

Руководство пользователя

Современный дверной глазок / Дверной звонок с видеозаписью

⚠️ Рекомендации

- ★ В устройстве используется литиевая аккумуляторная батарея. Убедитесь, что полярность аккумулятора соответствует меткам полярности в гнезде.
- ★ Не устанавливайте устройство на неровные или неустойчивые поверхности. Обращаться с осторожностью, чтобы предотвратить повреждения, вызванные падением.
- ★ Не давите на ЖК-дисплей, объективы устройства, устанавливаемые на наружной поверхности двери, или верхний черный шар, в противном случае это станет причиной повреждения оборудования. В случае повреждения стекла объектива или ЖК-дисплея примите меры предосторожности, чтобы не порезаться осколками, и чтобы жидкость из ЖК-дисплея не попала в глаза.
- ★ Оберегайте изделие от воздействия высоких температур, высокой влажности, запыленности, солевых брызг и других неблагоприятных условий внешней среды. Берегите от дождя: это может стать причиной неисправности изделия.
- ★ Вставьте СИМ-карту до установки аккумулятора. Если не читается карта памяти SD, включите и снова выключите устройство (только для модели R02G).
- ★ Во время установки внутреннего блока устройства соблюдайте осторожность, не тяните за гибкий ленточный кабель, в противном случае его можно повредить. На повреждения такого характера действие гарантии не распространяется.
- ★ Перед установкой устройства проверьте толщину дверного полотна и выберите шурупы подходящего размера.

Технические данные

- ★ Внутренний блок: 145 x 80 x 15,5 мм
- ★ Наружный блок: 60 x 60 x 14,5 мм
- ★ Диаметр отверстия в двери для монтажа: от 12 мм до 58 мм
- ★ Толщина дверного полотна: от 35 мм до 105 мм
- ★ Аккумуляторная батарея: литиевый аккумулятор емкостью 1500 мАч
- ★ Напряжение: 3.5 V – 4.5 V

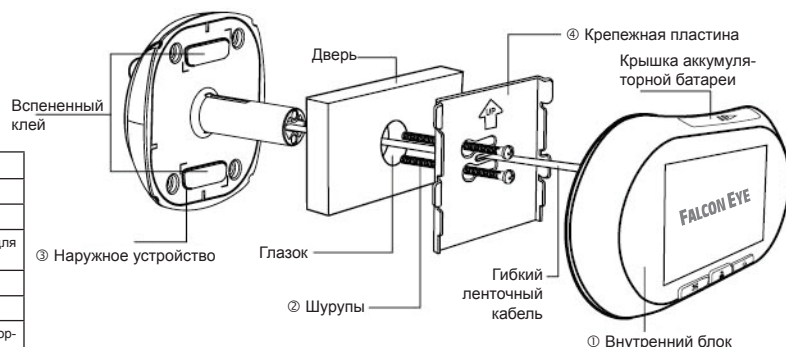
Компоненты оборудования и вспомогательное оборудование

| Наименование | Кол-во | Отметка | Примечания |
|--------------------------|--------|---------|--|
| Внутренний блок | 1 | ① | Внутренний дисплей |
| Шуруп | 4 | ② | Две пары |
| Наружный блок | 1 | ③ | Гибкий ленточный кабель пропустить через глазок для подсоединения внутреннего блока. |
| Крепление | 1 | ④ | Для фиксации наружного блока шурупами |
| Зарядное устройство | 1 | | Для зарядки внутреннего блока |
| Кабель USB | 1 | | Для подключения ПК для загрузки и выгрузки информации |
| Руководство пользователя | 1 | | |

