

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

AHD Видеодомофон MATRIXtech

с поддержкой WiFi



ВНИМАНИЕ!!!

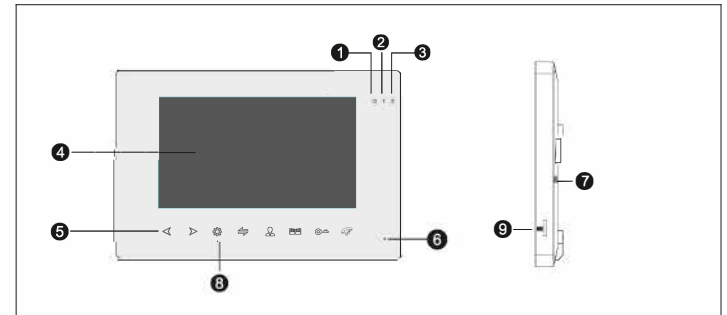
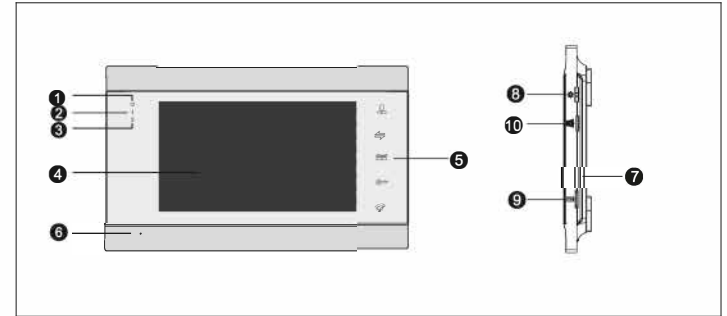
- Благодарим за ваш выбор. Пожалуйста прочитайте инструкцию перед использованием.
- В случае возникновения вопросов вы можете обратиться в службу технической поддержки.
- Вся информация и параметры устройства, в инструкции, приводятся с целью ознакомления и могут отличаться. Содержание инструкции может меняться без предупреждения.

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР
1 Описание	1
2 Описание пиктограмм	2
3 Электрическое подключение	5
4 Знакомство с управлением	6
5 Переадресация вызова/внутренний вызов	7
6 Слежение	8
7 Обнаружение движения	9
8 Режим ожидания	10
9 Операционное меню	11
10 Настройка WiFi	21
11 Руководство по сигнализации	24
12 Технические характеристики	25
13 Установка	25
14 Комплектующие	26

ОПИСАНИЕ

Примечание: Ниже приведены варианты оформления моделей видеодомофонов, внешний вид может отличаться, указанные данные содержат чисто ознакомительный характер



1	Индикатор питания	6	Микрофон
2	Панель 1	7	Динамик
3	Панель 2	8	Кнопка настроек
4	TFT экран	9	Разъем для SD карты
5	Кнопка управления	10	Громкость

