

**Абонентское переговорное устройство**

**КС-1Ц**

**Инструкция по эксплуатации**



## 1. Назначение

Абонентское переговорное устройство [КС-1Ц](#) предназначено для работы в составе многоквартирных домофонов [КС-2002](#) с двухпроводной цифровой линией и обеспечивает выполнение следующих функций:

- Звуковой вызов абонента со светодиодной индикацией вызова
- Осуществление дуплексной связи «абонент-посетитель»
- Выдача сигнала открывания входной двери
- Возможность отключения звукового сигнала вызова («ночной» режим)
- Присвоение трубке номера квартиры

## 2. Основные технические характеристики

Габаритные размеры, мм

ширина.....	69
высота.....	192
глубина.....	55
Масса, кг.....	0,15
Напряжение питания, В.....	5 от линии

## 3. Условия эксплуатации

Абонентское переговорное устройство КС-1Ц предназначено для эксплуатации в следующих условиях:

- Температура окружающего воздуха..... от +5°C до +45°C
- Относительная влажность воздуха  
при температуре 25°C..... не более 93%

## 4. Указания мер безопасности

В абонентском переговорном устройстве КС-1Ц нет напряжений более 5В. Не производите монтаж и ремонтные работы при подключенном устройстве.

## 5. Порядок установки

Внешний вид и расположение органов управления абонентского переговорного устройства КС-1Ц показаны на рис.1.

Абонентское переговорное устройство КС-1Ц монтируется в вертикальном положении на стену шурупами из комплекта крепежных принадлежностей.

## Абонентское переговорное устройство КС-1Ц

Подключение абонентского переговорного устройства КС-1Ц к линии домофона осуществляется двухжильным проводом от двух клемм (4, 5) с соблюдением полярности, расположенных на задней стороне корпуса.