Анализ наиболее частых неисправностей

1. Если красная кнопка на внутреннем блоке устройства мигает, это значит, что аккумуляторная батарея разрядилась и ее необходимо немедленно зарядить. Возможны два опциональных метода зарядки аккумуляторной батареи, а именно: непосредственно через кабель USB, при этом нет необходимости снимать аккумуляторную батарею, или снять батарею и затем зарядить ее в зарядном устройстве.
2. Если после того как вставлена карта памяти, выводится сообщение «Please insert Memory card (Вставьте карту памяти)», следует выключить и снова включить устройство.
3. Если после нажатия кнопки Answer (Ответ), выводится сообщение «Preview failure (Ошибка предварительного просмотра видео)», следует проверить надежность подсоединения гибкого ленточного кабеля к внутреннему блоку.
4. В случае полного отказа системы необходимо нажать Reset Key (кнопка сброса), затем выключить и снова включить устройство.

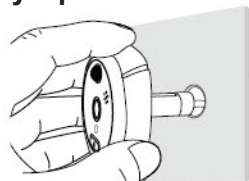
Схема монтажа



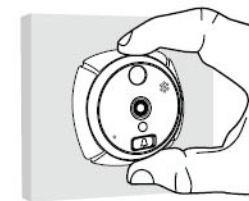
Руководство по установке устройства

Предварительный монтаж

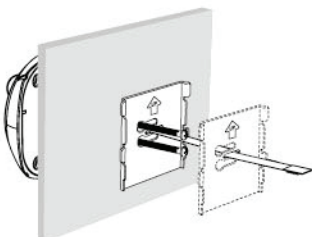
Демонтируйте оптический глазок. Рекомендуемый размер отверстия в двери для монтажа: от 12 мм до 58 мм.



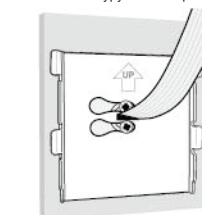
Вставьте наружный блок и гибкий ленточный кабель в отверстие.



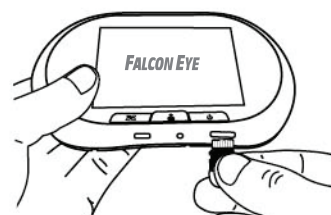
Приклейте наружный блок к двери.



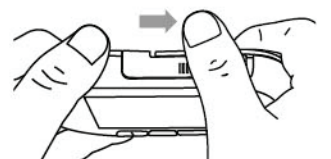
Пропустите гибкий ленточный кабель через центральное отверстие в креплительной пластине и затем вставьте шурупы в отверстия для шурупов.



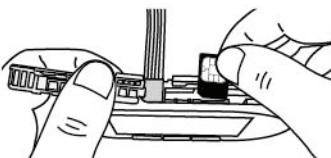
Чтобы закрепить крепительную пластину, вкрутите шурупы в отверстия для шурупов.



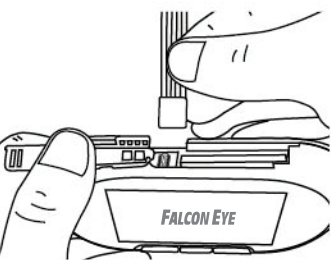
Вставьте карту памяти SD в гнездо для карты.



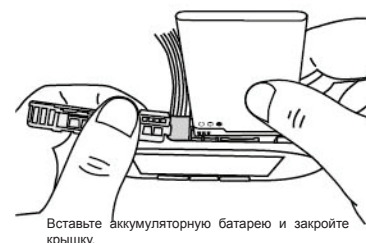
Чтобы открыть крышку аккумуляторной батареи, слегка сдвиньте ее вправо.



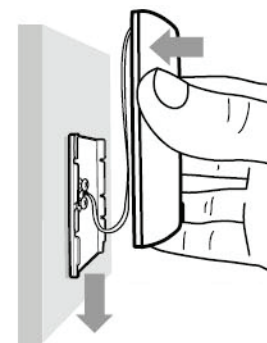
Вставьте СИМ-карту



Закрепите гибкий ленточный кабель в гнезде для кабеля.



