

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	

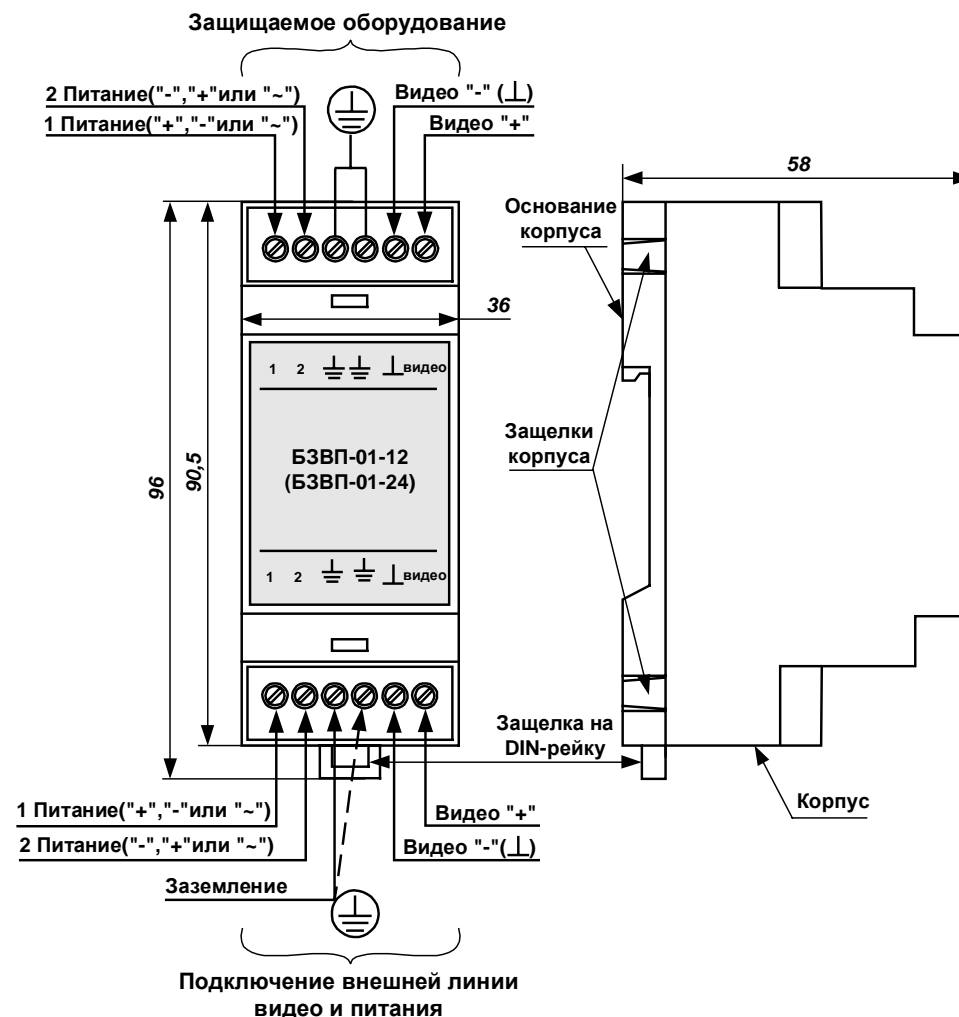
### 3. Гарантийный срок эксплуатации

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).