

**Блок защиты линии шлейфа сигнализации и питания приборов систем сигнализации**

БЗЛ-ШП «АЯКС» АТФЕ 425243.002ПС

Сертификат соответствия РОСС RU.МЕ61.В07061 срок действия с 05.07.2012г. по 04.07.2015г.

ПАСПОРТ

Блок защиты линий БЗЛ-ШП «АЯКС» (далее блок) предназначен для защиты оборудования, подключенного по протяженным линиям к шлейфам сигнализации (извещатели охранные (ИО), извещатели пожарные (ИП), приборы приемно-контрольные (ППК), сетевые контроллеры шлейфов сигнализации (СКШС) линиям связи и линиям вторичного питания систем сигнализации, от импульсных перенапряжений (грозовых, электростатических разрядов и др., вызванных электромагнитными импульсами высоких энергий (грозовыми разрядами, коммутационными помехами и др.) в пределах 1 - 2 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 61312-1).

Блок по техническим и эксплуатационным характеристикам удовлетворяет требованиям МЭК 61643-21-200, ГОСТ Р 51317.4.5-99. Блок выпускается в герметичном пластмассовом корпусе, и имеет исполнения 01; 02; 03 в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1.

Исполнение блока	БЗЛ-ШП «АЯКС» исп.01		БЗЛ-ШП «АЯКС» исп.02		БЗЛ-ШП «АЯКС» исп.03	
	ЛИН.1	ЛИН.2	ЛИН.1	ЛИН.2	ЛИН.1	ЛИН.2
Номер линии						
Номинальное рабочее напряжение	12 В	12В	24 В	24В	12В	24В

Технические характеристики:

№	Характеристика	ЛИН. 12 В	ЛИН. 24 В
1	Номинальное рабочее напряжение U_N	12 В DC	24 В DC
2	Макс. длительное рабочее напряжение U_C	16 В DC	30 В DC
3	Номинальный рабочий ток I_N	100 мА	
4	С2 Номинальный ток разряда (8/20 мкс) I_n Линия-линия / линия-земля	5 / 5 кА	
5	Суммарный импульсный ток (8/20 мкс)	10 кА	
6	С2 Уровень напряжения защиты U_P при I_n Линия-линия / линия-земля, не более	32 / 32 В	60 / 60 В
7	Вносимое сопротивление на цепь, не более	4,7 Ом	4,7 Ом
8	Диапазон рабочих температур	- 55° С до +85° С	
9	Габаритные размеры	151x 120 x 67 мм	
10	Вес в упаковке	200 г	
11	Категория испытаний по МЭК 61643-21	С2	

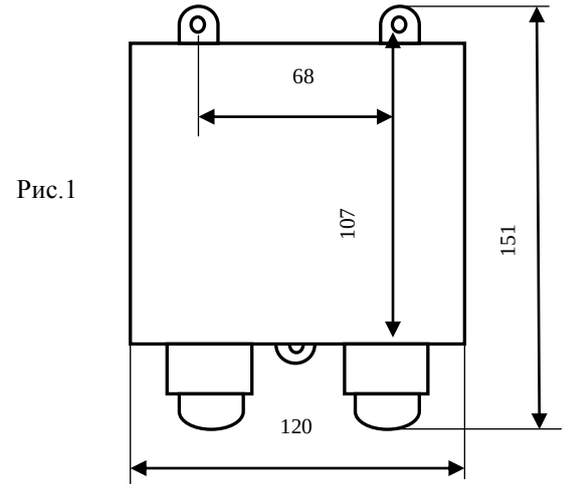


Рис. 1

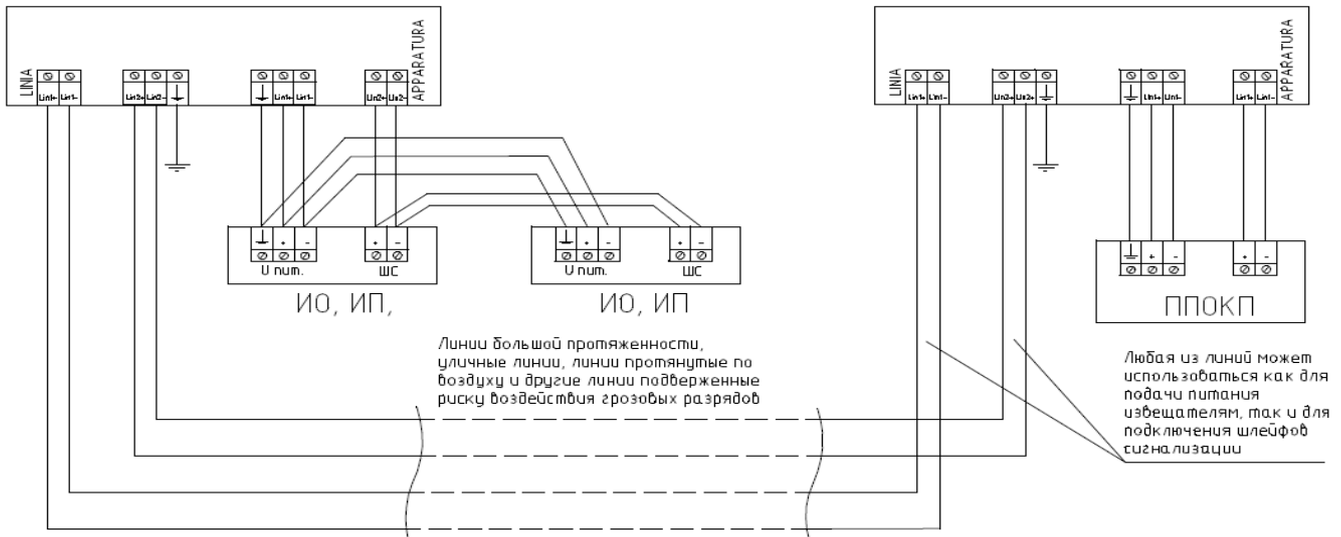
Комплект поставки:

1. БЗЛ-ШП «АЯКС»- 1 шт.; 2. Паспорт -1 шт.; 3. Упаковка-1 шт.

Подключение:

Габаритные и присоединительные размеры приведены на Рис. 1.

Примеры подключений БЗЛ-ШП «АЯКС» приведены на Рис. 2., Рис. 3., Рис. 4., Рис.5.

Подключение БЗЛ к контуру защитного заземления производить со стороны «ЛИНИЯ» устройства.

Данное устройство может использоваться для защиты оборудования с одной стороны линии, при низкой стоимости оборудования с противоположной стороны защищаемой линии.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие блока требованиям указанных в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - **12 месяцев** со дня ввода изделия в эксплуатацию при условии ввода в эксплуатацию не позднее **6 месяцев** со дня продажи. Гарантийный срок хранения - **24 месяца**.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие - изготовитель

БЗЛ-ШП «АЯКС» (исп. _____) Дата выпуска _____ Представитель ОТК предприятия – изготовителя _____

ООО «СНВ»

Россия, г. Рязань, 390047, ул. Куйбышевское шоссе, 41 лит. Д Тел. / факс (4912) 45-16-94, 35-37-88

e-mail: 451694@bk.ru <http://m-kontakt.ryazan.ru>