

Мастер-станция интеркома

Commax CM-810

Инструкция по эксплуатации

1. Общие технические характеристики.

1.1. Мастер-станция интеркома Commax CM-810 предназначена для работы с абонентскими станциями Commax CM-800S. Громкоговорящая связь осуществляется только от мастер-станции к абонентам и обратно. Абонентские станции между собой связи не имеют.

1.2. CM-810 не комплектуется источником питания. Необходим источник 12В постоянного тока 0,5А.

1.3. Конструкция CM-810 обеспечивает как настольное, так и навесное использование. Расстояние между отверстиями «под шуруп» 142мм, общие габариты станции 180x165x40мм.

1.4. Подключение абонентских станций двухпроводное, полярность подключения не важна, но желательно выполнить подключения одинаково на всех имеющихся в наличии CM-800S.

1.5. CM-810 имеет в комплекте коммутационную коробку с контактами «под винт», где имеются все необходимые подключения.

1.6. Максимальное расстояние подключения абонентской станции: 300м при ДИАМЕТРЕ жилы двухпроводной линии связи 0,75мм.

2. Работа с мастер-станцией

2.1. Вызов абонентской станции CM-800S. Наберите на клавиатуре номер нужного абонента (1-10), затем нажмите «#». Затем, для установления связи нажмите кнопку «Call», на абонентскую станцию пойдёт сигнал вызова. Голосовой канал мастер-станция – абонент установлен, можно говорить. Для ответа с абонентской станции CM-800S надо нажимать и удерживать кнопку «Talk».

2.2. Если во время разговора с абонентом придёт вызов от другого абонента, его номер будет виден на индикаторе. Для переключения разговора на него, надо нажать кнопку «#» дважды, то же и для возврата к первому абоненту.

2.3. Для вызова всех абонентов нажмите «0» и «#».

2.4. Кнопка «Priv» на абонентской станции отключает микрофон.

2.5. Выбор типа вызывного сигнала (одного из двух возможных) и длительности вызывного сигнала на мастер-станции. Нажмите и удерживайте кнопку «*» 2 сек., на индикаторе появится обозначение «Sd», нажмите «1» или «2» для выбора типа сигнала, затем «#» для сохранения выбранного звука и перехода к установке времени вызова. На индикаторе появится обозначение «tE», наберите время вызова в диапазоне от 1 до 20 с. После этого станция автоматически перейдёт в рабочий режим (ожидание).

Интерком

СМ-810, СМ-800S

Приложение к инструкции по эксплуатации

Введение

Благодарим Вас за приобретение системы внутренней связи серии СМ-810. Эта система может включать до 10 станций СМ-800S и предназначена для использования в офисах, в домах, больницах и т.д.

Перед началом установки и работы рекомендуется внимательно прочитать Руководство и следовать все предложенным инструкциям.

Функциональные части

СМ-810

1. Громкоговоритель
2. Индикатор номера вызываемого абонента
3. Кнопки выбора абонентов
4. Кнопка удержания разговора LOCK
5. Кнопка вызова (CALL)
6. Кнопка разговора (TALK)
7. Регулятор ГРОМКОСТИ РАЗГОВОРА
8. Регулятор ГРОМКОСТИ ВЫЗОВА
9. Микрофон

Подстанция СМ-800S

1. Громкоговоритель
2. Кнопка PRIVACY
3. Кнопка вызова

Проводка

См. приведенные схемы (раздел **WIRING METHOD** стр 7

Работа

1. Вызов подстанции с основной станции

- 1) Нажмите кнопку с номером нужной подстанции
- 2) Нажмите кнопку разговора (TALK), чтобы сделать сообщение или кнопку CALL чтобы сделать вызов.
- 3) Отожмите кнопку TALK для того чтобы услышать ответ с подстанции.

2. Ответ на вызов с основной станции

Когда на основной станции нажимается кнопка селектора, то на соответствующей подстанции слышен сигнал вызова.

Отожмите кнопку PRIVACY и говорите.

После завершения разговора нажмите кнопку PRIVACY.

3. Вызов основной станции с подстанции

Нажмите кнопку вызова (CALL).

Поле ответа основной станции говорите.

НЕ СЛЕДУЕТ НАЖИМАТЬ КНОПКУ ВЫЗОВА ВО ВРЕМЯ БЕСЕДЫ.

После завершения разговора нажмите кнопку PRIVACY.

4. Ответ оператора на вызов с подстанции

Когда на подстанции нажимается кнопка вызова, то на основной станции слышен сигнал вызова и одновременно загорается индикатор соответствующей станции.

Нажмите кнопку селектора, индикатор которой горит. Индикатор погаснет.

Нажмите кнопку TALK, чтобы говорить, и отожмите, чтобы услышать ответ.

Технические характеристики

Рабочее напряжение: 12 В пост. тока

Ток: макс. 370 мА, в режиме ожидания 60мА

Мощность выходного сигнала: 900 мВт

Расстояние: максимально 300м при сечении провода 0,65 мм

Проводка: от мастера до подстанции двужильный кабель

