

Спецификация

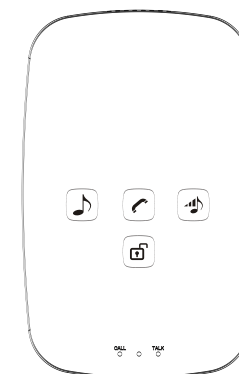
Аудиомодуль

Пункт	Наименование	Описание
Система	Облачные технологии	P2P
Видео	Кодирование видео	H.264
	Разрешение видео	VGA (640*480)
	Скорость видео	Макс. 30 кадров/с
Интернет	Интерфейс	10M/100M, IEEE802.3
	Протокол	TCP/IP, DHCP, SMPT, HTTP, UPNP
Wi-Fi	Интерфейс	Wi-Fi 802.11 b/g
	Частота	2400-2483.5 (North America) 2400-2483.5 (Europe, Japan)
	Канал	11 (North America) 13 (Europe, Japan)
SV	Поддержка ПО	IOS, Android
	Пользователи	Максимум 7 пользователей
	Безопасность	Два пароля контроля доступа
Прочее	Напряжение блока	DC 12V - 1A
	Питание	200~250mA
	Температура хранения	-20 °C ~ +60 °C
	Влажность	≤85%RH

FALCON EYE

АУДИОМОДУЛЬ ДЛЯ ВИДЕОПАНЕЛЕЙ

FE-IP MODULE



Инструкция по эксплуатации

Предупреждения и предостережения

⚠ Важно

Для предотвращения опасных ситуаций и нанесения вреда имуществу, пожалуйста, убедитесь в том, что все инструкции выполнены.


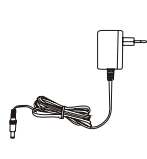
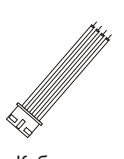
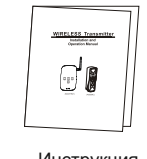
Безопасность установки

1. Не разбирайте, не устанавливайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.
2. Не размещайте устройство вблизи мест с повышенной температурой и влажностью.
3. Не прикладывайте излишних усилий для сгибания кабеля, не ставьте на устройство тяжелые предметы.
4. Продукт не предназначен для детей. Сборка и установка должна производиться в недоступном для детей месте.

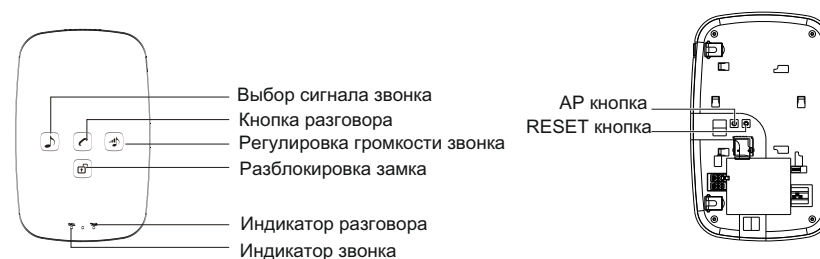
Безопасность эксплуатации

1. При появлении дыма, запаха гари или открытого огня, немедленно отключите устройство от сети и свяжитесь с сервисным центром.
2. Предупреждения и предостережения, описанные в настоящей инструкции не могут охватить все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть.
3. Не подвергайте адаптер питания и само изделие воздействию дождя или влажных условий, не допускайте появления воды на входе адаптера.
4. Извлеките вилку из розетки, если устройство не используется длительное время.
5. Избегайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также нагревания прибора во время установки.

Комплектация

				
Аудиомодуль	Блок питания	Кронштейн	Кабель для подключения	Дюбель
				
Шуруп	Инструкция			

Описание



Индикатор разговора

Синий индикатор: разговор телефона с вызывной панелью

Индикатор звонка

Синий индикатор: информирует о звонке с вызывной панели.

1. Красный индикатор медленно мигает: система работает нормально
2. Красный индикатор быстро мигает: режим Smart конфигурации
3. Красный индикатор горит: режим AP
4. Красный индикатор выключен: устройство отключено от сети

