

# Программирование панели РС-585 для работы с адресными пожарными извещателями Leonardo.

Ниже приведена последовательность программирования панели РС-585 для работы с адресными извещателями Leonardo.

1. При включении панели РС-585 она будет индицировать как минимум две неисправности: неисправность телефонной линии и потерю времени. Устраняем неисправности:

Входим в режим программирования установщика - \* 8 0580

Выбираем ячейку – 015

Отключаем контроль телефонной линии – 7 (должен погаснуть индикатор 7)

Выходим из ячейки 15 - #

Выходим из режима программирования - #

Входим в функции пользователя - \* 6 1234

Выбираем режим установки времени и даты – 1 (время и дату устанавливаем не обязательно, входом в этот режим мы уже запустили таймер)

Выходим из режима установки времени и даты - #

Выходим из режима функций пользователя - #.

2. Программируем зону 1 как пожарную.

Входим в режим программирования установщика - \* 8 0580

Выбираем ячейку – 001

Программируем тип зоны 1 – 08

Выходим из ячейки 001 - #

Выходим из программирования установщика - #

Программирование закончено.

Зона 1 не требует постановки на охрану и работает круглосуточно.

Если модуль АМ-99 выдает сигнал неисправности, то панель также выдает сигнал неисправности, сообщая об этом сигналами зуммера пульта. Индикацию неисправности следует смотреть на дисплее модуля АМ-99.

Если модуль АМ-99 выдает сигнал тревоги, то панель также выдает сигнал тревоги, сообщая об этом прерывистым звуком сирены. Для выключения сирены следует набрать код пользователя (например, 1234). Индикация сработавшего извещателя – на модуле АМ-99.

Для сброса сработавших извещателей используется команда \* 7 (Код пользователя, например, 1234) 1. Сброс извещателей и сигнала тревоги модуля АМ-99 произойдет по истечении нескольких секунд.