



СИГМА



ООО «ВИКИНГ»

Блоки защиты линии БЗЛ-07-12, БЗЛ-07-24

Этикетка

НЛВТ.426475.015 ЭТ

1. Назначение

БЗЛ-07-12 (БЗЛ-07-24) используется для защиты оборудования, подключенного к линиям вторичного питания систем сигнализации, 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 БЗЛ предназначен для крепления на 35 мм DIN-рейку.

2. Основные технические характеристики

БЗЛ содержит – один канал защиты линии.

По степени защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с ГОСТ 14254-96 конструкция БЗЛ обеспечивает степень защиты оболочки – IP20.

№	Наименование	БЗЛ-07-12	БЗЛ-07-24
1	Номинальное рабочее напряжение, В	12	24
2	Максимальное рабочее напряжение В, не более	18	33
3	Максимальный ток А, не более	5,0	
4	Максимальный разрядный ток «линия связи (А, В)-защитная земля» (импульс 8/20 мкс), кА, не более	10	
5	Вносимое сопротивление на цепь, Ом, не более	0,1	
6	Диапазон рабочих температур, °С	-50...+50	
7	Относительная влажность воздуха при температуре + 40°С (без конденсации влаги), не более	93	
8	Габаритные размеры, мм, не более	37x96x60	
9	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.



СИГМА



ООО «ВИКИНГ»

Блоки защиты линии БЗЛ-07-12, БЗЛ-07-24

Этикетка

НЛВТ.426475.015 ЭТ

1. Назначение

БЗЛ-07-12 (БЗЛ-07-24) используется для защиты оборудования, подключенного к линиям вторичного питания систем сигнализации, 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 БЗЛ предназначен для крепления на 35 мм DIN-рейку.

2. Основные технические характеристики

БЗЛ содержит – один канал защиты линии.

По степени защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с ГОСТ 14254-96 конструкция БЗЛ обеспечивает степень защиты оболочки – IP20.

№	Наименование	БЗЛ-07-12	БЗЛ-07-24
1	Номинальное рабочее напряжение, В	12	24
2	Максимальное рабочее напряжение В, не более	18	33
3	Максимальный ток А, не более	5,0	
4	Максимальный разрядный ток «линия связи (А, В)-защитная земля» (импульс 8/20 мкс), кА, не более	10	
5	Вносимое сопротивление на цепь, Ом, не более	0,1	
6	Диапазон рабочих температур, °С	-50...+50	
7	Относительная влажность воздуха при температуре + 40°С (без конденсации влаги), не более	93	
8	Габаритные размеры, мм, не более	37x96x60	
9	Масса, кг, не более	0,075	

3. Гарантийный срок эксплуатации

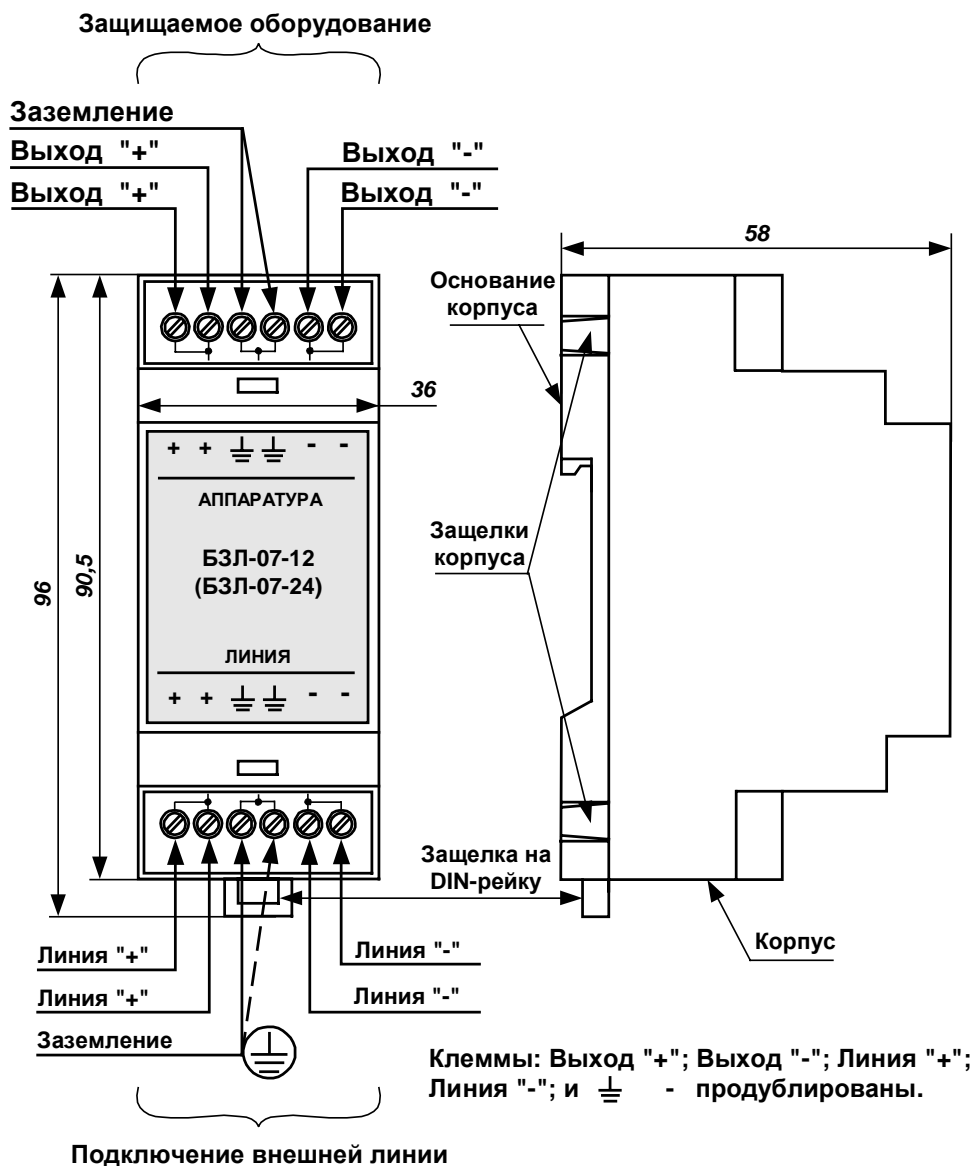
Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

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.



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.

