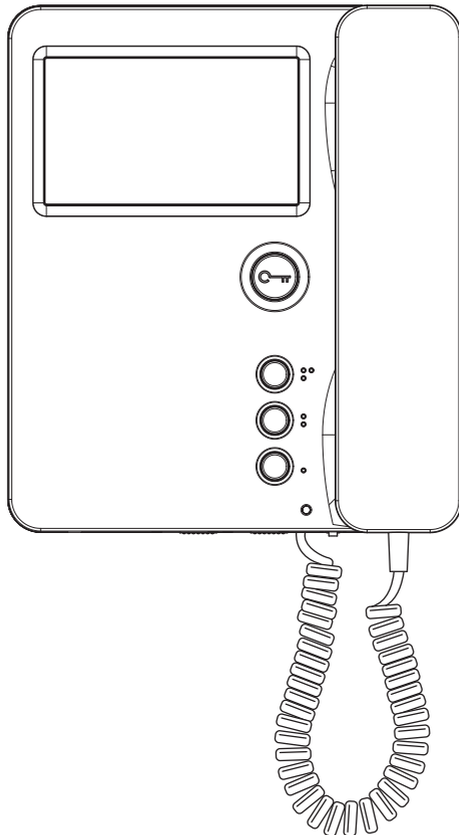


## 2VOICE ЦВЕТНОЙ ВИДЕОМОНИТОР

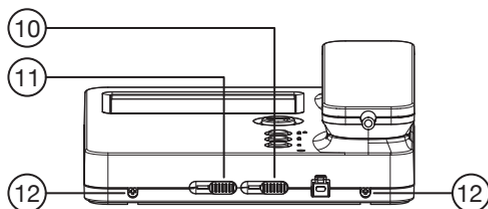
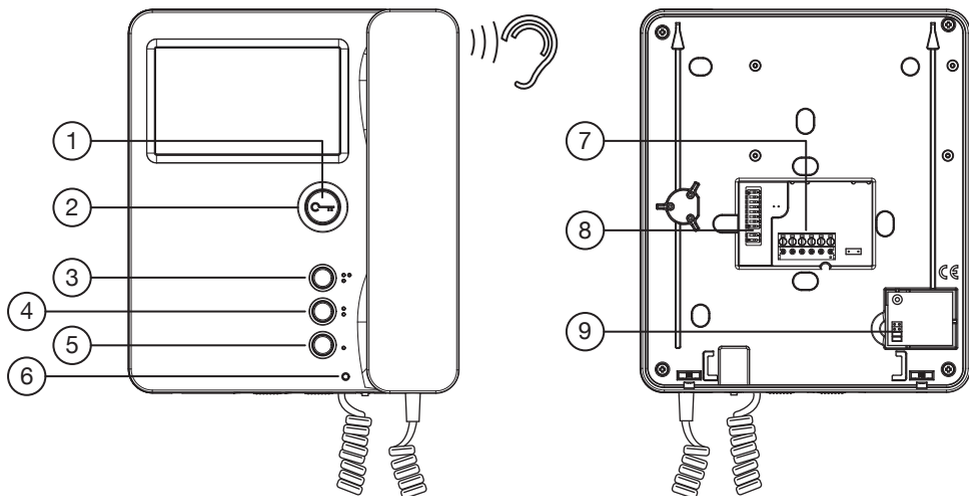
Артикул 1750/1



# РУССКИЙ

Монитор 1750/1 предназначен для использования в системе 2Voice .

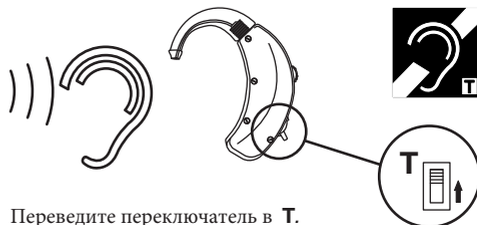
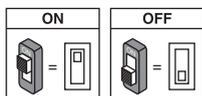
## ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ И ОСОБЕННОСТИ



1. Открытие двери
2. Зеленый светодиод открытия двери
3. Кнопка
4. Кнопка
5. Кнопка
6. Двухцветный светодиод
7. Клеммы для подключения к системе
8. DIP переключатель конфигурации:
  - a. 2 адрес устройства в аппаратах
  - b. 8 адрес устройства в магистрали

9. Вход-выход для 1750/50
10. Яркость
11. Насыщенность
12. Винты для крепления монитора в монтажной панели

См. описание на систему 1083 2Voice для установки переключателей.



Переведите переключатель в **T**.

