

Блок расширения шлейфов сигнализации «Ладога БРШС-А»



Предназначен для увеличения числа радиальных шлейфов сигнализации прибора на восемь.

Три исполнения:

- «Ладога БРШС-А» – металлический корпус
- «Ладога БРШС-А» исп.1 – бескорпусное исполнение
- «Ладога БРШС-А» исп.3 – пластмассовый корпус

Параметры шлейфов сигнализации:

- Сопротивление в режиме «Норма» – от 4,2 до 11 кОм
- Напряжение при подключенном оконечном резисторе – от 18 до 22 В
- Ток короткого замыкания – не более 20 мА
- Время реакции – 500 мс

Обеспечивает:

- Возможность снятия напряжения на шлейфах с клавиатуры
- Отключение питания ШС, находящихся в состоянии КЗ
- Имитостойкость шлейфов

Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный «Ладога БРШС-РК»



Предназначен для контроля состояния и управления режимами работы 16 беспроводных охранных и пожарных извещателей по двухстороннему каналу связи и трансляции принятой информации на блок центральный по линии связи.

К центральному блоку ППКОП можно подключить до 5 блоков «Ладога БРШС-РК».

Более подробно о радиоканальной системе см. «Ладога РК» стр. 92

Блок выносной индикации «Ладога БВИ-А»

Предназначен для индикации состояния разделов прибора: «Снят», «Охрана», «Тревога», «Неисправность линии связи».

Обеспечивает:

- Звуковую индикацию с возможностью ее отключения
- Четкое восприятие индикации даже при отклонении угла зрения и в условиях освещенности прямыми солнечными лучами



Блок релейных выходов «Ладога БРВ-А»

Предназначен для увеличения количества выходов для подключения внешних устройств, управляемых прибором. Четыре исполнения «Ладога БРВ-А» в зависимости от количества реле и типа корпуса:

- Исполнение 1: 4 реле с НЗК/НРК – металлический корпус
- Исполнение 2: 8 реле с НЗК/НРК – металлический корпус
- Исполнение 3: 8 реле с НЗК/НРК – бескорпусное исполнение
- Исполнение 4: 5 реле с НЗК/НРК – пластмассовый корпус

Параметры реле:

- Максимальное напряжение 30 В при коммутируемом токе 3,0 А
- Максимальный ток 35 мА при коммутируемом напряжении 72 В

