

## 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