

## Дополнительная вызывная панель для видеодомофонов с радиоканалом 2,4Ггц Thor и Blade

---

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

□ TS-WP



## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Особенности .....	1
2. Описание вызывной панели.....	1
3. Установка вызывной панели .....	2
4. Регистрация вызывной панели в монитор .....	3
5. Комплектация.....	4

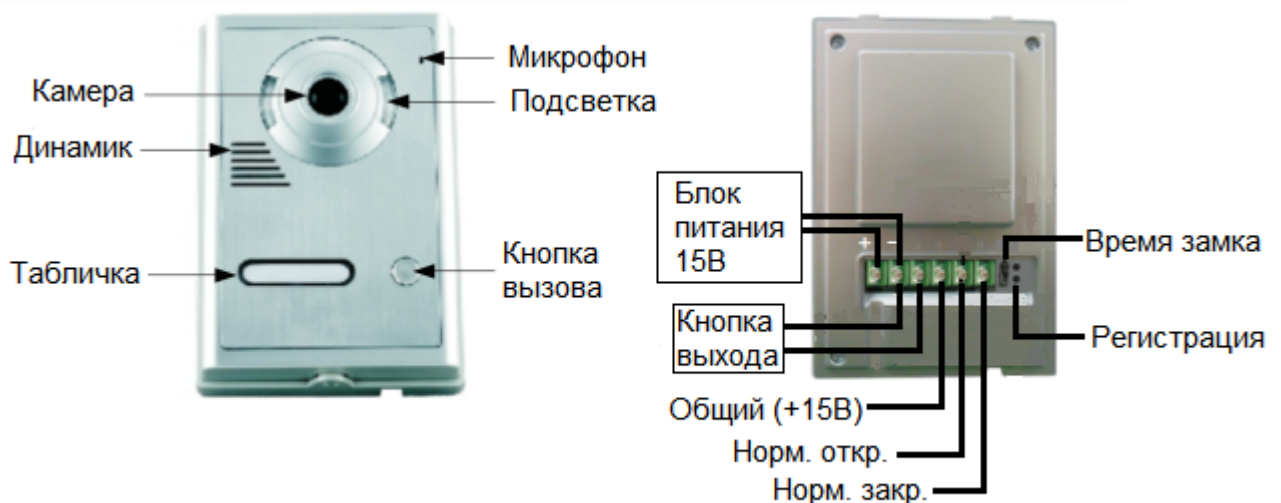
Эта инструкция детально описывает работу с изделием. Поскольку изделие постоянно совершенствуется, могут возникнуть некоторые несовпадения в его работе с инструкцией. В случае обнаружения различий, пользуйтесь меню функций изделия. В целях повышения качества и надежности изделия, могут вноситься изменения в функции и характеристики изделия. Функции и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления.

## 1. Особенности

1. Для передачи аудио, видео сигнала используется цифровой канал связи ISM на частоте 2,402 – 2,4835 ГГц. Режим передачи аудио полностью дуплексный, используется CFSK модуляция.
2. Мощность передачи: 16-20 дБм, чувствительность приемника: -90 -100 дБм.
3. Питание панели: 15 В DC, 1,2 А.
4. Используется технология адаптивной прыгающей частоты передачи. Выбор случайных частот для передачи и синхронизация частотных каналов позволяет обеспечить высокий уровень защиты от помех и не влияет на работу других устройств.
5. Дальность связи может достигать 100 метров на открытом пространстве. Дальность связи может быть значительно снижена присутствием металлических предметов в конструкции здания или наличием радиопомех в эфире.