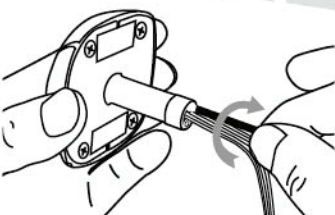
Вставьте аккумуляторную батарею и закройте крышку.



Поднесите внутренний блок к двери и затем вставьте его в крепительную пластину в направлении сверху вниз, закрепив его тем самым в крепительной пластине.



Примечание: Следите, чтобы установочные зазоры внизу внутреннего блока были соосны крепежной пластине: это облегчит фиксацию блока.



Возьмите шурупы правильного размера и слегка вкрутите их в компонент, устанавливаемый на наружной стороне двери. При толщине дверного полотна менее 65 мм используйте шурупы длиной 35 мм; при толщине дверного полотна от 65 мм до 95 мм используйте шурупы длиной 65 мм; при толщине дверного полотна более 95 мм следует использовать более длинные шурупы.



Оторвите защитную бумагу двухстороннего скотча.

Схема монтажа



Режим передачи сообщений

В этом режиме, когда посетитель нажимает на кнопку вызова, сначала прозвучит звуковой сигнал, а затем человеческий голос скажет: «Я не могу открыть дверь. Пожалуйста, нажмите кнопку звонка и оставьте сообщение». Когда посетитель нажмет на кнопку звонка, начнется запись видеосообщения, через 15 с запись автоматически прекращается. Если кнопка звонка не будет нажата, устройство автоматически выключается и переходит в режим ожидания.

Режим телефона:

В этом режиме, если выбрана функция «Send MMS (Отправить MMS-сообщение)», на Ваш мобильный телефон будет отправлено фото посетителя; если выбрана функция «Make call (Позвонить)», то когда посетитель нажмет кнопку вызова, будет набран номер Вашего мобильного телефона.

Настройки режима телефона:

Нажмите кнопку Main menu/Phone set/ (Главное меню/Настройка телефона), в которое включены «Белый список», настройка связи и включение SMS-тревоги.

(1) **Белый список:** перед настройкой режима телефона следует ввести номер телефона; Вы можете указать в белом списке 3 номера, а также указать один номер в качестве номера по умолчанию.

Примечания:

1. СИМ-карта должна поддерживать GPRS.
2. MMS/SMS-сообщения могут быть доставлены с задержкой из-за проблем со стороны операторов связи.
- (3) **Функция отправки SMS-оповещения:** Данное устройство отправит SMS-оповещение после сигнала вызова. В SMS-оповещении Вы можете просмотреть фото посетителей. Если к Вашей двери подходят много посетителей, мы рекомендуем отключить эту функцию.

Календарь:

Устройство поддерживает Календарь, что очень удобно в повседневной жизни.

Автоматический режим обнаружения движения:

1 Настройки

Если за входной дверью кто-то стоит, наружный модуль сработает автоматически и запишет фото- или видеозапись. Время отклика может быть установлено на 1 с, 3 с, 5 с, 10 с, 15 с, 20 с, выкл. и пр.

- ◇ **Уровень громкости мелодии**
Настройка громкости в соответствии с Вашими требованиями.
- ◇ **Мелодия видеосообщения о звонке в дверь.**
Вы можете выбрать мелодию системы.
- ◇ **Уровень громкости мелодии**
Настройка громкости в соответствии с Вашими требованиями.
- ◇ **Сигнал нажатия клавиши**
Вы можете включить или выключить сигнал, звучащий при нажатии на сенсорный экран.

Настройки экрана

1 Обои

Прежде чем создать обои самому, следует отключить функцию смены обоев.

2 Подсветка ЖК-экрана

Вы можете настроить яркость и время подсветки ЖК-экрана.

3 Калибровка

Вы можете отрегулировать точность калибровки.