ОПИСАНИЕ ПИКТОГРАММ















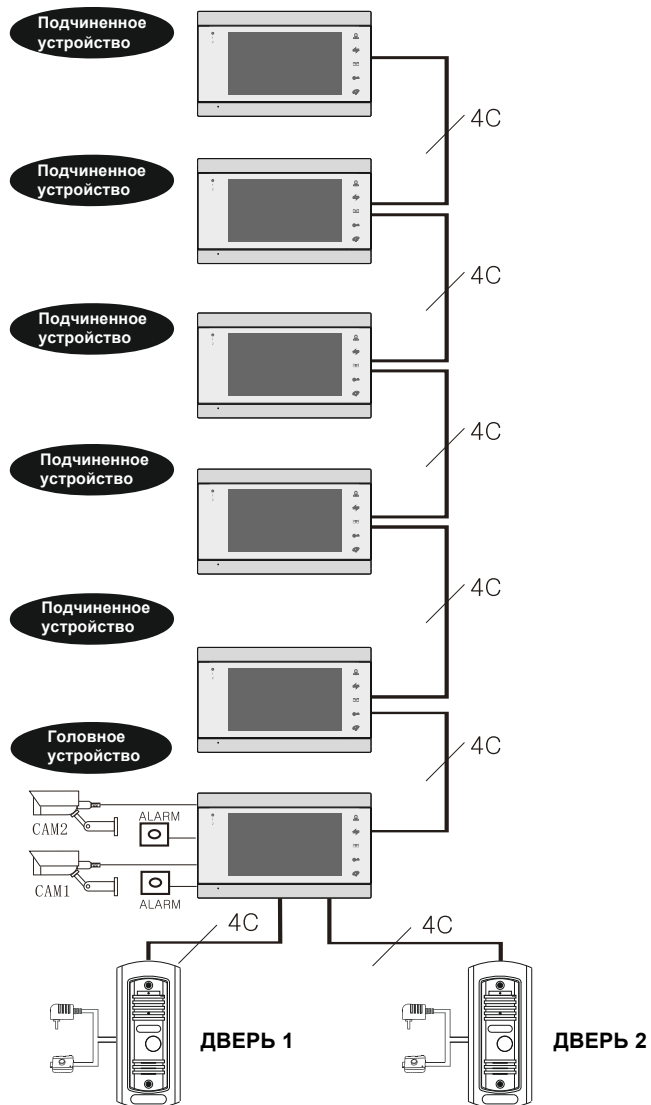
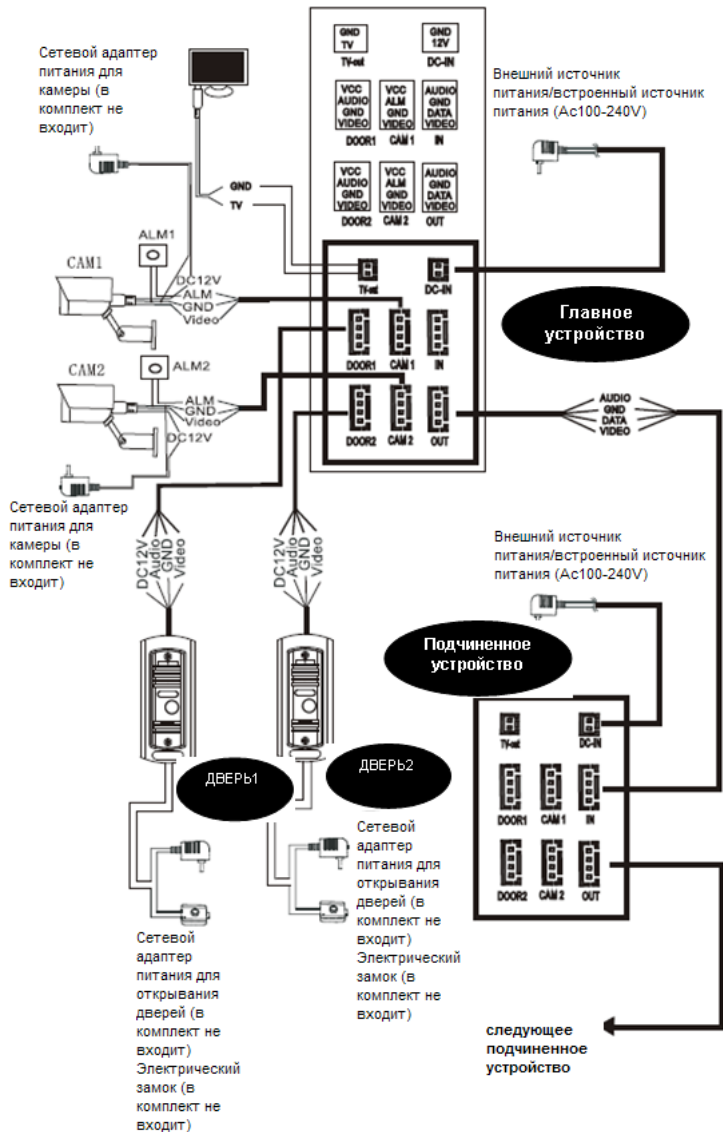
1	 выкл. звука	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включить/выключить в любом режиме. 2. В режиме отключения звука горит индикатор, нет мелодии при вызове с вызывной панели, микрофон отключен при ответе, другие звуки активны, такие как звук кнопок, прослушивание мелодии вызова, сигнал тревоги, звук вызывной панели и т. д.
2	 кнопка "Влево"	Движение вверх, уменьшение значения каждого подменю.
3	 кнопка "Вправо"	Движение вниз, увеличение значения каждого подменю.
4	 кнопка установки параметров	<ol style="list-style-type: none"> 1. Меню/кнопка "Подтвердить" 1. В режиме ожидания нажмите для входа в меню. 2. В беззвучном режиме  работает как "Подтвердить", нажать для установки параметров после выбора одного подменю. 3. При разговоре, обнаружении движения или в режиме слежения, нажмите  для начала или остановки видеозаписи или моментального снимка. 4. При проигрывании музыки, видео или фото нажмите , чтобы приостановить. При проигрывании музыки и видео удерживайте данную кнопку для регулировки громкости.
5	 кнопка "Слежение"	В режиме ожидания отслеживайте вызывную панель или камеру видеонаблюдения.
6	 кнопка переадресации	<p>Внутренний вызов/ переадресация/ регулировка цвета</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В режиме ожидания удерживайте , чтобы начать разговор между внутренними мониторами. 2. Во время разговора между вызывной панелью и внутренним монитором, удерживайте , для передачи звонка другому внутреннему монитору. 3. Во время разговора или слежения нажмите , чтобы настроить цвет, уровень громкости разговора, яркость, контраст, обновить, вернуться. <p>Обновить: переключение входного сигнала между CVBS-PAL/AHD-PAL/CVBS-NTSC/AHD-NTSC с вызывной панели или камеры видеонаблюдения.</p>
7	 кнопка "Открыть"	Открытие двери при звонке/разговоре/слежении/режиме обнаружения.
8	 кнопка "Ответить"/"Отбой"	<ol style="list-style-type: none"> 1. При звонке с вызывной панели или внутреннего монитора нажмите, чтобы ответить. 2. В режиме разговора нажмите для завершения разговора. 3. В режиме слежения нажмите данную кнопку для разговора с вызывной панелью 4. В режиме установки параметров, нажмите данную кнопку для возврата в предыдущее меню или для выхода из текущего.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

! Электрический замок/источник/камера не входит в комплект, вы можете приобрести электрический замок подходящий вашим требованиям.

! Стандартная система поддерживает замок с нормально-разомкнутым датчиком (Н.Р.). Это означает, что в обычном состоянии сухой контакт разомкнут, поэтому замок находится в постоянно замкнутом состоянии. При нажатии кнопки "Открыть" сухой контакт разомкнут, и замок открыт.

! Существует внутренний монитор с встроенным источником питания или внешним источником питания. При встроенном источнике питания необходимо увеличить напряжение AC100V-240V. Перед установкой выдерните шнур питания из розетки как показано ниже.



! Смотрите ниже требования к характеристикам кабеля.

1. Подключение витой пары неэкранированного и экранированного кабелей:
 Расстояние $\leq 28\text{м}$ ($4 \times 0.2\text{мм}^2$); Расстояние $\leq 50\text{м}$ ($4 \times 0.3\text{мм}^2$); Расстояние $\leq 80\text{м}$ ($4 \times 0.5\text{мм}^2$)



Неэкранированный кабель ($\leq 50\text{м}$)



Неэкранированный кабель ($\leq 80\text{м}$)

2. Подключение коаксиального 3С неэкранированного кабеля + видеокабель (75-3):



($\leq 100\text{м}$)

3. Сетевой кабель категории 5 или 6: (Не рекомендуется)

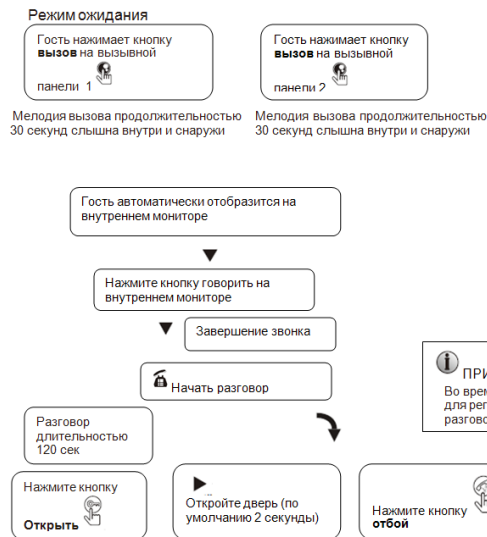


Неэкранированный сетевой кабель ($\leq 20\text{м}$)



Неэкранированный сетевой кабель ($\leq 40\text{м}$)