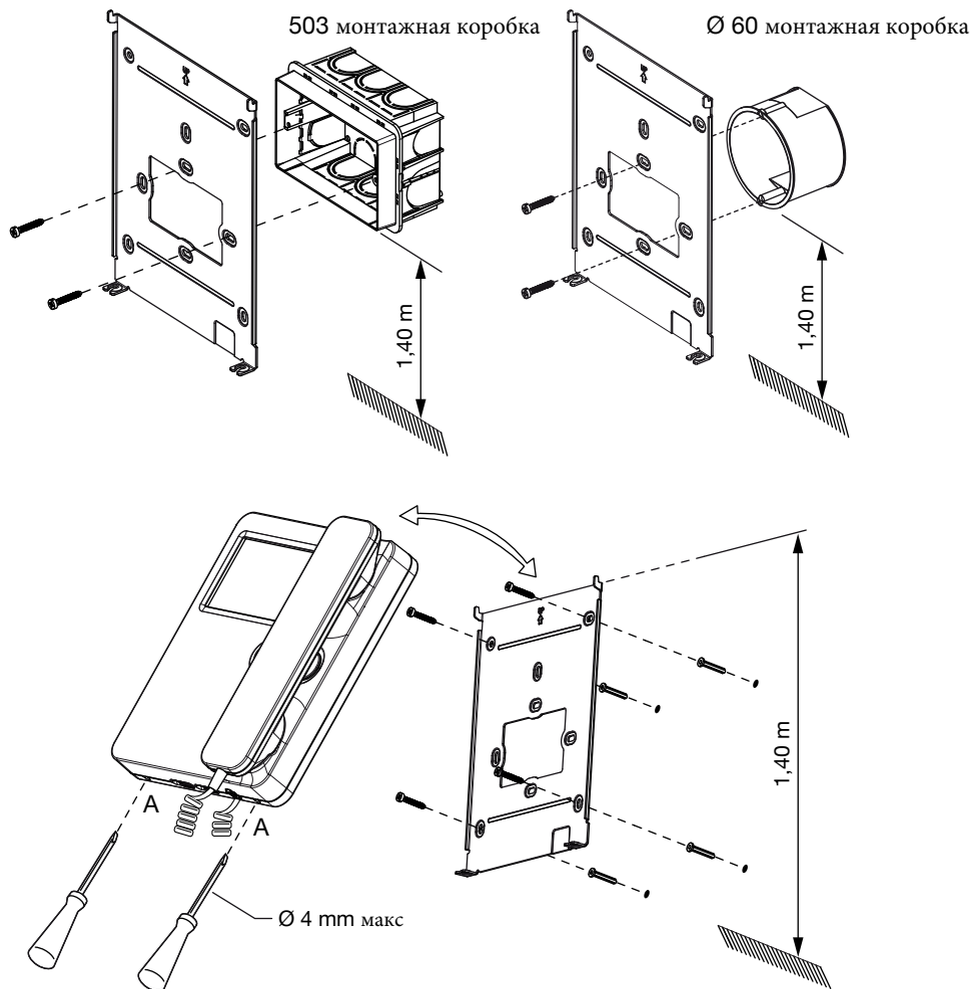
Монитор совместим со всеми устройствами для слабослышащих, работающими в режиме **T** (Стандарт ETS 300381 и EN 60118).

# ОПИСАНИЕ КЛЕММ

|   |           |                     |
|---|-----------|---------------------|
| ○ | ] LINE IN | Подключение системы |
| ○ |           |                     |
| ○ | ] CP      | Кнопка звонка       |
| ○ |           |                     |
| ○ | } S+      | Повторитель звонка  |
| ○ |           |                     |

# УСТАНОВКА

- Закрепите монтажную панель на стене используя монтажную коробку 503 или монтажную коробку диаметром  $\varnothing 60$  мм .
- Установите DIP переключатели.
- Подключите жилы системного кабеля к клеммам.
- Закрепите монитор в монтажной панели и прикрутите винтами А.



# ФУНКЦИИ КНОПОК

| состояние<br>кнопка | режим<br>ожидания<br>трубка висит | монитор<br>звонит<br>трубка висит     | состояние<br>разговора                | режим<br>ожидания<br>трубка снята | ПРОГРАММИРОВАНИЕ<br>*<br>режим<br>ожидания<br>трубка висит                        |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|
|                     | Открывает входную дверь           | Открывает входную дверь               | Открывает входную дверь               | Открывает входную дверь           | включение/выключение автоматического открывания дверей                            |
|                     | Листает список памяти видео       | Специальная функция (по-умолчанию: 7) | Специальная функция (по-умолчанию: 7) | Программируемый вызов интерком 3  | Регулировка громкости монитора и звонка в последовательности: громко, тихо, выкл) |
|                     | Авт. включение                    | Переключ видео                        | Специальная функция (по-умолчанию: 8) | Программируемый вызов интерком 2  | Тон дверного звонка (5 мелодий)   |
|                     | Открытие ворот                    | Открытие ворот                        | Открытие ворот                        | Программируемый вызов интерком 1  | Тон сигнала вызова (5 мелодий)  |

(\*)Для входа в режим программирования и выхода из него, удерживайте ● нажатой более 5 секунд. Желтый светодиод будет мигать медленно, если выбран режим программирования. Выход из режима программирования произойдет автоматически в течение 10 минут.

## Индикаторы

2. Зеленый светодиод горит. Вызов получен
6. Двухцветный светодиод.

| Приоритет | Функция   |
|-----------|---|
| 1         | Красный быстро мигает: звук выключен                                |
| 2         | Зеленый мигает: включено автоматическое открывание двери            |
| 3         | Красный горит постоянно: открыта дверь главной панели вызова        |
| 4         | Красный медленно мигает: открыта дверь дополнительной панели вызова |
| 5         | Желтый медленно мигает: включен режим программирования              |

Для сохранения настроек удерживайте нажатой кнопку● более 5 секунд, при этом также будет выполнен выход из режима программирования. В любом случае система выйдет из режима программирования по истечении 10 минут с сохранение всех параметров. Ознакомьтесь с описанием системы 1083 для того, чтобы изучить как программировать

Интерком..

## СБРОС К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

Для восстановления заводских настроек войдите в режим программирования, удерживая кнопку ● нажатой более 5 секунд, удерживайте кнопку ● и кнопку более 3 секунд . Система издаст два длинных сигнала для подтверждения и выхода из режима программирования..