Главное меню модели FE-VE03

Примечания:

- А. Когда посетитель нажимает кнопку дверного звонка, будет набран номер телефона, указанного в качестве номера по умолчанию.
 - В. Все 3 номера, включенные в белый список, могут позвонить на это устройство, оно ответит в автоматическом режиме.
 - С. Установите номер по умолчанию в white list/options/set (белый список/опции/ настройки) как предпочтительный номер.
- (2) **Настройка связи:**
В режиме телефона Вы можете выбрать «Позвонить», Отправить SMS-сообщение или «Отправить MMS-сообщение» («make call», «send SMS» или «send MMS»):

2 Настройки оповещения

Если перед входной дверью кто-то стоит, наружный блок автоматически подает сигнал оповещения; продолжительность сигнала можно установить на 20 с, 30 с, выкл. и т. д.

3 Чувствительность обнаружения

Чувствительность наружного блока разработана в соответствии с разной площадью пространства перед дверью: Высокая, Средняя, Низкая. Вы можете установить чувствительность в зависимости от площади пространства перед дверью.

4 Громкость мелодии оповещения

Громкость мелодии оповещения внутреннего блока можно настроить на Уровень 1, Уровень 2, Уровень 3, Уровень 4.

5 Мелодия сигнала оповещения

Вы можете выбрать мелодию, установленную в системе.

Параметры системы:

8 Время и дата

Для выбора модификации или областей настройки в системе есть небольшая клавиатура.

Настройка формата записи

Фото: 320 x 240i, 640 x 480, 1600 x 1200 точек на дюйм. Продолжительность видеозаписи: 3 с, 5 с, 10 с.

Заводские установки по умолчанию

При нажатии кнопки «Factory Default (Заводские установки)» система перезагрузится. Будут восстановлены все заводские настройки по умолчанию.

Файловый менеджер:

Хранилище включает локальную карту и карту памяти, с помощью которых Вы можете управлять файлами, такими как самостоятельно созданные мелодии, обои, и т.д. Примечания: Следует отключать устройство на время, когда Вы подключаете его к ПК с помощью USB кабеля для загрузки / выгрузки данных. Оно включается только для зарядки.

Информация для ознакомления:

Руководство по установке устройства
Информация о системе
Информация о версии программного и аппаратного обеспечения.

Запись:

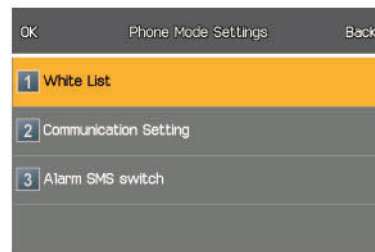
Программное обеспечение автоматически создаст папки согласно системному времени и дате. Фото- и видеозаписи будут автоматически присвоены названия, и они будут сохранены согласно системному времени и дате. Цифра красного цвета сверху справа экрана является номером записи, который на следующий день будет автоматически удален, и счет начнется с начала. Запись выполняется в формате [A/M] Y/M/D (Год/месяц/День)- H/M/S (Час/Минута/ Секунда). «[A]» означает автоматический режим обнаружения, вызов и фото- и видеозаписи, без нажатия кнопки вызова. «[M]» означает, что фото- и видеозаписи выполняются в ручном режиме. Например, [A] 20120828-162956.jpg означает, что запись выполнена в автоматическом режиме 28 августа 2012 года в 16 час. 29 мин. 56 с.

Видеообщение:

Система автоматически создаст папки согласно системному времени и дате. Видеообщениям будут автоматически присвоены названия, и они будут сохранены согласно системному времени и дате. Цифра красного цвета сверху справа является номером видеообщения, который на следующий день будет автоматически удален, и счет начнется с начала.

Простой режим:

В этом режиме, когда посетитель нажимает на кнопку вызова, автоматический звучит мелодия вызова, и автоматически начинается фото- видеосъемка.



