

- е) Введите вторичный код: Proximity карту или четырехзначный код.
Если код введен верно, прозвучит три гудка и система вернется в режим «День».
Если код введен не верно прозвучит длинный сигнал и система будет заново ожидать ввода вторичного кода.

8) Удаление первичных и вторичных кодов

Существует два метода удаления первичных и вторичных кодов: стандартный и метод использующий поиск.

Удаление первичных и вторичных кодов стандартным методом.

- а) **нажмите на две секунды «#»**. Последует длинный звуковой сигнал, и индикатор режима работы погаснет. Индикатор состояния двери **DOOR** будет гореть красным.
б) **введите свой код программирования** (изначально 1234). Индикатор режима работы погаснет.
в) **нажмите «8»**. Индикатор **MODE** загорится красным, а индикатор двери загорится оранжевым цветом.
г) **введите порядковый номер ячейки как трехзначное число**, который Вы хотите удалить из системы. Последует два длинных звуковых сигнала, и индикатор **MODE** замигает красным цветом.
д) **введите Ваш четырехзначный код программирования** (этот последний шаг – подтверждение, что Вы действительно хотите удалить пользователя из системы). Система вернется в режим «День».
Если необходимо удалить еще каких-то пользователей, повторите шаги от 8а) до 8е).

Удаление первичных и вторичных кодов методом поиска.

- а) **нажмите на две секунды «#»**. Последует длинный звуковой сигнал, и индикатор режима работы погаснет. Индикатор состояния двери **DOOR** будет гореть красным.
б) **введите свой код программирования** (изначально 1234). Индикатор режима работы погаснет.
в) **нажмите «8»**. Индикатор **MODE** загорится красным, а индикатор двери загорится оранжевым цветом.
г) **введите 000**. Индикатор двери **DOOR** будет мигать оранжевым цветом.
Контроллер будет ожидать ввода первичного кода пользователя которого необходимо удалить.
д) **Введите первичный код**: Proximity карту или четырехзначный код пользователя которого Вы хотите удалить. Индикатор режима работы **MODE** станет мигать красным.
Если код введен верно, прозвучит три гудка и система вернется в режим «День».
Если код введен не верно прозвучит длинный сигнал и система вернется в режим «День».

9. Привязка пользовательских кодов к дополнительному реле

Существует два метода привязки пользовательских кодов к дополнительному реле стандартный и метод использующий поиск.

Привязка пользовательских кодов к дополнительному реле стандартным методом.

- а) **нажмите на две секунды «#»**. Последует длинный звуковой сигнал, и индикатор режима работы погаснет. Индикатор состояния двери **DOOR** будет гореть красным цветом.
б) **введите свой код программирования** (изначально 1234). Индикатор режима работы погаснет.
в) **нажмите «9»**. Индикатор режима работы **MODE** станет зеленым. Индикатор двери **DOOR** загорится оранжевым цветом.
г) **введите трехзначный код порядкового номера пользователя** (например, для ячейки «3» введите 003). Индикатор **DOOR** останется гореть оранжевым, а индикатор **MODE** будет мигать зеленым цветом.
д) **введите значение** для данного пользователя:
«1» Код действует только на основное реле
«2» Код действует только на дополнительное реле
«3» Код действует как на основное реле, так и на дополнительное реле.

Примечание: если код введен верно, то светодиод **MODE** прекратит мигать

- е) Контроллер будет ожидать ввода следующего трехзначного порядкового номера пользователя. Для выхода из меню программирования нажмите и удерживайте клавишу «#» в течении 2 секунд.