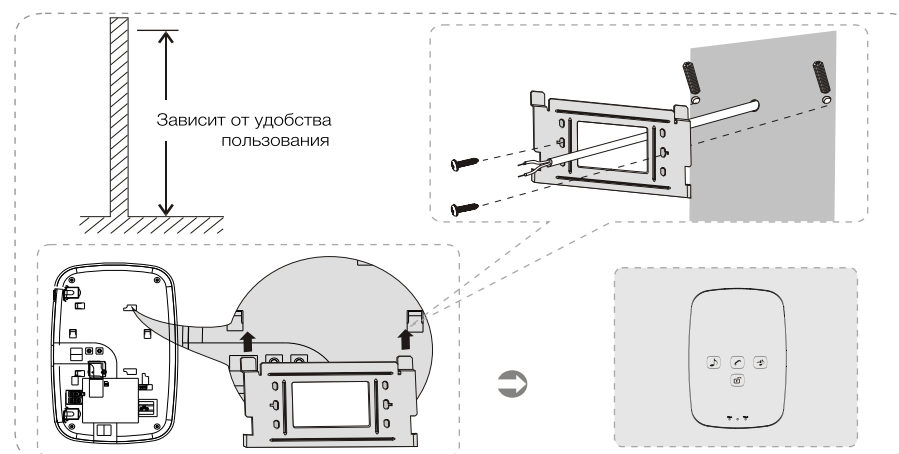
RESET кнопка:

Нажмите и держите кнопку около 5 секунд, затем устройство будет сброшено до заводских параметров по умолчанию.

AP кнопка (для подключения):

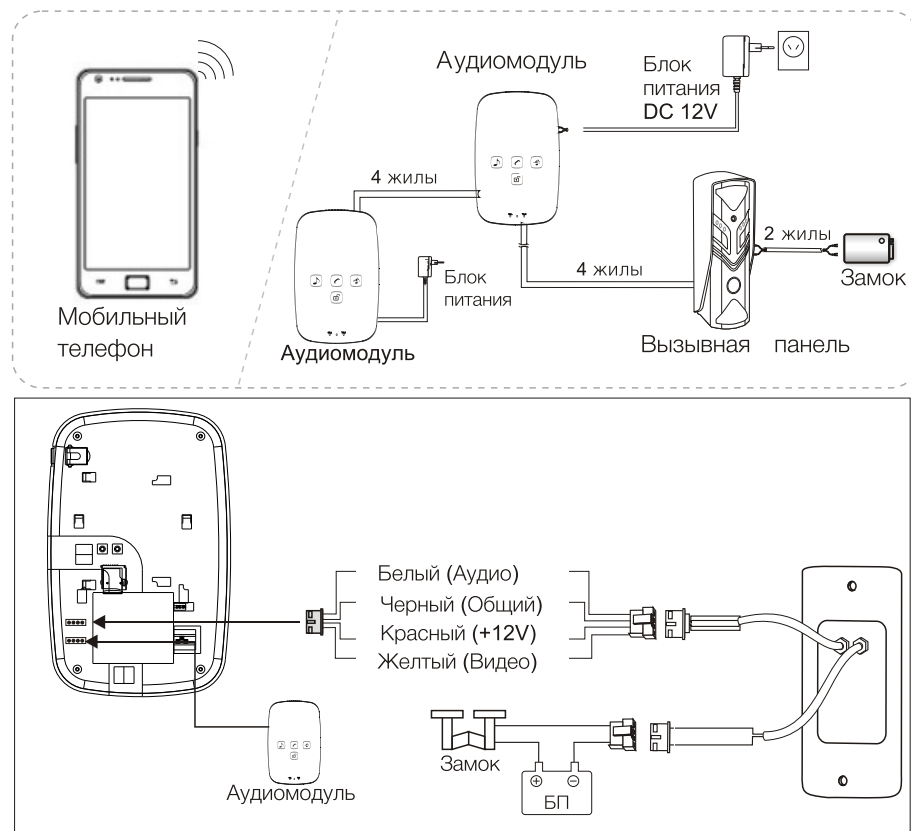
1. Нажмите для входа в режим Smart конфигурации
2. Нажмите и держите кнопку около 5 секунд для входа в режим AP.

Установка



1. Выбираем подходящее место.
2. Монтируем крепление к стене.
3. Вставляем провода в гнезда на задней панели монитора, руководствуясь схемой подключения.
4. Подвешиваем монитор за настенное крепление и фиксируем его.
5. Подсоединяем источник питания к монитору, включаем питание.

Схема подключения



Описание операций

1. Разговор:



Посетитель нажимает кнопку вызова, модуль издает звуковой сигнал, вы нажимаете кнопку [иконка], после чего можете начать разговор с посетителем, после окончания разговора нажмите кнопку [иконка] для прекращения вызова.

2. Разблокировка:



После разговора с посетителем нажмите кнопку [иконка] для разблокировки двери.

3. Настройка звукового сигнала:



Нажмите кнопку [иконка] для выбора звукового сигнала.

