

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОГО ПРИБОРА

centrala_i_ru 05/15

Расширенная версия руководства размещена в электронном виде на сайте www.satel.eu

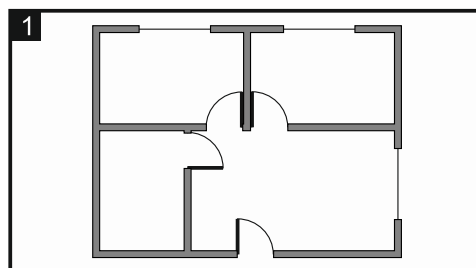


Установка системы охранной сигнализации должна производиться квалифицированным персоналом.

Все электросоединения должны производиться только при отключенном электропитании.

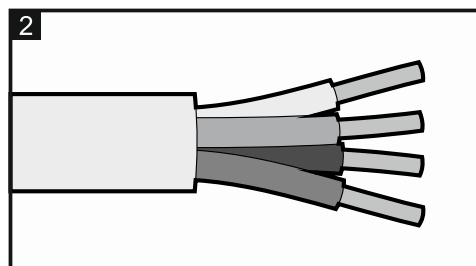
1. Подготовьте план системы охранной сигнализации.

Рекомендуется создать эскиз объекта и разместить на нем все устройства, которые должны войти в состав системы охранной сигнализации. Прибор должен устанавливаться в закрытых помещениях с нормальной влажностью воздуха. Место монтажа прибора должно быть защищено от доступа неуполномоченных лиц. Также требуется доступ к сетевому питанию 220 В с защитным заземлением.



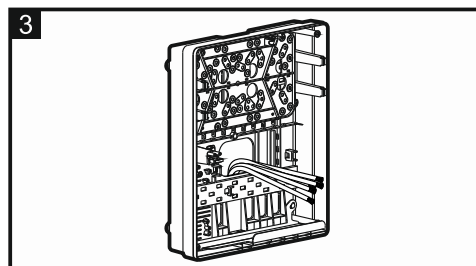
2. Подготовьте кабельную разводку

К месту монтажа прибора следует подвести кабели, с помощью которых прибор будет подключен к питанию и соединен с другими устройствами, входящими в состав системы охранной сигнализации. Сигнальные провода не должны проводиться параллельно силовым проводам питания 220 В АС, в их непосредственной близости, так как это может стать причиной неправильной работы системы.



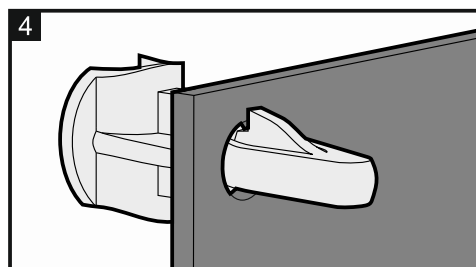
3. Установите корпус с прибором

Перед тем как установить корпус на стене, проведите внутрь корпуса кабели.



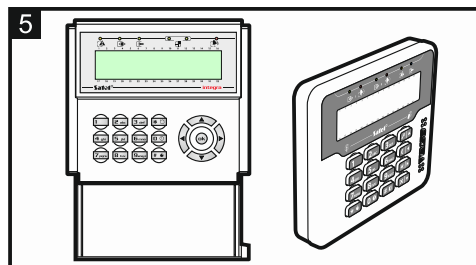
4. Установите плату прибора в корпус

В соответствующие отверстия корпуса установите шпильки крепления, затем установите на них плату прибора.



5. Подключите устройства к шинам (клавиатуры, модули расширения).

Каждому устройству, подключенному к шине связи, должен быть назначен индивидуальный адрес.



6. Подключите извещатели

Способ подключения извещателя к зоне должен соответствовать выбранному для этой зоны типу шлейфа.

7. Подключите оповещатели

8. Подключите телефонную линию

Если прибор оснащен аналоговым модулем автодозвона, то к клеммам TIP и RING следует подключить аналоговую телефонную линию.

9. Подключите аккумулятор

Следует применить герметичный кислотно-свинцовый аккумулятор 12 В. Прибор не включится при подключении только аккумулятора. Аккумулятор – это резервный источник питания, предназначенный для обеспечения питания в случае неисправности сетевого питания.

10. Подключите трансформатор

Трансформатор должен быть подключен к цепи 230 В AC, которая постоянно находится под напряжением (питание в цепи следует выключить во время монтажа системы).

⚠ К трансформатору нельзя подключать второе устройство.

В случае приборов INTEGRA / INTEGRA Plus, до включения питания, следует установить в разъем на плате батарею для поддержки работы часов и памяти RAM.

11. Включите питание 220 В AC в цепи, к которой подключен трансформатор

После включения сетевого питания прибор будет запущен. На дисплеях клавиатур будут отображены сообщения (информация о версии микропрограммы прибора и пр.). Если прибор не запустится, проверьте подключение проводов.

12. Задайте правильные индивидуальные адреса для клавиатур

Адреса можно задать после входа в сервисный режим. Сервисный пароль: 12345. Если нельзя запустить сервисный режим, необходимо в расширенной версии руководства найти описание аварийной процедуры запуска приемно-контрольного прибора и сервисного режима.

13. Запустите функцию идентификации устройств, подключенных к прибору

14. Настройте систему охранной сигнализации

Настройка осуществляется с помощью клавиатуры или компьютера с установленной программой DloadX.

