

# 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