3 4. Настройка громкости звукового сигнала:



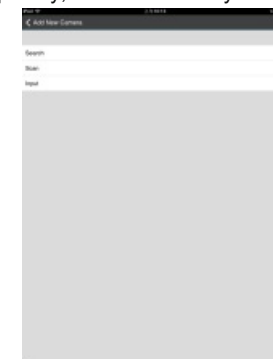
Нажмите кнопку [иконка] для регулировки громкости сигнала.

Установка программного обеспечения

- Для использования продукта с помощью смартфона, необходимо скачать программу «My Door».
Для пользователей IOS - в App Store
Для пользователей Android - в Google Play
После чего запустить программу, нажав на иконку [иконка] «My Door».



Apple system



Ipad system



Android system

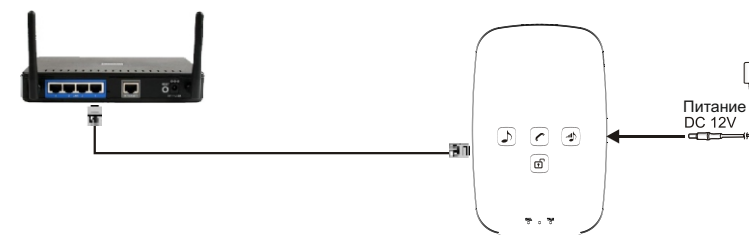
Подключение к сети интернет

Подключать можно двумя способами: проводные сети и беспроводные сети.

Проводные сети

Перед подключением проверьте поддерживает ли роутер DHCP сервис.

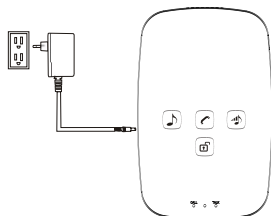
- Подключите к аудиомодулю блок питания
- Подключите интернет кабель к аудиомодулю, с другой стороны к роутеру
- Настройте сеть Wi-Fi через кабель, после настройки интернет кабель можно удалить
- Измените положение устройства в соответствии с вашими потребностями



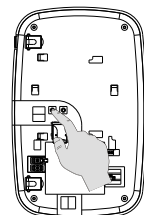
Беспроводное подключение

Существует два способа подключения устройства: режим Smart конфигурация и режим AP.

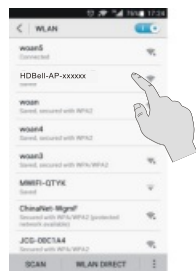
1. AP Режим



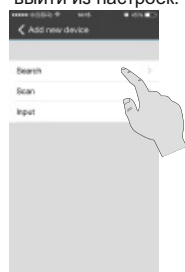
1. Питание включено, красный индикатор постоянно мигает.



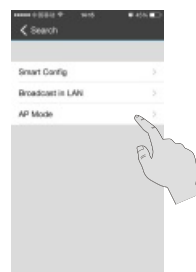
2. Нажмите и держите кнопку AP около 5 секунд, после загорания красного света включится режим AP.



3. В телефоне откройте настройки Wi-Fi, найдите значок «HDBell-AP-XXXXXX» Wi-Fi сеть, нажмите подключиться, после успешного подключения можете выйти из настроек.



5. Нажмите значок Поиск.



6. Нажмите значок режим AP.



7. Нажмите значок Далее.



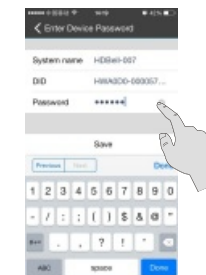
8. Появился поиск в сети, выберите сеть к которой вы хотите подключиться.



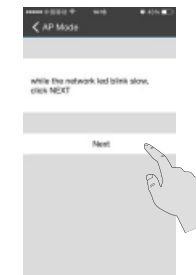
11. Выберите устройство. Если устройство не найдено, нажмите на значок U.



9. Введите пароль Wi-Fi.



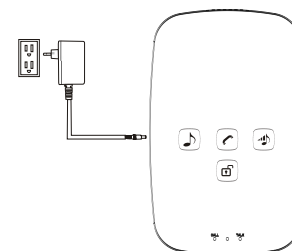
12. Введите пароль и нажмите значок Сохранить. (Пароль по умолчанию: 123456)



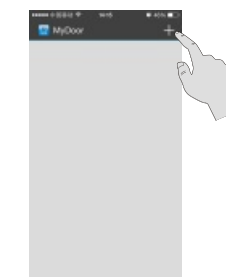
10. Нажмите значок Далее, при этом индикатор сети должен мигать медленно.



