

## Блок центральный «Ладога БЦ-А»



Предназначен для контроля линии связи с блоками расширения, ведения электронного протокола событий, управления встроенным реле, контроля состояния адресных извещателей, включенных в АШС при установке МАШ.

«Ладога БЦ-А» имеет:

- Три встроенных реле для управления внешними устройствами
- Встроенные энергонезависимые часы реального времени
- Вход для подключения считывателя электронных ключей, работающих в протоколе «Touch Memory»

Выпускается в следующих исполнениях:

- «Ладога БЦ-А» – малый металлический корпус с платой центрального процессора (ПЦП)
- «Ладога БЦ-А» *исп. 1* – малый металлический корпус с ПЦП и модулем адресного шлейфа (МАШ)
- «Ладога БЦ-А» *исп. 2* – большой металлический корпус с ПЦП (допускает установку МАШ и блоков приборов в бескорпусном исполнении)
- «Ладога БЦ-А» *исп. 3* – пластиковый корпус с ПЦП и встроенным МАШ
- «Ладога БЦ-А» *исп. 4* – пластиковый корпус с ПЦП и без возможности установки МАШ



## Клавиатура выносная «Ладога КВ-А»

Предназначена для отображения информации о текущем состоянии прибора, управления прибором и ввода информации, программирования. Просмотр журнала событий.