

Порядок работы

1. Прослушивание вызывной панели.

Снимите трубку на ТА и через 2 секунды введите признак перехода на вызывную панель. При этом Вас могут слышать через вызывную панель. В этом режиме Вы можете открыть замок, а так же управлять дополнительным каналом.

2. Вызов. Трубка положена.

После поднятия трубки на ТА, тональный сигнал укажет на то, что это вызов с панели домофона. Переговорив, Вы можете открыть замок, управлять дополнительным каналом и / или положить трубку.

3. Вызов. Трубка снята.

Во время телефонного разговора тональный сигнал укажет на вызов с панели домофона. Для удержания телефонной линии (HOLD) и ответа введите на ТА признак перехода на вызывную панель. Переговорив, Вы можете открыть замок, управлять доп. каналом, затем положить трубку или, введя еще раз признак перехода, вернуться к телефонному разговору.

4. Открытие электрического замка и управление дополнительным каналом

В режиме связи с вызывной панелью наберите код открытия замка и / или управления дополнительным каналом (пауза между цифрами 1 сек). Тональный сигнал уведомит Вас о «сработке».

МА-42.02 подключается как параллельно видеодомофоновой системе, так и индивидуально, используя только вызывную панель без видео сигнала. В качестве вызывной, используется панель видеодомофона "Commax" DRC-403 или панель фирмы "Activision" AVC-302, 304, 305 и аналоги других фирм. Функции домофона будут осуществлять ТА, подключенные к МА-42.02. ТА, подключенные непосредственно к телефонной линии, не будут включены в домофонную систему (рис. 1).

Возможно использование МА на объектах, не оснащенных телефонными линиями. Для этого на вход «телефонная линия» необходимо подать напряжение питания панели (12В) через ограничительный резистор 180 Ом/0,5 W

Дополнительный канал Вы можете использовать для включения освещения, открытия автоматических ворот и т.д. или же для подключения квартирного звонка (значение ячейки №5 = 999).

Выход дополнительного канала является открытым коллектором (100 мА) и требует использования реле для управления мощными нагрузками.

Питание МА осуществляется от внешнего источника постоянного тока $\geq 0,4A$ с напряжением 12 – 15В.