



Блок высокочастотного уплотнения «Ладога БВУ»

Предназначен для формирования и передачи тревожных извещений по занятым телефонным линиям при работе совместно с СПИ типа «Атлас-3», «Атлас-6», «Фобос-ТР», «Фобос-3».

Модуль автодозвона «Ладога МАД»

Предназначен для передачи извещений по телефонным линиям на ПЦО в протоколах ADEMCO 4+2 Express (DTMF), ADEMCO Contact ID (DTMF), ADEMCO High Speed (DTMF), SIA Level1 (FSK), SIA (Date&Time), SIA (Area), SIA (Date&Time+Area), CFSK-IV (FSK), Radionics Fast, Radionics Slow, Silent Knight/ADEMCO Slow, Radionics High Speed, Numeric DTMF Pager (4+2), Personal Dialing.

Обеспечивает возможность организовать автоматизированную тактику сдачи объекта на ПЦО, оборудованный следующим ПО:

- «Монитор II/Конфигуратор II» (с использованием модема)
- АРМ ДПЦО (с использованием устройства пультового оконечного МТО40)
- «Нева С» комплекса «Заря» (с использованием УСИ-1 или УСИ-2 и аппаратуры «Заря»)

Позволяет осуществлять работу в составе СПИ «Informer 12000».



Блок согласования с кнопкой тревожной сигнализации «Ладога БСКТС»

Предназначен для согласования времени реакции шлейфа сигнализации ППКОП «Ладога» с кнопкой тревожной сигнализации путем фиксации сопротивления на выходных клеммах.

Модуль защиты аккумулятора «Ладога МЗА»

Предназначен для защиты аккумуляторной батареи от глубокого разряда. МЗА осуществляет контроль за напряжением аккумуляторной батареи и при снижении напряжения до 11 В отключает нагрузку.

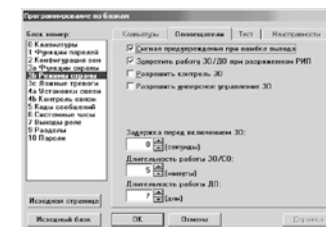


Программное обеспечение «Монитор II/Конфигуратор II»

«Монитор II» и «Конфигуратор II» – это отдельные программные пакеты, используемые для связи между компьютером и ППКОП «Ладога».

С помощью программного обеспечения «Монитор II/Конфигуратор II» можно:

- Дистанционно программировать прибор
- Считывать запрограммированные данные прибора, изменять их и заносить обратно в прибор
- Считывать и распечатывать память событий прибора
- Удаленно управлять любыми функциями системы, включая исключение и восстановление зон, постановку и снятие с охраны, включение/выключение оповещателей и реле
- Принимать тревожные сообщения и сообщения о состоянии системы
- Дистанционно выполнять диагностику



Модуль сопряжения «Ладога-МС2050»

Обеспечивает передачу тревожных сообщений по GSM-каналу. Для приема сообщений используется приемник NAVIgard DATA совместно с ПО «Монитор/Конфигуратор».