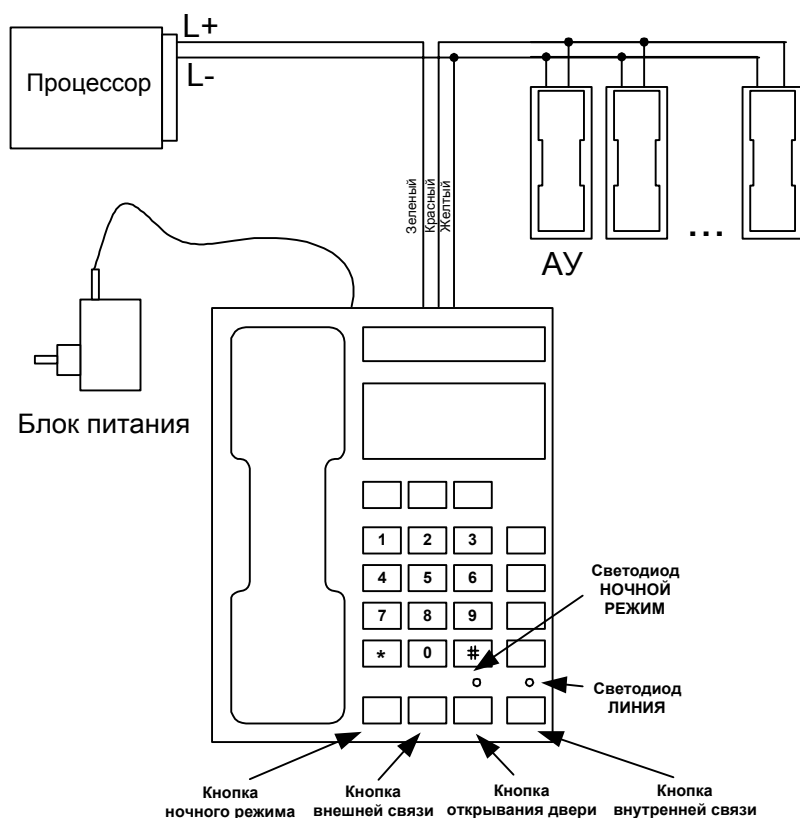


Raikmann CD-255M

Пульт консьержа для цифровых домофонов с двухпроводной системой подключения абонентских устройств



Введение

Пульт консьержа (далее Пульт) предназначен для использования совместно с домофонами RAIKMANN CD-1903, CD-2036, CD-2064, CD-2255 (далее домофон). Пульт позволяет переключать домофон в «ночной» режим, когда звонок в любую квартиру сначала попадает на пульт, а консьерж уже решает, переадресовать этот звонок к абоненту или нет.

Система позволяет:

- Осуществить связь пульта с любой квартирой, в которой установлено абонентское устройство (АУ);
- Осуществить связь пульта с кодовой панелью домофона (при незанятой линии);
- Принять звонок с наборной панели;
- Переадресовать вызов в любую квартиру, где установлено АУ.

Состав системы

Пульт состоит из двух частей:

- основного блока - аппарата консьержа (АК)
- блока питания

Подключение пульта

1. Включите пульт в разрыв провода «L+» домофона, идущего от процессора к абонентским устройствам. Для этого желтый провод подключите к проводу “L-“, зеленый – к “L+”, идущему к процессору, красный – к “L+”, идущему к абонентским устройствам.
2. Включите блок питания в розетку 220В 50 Гц.
3. Пульт готов к работе.

Работа пульта

В системе существует два основных режима – «дневной» и «ночной». В «дневном» режиме работа пульта не отличается от работы обычного абонентского устройства.

«Ночной» режим может быть включен одним из двух способов.

- Во-первых, нажатием кнопки ночного режима на АК. В этом случае «ночной» режим будет сохранен до тех пор, пока кнопка не будет отжата.
- Во-вторых, поднятием трубки АК при отжатой кнопке «ночного» режима. В этом случае «ночной» режим сохраняется в течение 150 секунд, затем пульт автоматически переводится в «дневной» режим.

В «ночном» режиме все звонки с панели домофона адресуются на АК. В этом режиме также можно осуществить связь пульта с любой квартирой, в которой установлено абонентское устройство, осуществить связь пульта с кодовой панелью домофона (при занятой линии), переадресовать вызов в любую квартиру, где установлено АУ.

Для связи с любой квартирой, где установлено АУ:

- Поднимите трубку АК, дождитесь гудка.
- Наберите номер нужной квартиры, дождитесь ответа.
- Говорите.
- По окончании разговора положите трубку.

Для установки связи с наружной панелью (только при занятой линии):

- Поднимите трубку АК.
- Нажмите кнопку открывания замка 1 раз.
- После того как загорится светодиод (ЛИНИЯ) нажмите кнопку внешней связи.
- Говорите.
- При повторном нажатии кнопки открытия замка дверь откроется.
- По окончании разговора положите трубку.

Установка связи наружной панели домофона с пультом:

При занятой линии (разговор консьержа с любой квартирой, трубка АК поднята менее 150 секунд, нажата кнопка «ночного» режима) вызов всегда приходит на АК.

Для переадресации вызова:

- Нажмите кнопку внутренней связи.
- Дождитесь гудка.
- Наберите номер нужной квартиры, дождитесь ответа.
- Отожмите кнопку ночного режима (если была нажата светодиод ночного режима погаснет).
- Положите трубку АК.

ВНИМАНИЕ! Обязательно выключите ночной режим. Иначе переадресация не будет произведена и связь прервется.

Программирование сдвига номеров квартир (смещения)

Как и в любом домофоне, у пульта может быть запрограммировано смещение номеров квартир. Для этого:

- Поднимите трубку АК.
- Дождитесь гудка.
- Наберите на клавиатуре * 2 4 0 3 6 1 (при правильном наборе раздастся звуковой сигнал), затем наберите смещение и нажмите *.

Для установки связи пульта с наружной панелью изучите описание цифровых домофонов RAIKMANN CD-1903, CD-2036, CD-2064, CD-2255, обратив особое внимание на функцию установщика 12.

Меры безопасности при работе с пультом

Внимание!

Для безопасной работы с П пультом не допускайте:

- сильного нагрева аппарата прямыми солнечными лучами;
- не располагайте Пульт в непосредственной близости от батарей отопления;
- не закрывайте работающий пульт газетами, салфетками или любыми предметами ухудшающими естественную вентиляцию Пульта;
- не вскрывайте пульт, не отключив его от электропитания;

Технические характеристики

Электропитание	Переменное напряжение 220вольт $\pm 10\%$, 50 Гц ± 3 Гц
Потребляемая мощность	4 Вт максимальная (3 Вт номинальная)
Параметры окружающей среды	Диапазон рабочих температур: $+10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ Влажность 20%- 80%
Вес	950 гр.

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.