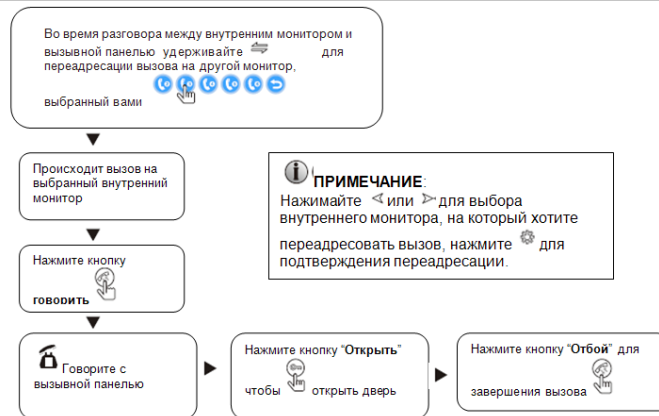
❖ Звонок гостя



- После открывания есть 20 секунд автоматически завершить разговор и вернуться в режим ожидания. Это позволит вам убедиться в том, что гость вошел.
- На внутреннем мониторе с наличием SD карты в режиме записи видеозаписи начнется при вызове до завершения разговора. Нажмите для остановки записи вручную.
- На внутреннем мониторе с наличием SD карты в режиме моментального снимка, снимок будет сделан во время вызова, пользователь может сделать снимок вручную во время разговора, нажав
- При разговоре нельзя нажать для переключения изображения, в режиме слежения можно нажать данную кнопку для переключения изображения.
- Во время разговора при вызове с другой вызывной панели или срабатывании сигнала тревоги вы услышите голосовое и звуковое напоминание.
- Если вызов поступает с двух вызывных панелей примерно в одно и то же время, предпочтение будет отдано той, с которой вызов произведен первым, второй вызов останется без ответа до возвращения в режим ожидания после отбоя и повторного вызова.
- На внутреннем мониторе с наличием SD карты в режиме записи и возможности оставить сообщение, если на вызов не последует ответа, раздастся звуковой сигнал "пожалуйста, оставьте сообщение" и напомнит гостю оставить сообщение. По умолчанию, длительность сообщения 30 сек. Спустя тридцать секунд устройство вернется в режим ожидания.
- Вне режима ожидания при вызове на внутренний монитор с вызывной панели внутренний монитор завершит текущее действие и переключится на изображение с вызывной панели.

Для переадресации вызова/внутреннего вызова необходимо минимум 2 внутренних монитора и 1 вызывная панель.

❖ Переадресация вызова на другие внутренние мониторы



❖ Внутренний вызов между внутренними мониторами

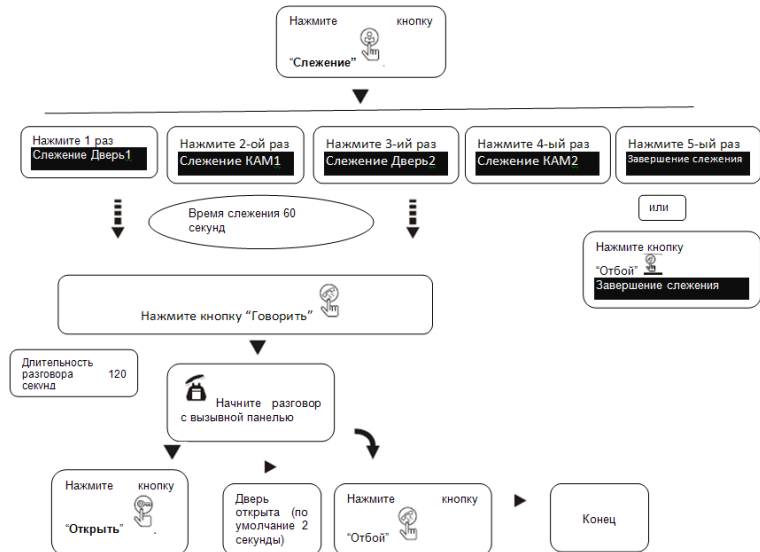
Режим ожидания



СЛЕЖЕНИЕ

Выбор в меню, 4 канала: ДВЕРЬ1, КАМ1, ДВЕРЬ2, КАМ2, рабочий режим (открыта или закрыта), КАМ1 и КАМ2 могут быть настроены на Вкл./Выкл. в меню "Сигнал тревоги".

Режим ожидания



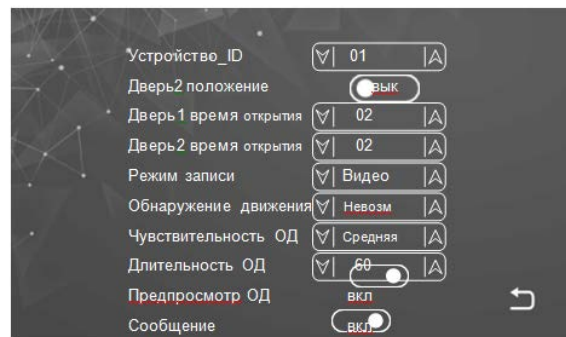
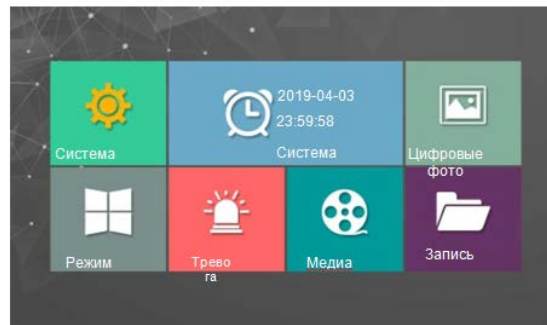
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Если вызывная панель одна, нажмите для завершения слежения или нажмите для завершения слежения (Дверь2, КАМ1, КАМ2 должны быть выключены).
2. Если внутренних мониторов два, они могут начать слежение одновременно и показывать одинаковое изображение.
3. При получении вызова с вызывной панели система отключит режим слежения и переключится на изображение с вызывной панели.
4. При наличии SD карты в мониторе в режиме слежения нажмите для записи видео/моментального снимка.

ОБНАРУЖЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ

Включите обнаружение движения при наличии движущегося объекта перед вызывной панелью/камерой видеонаблюдения, внутренний монитор покажет обнаруженный объект.

1. В режиме ожидания нажмите для входа в главное Меню > Режим > Обнаружение движения, выбрать любой из четырех каналов (Дверь1, Дверь2, КАМ1, КАМ2), поддержка четырех каналов одновременно отсутствует.



