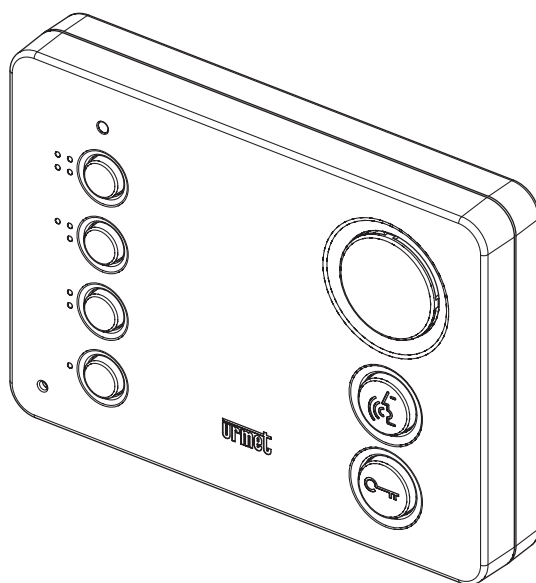


micro
**ГРОМКОГОВОРЯЩЕЕ АБОНЕНТСКОЕ
УСТРОЙСТВО**

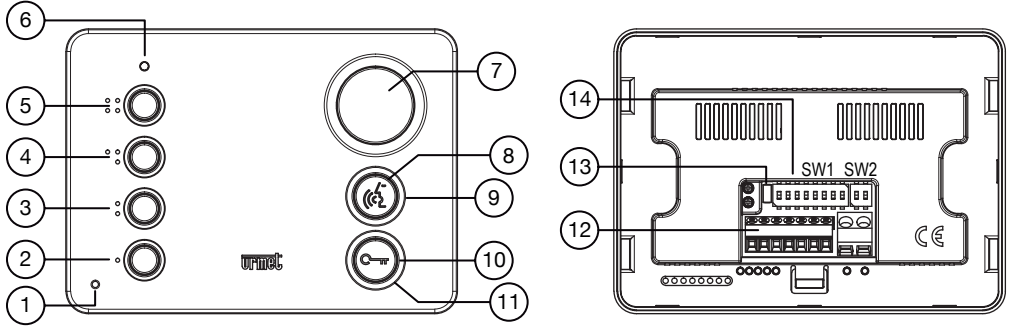
1183/7



ПАСПОРТ

Громкоговорящее абонентское устройство 1183/7 Мiро предназначено для использования в системе 1083 2Voice.

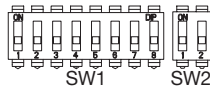
ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



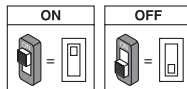
1. Микрофон
2. Кнопка ● см.таблицу функций
3. Кнопка ◐ см.таблицу функций
4. ●● Кнопка для подключения Yokis устройств; контакты X1, GT: max 50 mA @ 12 Vcc
5. ●●● Кнопка для подключения Yokis устройств; контакты, GT: max 50 mA @ 12 Vcc
6. Многоцветной индикатор LED
7. Громкоговоритель
8. Кнопка ☎ для включения и выключения аудио
9. Зеленый LED под ☎ кнопкой
10. ☎ Кнопка открывания двери
11. Зеленый LED под ☎ кнопкой
12. Клеммы для подключения к системе
13. Джемпер-терминирования линии



14. Переключатель dip для конфигурирования (SW1 - SW2):
 - n1. 1 для SW1, для определения режима работы устройства : OFF "Hands Free" (по умолчанию) / ON Нажать для разговора
 - n.2÷8 для SW1, номер устройства в магистрали (CODE);
 - n.1÷2 of SW2, номер устройства в апартаментах (INT).



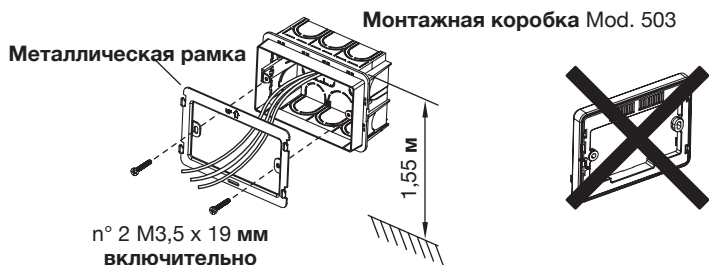
 Для установки переключателей см. руководство на систему 1083.