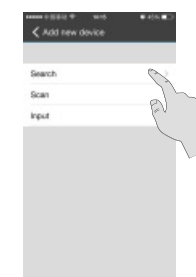
13. Поздравляем! Теперь вы сможете пользоваться полным функционалом устройства.



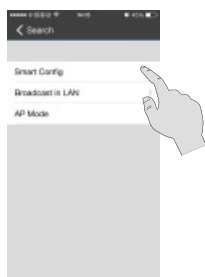
1. Питание включено, красный индикатор мигает.



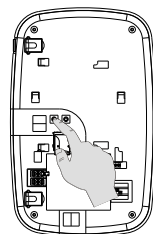
2. Нажмите на значок MyDoor войдите в программу и нажмите на значок +.



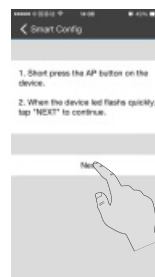
3. Нажмите на значок Поиск.



4. Нажмите значок Smart конфигурация.



5. Нажмите кнопку AP, после чего красный свет должен начать быстро мигать.



6. Нажмите значок Далее.



7. Введите Wi-Fi пароль и нажмите значок Далее.



8. Введите пароль и нажмите значок Сохранить. (Пароль по умолчанию: 123456)



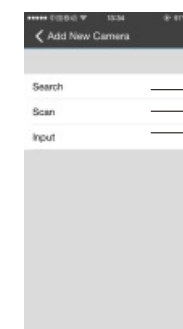
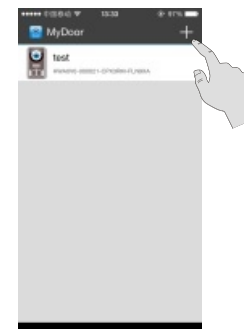
9. Поздравляем! Теперь вы сможете пользоваться полным функционалом устройства.

Примечание: если добавить не удалось, повторите процесс, начиная со второго шага.

Добавить новый аудиомодуль Mydoor

В системе предусмотрено три способа добавления Mydoor: поиск в локальной сети, QR сканирование, Ручной ввод. Пароль по умолчанию: 123456

Щелкните значок появится в меню.



1. Поиск в WLAN
2. Сканирование QR-кода
3. Ручной ввод

⚠ Важно:

Прежде чем пытаться настроить устройство любым из методов, описанных ниже, пожалуйста, выполните следующие действия: убедитесь, что ваш смартфон или планшет подключен к той же Wi-Fi сети, к которой вы хотите подключить аудиомодуль.

1. Поиск в сети WLAN



Выберите Поиск.



Выберите Поиск в локальной сети.



Выберите устройство.



Введите пароль.

2. QR-код сканирование



Выберите сканирование QR кода.

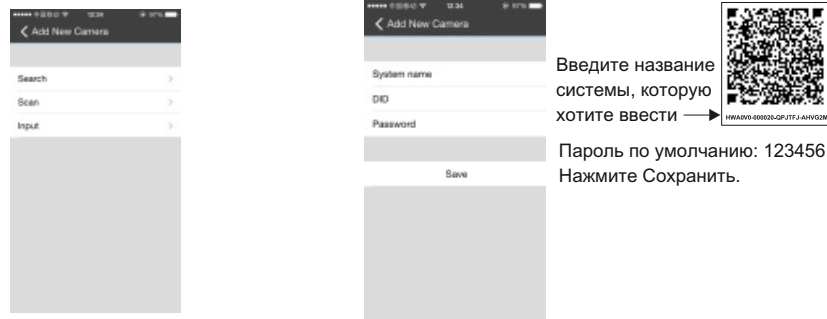


Отсканируйте QR-код.



Введите пароль устройства.

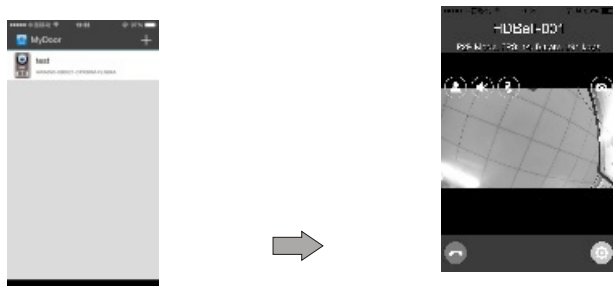
3. Ручной ввод



Выберите ручной ввод

Введите название системы, которую хотите ввести →
Пароль по умолчанию: 123456
Нажмите Сохранить.

Настройка



Обозначения кнопок

1. Монитор
2. Громкая связь
3. Отключение звука
4. Повесить трубку
5. Запись фото
6. Настройки

Описание кнопок

1. Монитор
Для включения/выключения изображения.
2. Громкая связь
Для включения/выключения громкой связи.
Примечание: режим громкой связи может вызвать эхо.