2. При обнаружении движения вернуться в режим ожидания для начала видеозаписи/снимка.

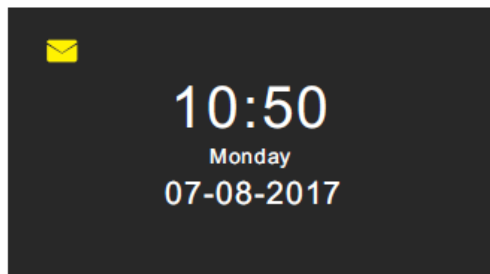
РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

Два режима: время и дата, цифровая фоторамка.

1. Время и дата

Время по умолчанию - 60 секунд, экран гаснет через 60 секунд.

Примечание: Когда приходит новое сообщение, в левом верхнем углу отобразится 



2. Цифровая фоторамка



Проигрывайте фотографии на SD карте.

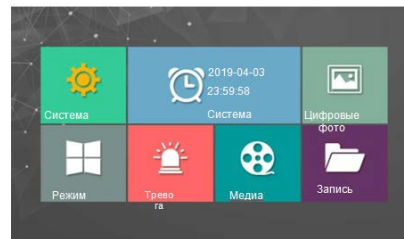


ПРИМЕЧАНИЕ

1. В режиме ожидания время и дата отображаются автоматически. При режиме цифровой фоторамки в режиме ожидания фотографии на SD карте проигрываются автоматически.
2. На SD карте должно быть две папки под названием "Звонок" и "Пользователь". Фотографии должны храниться в папке "Пользователь" для поиска и отображения. Музыка должна храниться в папке "Звонок" для поиска и установки сигнала вызова.

ОПЕРАЦИОННОЕ МЕНЮ

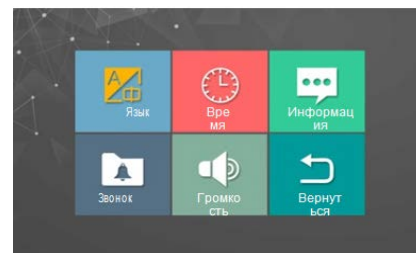
В режиме ожидания нажмите  для входа в главное меню, в которое входит Система, Часы, Цифровые фото, Режим, Тревога, Медиа, Запись. Нажимайте ◀ или ▶ для переключения подменю, нажмите  для возврата в режим ожидания.



При неактивности происходит возврат в режим ожидания через 60 секунд.

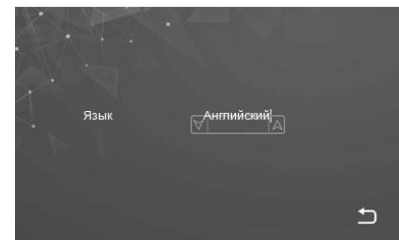
1. Настройка системы

Настройка системы включает в себя Язык, Время, Информацию, Звонок, Громкость, Вернуться.



1.1 Язык





Выбор языка (Английский, Китайский (упрощенный), Китайский (традиционные китайские иероглифы), Польский, Русский, Арабский, Французский, Чешский, Словацкий, Испанский, Голландский и т.д.).

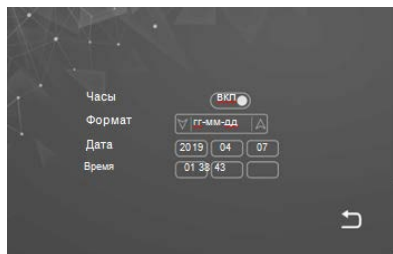


1.2 Время

Вкл/выкл "Время и дата" / "Часы" в режиме ожидания. Можно настроить формат даты, дату, время.

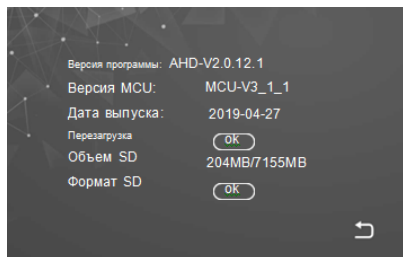
Формат даты: ГГ-ММ-ДД/ММ-ДД-ГГ/ДД-ММ-ГГ.

Для перехода к "формат даты", нажмите , нажимайте  или  для переключения формата даты, нажмите  для подтверждения.




1.3 Информация

В пункте меню "информация", можно проверить версию программы, версию микроконтроллера, дату выпуска, перезагрузку, объем памяти SD, форматировать SD.






Примечание: Данное устройство поддерживает SD карту со скоростью записи $\geq 10\text{MB/s}$ и $\leq 32\text{GB}$

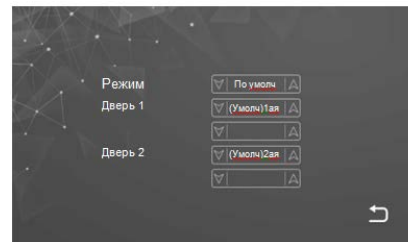
[Перезагрузка] Перейдите к перезагрузке, нажмите , выберите "Да" для установки заводских настроек по умолчанию и перезапуска, выберите "Нет" чтобы выйти.

[Формат SD] Выберите "формат SD", нажмите  для показа "Да/Нет", нажмите "Да" для форматирования SD, выберите "Нет" чтобы выйти. Если SD карта отсутствует, вы увидите "SD карта отсутствует".

1. Звонок

2.1 Звонок

Система > звонок, нажмите  или  для выбора пункта "Звонок", нажмите  для входа в "Звонок" для установки звука мелодии (рингтона) вызывной панели.








[Режим] Два режима: рингтон по умолчанию, рингтон, выбранный пользователем.

Рингтон по умолчанию: заводские рингтоны, 12 штук. Рингтон, выбранный пользователем: сохранены на SD карте.

Установите режим Рингтон, выбранный пользователем и он будет звучать во время вызова с вызывной панели.

[Дверь 1] / [Дверь 2] Установка рингтона Дверь1/Дверь2 зависит от режима. При выборе рингтона пользователя, вторая линия станет действующей.



На первой линии стоит   рингтон по умолчанию, нажмите  или  чтобы выбрать, нажмите  чтобы подтвердить.

Вторая линия –   рингтон пользователя, нажмите  или  чтобы выбрать, нажмите  чтобы подтвердить.

ПРИМЕЧАНИЕ

Установите папку под названием "Звонок" на SD карту, только после этого вы сможете поместить музыку в папку "Звонок" и выбрать мелодию для рингтона вызова.

