

Краткое руководство по Беспроводной сигнализации FE Security +

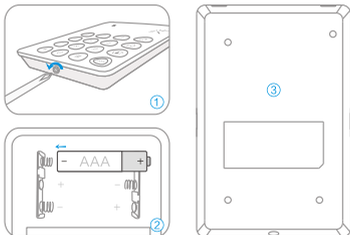


FE-700KP - 1 шт.

Клавиатура FE-700KP предназначена для управления системой (Постановка / Снятие с охраны). При подключении к клавиатуре контролера (R-Z5), то вы сможете управлять Электромагнитным / Электромеханическим замком.

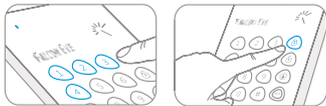
Включение

Клавиатура работает от трех батарей типа AAA.
1. Выкрутите винт, отстегните клавиатуру от корпуса.
2. Установите батарейки, соблюдая полярность.
3. Скрепите клавиатуру с корпусом, закрутите винт.



Регистрация клавиатуры в сирене FE-105WS

Убедитесь, что сирена находится в состоянии регистрации (см. инструкцию сирены), на клавиатуре введите код пользователя (по умолчанию 1234), а затем нажмите клавишу [0]. Соединение будет установлено после одного звукового сигнала на сирене.



Постановка на охрану

Введите код пользователя и нажмите [0] светодиодный индикатор мигнет один раз, клавиатура подают один звуковой сигнал и пошлет команду на сирену. Сирена издаст один звуковой сигнал и встанет на охрану.

Снятие с охраны

Введите код пользователя и нажмите [0] светодиодный индикатор мигнет один раз, клавиатура подают один звуковой сигнал и пошлет команду на сирену. Сирена издаст два звуковых сигнала и снимется с охраны.

Изменить код пользователя

Пожалуйста, при первом использовании измените код пользователя. На клавиатуре наберите: **Код админ-ра (123456)#3*8(новый код)*** Если прозвучит один звуковой сигнал и светодиодный индикатор будет гореть в течение 10 секунд, то настройка прошла успешно.
Примечание! Код пользователя состоит из 4 цифр, код по умолчанию "1234".

Изменить код администратора

Используя код администратора можно изменить любые настройки клавиатуры. Пожалуйста, при первом использовании измените код администратора. На клавиатуре наберите: **Код админ-ра (123456)#3*9(новый код)*** Если прозвучит один звуковой сигнал и светодиодный индикатор будет гореть в течение 10 секунд, то настройка прошла успешно.
Примечание! Код администратора состоит из 6 цифр, код по умолчанию "123456".



FE-105WS - 1шт.

Сирена FE-105WS является головным устройством в комплекте FE Security +. В сирену регистрируют клавиатуру и датчики.

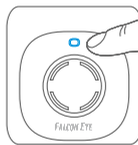
Включение

Вставьте сирену в розетку 110 - 220 В

Введение сирены в режим регистрации

Убедитесь, что сирена включена. Нажмите и отпустите кнопку регистрации, сирена издаст звуковой сигнал и встанет в режим регистрации.

После удачной регистрации сирена встанет в рабочий режим автоматически. Каждое устройство регистрируется по отдельности.



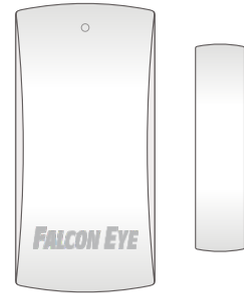
Световая индикация

Система на охране - на сирене горит световой индикатор.
Система не на охране - световой индикатор не горит.

В сирене есть резервный аккумулятор. При попадании основного питания сирена автоматически переходит на автономное питание.

Сброс настроек в сирене

Убедитесь, что сирена включена. Нажмите и удержите кнопку регистрации в нажатом состоянии до звуковых сигналов (5 сек.). Сирена обнулена.



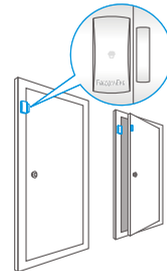
FE-100M - 2шт.

Датчик FE-100M (магнитоконтакт) устанавливается на двери или окна охраняемого помещения.

Включение

Датчик работает от батарейки типа AA.

1. Сдвиньте заднюю часть датчика вниз.
2. Установите батарейку, соблюдая полярность.
3. Закрепите заднюю часть датчика там, где будет висеть датчик.
4. Скрепите датчик с задней частью.
5. Магнит закрепите с правого бока от датчика



Регистрация датчика в сирене FE-105WS

Убедитесь, что сирена находится в состоянии регистрации (см. инструкцию сирены). Подведите магнит к датчику, а потом отведите магнит от датчика. Соединение будет установлено после одного звукового сигнала на сирене.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	ЗАПОЛНЯЕТСЯ ФИРМОЙ-ПРОДАВЦЕМ	
	ИЗДЕЛИЕ	
	МОДЕЛЬ	
	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
	ДАТА ПРОДАЖИ	
	ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	
	АДРЕС ФИРМЫ-ПРОДАВЦА	
	ТЕЛЕФОН ФИРМЫ-ПРОДАВЦА	
	С условиями гарантии ознакомлен	ПОДПИСЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
	ПЕЧАТЬ ОРГАНИЗАЦИИ	
Авторизованный сервисный центр компании Falcon Eye Москва, ул. Томенский проезд, д.5 47 495 632 01 02		

Более подробную информацию по оборудованию Вы можете найти на сайте: www.falconeye.ru