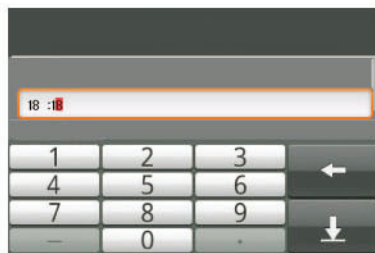
Меню «Режим телефона»

Примечания:

- А. Позвонить (Make call): Когда посетитель нажмет кнопку вызова, прозвучит сообщение «I am not in, please ring the doorbell to call me automatically» (Меня нет дома, Пожалуйста, нажмите на кнопку вызова, и автоматически будет набран мой номер телефона).
- В. Отправить SMS-сообщение (Send SMS): Когда посетитель нажмет кнопку вызова, он будет автоматически сфотографирован и на номер по умолчанию будет отправлено SMS-сообщение. Владелец устройства может просмотреть фото в виде SMS-оповещения.
- С. Отправить MMS-сообщение (Send MMS): Когда посетитель нажмет кнопку вызова, он будет автоматически сфотографирован и на номер по умолчанию будет немедленно отправлено MMS-сообщение.

Если в течение 2 минут кнопка вызова будет нажата несколько раз, отправлено будет только одно MMS-сообщение. Примечания: О настройке MMS-сообщения следует проконсультироваться с местными операторами связи.

После выполнения настроек или внесения изменений в настройки нажмите кнопку «Save (Сохранить)», чтобы сохранить выбранные настройки.



Выбор мелодии

- ◇ **Мелодия видеоглазка**
Вы можете выбрать мелодию, установленную в системе, или создать мелодию самостоятельно. Данное устройство поддерживает самостоятельно созданную мелодию MP3. Вы можете скачать свою любимую мелодию MP3 на карту памяти SD и установить ее через /Ringtone Settings/Photo Doorbell Ringtone/Options/Change/Select from the file/Memory card.

Настройка параметров MMS:

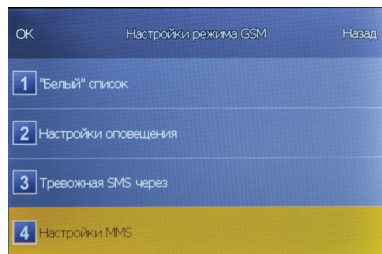
- 1) Убедитесь, что на установленной SIM карте включена поддержка MMS и GPRS
- 2) Необходимо настроить следующие параметры

Настройки MMS:

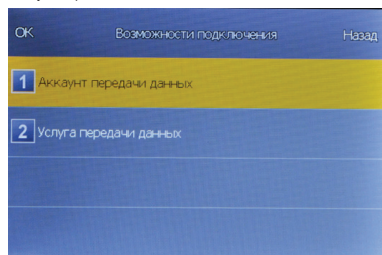
Меню—Установки GSM—



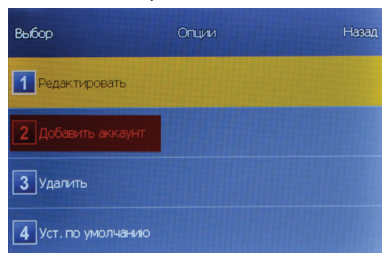
Настройки MMS—



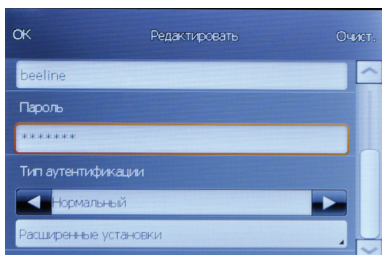
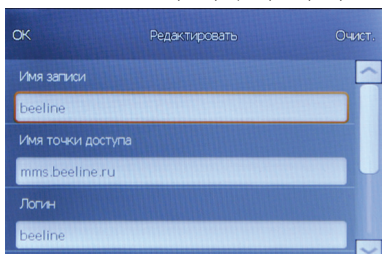
Аккаунт передачи данных