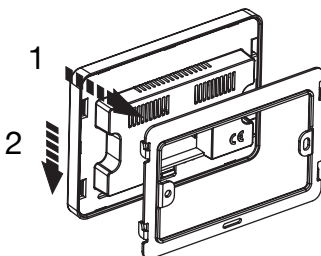
УСТАНОВКА

ВСТРОЕННЫЙ МОНТАЖ С КОРОБКОЙ MOD. 503

Установите врезную монтажную коробку на высоте показанной на рисунке. Прикрепите металлическую скобу к монтажной коробке.

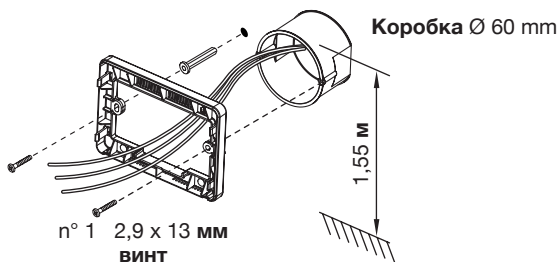


Закрепите абонентское устройство в рамке.

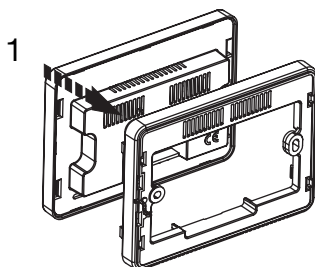


Накладной монтаж со стандартной коробкой Ø 60 мм

Установите монтажную коробку на высоте показанной на рисунке. Снимите пластиковую крышку с абонентского устройства и прикрепите к стене, как показано на рисунке



Присоедините устройство к пластиковой крышке.



Описание клемм

- GT **Общий для кнопок** ●● и ●●
- Y1 **Кнопка** ●●●●
- X1 **Кнопка** ●●●●
- S- } **Дополнительный звонок**
- S+ }
-] CP **Кнопка этажного звонка**
-] LINE **Клеммы подключения к магистрали системы 1083**


РАССТОЯНИЯ, КАБЕЛИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип соединения	Максимальное расстояние	Мин-Макс сечение
Звонок	30 м	0,5 - 1 мм ²
Кнопка	30 м	0,5 - 1 мм ²
Дополнительный звонок	30 м	0,5 - 1 мм ²
передатчик Yokis	10 м	0,5 - 1 мм ²

1.1. СВЕТОДИОДЫ ИНДИКАЦИИ

6. Многоцветовой индикатор LED

ФУНКЦИИ	
Желтый медленно мигает:	включен режим программирования
Зеленый быстро мигает:	подтверждение ● ● нажатия кнопок
Красный мигает медленно:	звонок отключен, красный горит - открыта дверь
Зеленый мигает медленно:	активирован режим автоматического открывания двери

9. Зеленый LED под  кнопкой
 Включен: идет вызов
 Мигает: идет разговор

11. Зеленый LED под  кнопкой
 мигает (макс. 3 сек): подтверждение открыв. двери после нажатия 

1.2. ФУНКЦИИ КНОПОК

Состояние / Кнопка	Ожидание вызова	Прием вызова (звонок)	Разговор	В режиме ожидания и только после нажатия 	Состояние программирования ⁽¹⁾ (ONLY WITH DOOR PHONE IN STAND-BY)
	Открыть входную дверь	Открыть входную дверь	Открыть входную дверь	Открыть входную дверь	Подключить/отключить систему автоматического открывания двери
	---	Включить разговор	Закончить разговор	---	Регулировка уровня громкости вызова НИЗК, ВЫСОК, ОТКЛ)
●	Специальная функция ⁰	Специальная функция ⁰	Специальная функция ⁰	интерком (см. руководство на 1083)	Выбор мелодии вызова (от главной панели вызова, от дополнительной панели вызова, звонок, интерком, консьерж)
●	Открытие автом.ворот или спец функция ⁰	Открытие автом.ворот или спец функция ⁰	Открытие автом.ворот или спец функция ⁰	Вызов консьержа или интерком ⁽²⁾	Выбор тона сигнала вызова от кнопки звонка

