

## Ретранслятор «Ладога БРШС-РК-РТР» исполнение 1

Отличается от «БРШС-РК-РТР» наличием встроенного резервного источника питания.

Время работы в режиме резерва не менее 7 суток.

Аккумулятор 6 В 1,2 Ач.



### Технические характеристики:

Температурный диапазон	-20...+50°C
Напряжение питания	10...15 В
Потребляемый ток (с учетом заряда АКБ)	не более 170 мА

## Автономная радиоканальная система на базе блока расширения шлейфов сигнализации с релейным выходом «Ладога БРШС-РК-Р» и «Ладога БРШС-РК-Р» исполнение 1

Предназначена для контроля состояния и управления режимами работы радиоканальных охранных и пожарных извещателей и других оконечных устройств и трансляции принятой информации на выходные контакты реле. Используется для объединения радиоканальной подсистемы с существующим на объекте оборудованием (обеспечивает возможность подключения к любому ПКП).

### Особенности «Ладога БРШС-РК-Р»:

- Подключение до 28 радиоканальных извещателей
- Наличие 6 реле
- 4 реле используются для передачи извещений о нарушении зон и потери извещателей, 1 реле используется для трансляции извещений о неисправностях, 1 реле используется для передачи информации о саботаже
- Возможность программирования соответствия извещателей выходам реле
- Информативный интерфейс с пользователем позволяет выявить неисправности в системе без использования дополнительных устройств

### Особенности «Ладога БРШС-РК-Р» исполнение 1:

- Подключение до 31 радиоканального извещателя, до 31 КТС-РК (в любой комбинации)
- Наличие 8 реле с конфигурированием:
  - режима работы
  - источника событий
  - видов событий
- Возможность гибкого конфигурирования, просмотра журнала и тестового мониторинга с ПК через USB
- Энергонезависимый журнал событий
- Часы реального времени

### Технические характеристики:

Температурный диапазон	-30...+50°C
Напряжение питания	10...15 В
Потребляемый ток	не более 70 мА
Параметры реле	72 В, 0,1 А