

Блок расширения шлейфов сигнализации низковольтный «Ладога БРШС-НВ»



Предназначен для увеличения количества низковольтных ШС прибора на 8.
 Параметры шлейфов сигнализации «Ладога БРШС-НВ»:

- Сопротивление в режиме «Норма» – от 1,8 до 3,1 кОм
 - Напряжение в ШС при подключенном оконечном резисторе – не более 6В
 - Ток короткого замыкания ШС – не более 3 мА
 - Время реакции ШС – 250 или 500 мс
- «Ладога БРШС-НВ» имеет выход питания внешних устройств 12 В/300 мА.

Блок расширения шлейфов сигнализации высоковольтный «Ладога БРШС-ВВ»



Предназначен для увеличения количества высоковольтных ШС прибора на 8.
 Параметры шлейфов сигнализации «Ладога БРШС-ВВ»:

- Сопротивление в режиме «Норма» – от 4,2 до 11 кОм
 - Напряжение в ШС при подключенном оконечном резисторе – от 18 до 22 В
 - Ток короткого замыкания ШС – не более 20 мА
 - Время реакции ШС – 500 мс
- «Ладога БРШС-ВВ» обеспечивает возможность снятия напряжения на нарушенных шлейфах с клавиатуры.

Блок расширения реле/памяти событий «Ладога БРРПС»

Предназначен для увеличения количества выходов для подключения внешних устройств и увеличения числа событий, запоминаемых прибором.

	Количество реле прибора	Память прибора
Без БРРПС	1	60
1 БРРПС	6	250
2 БРРПС	11	500

Параметры реле:

- Максимальное напряжение 110 В при 0,3 А
- Максимальный ток 1 А при 30 В

БРРПС имеет выход питания внешних устройств 12 В/100 мА.

Блок вывода данных «Ладога БВД»

Предназначен для распечатки на принтере всех событий, происходящих в системе.
 Передача данных осуществляется по интерфейсу «Centronics».

Блок выносной индикации «Ладога БВИ»

Предназначен для индикации состояния разделов прибора: «Снят», «Охрана», «Тревога». БВИ обеспечивает:

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