2.2 Громкость

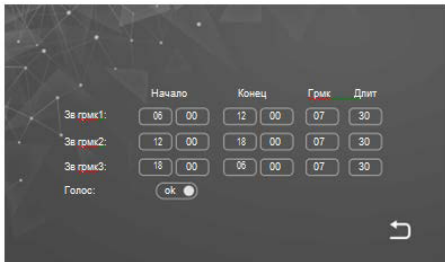
Система >  Уровень громкости, нажмите  или  для регулирования уровня громкости, нажмите , выберите "Уровень громкости", настройте громкость мелодии вызова и время звонка в три разных периода времени.

Примечание: Уровень громкости – это громкость рингтона вызова с вызывной панели.

[Громкость] 00-10

[Длительность] 10 сек-45 сек

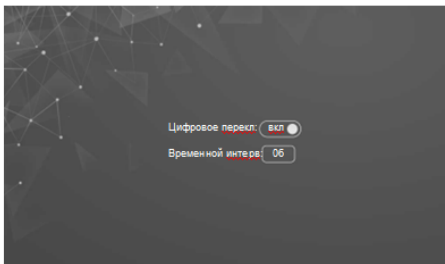
[Голос] вкл/выкл, когда выкл, не слышен голос при нажатии кнопки "Голос".



3. Цифровая фотография

При активации данного пункта меню устройство автоматически покажет фотографии в папке "фото" на SD карте.

Примечание: при активации данного пункта меню использование обнаружения движения невозможно.



【Цифровой переключатель】 вкл/выкл цифровых фотографий, по умолчанию – выкл.

【Временной интервал】 1-10 сек, по умолчанию 6 сек. Данный интервал действует для проигрывания фотографий.



ПРИМЕЧАНИЕ

Сначала необходимо установить папку под названием "USER" на SD карту, затем установить папку "фото" под папку "USER", только после сохранения фотографий в папке "фото" они могут быть найдены и отображены.

4. Режим

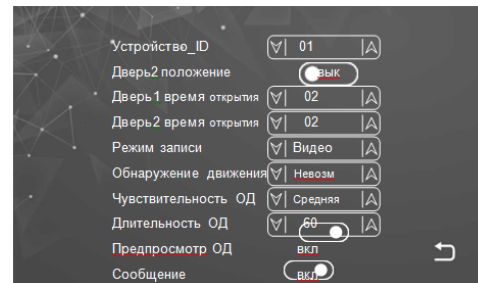
В главном меню нажмите ◀ или ▶ для выбора пункта Режим, нажмите ⚙ для входа в Режим.

【ID Устройства】 01,02,03,04,05,06. 01 означают главный внутренний монитор, 02–06 означают подчиненный внутренний монитор.

【Дверь2 Положение】 вкл/выкл Дверь2.

【Дверь1 Время открытия】 02~10 секунд.

【Дверь2 Время открытия】 02~10 секунд.



【Режим записи】 Запись/Снимок. Запись означает, что при вызове с вызывной панели или обнаружении движения внутренний монитор с SD картой начнет запись/сделает снимок автоматически. В режиме слежения нажмите ⚙ для записи или снимка.

【Обнаружения движения】 Дверь1, Дверь2, KAM1, KAM2, Блокировка.

【Чувствительность ОД】 3 степени: Средняя, Высокая, Низкая. Низкая означает небольшую вероятность срабатывания при обнаружении движения, Средняя означает достаточно быстрое срабатывание, Высокая означает очень быстрое срабатывание.

【Длительность ОД】 Время обнаружения движения может быть установлено 15,30,60,120,180,240,300 секунд.

【Предпросмотр ОД】 вкл/выкл. Вкл. - при обнаружении движения экран переходит в режим слежения и записи. Выкл. - при обнаружении движения экран неактивен, но запись идет в фоновом режиме.

【Сообщение】 Вкл. означает, что при вызове с вызывной панели в случае неответа с внутреннего монитора вы можете оставить аудио или видеосообщение.

5. Сигнал тревоги

【KAM1 Тип датчика】 / 【KAM2 Тип датчика】 Каждый канал камеры соответствует одному состоянию ввода-вывода (см. ниже), это означает, что при подаче сигнала тревоги он активирует соответствующий канал для начала записи или снимка.

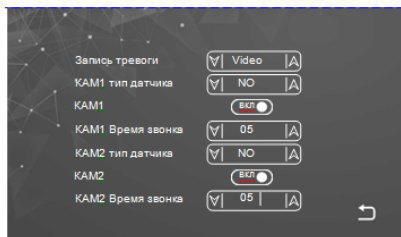
Состояние ввода-вывода:

НР: нормально разомкнутые контакты. В данном состоянии датчик находится под постоянным низковольтным напряжением. Он активирует сигнал тревоги, когда выходное напряжение перейдет с низкого на высокое.

НЗ: нормально замкнутые контакты. В данном состоянии датчик находится под постоянным высоковольтным напряжением. Он активирует сигнал тревоги, когда выходное напряжение перейдет с высокого на низкое.

【 KAM1 】 / 【 KAM2 】 Вкл/выкл KAM1/KAM2. Выкл. - сигнал тревоги не подается, нет обнаружения движения. Вкл. – данные функции активированы.

【KAM1 время звонка】 / 【KAM2 время звонка】 При срабатывании сигнала тревоги сигнал длится 0~20 секунд.



[Запись сигнала тревоги] Запись/Снимок. При срабатывании сигнала тревоги или обнаружении движения внутренней монитор с SD картой начнет запись или сделает снимок автоматически. В режиме слежения нажмите для записи или снимка.

6. Медиа

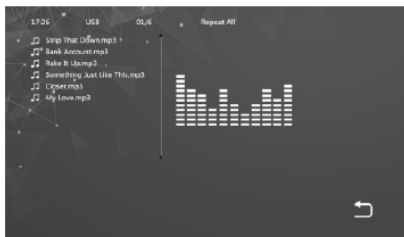
В главном меню нажмите или для выбора пункта Медиа, нажмите

Примечание: для внутреннего монитора с наличием SD карты.



6.1 Музыка

Есть список воспроизведения, режим проигрывания, статус проигрывания.



Примечание: установите папку под названием "звонки" на SD карте, поиск и проигрывание музыки возможны только после помещения её в папку "звонки".