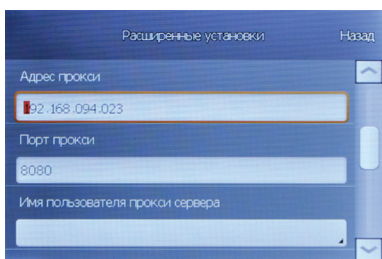
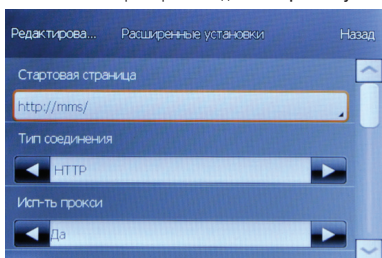
Опции—добавить аккаунт



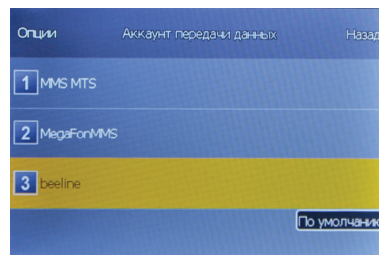
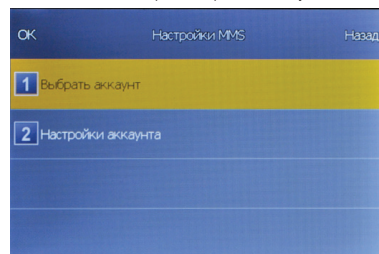
Заполните необходимые параметры (смотрите примеры в таблице)



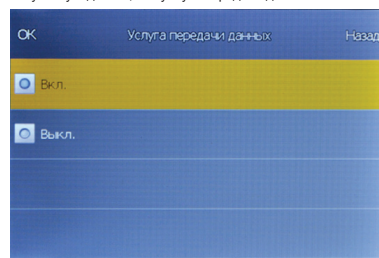
Так же заполните параметры в вкладке **Расширенные установки**



Затем необходимо выбрать настроенный аккаунт



И нужно убедиться, что услуга передачи данных включена



В меню **белый список** необходимо вести номер телефона, на который будут доставляться SMS, MMS и голосовые вызовы.

Точные настройки уточняйте у Вашего оператора.

Примеры настройки MMS:

| Операторы | BEELINE | MEGAFON | MTS |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Имя записи | beeline | MegaFonMMS | MTS |
| Имя точки доступа | mms.beeline.ru | mms | mms.mts.ru |
| Логин | beeline | mms | mts |
| Пароль | beeline | mms | mts |
| Тип аутентификации | Нормальный | Нормальный | нормальный |
| Расширенные настройки | | | |
| Стартовая страница | http://mms/ | http://mmsc: | http://mmsc/ |
| Тип соединения | HTTP | WAP | WAP |
| Исп-ть прокси | Да | Да | Да |
| Адрес прокси | 192.168.094.023 | 010.010.010.010 | 192.168.192.192 |
| Порт прокси | 8080 | Нормальный | Нормальный |
| Имя пользователя прокси сервера | | | |
| Пароль прокси сервера | | | |
| Первичный DNS | 000.000.000.000 | 000.000.000.000 | 000.000.000.000 |
| Вторичный DNS | 000.000.000.000 | 000.000.000.000 | 000.000.000.000 |
| IP адрес | 000.000.000.000 | 000.000.000.000 | 000.000.000.000 |
| Маска подсети | 000.000.000.000 | 000.000.000.000 | 000.000.000.000 |

FALCON EYE

Гарантийный талон

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ФИРМОЙ-ПРОДАВЦОМ

ИЗДЕЛИЕ: _____

МОДЕЛЬ: _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: _____

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ: _____

АДРЕС ФИРМЫ-ПРОДАВЦА: _____

С условиями гарантии ознакомлен

Подпись покупателя _____

* Гарантийный срок на товар составляет 1 год с даты покупки

Печать организации

Авторизованный сервисный центр
г. Москва, ул. Тюменский проезд, д. 5, стр. 1. Тел.: +7(495) 788 38 00