

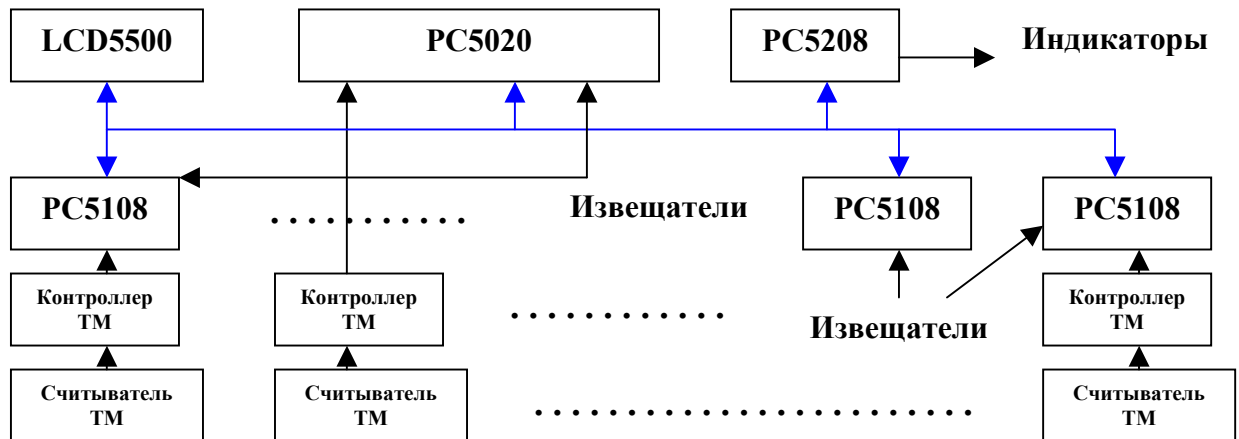
Рекомендации по применению контрольной панели РС5020 в конфигурации 8 разделов.

Назначение: независимая постановка на охрану и снятие с охраны 8-ми помещений. Рекомендуется одна из наиболее удобных в работе конфигураций.

Рекомендуемая комплектация:

- Контрольная панель РС5020
- Модули расширения зон РС5108 по количеству зон (каждый модуль добавляет 8 зон и еще 8 зон потребуется для управления режимами охраны 8-ми разделов)
- Трансформатор, аккумулятор, сирена, извещатели
- Модуль дополнительных выходов РС5208 для индикации, в каком разделе имеется тревога
- Пульт LCD5500Z для индикации номера сработавшей в разделе зоны и программирования панели.
- 8 контроллеров ТМ для постановки/снятия разделов

Структурная схема:



Конфигурация:

Для управления режимами охраны разделов используется один или несколько ключей ТМ. Управление осуществляется посредством поднесения ключей ТМ к считывателям контроллеров, подключенных к зонам панели или зонам модулей расширения зон. Эти зоны программируются как зоны управления.

Индикация режима охраны раздела осуществляется контроллером ТМ через индикатор считывателя. Индикацию тревоги в разделе обеспечивает модуль дополнительных выходов (выходы с открытым коллектором, к ним можно подключить светодиодные индикаторы с токоограничительными резисторами). Индикацию тревожной зоны в разделе обеспечивает пульт с ЖКИ дисплеем. По получении сигнала тревоги, оператором на пульте выбирается тревожный раздел, пульт подключается к нему и индицирует тревожные зоны.

Программирование:

Зоны, к которым подключены контроллеры ТМ управления режимами охраны программируются на 23 тип в ячейках с 001 по 004. Остальные зоны программируются соответственно их назначению. Разделы разрешаются в ячейке 201.

Назначение зон разделам осуществляется в ячейках с 202 по 265. Зоны для подключения шлейфов извещателей могут принадлежать одному или нескольким разделам. Зоны управления должны принадлежать только одному разделу, режимом охраны которого они будут управлять. Дополнительные программируемые выходы программируются на тип 01 в ячейке 010. Назначение выходов разделам осуществляется в ячейках с 553 по 560.

Программирование назначения пульта осуществляется в ячейке 000, суб ячейке 0. задается глобальный пульт со значением 0 (для всех разделов). Дополнительное программирование пульта осуществляется согласно инструкции по установке пульта.