

Беспроводной домофон

Руководство пользователя

Введение

Изделие отличается простотой и легкостью монтажа и эксплуатации. Наружным блоком и трубками можно пользоваться сразу после установки элементов питания. Идеально подходит для домашнего использования. Один наружный блок может работать с 99 трубками. Дальность передачи — до 400 метров.

Наружный блок питается от элементов питания типа ААА, и, благодаря новейшим технологиям, позволяет экономно использовать их заряд. В режиме ожидания энергопотребление минимально, что обеспечивает длительную работу изделия (более 1 года). Надежность работы и современный внешний вид — вы не ошиблись с выбором.

Примечание: рекомендуется использовать щелочные элементы питания.



Оглавление

Меры предосторожности и предупреждения	3
Внешний вид устройства.....	4
Основные функции	5
1. Выбор мелодии и регулировка громкости звонка	5
2. Вызов между наружным блоком и трубками	5
3. Изменение громкости интеркома	5
Синхронизация	5
1. Синхронизация наружного блока с трубкой	5
2. Синхронизация между трубками	6
3. Синхронизация трубки с несколькими наружными блоками	6
Открытие двери	6
1. Открытие двери с помощью трубки.....	6
2. Настройка пароля открытия двери для наружного блока	6
3. Открытие двери с помощью наружного блока	6
4. Смена пароля открытия для наружного блока	7
Монтаж.....	7
Инструкции по монтажу и установке	7
Схема подключения	8
Комплектация	9
Примечание	9
Вопросы и ответы	9

Благодарим за приобретение беспроводного домофона. Перед использованием необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством пользователя. Компания оставляет за собой право изменять инструкцию без предварительного уведомления об этом.

Меры предосторожности и предупреждения

1. Предупреждение

Чтобы избежать сбоя или повреждения изделия из-за его падения, не следует ставить его на неровную или неустойчивую поверхность.

Нужно использовать только оригинальные элементы питания или зарядное. В противном случае возможно протекание, перегрев или воспламенение элементов питания.

Чтобы избежать сбоя в работе или возгорания, запрещается бросать, ударять или подвергать вибрациям данное изделие.

Чтобы избежать короткого замыкания или возгорания, не следует размещать элементы питания, зарядное или само изделие рядом с микроволновой печью или устройствами с высоким напряжением.

Не следует устанавливать изделие в пыльных местах, иначе большое количество пыли может привести к перебоям в работе.

2. Меры предосторожности

Не следует нажимать или ударять по ЖК-экрану. Это может привести к его повреждению и протеканию кристаллической жидкости. В случае попадания в глаза такой жидкости необходимо немедленно промыть их водой (нельзя тереть глаза) и обратиться к врачу.

Не допускается разборка или изменение изделия.

Чтобы избежать повреждения кнопок, не допускается использование для их нажатия иголки, ручки или иных острых предметов.

Следует располагать изделие вдали от металлических предметов, например, булавок и пр. Они могут повредить динамик и привести к появлению шума из-за своих магнитных свойств.

Чтобы избежать травмы или повреждения изделия, запрещается надавливать на его.

3. Работа с зарядным устройством и меры предосторожности при обращении с ним

Для зарядки изделия можно использовать зарядное устройство или USB-кабель, подключаемый к компьютеру.

Для зарядки изделия нужно использовать только оригинальное зарядное. Подача другого напряжения может привести к протеканию, возгоранию или иным повреждениям.

Не следует допускать короткого замыкания зарядного устройства. Это может привести к его повреждению, а также появлению дыма и поражению электрическим током.

Не допускается зарядка устройства, если поврежден кабель питания.

Чтобы избежать перегрева, короткого замыкания или сбоя зарядного из-за попадания воды, не следует размещать последнее рядом с емкостью с водой.

При попадании на зарядное воды или иной жидкости необходимо немедленно отключить его от сети.

Не следует разбирать или вносить изменения в данное зарядное. Это может привести к повреждению, электрическому пробое или сбою устройства.

Чтобы избежать повреждения зарядного, поражения электрическим током или возгорания, не допускается его использование во влажных местах.

Чтобы избежать поражения электрическим током, запрещается прикасаться мокрыми руками к зарядному, электропроводам или электророзетке.

Перед чисткой и уходом за изделием необходимо отключить его питание.

Чтобы избежать повреждения кабеля питания, поражения электрическим током или возгорания, нужно придерживать зарядное во время извлечения его из розетки.

4. Работа с устройством и уход за ним

Изделие должно быть сухим. Дождь, влага или жидкость могут привести к повреждению

электрических микросхем.

Не рекомендуется эксплуатировать изделие при высокой температуре. Высокая температура сокращает срок службы электронных устройств, повреждает элементы питания, деформирует или расплавляет пластмассовые части.

