

## Интеллектуальный WiFi дверной звонок

### ComOnyx CO-DF11WiFi



### Инструкция

Подключение дверного звонка (далее по тексту **Звонок**) к интернет возможно как по WiFi, так и по LAN. В нем реализованы функции удаленного наблюдения, двусторонней аудиосвязи, удаленного открывания двери и получения видеозаписи и снимков. От Вас потребуются простые действия для организации охраны двери.

### Комплектация

1. Дверной звонок	1 шт
2. Кронштейн	1 шт
3. Блок питания	1 шт
4. Сетевой интерфейс RJ45	1 шт
5. Выносной динамик	1 шт
6. Крепежный комплект	1 шт
7. Инструкция	1 шт



Дверной  
звонок



Кронштейн



Блок питания



Сетевой  
интерфейс  
RJ45

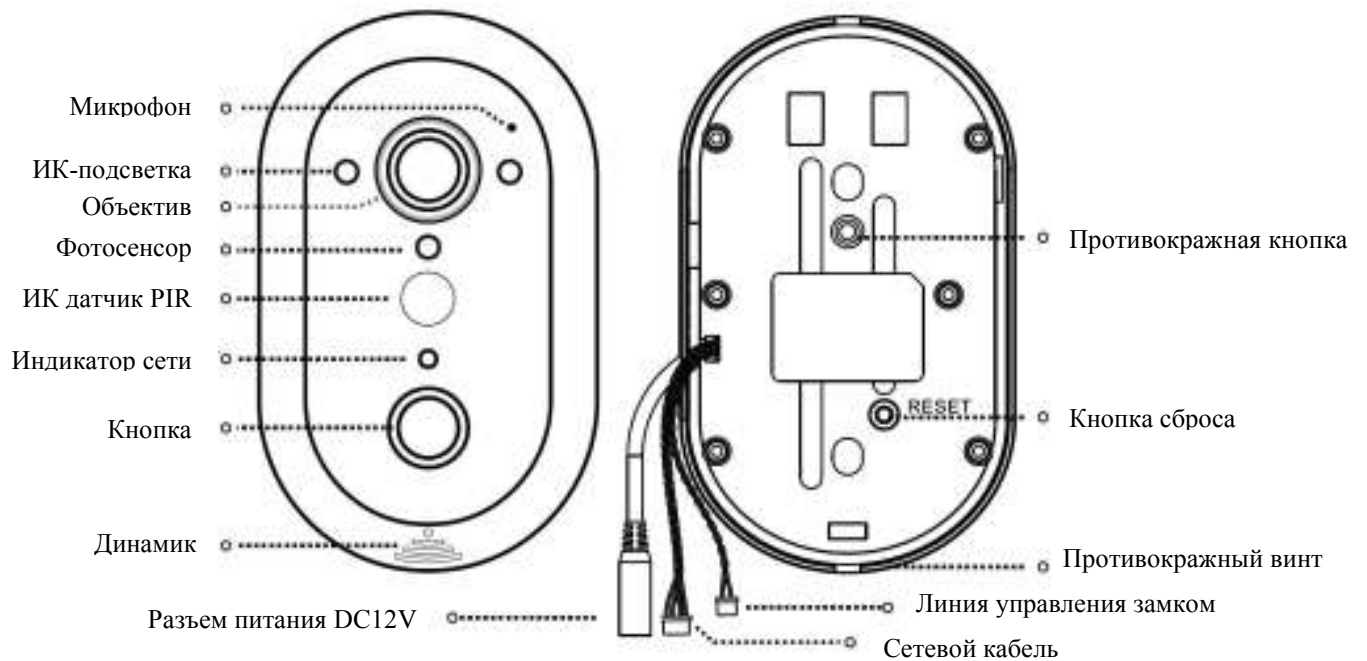


Выносной динамик



Крепежный  
комплект

## Расположение элементов

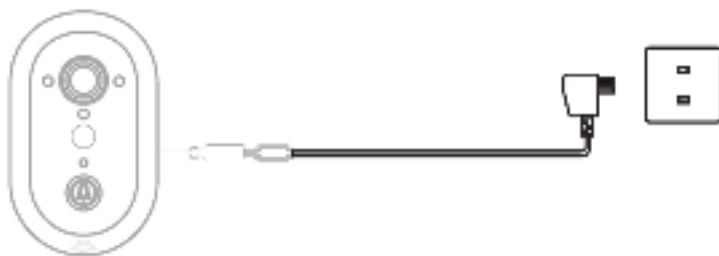


Наименование	Описание
Индикатор сети	Горит - <b>Звонок</b> подключен к Интернет. Мигает - происходит удаленное наблюдение со смартфона. Не горит - отсутствует подключение <b>Звонка</b> к Интернет.
ИК датчик PIR	Может посылать сигналы при обнаружении перед <b>Звонком</b> объекта с температурой человеческого тела.
Линия управления замком	Используется для подсоединения к электрозамку- для удаленного открытия замка.
Фотосенсор	Включает или выключает ИК-подсветку в зависимости от уровня освещенности.
Кнопка сброса	Во включенном состоянии нажмите на эту кнопку, настройки <b>Звонка</b> сбросятся в заводские установки.

## Управление

### Шаг1.....

- Скачайте на мобильное устройство ПО управления замком APP iDoor (с App Store или Play Market)
- Запустите APP iDoor и зарегистрируйте Аккаунт.
- Включите **Звонок**- подсоедините блок питания (DC12V), услышите длительный звук “di-di”, это означает **Звонок** готов к настройке (Если вы не слышите звук “di-di”, сделайте сначала сброс **Звонка**).