⁽¹⁾ Для входа/выхода в режим программирования нажмите и удерживайте кнопку ● в течение 5 секунд. Медленное мигание желтого светодиода подтверждает вход в режим программирования. Режим программирования отключится автоматически через 10 минут.

2. ОСОБЕННОСТИ

2.1. ПРИЕМ ВЫЗОВА

После получения вызова абонентское устройство будет подавать сигнал соответствующего тона, в зависимости от источника вызова:

- главная панель вызова
- дополнительная панель вызова
- дверной звонок
- вызов интерком



- консьерж.

Включится зеленый LED индикатор под кнопкой 

2.2. ПРИЕМ ВЫЗОВА

Нажатием  кнопки, зеленый LED под кнопкой начнет мигать и установится соединение с вызывающей стороной; Повторное нажатие  кнопки разорвет соединение.

2.3. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ

Если абонентское устройство находится в режиме ожидания⁽³⁾ или в процессе вызова от панели вызова⁽³⁾ или в режиме разговора, то входная дверь или ворота гаража могут быть открыты нажатием кнопок  или , соответственно.



⁽³⁾ В соответствии с установленным администратором режимом - "свободный" или "секрет".

2.4. ВЫЗОВ ОТ КНОПКИ ЗВОНКА


Если получен сигнал вызова от дверного звонка, то устройство будет издавать соответствующий тон.

 Данная функция доступна, если звонок подключен к "FC" клеммам устройства.




2.5. ВЫЗОВ КОНСЬЕРЖА

Пользователь может вызвать консьержа (если разрешено администратором системы), используя одну из двух программируемых кнопок  

Чтобы сделать вызов, надо в режиме ожидания "STAND-BY" коротко нажать кнопку

, и затем нажать одну из двух кнопок запрограммированных для вызова консьержа. Соединение будет установлено, если консьерж ответит на вызов в течение времени ожидания. В противном случае, устройство перейдет в режим ожидания и консьерж перезвонит. После ответа зеленый LED индикатор под кнопкой будет мигать и устройство перейдет в режим разговора.



2.6. ВЫЗОВ ИНТЕРКОМ


Для вызова нажмите кнопку  и затем на одну из 2-х кнопок   и ожидайте ответа вызываемого абонента. Зеленый индикатор LED под кнопкой будет мигать после ответа абонента и соединение будет установлено.



2.7. ВЫБОР ТОНА СИГНАЛА ВЫЗОВА



Пять различных сигналов вызова доступны на абонентском устройстве - один для каждого сигнала вызова.

Тоны сигнала вызова программируются следующим образом.

1. войдите в режим программирования удерживанием кнопки  на время более 5 секунд желтый светодиод будет медленно мигать и устройство издаст 3 звуковых сигнала.
2. нажмите  кнопку снова количество раз, соответствующее источнику вызова (см.таблицу)




Количество нажатий кнопки 	Источник вызова
1	От главной панели вызова
2	От вторичной панели вызова
3	От кнопки звонка
4	Интерком
5	От консьержа

 Через 1 секунду многоцветный индикатор LED (6) будет мигать для подтверждения столько раз, сколько раз была нажата кнопка  и затем желтый светодиод будет мигать снова

3. нажмите кнопку  для выбора одного из 5 доступных тонов, многоцветный индикатор LED (6) будет мигать для подтверждения
4. после выбора пользователь может:
 - выбрать другой источник вызова, повторив операции с шага 2, или закрыть режим программирования, удерживая кнопку  на время более 5 секунд, или устройство автоматически выйдет из режима программирования через 10 минут с сохранением всех параметров (устройство издаст два длинных звуковых сигнала).