- 1). Нажмите или для выбора музыки, нажмите для проигрывания, нажмите для остановки. 2). При проигрывании музыки удерживайте или для ускоренной перемотки вперед или назад, нажмите для паузы.
- 3). При проигрывании музыки удерживайте для регулировки громкости, нажмите или для увеличения или уменьшения уровня громкости.
- 4). При проигрывании музыки нажмите для изменения режима воспроизведения, включая проигрывание первой, случайное воспроизведение, воспроизведение по порядку, повтор одной, повтор всех.

[Проигрывать одну] автоматическая остановка после окончания проигрывания выбранной песни.

[Случайное воспроизведение] проигрывать всю музыку в случайном порядке без остановки.

[Воспроизведение по порядку] проигрывать всю музыку по порядку, остановка после проигрывания последней песни.

[Повтор одной] повторять проигрывание одной песни без остановки.

[Повтор всех] повторять проигрывание всех песен, повторное воспроизведение с первой песни после окончания последней.

Примечание: при вызове с вызывной панели или активации сигнала тревоги устройство остановит воспроизведение музыки и переключится на изображение вызывной панели или камеры видеонаблюдения.

6.2 Фильм

Примечание: установите папку под именем "Пользователь" на SD карте, поиск и воспроизведение фильма возможны только после помещения его в папку "Пользователь".



- 1). Нажмите или для выбора фильма, нажмите для воспроизведения.
- 2). При воспроизведении фильма удерживайте или для быстрой перемотки назад или вперед, нажмите для паузы, нажмите возврата.
- 3). При воспроизведении фильма удерживайте для регулировки уровня громкости, нажмите или для уменьшения или увеличения уровня громкости, нажмите чтобы выйти.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. При вызове с вызывной панели или активации сигнала тревоги устройство остановит воспроизведение фильма и переключится на изображение вызывной панели и видеокамеры.

2. При выходе из фильма, не воспроизведенного до конца, при повторном его проигрывании вы увидите "воспроизвести с места остановки?", нажмите ◀ или ▶, выберите "Да" для воспроизведения с места остановки, выберите "Нет" для воспроизведения с начала.
3. Устройство воспроизводит фильм по порядку и повторяет его, автоматически без остановки воспроизведет следующий фильм после окончания предыдущего.

6.3 Фотографии

Примечание: установите папку "Фото" на SD карте, поиск и воспроизведение фотографий возможны только после помещения их в папку "фото".



- 1). Нажмите ◀ или ▶ для выбора фото, нажмите ⚙ для воспроизведения.
- 2). При воспроизведении фото нажмите ⚙ для паузы, нажмите ⚙ еще раз для продолжения автоматического воспроизведения.
- 3). После паузы нажмите ◀ или ▶ для воспроизведения последней или следующей фото, нажмите ↶, ↷ возврата.

Примечание: при воспроизведении фотографий, если не листать их вручную, они будут проигрываться автоматически.

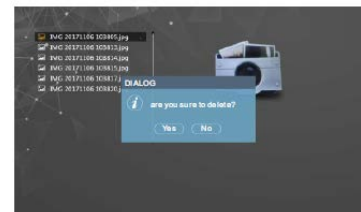
6.4 Папка

Нажмите ⚙ для выхода в папку, выберите SD, нажмите ⚙ для входа в SD карту. Она имеет папки под названиями DCIM, ring, user и программные файлы.



Удаление файла

Нажмите ◀ или ▶ для выбора файла, который нужно удалить, удерживайте ⚙ для показа "вы уверены, что хотите удалить?" выберите "Да" и нажмите ⚙ удаления файла.



[DCIM file] Папка DCIM автоматически установлена программой, хранит документы только из меню записи, в том числе фото и видео, снятые внутренним монитором.

[USER file] Содержит видео, сохраненные на SD карте и папку "фото", которая содержит фотографии, помещенные в нее пользователем.

Примечание: xxx.img является программным файлом, нажмите ⚙ для показа "Хотите обновить?", выберите "Да", нажмите ⚙ обновить и дождитесь успешного обновления, выберите "Нет" и нажмите ⚙ для выхода.

[Upgrade file] Поместите обновленное фирменное ПО (xxx.img является программным файлом) на SD карту, выберите Обновить фирменное ПО, нажмите ⚙ подтверждения, появится надпись "Хотите обновить?", выберите "Да", нажмите ⚙ обновить и дождитесь успешного обновления.

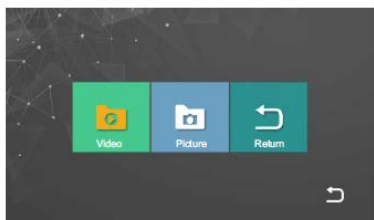
[MCU upgrade] Поместите файл MCU (xxx.bin является MCU файлом) на SD карту, выберите файл MCU, нажмите ⚙ подтвердить, появится "Хотите обновить?", выберите "Да", нажмите ⚙ обновить и дождитесь успешного обновления.

Примечание: во время обновления не вынимайте SD карту, не отключайте питание и не препятствуйте работе внутреннего монитора. После завершения обновления внутренний монитор перезагрузится.

7. Запись

"Запись" сохраняет фото и видео, сделанные внутренним монитором. Доступны опции Видео, Изображение, Вернуться.

Примечание: откройте папку DCIM на SD карте для удаления фото и видео в папке "Запись".



7.1 Видео

Нажмите для входа в Видео, нажмите или чтобы выбрать видео, нажмите для воспроизведения. Во время просмотра нажимайте или для ускоренной перемотки вперед или назад, так же как при просмотре фильма, удерживайте кнопку для регулировки уровня громкости, нажмите для завершения воспроизведения и возврата.



Примечание: в данной папке находятся только видео, снятые внутренним монитором.

7.2 Изображения

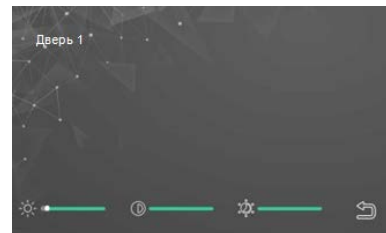
Нажмите для входа в Изображения, нажимайте или для выбора изображения, нажмите для воспроизведения, нажмите для возврата.



Примечание: в данной папке находятся только изображения, снятые внутренним монитором.

8. Настройка параметров цвета

В режиме ожидания нажмите для слежения, затем нажмите для входа в Настройки параметров цвета. Данные параметры включают в себя уровень громкости, яркость, контраст, цветность, обновить и вернуться. Перейдите в подменю, нажмите для подтверждения, нажимайте или для увеличения или уменьшения уровня значения, снова нажмите для подтверждения.



