**ОХРАННОЕ УСТРОЙСТВО**

Охранное устройство предназначено для отслеживания нарушения целостности датчиков охранной сигнализации и подачи звукового сигнала проникновения на охраняемый объект.

В устройстве предусмотрены 2 одновременные системы питания: сетевое и резервное (батарейное).

Устройство имеет блок клавиатуры для управлением охранной сигнализацией и 3 светодиода, которые индицируют состояние системы.

По умолчанию устройство находится в состоянии «Ожидание».

При одновременном нажатии клавиш 1,3,7,9 происходит считывание и запоминание во внутренней памяти состояния всех датчиков, которые подключены к охранному устройству. При этом все датчики должны быть в замкнутом состоянии. Конфигурация датчиков сохраняется в памяти устройства даже при полном отключении питания.

При одновременном нажатии клавиш 1,3,5,7,9 происходит ввод нового кода разблокировки. Код разблокировки состоит из от 3 до 10 чисел. Каждое число может быть от 1-разрядного до 9-разрядного.

Например:

1 – 2 – 3 значит, что для разблокировки надо нажать отдельно клавишу 1, отпустить её, потом клавишу 2, отпустить её, и затем клавишу 3, отпустить её;

123 – 456 – 789 значит, что для разблокировки надо одновременно нажать клавиши 1, 2, 3, отпустить клавиши, одновременно нажать клавиши 4, 5, 6, отпустить клавиши, одновременно нажать клавиши 7, 8, 9, отпустить клавиши.

Чтобы установить охранную сигнализацию в режим охраны, необходимо в состоянии «Ожидание» нажать одновременно кнопки 2,4,6,8.

При неправильном вводе кода для разблокировки, звучит сигнал ошибки.

При срабатывании любого датчика охранной сигнализации произойдёт срабатывание сирены. Сирена будет издавать сигнал до тех пор пока есть питание и пока не будет введен код разблокировки.