2.8. РЕГУЛИРОВКА УРОВНЯ ГРОМКОСТИ

Для регулирования громкости:

1. войдите в режим программирования удерживанием кнопки  желтый светодиод будет медленно мигать и устройство издаст 3 звуковых сигнала .
2. Нажатие кнопки  будет генерировать сигнал подтверждения с уровнем громкости, соответствующим значениям: ВЫСОКИЙ, НИЗКИЙ, ВЫКЛ, соответственно нажатиям.
3. закрыть режим программирования, удерживая кнопку  на время более 5 секунд, или устройство автоматически выйдет из режима программирования через 10 минут с сохранением всех параметров (устройство издаст два длинных звуковых сигнала).




2.10. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ

Чтобы активировать сервис:

1. войдите в режим программирования удерживая кнопку  желтый светодиод будет медленно мигать и устройство издаст 3 звуковых сигнала .
2. нажмите кнопку  :
 - если функция активна, то индикатор LED (6) мигает⁽⁴⁾ зеленым светом;
 - если функция неактивна, то индикатор LED (6) выключен;
3. закрыть режим программирования, удерживая кнопку  на время более 5 секунд, или устройство автоматически выйдет из режима программирования через 10 минут с сохранением всех параметров (устройство издаст два длинных звуковых сигнала).

⁽⁴⁾ Только после выхода из режима программирования.

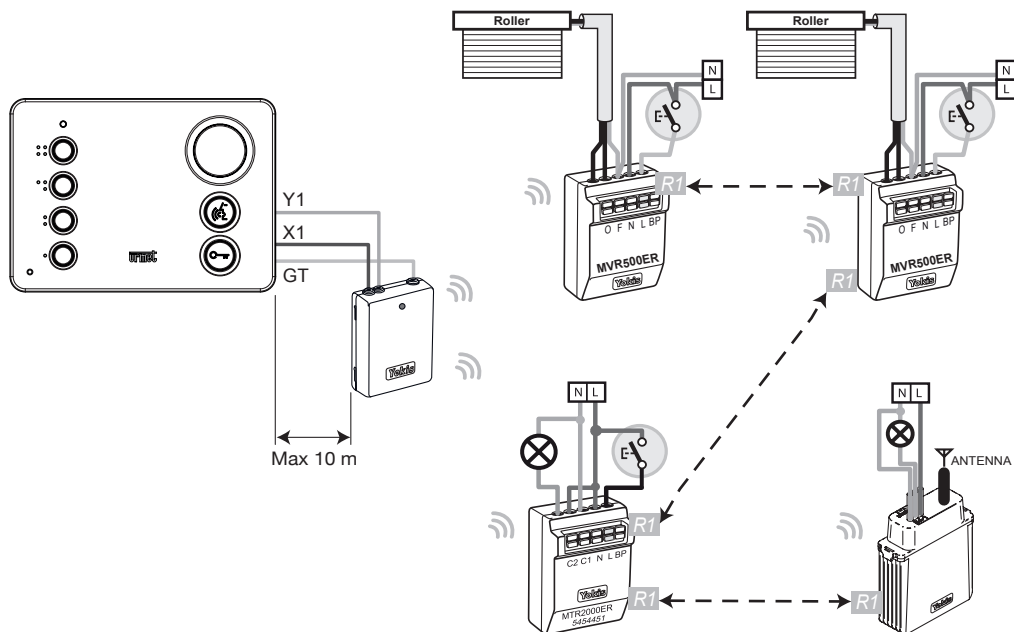
3. СБРОС ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ДАННЫХ

Чтобы восстановить заводские настройки, войдите в режим программирования,  (5 сек) нажмите и удерживайте кнопки  и  нажатыми более 5 секунд. Устройство издаст 2 звуковых сигнала и перезагрузится.

4. ПЕРЕЗАГРУЗКА УСТРОЙСТВА

В режиме ожидания, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 7 секунд. Устройство перезагрузится.

Подключение передатчика Yokis E2BPP для управления роллетами или освещением
SD541-4004



Для получения информации по продуктам Yokis посетите сайт www.yokis.com
(информация доступна на русском)