Примечание: можно редактировать только те изображения, которые сделаны внутренним экраном.

[Яркость] 0~50, значение по умолчанию 25.

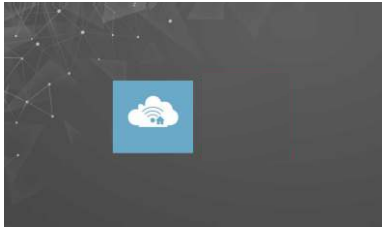
[Контраст] 0~50, значение по умолчанию 25.

[Цветность] 0~50, значение по умолчанию 25.

[Обновить] при подключении систем PAL/NTSC или CVBS/AHD вызывной панели или камеры видеонаблюдения, необходимо настроить тип сигнала, нажимая "R". При смене вызывной панели или камеры видеонаблюдения с разными типами сигнала при отсутствии изображения необходимо обновить сигнал. Можно переключать входной сигнал между CVBS-PAL/AHD-PAL/CVBS-NTSC/AHD-NTSC с вызывной панели и камерой видеонаблюдения.

[Вернуться] нажмите для возврата.

9.1 Настройка WiFi (только через приложение)



9.2 Загрузка приложения и регистрация

Откройте магазин приложений для вашего телефона и с помощью поиска найдите приложение «TuYa Smart» (Google Play для Android и APP Store для IOS).

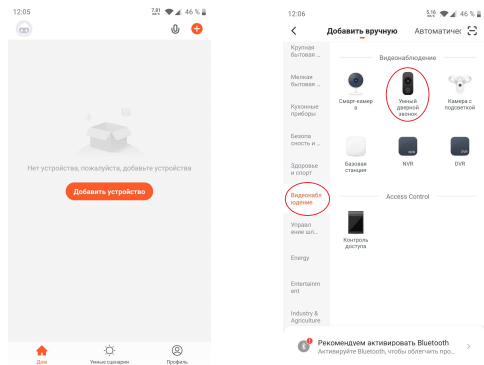
1. Подключите ваше мобильное устройство к домашней сети WiFi.
2. Установите приложение «TuYa Smart» на ваш телефон и зарегистрируйте личный кабинет. **ВАЖНО!!!** Для корректной работы приложения необходимо разрешить приложению управление Геолокацией. Геолокация должна быть включена.
3. После регистрации зайдите в личный кабинет, с помощью зарегистрированных данных.

9.3 Настройка WiFi

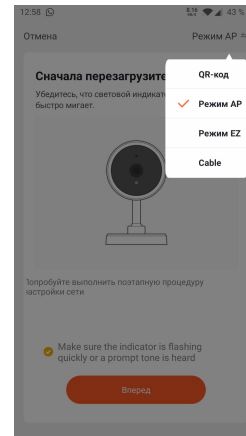
Внимание: Настройка подключения Видеодомофона к сети WiFi производится только через приложение для мобильных телефонов «TuYa Smart».

Порядок настройки:

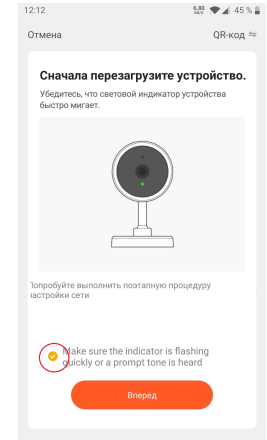
1. Видеодомофон автоматически создает точку доступа с названием "SmartLife-xxxxxx", при включении питания.
2. Откройте настройки WiFi на мобильном телефоне и убедитесь, что точка доступа "SmartLife-xxxxxx" отображается в настройках сети WiFi.
3. Если точка доступа "SmartLife-xxxxxx" не отображается в настройках сети WiFi, необходимо сбросить настройки точки доступа на Видеодомофоне. Выберите на Видеодомофоне в меню Система-Сеть-WiFi-Точка доступа и нажмите центральную кнопку на Точка доступа два раза, после чего Видеодомофон перезагрузится и точка доступа отобразится в настройках сети WiFi.
4. Если точка доступа отобразилась в вашей сети - можно приступать к дальнейшей настройке. Откройте приложение «TuYa Smart» и нажмите Добавить устройство. Выберите Видеонаблюдение - Умный дверной замок.



5. В правом верхнем углу выберите режим AP.

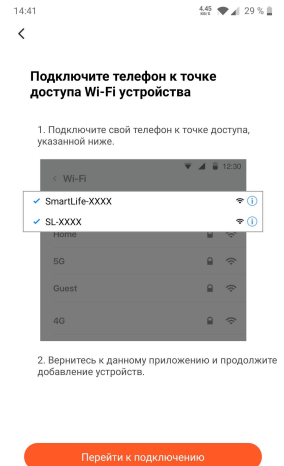
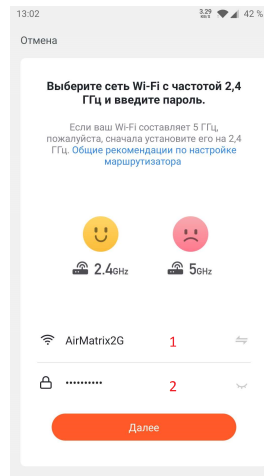


6. Отметьте галочкой, что устройство готово к подключению и нажмите на кнопку Вперед.

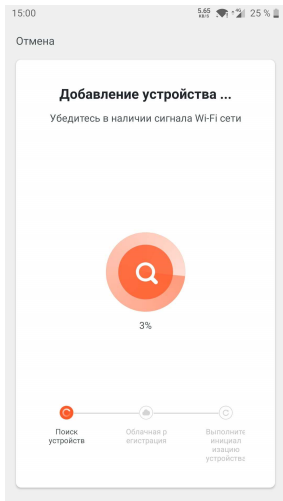


7. Откроется окно авторизации и в нем должно появиться название домашней сети WiFi (обратите внимание в этом пункте должно появиться название домашней сети WiFi, а не точки доступа) и поле пароля, здесь необходимо ввести пароль от домашней сети WiFi и нажать кнопку Далее

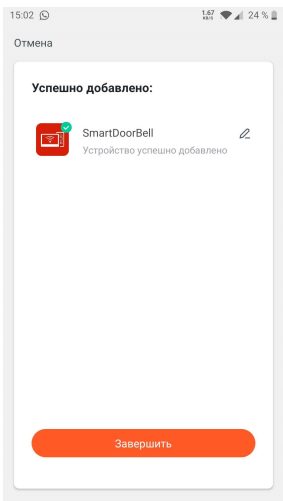
8. В появившемся окне нажать на кнопку "Перейти к подключению" и подключиться к точке доступа Видеодомофона "SmartLife-xxxxxx" затем вернуться в приложение «TuYa Smart»



9. После возврата в приложение «TuYa Smart» отобразится окно с процессом активации Видеодомофона, необходимо дождаться завершения процесса активации.



