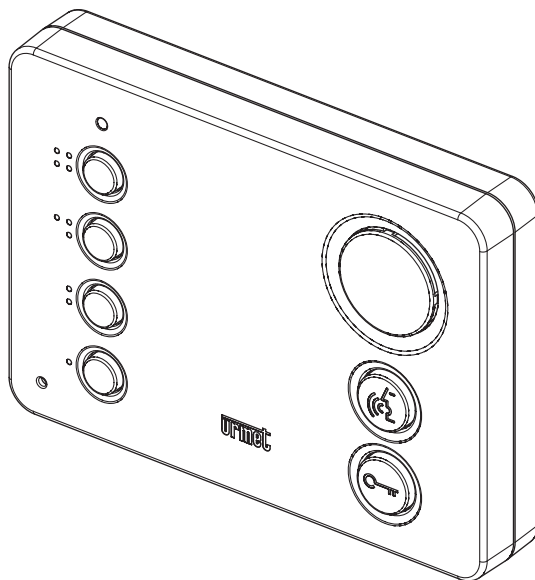
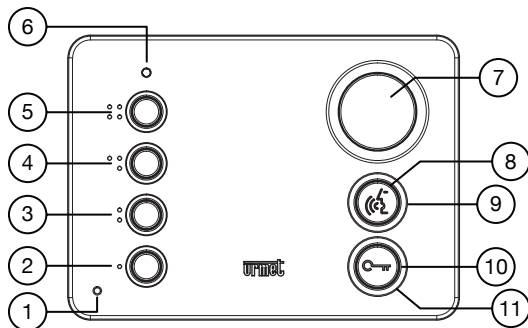


**Miro IP АБОНЕНТСКОЕ УСТРОЙСТВО  
ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ****1139/3****РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Абонентское устройство громкоговорящей связи Miro (код 1139/3) предназначено только для использования в системе 1039 IPeVoice.




1. Микрофон
2. Кнопка ● см.таблицу функций кнопок.
3. Кнопка ◐ см.таблицу функций кнопок.
4. ◑◑ Кнопка для подключения устройств Yokis.
5. ◑◑◑ Кнопка для подключения устройств Yokis.
6. Многоцветовой LED индикатор.
7. Динамик
8. Кнопка ☎ включения звука или активирования разговора
9. Зеленый LED для ☎ кнопки
10. ☚ Кнопка открывания двери
11. Зеленый LED для кнопки ☚

# 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
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 <sup>(1)</sup> (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 <sup>(2)</sup>	Специальная функция <sup>(2)</sup>	Специальная функция <sup>(2)</sup>	Вызов консьержа или интерком <sup>(2)</sup>	Выбор источника вызова (от главной панели вызова, от дополнительной панели вызова, звонок, интерком, консьерж)
•	Открывание автом.ворот или спец функция <sup>(2)</sup>	Открывание автом.ворот или спец функция <sup>(2)</sup>	Открывание автом.ворот или спец функция <sup>(2)</sup>	Вызов консьержа или интерком <sup>(2)</sup>	Выбор тона сигнала вызова

<sup>(1)</sup> Для входа/выхода в режим программирования нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд. Три быстрых сигнала и медленное мигание желтого светодиода подтверждают вход в режим программирования. Режим программирования отключится автоматически через 10 минут.  
<sup>(2)</sup> Если разрешено администратором системы.

# 2. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Абонентское устройство 1139/3 является аудио устройством передающим голос по локальной сети системы видеодомофонной связи IPerVoice. При осуществлении звонка голосовой сигнал от инициатора, например пульта консьержа или панели вызова передается на коммутирующее устройство. Далее происходит передача сигнала по локальной сети домофонии IPerVoice до вызываемого абонентского устройства.

## 2.1. ПРИЕМ ВЫЗОВА



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

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<sup>(3)</sup> или в процессе вызова от панели вызова<sup>(3)</sup> или в режиме разговора, то входная дверь или ворота гаража могут быть открыты нажатием кнопок  или , соответственно.



<sup>(3)</sup> 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



Функция активируется программированием кнопки вызова устройства на сервере IPerVoice.


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.

- войдите в режим программирования удерживанием кнопки  на время более 5 секунд желтый светодиод будет медленно мигать и устройство издаст 3 звуковых сигнала.
- 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).

## 2.9. СИГНАЛ ТРЕВОГИ

Сигнал тревоги может быть активирован, если кнопка подключения к клеммам “PANIC”


 **При нажатии кнопки сигнал тревоги поступит на пульт консьержа**

**ВАЖНО** Следующее необходимо для работы функции ТРЕВОГА:

- в системе есть консьерж
- функция разрешена администратором;
- пульт консьержа находится в нужном режиме;
- консьерж проинструктирован о своих действиях при получении сигнала ТРЕВОГА.

## 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<sup>(4)</sup> 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).

<sup>(4)</sup> **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.