

Блок защиты линий видеосигнала видеокамер БЗЛ-В-1 «АЯКС» ПАШК 425243.003ТУ

Назначение:

Блок защиты линий БЗЛ-В-1 «АЯКС» (далее блок) предназначен для защиты аппаратуры по протяженным коаксиальным линиям связи, от импульсных перенапряжений и помех, вызванных электромагнитными импульсами высоких энергий (грозовыми разрядами, коммутационными помехами и др.) в пределах 1а (в) -2 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 1312-1).

Блок по техническим и эксплуатационным характеристикам удовлетворяет требованиям МЭК 61643-21-200, ГОСТ Р 51317.4.5-99.

Блок выпускается двух видов: исп.01, исп.02

- 01. - в пластмассовом корпусе с разъёмами BNC. Степень защиты IP20 в соответствии с ГОСТ 14254.
- 02. - в виде защищённой печатной платы. Степень защиты IP20 в соответствии с ГОСТ 14254.

Основные технические характеристики:

1. Максимальный импульсный разрядный ток при $t_{имп.} 8/20\mu\text{с}$ ($I_{мах}$)	10 кА
2. Номинальное рабочее напряжение	6 В
3. Уровень напряжения защиты при $I_{мах}$	15 В
4. Вносимое сопротивление для коаксиальной линии	5 Ом
5. Время срабатывания, менее	30 нсек
6. Ослабление в спектре видеосигнала на частоте 6 МГц, не более	1 дБ
7. Количество защищаемых пар: по цепи сигнала	1
8. Диапазон рабочих температур	от -55°C до +85°C
9. Габаритные размеры.....	108 x 60 x 34 мм.



БЗЛ-В-1 исп.01 «АЯКС»

Подключение:

- Присоединения к коаксиальным линиям присоединяются с помощью BNC разъемов.

При заказе БЗЛ-В-1 исп.01 «АЯКС» необходимо указать тип разъема BNC на входе «ЛИНИЯ» и на входе «АППАРАТУРА» F/M, M/M, F/F, M/F.

При заказе БЗЛ-В-1 исп.02 «АЯКС» в виде защищённой платы указать БЗЛ-В-1 исп.02 «АЯКС».



БЗЛ-В-1 исп.02 «АЯКС»