10. Когда процесс активации будет завершен откроется окно, в котором будет указано, что устройство активировано и успешно добавлено. Необходимо нажать на кнопку "Завершить" и приложение автоматически подключится к вашему Видеодомофону.



РУКОВОДСТВО ПО СИГНАЛИЗАЦИИ

KAM1 и KAM2 имеют функцию аварийной сигнализации. Когда сигнализация и заземление короткозамкнутые, сигнализация сработает, внутренний монитор будет звонить в течение 120 секунд, нажмите



для прекращения сигнала тревоги и вернуться в режим ожидания.

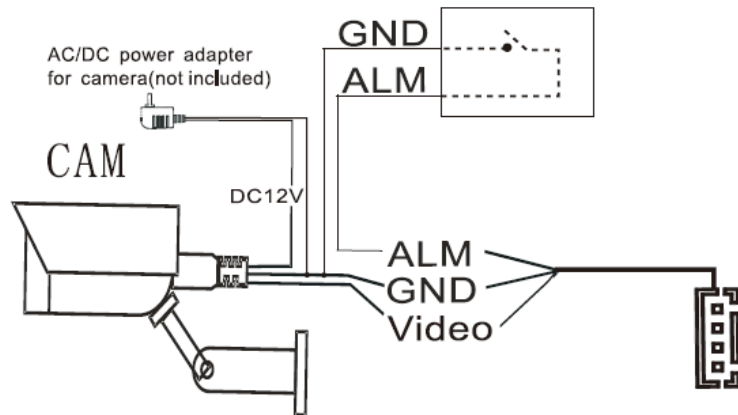
При срабатывании сигнализации на устройстве с SD картой начнется запись или будет сделан моментальный снимок (если данные функции ВКЛ.). Запись будет вестись в течение 120 секунд, нажмите



для прекращения сигнала тревоги и вернуться в режим ожидания.

Схема подключения

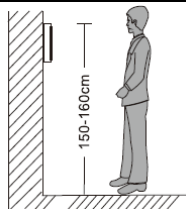
1. Можно подключить две сигнализации, НЗ (нормально замкнутую) или НР (нормально разомкнутую). Оба канала передачи аварийных сигналов не имеют ограничений для типа входных данных, НЗ и НР подходят.
2. Вход сигнала тревоги сигнализации соединен параллельно с сигнальным входом камеры видеонаблюдения (сигнализация должна иметь внешний источник питания). Точка заземления сигнализации соединена параллельно с точкой заземления камеры видеонаблюдения.
3. Для НР входа сигнала тревоги, когда заземление и сигнал тревоги соединены, сработает сигнализация. Для НЗ входа сигнала тревоги, когда заземление и сигнал тревоги разъединены, сработает сигнализация.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия	AHD 720P/960P
Экран	7" TFT LCD / 10.1" TFT LCD
Разрешение	7"(1024*600), 10.1"(1024*600)
Стандарт	PAL/NTSC
Режим разговора	Диалог
Расход энергии	Максимум 500mA/600mA
Источник питания	Внешний источник питания (DC 12В)/Встроенный источник питания
Рабочая температура	0~50°C
Установка	Для накладного монтажа
SD карта	Максимум 32ГБ, ≥Класс 10
Вход видеосигнала	CVBS/AHD2.0
Обнаружение движения	Да
Система	Поддержка 6 внутренних мониторов + 2 панели вызова + 2 камеры видеонаблюдения
Функция	Открытие/Слежение/Внутренний вызов/Переадресация вызова/Запись
Преимущество	Цифровая фоторамка/ плеер MP3 и MP4, голосовое сообщение/фоновая музыка.

УСТАНОВКА

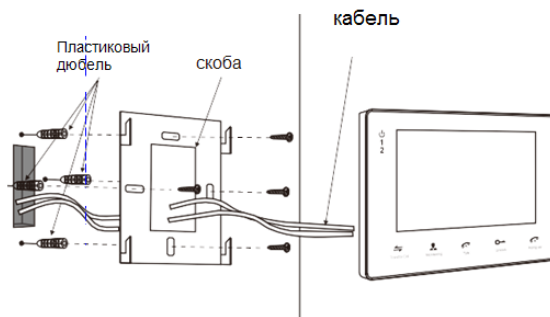


Внимание

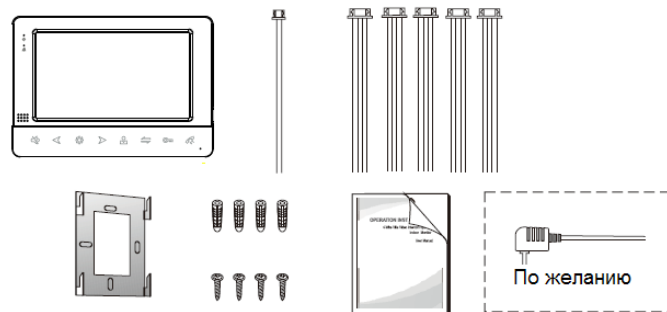
Держите изделие вдали от устройств с мощным уровнем излучения: ТВ, цифровая видеокамера и т.д.

- Во избежание удара электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно.
- Не роняйте, не трясите и не стучите по устройству во избежание повреждения электронных деталей.
- Выберите хорошее место для установки, высота установки 150 см.
- Отключите питание перед установкой.
- Во избежание помех держите устройство на расстоянии более чем 30 см от источников питания переменного тока.

Как установить



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Внутренний монитор

- Внутренний монитор _____ 1 шт
- Пластиковый дюбель _____ 4 шт
- Шуруп _____ 4 шт
- Скоба _____ 1 шт
- 4-контактный кабель _____ 5 шт
- 2-контактный кабель (по желанию, используйте оригинал) _____ 1 или 2 шт
- Руководство пользователя _____ 1 шт
- Внешний источник питания (по желанию) _____ 1 шт

* Если внутренний монитор имеет встроенный источник питания, внешний источник питания не нужен.