## 2. Описание вызывной панели

1. Дальность ИК подсветки до 4 м
2. Автоматическая регулировка усиления
3. Рабочая температура от -20 до +50 град.С
4. Размеры: 98 x 142 x 38 мм

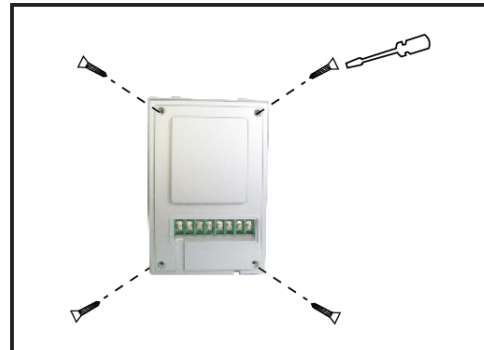


### 3. Установка вызывной панели

1

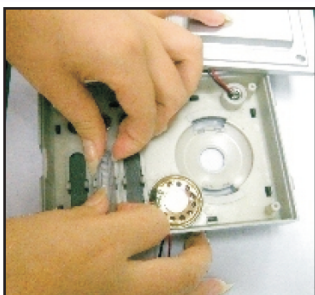


2

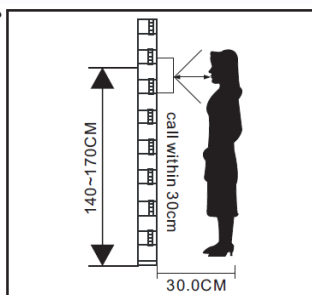


1. Открутите винт, расположенный в нижней части вызывной панели (рисунок 1) и снимите кронштейн вызывной панели.
2. Открутите четыре шурупа задней крышки вызывной панели и отделите лицевую часть панели от задней крышки.
3. Снимите табличку для текста, чтобы разместить на ней номер квартиры или фамилию жильца, соберите вызывную панель и закрепите ее лицевую часть к задней крышке четырьмя винтами.

3



4




5









4. Устанавливайте вызывную панель на высоте 1,4 – 1,7 метра от пола, не допускайте попадания на панель прямого солнечного света или атмосферных осадков (рисунок 4).
5. Закрепите кронштейн вызывной панели на стене шурупами, установите панель на кронштейн и закрепите панель на кронштейне шурупом в нижней части панели (рисунок 5).

## 4. Регистрация вызывной панели в монитор

1. В дежурном режиме дважды нажмите кнопку  для входа в меню монитора



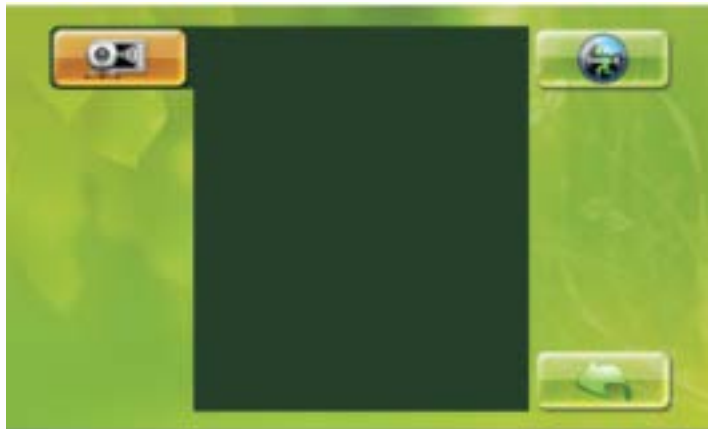
2. В появившемся меню, выберите кнопкой  иконку  системных настроек и нажмите кнопку 



3. В появившемся меню, выберите кнопками  и  иконку  системной информации, после чего **нажмите и удерживайте 5 секунд** кнопку 






4. В появившемся меню:




Убедитесь, что иконка  подсвечена оранжевым и нажмите кнопку .

5. В появившемся списке выберите канал для подключения панели и нажмите кнопку  снова.



На экране появится слово «Pairing...» с мигающими точками.

6. Коротко замкните переключатель регистрации (см. пункт «**2 Описание вызывной панели**» на стр. 1) на задней стороне вызывной панели. После появления сообщения «ОК» на экране монитора, нажмите кнопку  для выхода. Регистрация панели осуществлена успешно.

## 5. Комплектация

- Вызывная панель
- Козырек панели
- Адаптера питания