Не рекомендуется эксплуатировать изделие при низкой температуре. При возврате устройства из низкой температуры в нормальную внутри него образуется конденсат, который может повредить плату.

Не следует самостоятельно разбирать изделие.

Чтобы избежать повреждения элементов изделия, не следует ударять или трясти его.

При попадании на изделие влаги необходимо отключить питание, извлечь элементы питания и после полного высыхания устройства перезагрузить его.

Чтобы избежать короткого замыкания, запрещается прикасаться к металлическим частям зарядного (за исключением отдельных его типов и кабелей).

Примечание: неправильная эксплуатация изделия лишает гарантии.

Внешний вид устройства





Основные функции

1. Выбор мелодии и регулировка громкости звонка

Для активации экрана нужно нажать кнопку вправо; для выбора мелодий — влево или вправо. Для изменения громкости мелодии во время ее воспроизведения используют кнопки вниз или вверх.

2. Вызов между наружным блоком и трубками

- При нажатии на кнопку вызова звонят все синхронизированные трубки. Если одна из трубок отвечает или завершает вызов, все остальные прекращают звонить.
- Если наружный блок синхронизирован с несколькими трубками, то можно вызвать одну из них. Например, при нажатии «8» на клавиатуре и кнопки вызова на наружном блоке звонит только восьмая трубка. Справа сверху отображается ее идентификатор (номер).
- Трубки можно синхронизировать между собой, а также организовывать внутреннюю связь (интерком). Например, позвонить с первой трубкой на вторую. Для этого нужно нажать на первой цифру «2» и кнопку вызова, после чего зазвонит вторая трубка. Для организации интеркома необходимо нажать на последней кнопку ответа.

3. Изменение громкости интеркома

Для этого в режиме интеркома нажать на трубке кнопку вниз или вверх.

Синхронизация

1. Синхронизация наружного блока с трубкой

- Переключение блока в режим синхронизации: нажать соответствующую кнопку. После тонального сигнала на экране появляется надпись **PAIR**. На данном этапе блок переходит в состояние синхронизации.
- Переключение трубки в режим синхронизации: для загрузки трубки нажать и удерживать кнопку завершения вызова, затем «*», после нажать и удерживать кнопку

влево — вверху появится надпись **pairing**. Раздается тональный сигнал, а на экране появляется надпись **ОН**. Затем она гаснет. На этом синхронизация двух устройств завершена.

- c) Нажать на трубке кнопку влево — с экрана исчезает надпись **pair**, а трубка выходит из состояния синхронизации. По умолчанию данной трубке присваивается идентификатор 01.

2. Синхронизация между трубками

- a) Передача с трубки, которая уже «привязана» к наружному блоку, сигнала синхронизации: нажать на клавиатуре любую кнопку (кроме «1»), нажать и удерживать кнопку влево — на экране появляется надпись **pair**.
- b) Синхронизация дополнительной трубки: для этого нажать и удерживать кнопку влево. На экране появляется надпись **pair**, и спустя 1 секунд пропадает. На этом синхронизация дополнительной трубки завершена.
- c) Этой трубке присваивается идентификатор в зависимости от цифры, нажатой на трубке, которая отправляет сигнал синхронизации. После успешного завершения синхронизации на экране данной трубки отображается номер «привязанной». Для выхода из режима синхронизации нужно нажать кнопку влево. Если вводится идентификатор 99, то после синхронизации трубка прекращает отправку таких сигналов.

3. Синхронизация трубки с несколькими наружными блоками

Для переключения дополнительного блока в режим синхронизации нужно нажать соответствующую кнопку; для переключения трубки в аналогичное состояние — нажать на ней любую цифру (кроме «1»), а затем нажать и удерживать кнопку влево. После тонального сигнала трубки гаснет экран наружного блока. На этом синхронизация завершена. Теперь «привязанный» блок может вызывать данную трубку.

Примечание: 1. Одну трубку можно синхронизировать с несколькими блоками (доступно до 99 трубок);

2. Для переключения в режим синхронизации нажать на трубке «*» и нажать и удерживать кнопку влево. Это действие сбрасывает предыдущую «привязку» и активирует новую. При этом устройства не смогут вызвать друг друга. Необходима повторная синхронизация.

Открытие двери

1. Открытие двери с помощью трубки

Для этого в режиме интеркома нажать соответствующую кнопку — на экране трубки и наружного блока появляется значок открытия.

2. Настройка пароля открытия двери для наружного блока

Для активации экрана коснуться клавиатуры. Нажать на наружном блоке кнопку открытия двери, после чего на экране появляется значок «-----». Ввести «999999», нажать кнопку подтверждения — слева на экране появляется буква **R**. Ввести новый пароль и завершить настройку, нажав кнопку подтверждения.

