

- количество подключаемых адресных устройств от 1 до 127.

Блок контроля и индикации "С2000-БИ" осуществляет:

- возможность отображения на каждом из 60-ти двухцветных индикаторов состояние контролируемого раздела (НЕ ПОДКЛЮЧЕН, ВЗЯТ, СНЯТ, НЕ ВЗЯТ, ТРЕВОГА, ТИХАЯ ТРЕВОГА, НЕИСПРАВНОСТЬ, ВНИМАНИЕ, ПОЖАР)
- возможность отображения на 8 одноцветных светодиодных системных индикаторах приходящих на блок извещений (НЕ ВЗЯТИЕ, ТРЕВОГА, ТИХАЯ ТРЕВОГА, НЕИСПРАВНОСТЬ, ВНИМАНИЕ, ПОЖАР, НАРУШЕНИЕ БЛОКИРОВКИ, НАРУШЕНИЕ СВЯЗИ ПО ИНТЕРФЕЙСУ RS-485)
- включение звукового сигнала при получении тревожного сообщения по одному или нескольким контролируемым разделам и возможность его сброса оператором.
- возможность конфигурирования разного способа отображения состояний - для использования в охранном и пожарном режимах.

Пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000М" осуществляет:

- контроль до 127 приборов, подключенных к пульту по интерфейсу RS-485
 - отображение на ЖКИ, хранение в энергонезависимом буфере всех происходящих в системе событий и печать их на принтере
 - сигнализация тревог на встроенном звуковом сигнализаторе
 - управление взятием/снятием и контроль состояния шлейфов сигнализации с пульта
 - программирование конфигурационных параметров приборов, печать конфигурации на принтере, настройка адресов приборов и адресных устройств
 - ограничение доступа к функциям управления и программирования с помощью паролей
 - объединение шлейфов в разделы
 - отображение текстовых названий разделов и имен пользователей в протоколе событий
 - автоматическое управление релейными выходами блоков "С2000-КПБ" в соответствии с состоянием разделов.
 - возможность управления релейными выходами с задержкой
- Пульт имеет специальный режим работы, позволяющий резервировать АРМ "Орион", автоматически перехватывая управление приборами при отключении персонального компьютера

Возможность подключения нескольких подсистем охранно-пожарной сигнализации на базе пультов "С2000М" к персональному компьютеру с АРМ "Орион". Такая система обладает всеми преимуществами АРМ "Орион" и работает при выключении персонального компьютера

Организация технического обслуживания

Обязательное техническое обслуживание осуществляет любая организация (имеющая лицензию на право проведения этих работ) по отдельному договору.

Техническое обслуживание системы проводится согласно паспортных данных на входящие в ее состав устройства.

На защищаемом объекте для проведения технического обслуживания установки должен быть назначен следующий персонал:

- лицо, ответственное за эксплуатацию оборудования;

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Изм. № подл.	Пояснительная записка ЭСБ.20-2011-ОС.ПЗ	Лист
										4