.) от наведенных импульсных перенапряжений (грозовых, электростатических разрядов и т.п.) в пределах 1 – 2 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 61312-1), входит в состав интегрированной системы безопасности ИСБ «ИИНДИГИРКА» НЛВТ.425513.111 ТУ.

Конструктивно БЗВП предназначен для крепления на 35 мм DIN-рейку.

2. Основные технические характеристики

БЗВП содержит – канал защиты линии видео и канал защиты линии подачи питания. В качестве источника вторичного питания возможно применение блока питания как постоянного, так и переменного тока. По степени защищенности в соответствии с ГОСТ 14254-96 конструкция обеспечивает степень защиты оболочки – IP20.

№	Наименование	“12”	“24”
1	Номинальное рабочее напряжение линии питания, В	12	24
2	Максимальное напряжение линии питания В, не более	18	30
3	Максимальный ток линии питания, А, не более	1,3	
4	Вносимое сопротивление на цепь линии питания ,Ом, не более	0,1	
5	Максимальное напряжение линии видео В, не более	6,5	
6	Максимальный ток линии видео, мА, не более	100	
7	Максимальный разрядный ток «линия связи (А, В)-защитная земля» (импульс 8/20 мкс), кА, не более	10	
8	Диапазон рабочих температур, °С:	-50...+50	
9	Относительная влажность воздуха при температуре + 40°С (без конденсации влаги), не более	93	
10	Габаритные размеры, мм, не более	37x96x60	
11	Масса, кг, не более	0,075	

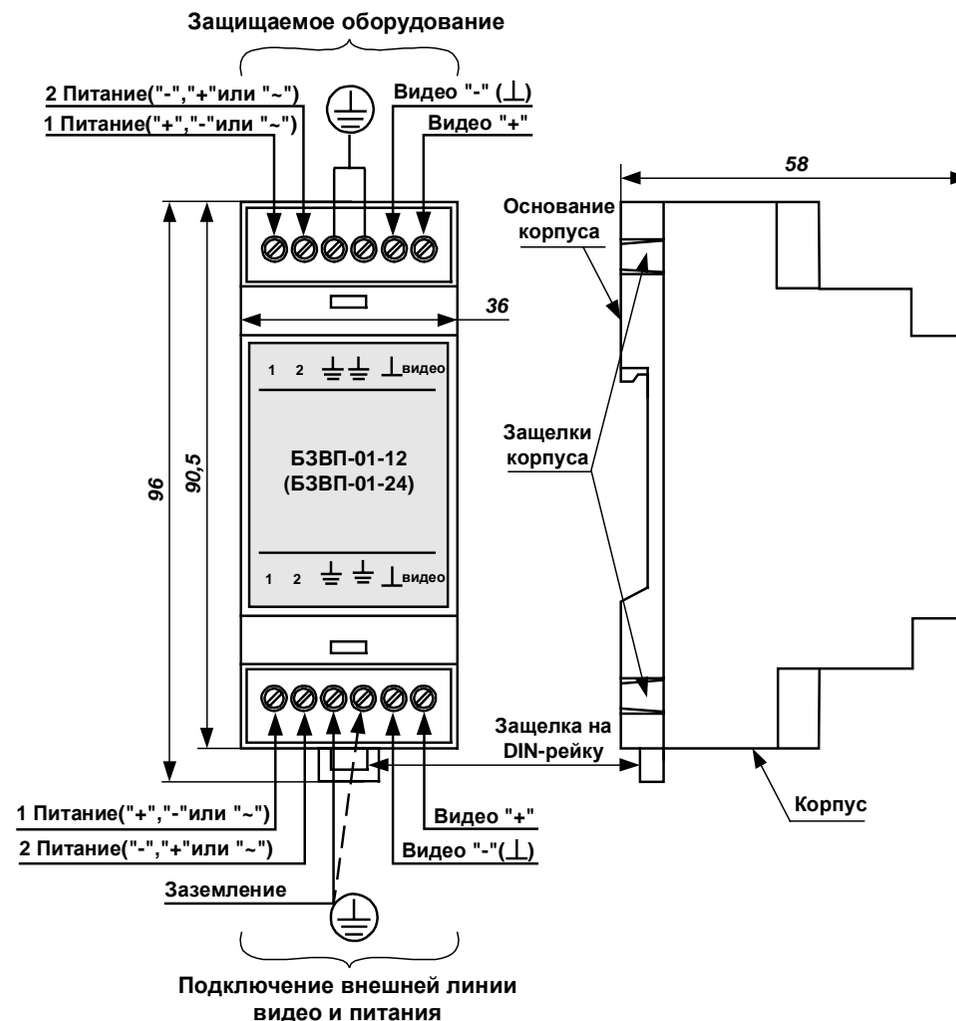
3. Гарантийный срок эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

4. Сведения об изготовителе

ООО «ВИКИНГ», Россия, 105173, г. Москва, ул. Девятого Мая, дом 12Б.
т./ф.: (495) 542-41-70, (495) 542-41-80, <http://www.sigma-is.ru> .

5. Схема подключения, конструкция, размеры.



Клеммы 1 и 2 предназначены для подключения источника питания как постоянного, так и переменного тока (допускается переполюсовка клемм).