3. Отключение звука

Для включения/ выключения звука.

4. Повесить трубку

Для завершения разговора и выхода.

5. Запись фото

Нажмите, чтобы сделать фото (фото сохраняется в альбом телефона).

6. Настройки

Настройки и параметры меню конфигурации позволяют изменить пароль, включить/отключить push-уведомления, настройки качества видео).



Название системы
Идентификационный номер
Смена пароля
Push-уведомления
Видео настройки
Wi-Fi
Сохранить изменения

Название системы

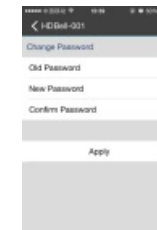
Отображает имя.

Идентификационный номер

Идентификатор устройства, позволяет добавлять от одной и более дверей в одно приложение, уникальные номера для каждого устройства и не изменяются.

Смена пароля

Опция смена пароля позволяет менять пароль по умолчанию (Старый пароль: 123456).



Старый пароль: 123456

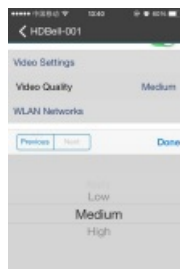
Обратите внимание: в целях безопасности и конфиденциальности пользователь должен сменить пароль при первой настройке.

Push-уведомления

Если функция включена, при вызове с панели, приложение будет отправлять в реальном времени оповещения на мобильное устройство. Чтобы включить оповещение в режиме реального времени убедитесь, что опция включена (зеленый индикатор) и нажмите Применить для сохранения изменений.

Настройка видео

Вы можете изменить качество видео: низкое, среднее, высокое.



Wi-Fi

Используется для подключения или изменения Wi-Fi сети. Чтобы подключить или изменить сеть, просто нажмите на опцию Wi-Fi, выберите сеть Wi-Fi, к которой хотите подключиться, затем введите пароль и нажмите присоединиться.



Сохранить изменения

Сохраняет изменения внесенные в настройки.

Удалить или изменить mydoor




Нажмите и держите до появления настроек

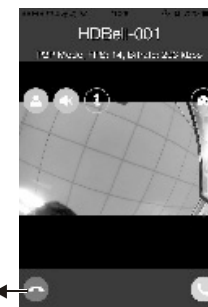


- 2.1 Просмотр изображения
- 2.2 Изменить mydoor
- 2.3 Удалить mydoor
- 2.4 Выход

Описание операций

1. Разговор:

После нажатия кнопки вызова посетителем на аудиомодуле должен загореться синий индикатор и сработать звуковой сигнал. На мобильном устройстве будет активирован экран, после чего пользователь может нажать значок  для ответа.



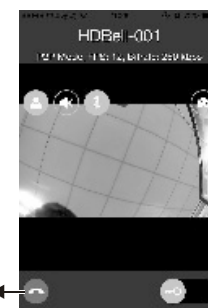
Нажмите, чтобы отклонить

Нажмите, чтобы ответить

Примечание: Режим громкой связи может вызывать эхо.

2. Разблокировка:

После идентификации посетителя, нажмите значок , чтобы открыть дверь.

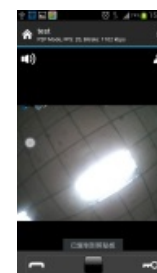


Нажмите, чтобы завершить разговор

Нажмите, чтобы разблокировать замок

3. Просмотр:

Mydoor может быть использован как обычная IP-камера для просмотра



Нажмите на значок mydoor для добавления



Вопросы

1. Мобильный телефон на платформе Android не поддерживает видео.

Для поддержки видео H.264 на мобильном устройстве процессор должен быть не менее 800 MHz.

2. Плохое качество видео в ночное время.

В ночное время суток видео более низкого качества по сравнению с дневным. Для обеспечения лучшего качества нужно уменьшить частоту кадров.

3. Видео дергается.

Минимальные сетевые требования продукта составляют более 128 kbps.

4. Неправильная установка.

Нельзя использовать привязки к Mac-адресу маршрутизатора. Необходимо запустить автоматическую настройку сетевых параметров.

5. Безопасность.

Для обеспечения конфиденциальности пользователей на техническом устройстве применяются следующие меры:

- 1) каждый идентификационный номер не повторяется
- 2) два пароля

По правилам безопасности, пользователям рекомендуется периодически менять пароль.

Спасибо за доверие к бренду Falcon Eye!
Приятной эксплуатации!