- Настройте сеть- запустите APP iDoor, нажмите “+” для добавления устройства. Введите ID (напечатан на наклейке снизу **Звонка**). Назначьте ему имя. Пароль по умолчанию 123456. Затем следуйте по шагам настройки сети (WiFi или проводной)  
Внимание: не забудьте изменить пароль Вашего **Звонка**.

### Шаг2.....

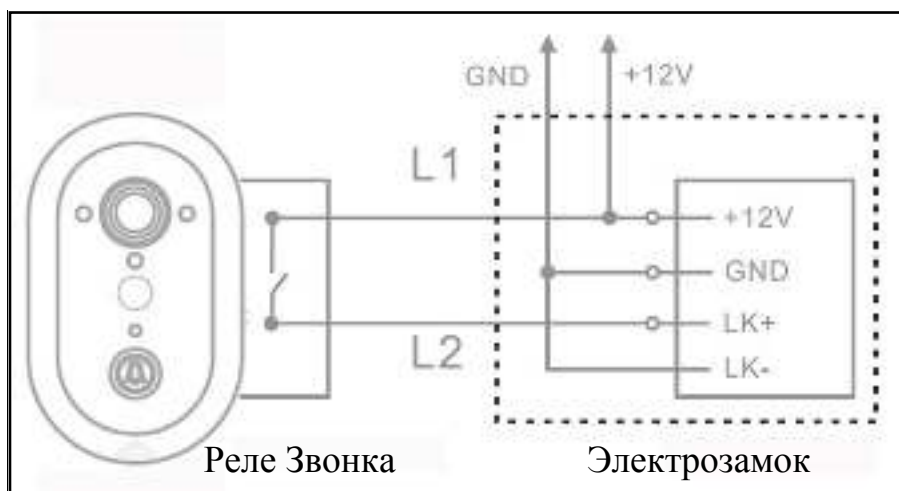
#### Установка Звонка

1. Просверлите небольшое отверстие в двери или стене для прокладки всех кабелей (сетевого, кабеля питания, электрозамка)
2. Установите электрозамок (опция) согласно его инструкции

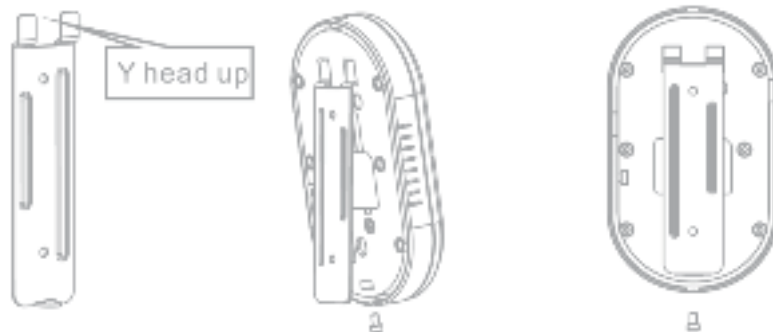
L1 – красный провод

L2- черный провод

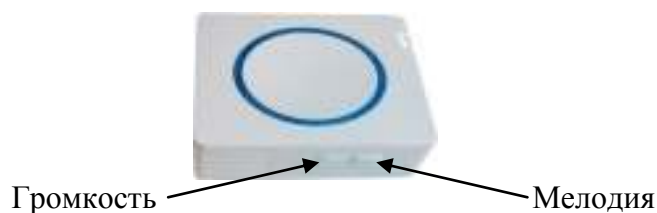
L1и L2- Линия управления замком



3. Установите кронштейн **Звонка**- поверните его Y-образным концом вверх и прикрутите саморезами.



4. После установки кронштейна протяните все кабели сквозь просверленное отверстие. Затем установите **Звонок** на кронштейн, зафиксируйте снизу винтом. Подайте питание на **Звонок** и настройте на нем сеть.
5. Настройте выносной динамик- вставьте батарейки, нажмите длительно кнопку Громкость на динамике до появления звука “Дин-Дон” и кнопку вызова на **Звонке**. После этого динамик будет привязан к **Звонку**.



### Настройки тревог в смартфоне

#### Настройки- Настройки тревоги- Прием тревожных сообщений (ВКЛ/ВЫКЛ)

Детекция движения/PIR тоже могут быть (ВКЛ/ВЫКЛ)

Зуммер (ВКЛ/ВЫКЛ) включает /выключает сирену на **Звонке** при появлении тревожного события

#### More- Системные настройки

Вибрация при тревоге (ВКЛ/ВЫКЛ)

Сигнал при тревоге (ВКЛ/ВЫКЛ)

Уведомление при тревоге(ВКЛ/ВЫКЛ)

### Прием входящего звонка



## Вопросы-Ответы

### Вопрос 1. Что делать, если APP iDoog показывает, что Звонок не в сети?

Во-первых проверьте наличие подключения **Звонка** к Интернет.

Во-вторых обновите список устройств.

В-третьих проверьте Индикатор сети. Если светится-**Звонок** подключен к Интернет. Если не светится – не подключен к Интернет.

В-четвертых, если **Звонок** не подключен к Интернет- сбросьте его кнопкой Сброс и заново установите настройки сети в APP iDoog.

### Вопрос 2. Что делать, если я забыл пароль?

Сбросьте **Звонок** кнопкой Сброс. Пароль изменится на 123456.

### Вопрос 3. Что делать, если я не могу подключить Звонок к WiFi?

1. Если в WiFi роутере введен правильный пароль и WiFi сигнал достаточно силен, проверьте включен ли в нем режим DHCP.
2. Попробуйте сначала использовать сетевой кабель. Если **Звонок** появится онлайн, измените настройки на WiFi.