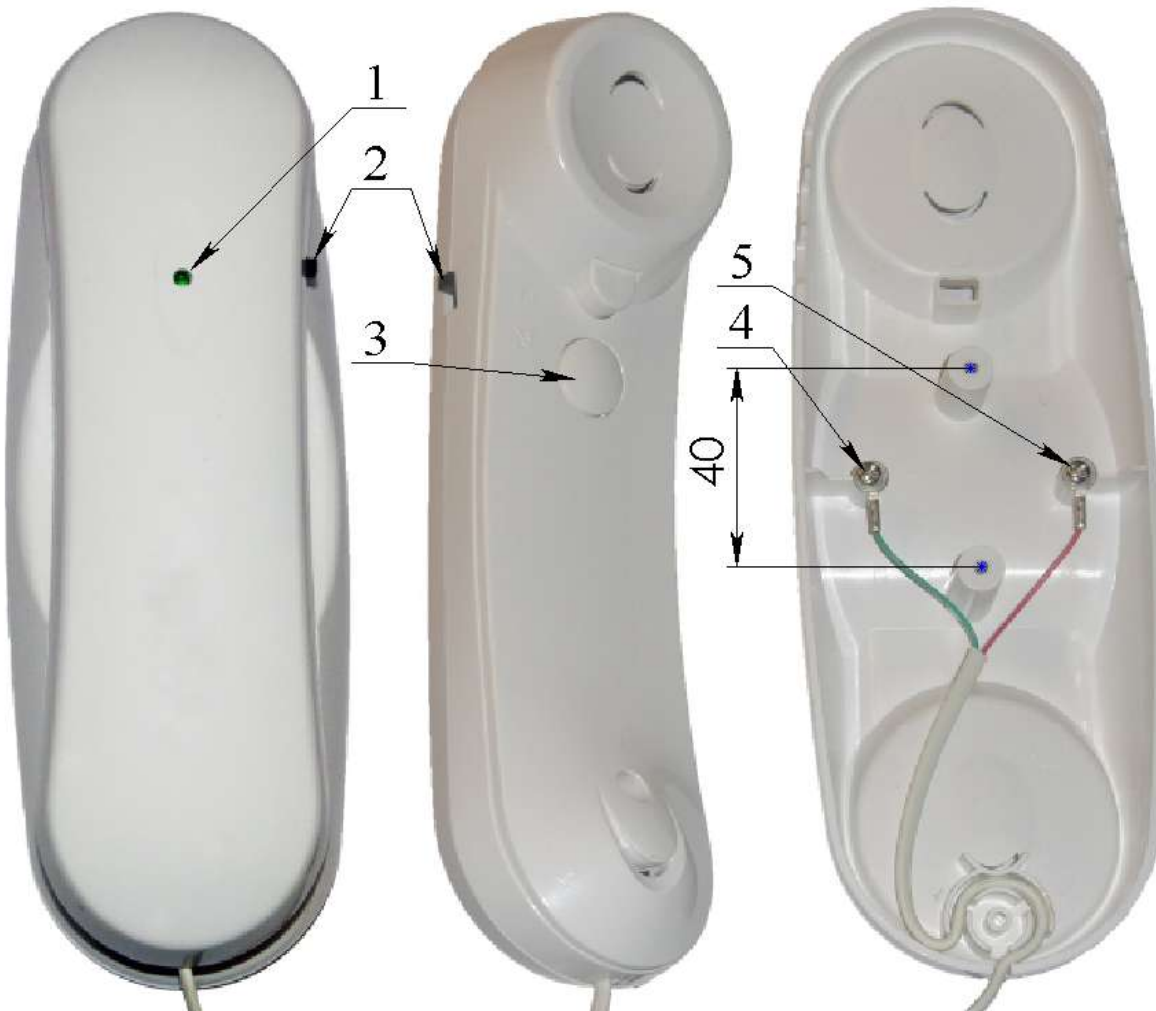


Рис. 1. Расположение органов управления и установочный размер.

1 - индикатор вызова; 2 - выключатель звукового вызова; 3 - кнопка открывания замка; 4 - клемма «L -»; 5 - клемма «L+».

## 6. Программирование номера квартиры

Каждое абонентское переговорное устройство КС-1Ц программируется так, чтобы его номер совпадал с номером квартиры. Номера квартир, выраженные в двоичном коде, присваиваются каждой трубке в соответствующем разряде программатора из указанного ряда: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128. Программирование осуществляется надеванием специальных перемычек на пары штырьков, расположенных на плате, внутри корпуса трубы. Под каждой парой штырьков написано число из вышеуказанного

## Абонентское переговорное устройство КС-1Ц

ряда. Номер квартиры вычисляется путем суммирования чисел под теми парами штырьков, на которые надеты перемычки.

Если номера квартир превышает 225, то должна быть использована функция смещения диапазона номеров (устанавливается через панель домофона).

Например, для установки номера 12: надо надеть перемычки на пары с номерами 4 и 8 ( $4+8=12$ ). Для номера 45 соответствующие пары – 1, 4, 8, 32 ( $1+4+8+32=45$ ).

**Внимание! Трубки нельзя программировать на ноль, так как это не предусмотрено программой домофона.**

## 7. Эксплуатация

После набора номера квартиры на панели домофона перед подъездной дверью абонентское переговорное устройство КС-1Ц издает мелодичный звуковой сигнал, сопровождающийся светодиодной индикацией. При необходимости звуковой сигнал вызова можно отключить («ночной» режим) выключателем (2), при этом светодиодная индикация (1) при вызове будет работать. После снятия трубки Вы можете разговаривать с посетителем также, как по обычному телефону. Для открытия замка подъездной двери нужно при снятой трубке нажать кнопку открывания замка (3). Если Вы не хотите впускать посетителя просто повесьте трубку.

## 8. Тара и упаковка

Абонентские переговорные устройства КС-1Ц укладываются в коробки из гофракартона. В каждую коробку укладывается:

- Абонентское переговорное устройство КС-1Ц, 30 шт.
- Комплект крепежных принадлежностей, 30 шт.
- Инструкция по эксплуатации, 1 шт.

В качестве транспортной тары применяются контейнеры. Допускается применение ящиков дощатых по ГОСТ 2991-85.

## 9. Транспортирование и хранение

Абонентские переговорные устройства КС-1Ц следует хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 80%. Коробки должны быть уложены в штабеля, высота

Абонентское переговорное устройство КС-1Ц

штабеля не должна превышать 5 рядов. Абонентские переговорные устройства КС-1Ц в транспортной таре можно перевозить любым видом крытого транспорта.

## **10. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента продажи.