3. Открытие двери с помощью наружного блока

- a) Для активации экрана коснуться клавиатуры. Нажать на наружном блоке кнопку открытия двери, после чего на экране появляется значок «-----». Ввести пароль, коснуться кнопки подтверждения — на экране сверху появляется значок открытия.
- b) У наружного блока есть функция скрытия пароля. Например, «123456» — это пароль, тогда можно ввести «xxxxxx123456xxxxx» (где x — любое число; возможно распознавание макс. 20 цифр). Система автоматически опознает правильный пароль.

После ввода нажать «#». Если пароль верный, дверь откроется.

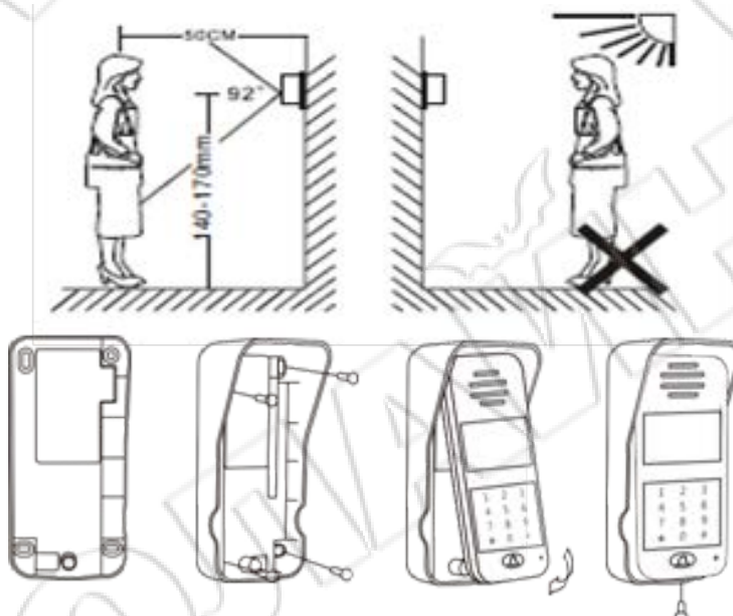
4. Смена пароля открытия для наружного блока

Для активации экрана коснуться клавиатуры. Нажать на наружном блоке кнопку открытия двери, после чего на экране появляется значок «-----». Ввести «999999», нажать кнопку подтверждения — слева на экране появляется буква **Р**. Ввести старый пароль, нажать кнопку подтверждения — слева на экране появляется значок «П». Ввести новый пароль и подтвердить его нажатием соответствующей кнопки.

Монтаж

Инструкции по монтажу и установке

Наружный блок необходимо устанавливать на высоте 1,4-1,7 метра от земли, в недоступном для прямых солнечных лучей месте.



- Просверлить в стене отверстия нужного диаметра, установить винтовой стопор, с помощью винтов закрепить защиту от дождя.
- Установить 4 элемента питания типа ААА. Если используется источник питания, то продеть кабель питания снизу защиты от дождя и подсоединить его к соответствующему гнезду наружного блока.
- Согласно рисунку выше плотно установить наружный блок в защиту от дождя, надавив на его нижнюю часть. Закрепить устройство с помощью винтов и установить резьбовую заглушку.

Комплектация

Наружный блок — 1 шт.; телефонная трубка — 1-99 шт.; блок питания на 5 вольт — 1-99 шт.; 5-контактный провод для электрозамка; пакет с винтами — 1 шт.; руководство пользователя — 1 шт.; гарантийный талон — 1 шт.; сертификат качества — 1 шт.

Примечание

Данное изделие может работать макс. с 99 трубками. Перед продажей выполняется синхронизация устройств, поэтому можно сразу после приобретения пользоваться изделием.

Вопросы и ответы

Неисправность	Причина	Решение
Устройство не запускается.	Не был нажат выключатель питания.	Нажать выключатель питания.
	Не установлены элементы питания.	Установить их.
	Разряжены элементы питания.	Зарядить их.
	Нет питания после разряда элементов питания.	Подключить источник питания.
Не идет зарядка.	Не подключено зарядное.	Подсоединить зарядное устройство.
	Отключен блок питания на 110-230 вольт переменного тока.	Подключить источник питания постоянного тока.
Наружный блок не вызывает или не может соединиться с	Ошибка синхронизации.	Повторно выполнить синхронизацию.
Отсутствует сигнал на трубке.	Нет питания на наружном блоке.	Подключить питание.
	Трубка и наружный блок находятся слишком далеко друг от друга.	Установить их на подходящем расстоянии.
	Внешние электромагнитные помехи.	Избегать наведения на устройство электромагнитных помех.