

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## FullHD Видеодомофоны с tuya



Сириус



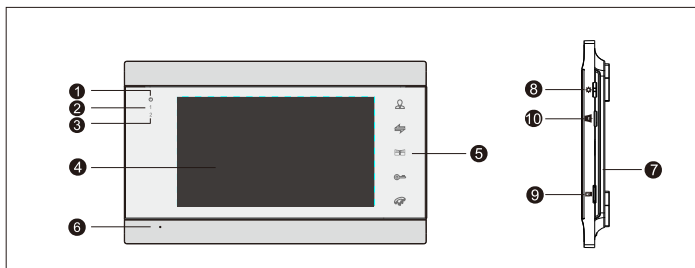


## СОДЕРЖАНИЕ

	Страница
1. Спецификация внутреннего монитора	2
2. Инструкция по подключению	5
2.1 Примечание по установке	5
2.2 Схема подключения	6
3. Инструкции по эксплуатации	8
3.1 Вызов посетителя	8
3.2 Перевод вызова на другие	9
3.3 Расширения Мониторинг	11
3.4 Обнаружение движения	12
3.5 Режим ожидания	13
3.6 Главное меню	14
3.6.1 Передача	14
3.6.2 Параметр	14
Настройка сети	18
Подключение в режиме EZ	18
Соединение в режиме AP	20
Соединение с кабельным модемом	22
Поделиться с другим пользователем телефона	25
3.7 Настройка параметров изображения	33
4. Инструкции по тревоге	34
5. Параметры установки внутреннего монитора и	34
6. Аксессуары	35
6.1 Спецификация	35
6.2 Комплектация	36

## 1. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНУТРЕННЕГО МОНИТОРА








**Примечание.** Ниже приведены схемы всех доступных моделей внутренних блоков. Не все модели имеют одинаковую компоновку или функции.



№.	Обозначение	Описание
1	Светодиод 1	Индикатор питания
2	Светодиод 2	Светодиод двери 1
3	Светодиод 3	Светодиод двери 2
4	TFT-дисплей	Просмотр изображения посетителя, отображаемого на TFT-экране
5	Кнопка операции	Сенсорные кнопки датчика человеческого тела
6	Микрофон	Передача голоса на наружную камеру
7	Оратор	Звук с наружной камеры
8	Кнопка настроек	Кнопка меню и кнопка подтверждения
9	Слот для SD-карты	Для моделей с SD-картой: вставьте SD-карту для записи.



## ОПИСАНИЕ НА СИМВОЛЕ

Иконки		Описание
Параметр		<p>Кнопки с двумя функциями, кнопка главного меню и кнопка подтверждения.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В режиме ожидания нажмите кнопку настройки один раз, чтобы войти в главное меню.</li> <li>2. В меню кнопка настройки эквивалентна «Подтвердить». После выбора параметра нажмите кнопку настройки один раз, чтобы установить параметры этого параметра.</li> <li>3. В интерфейсе мультимедиа и событий нажмите и удерживайте кнопку настройки, и появится всплывающее окно с предложением «открыть, удалить, удалить все, закрыть». После выбора нажмите кнопку настройки один раз для подтверждения.</li> </ol>
Перевод вызова		<p>Внутренние звонки и перевод звонков.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В режиме ожидания нажмите и удерживайте эту кнопку, появятся параметры добавочного номера, и вы сможете выбрать добавочный номер для внутренних вызовов.</li> <li>2. Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы переадресовать вызов во время разговора между домофоном и внутренним монитором.</li> <li>3. Коротко нажмите эту кнопку во время разговора между домофоном и внутренним монитором, чтобы вызвать или скрыть функциональные кнопки.</li> </ol>
Мониторинг		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отслеживайте изображения с камеры и домофона.</li> <li>2. Есть функция предыдущей страницы (что можно отразить в подменю мультимедиа и событий).</li> </ol>
Ответ		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ответить на звонок посетителя и поговорить.</li> <li>2. Во время мониторинга или обнаружения движения нажмите кнопку ответа, чтобы поговорить с домофоном.</li> <li>3. Есть функция следующей страницы (что можно отразить в подменю мультимедиа и событий)</li> </ol>
Открытие двери		<p>Можно открыть замок, подключенный к внутреннему монитору.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Во время звонка от домофона, обнаружения движения или мониторинга кратковременно нажмите кнопку разблокировки, чтобы разблокировать домофон.</li> <li>2. Нажмите и удерживайте кнопку разблокировки на любом интерфейсе, чтобы разблокировать внутренний монитор. (Кроме типа В).</li> </ol>
Вешать трубку		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Во время вызова, тревоги, наблюдения или обнаружения движения нажмите эту кнопку, чтобы повесить трубку и вернуться в режим ожидания.</li> <li>2. Когда часы включены и цифровая фоторамка выключена, внутренний монитор автоматически выключит экран через 1 минуту бездействия в режиме ожидания. В это время нажмите кнопку отбоя, чтобы включить экран в режим часов.</li> </ol>
Открытие ворот		<p>При нажатии кнопки разблокировки внутреннего монитора на любом интерфейсе внутренний монитор разблокируется.</p>

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

### 2.1 ПРИМЕЧАНИЕ ПО УСТАНОВКЕ

1. Электрозамки/сигнализация/камеры в комплект не входят, вы можете купить электрозамки, соответствующие реальным требованиям
2. Заводская установка поддерживает замок нормально разомкнутого (NO) режима разблокировки, сухой контакт в нормальном состоянии разомкнут, замок остается нормально дозированным. Если нажать кнопку разблокировки, сухой контакт станет дозированным, снимите блокировку.
3. Встроенный или внешний источник питания не является обязательным. Подходит для широкого диапазона напряжения (AC100V-240V). Перед установкой устройства отключите вилку питания переменного тока (как показано ниже).



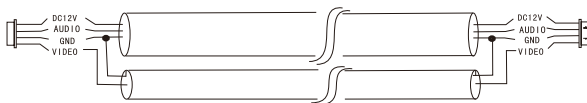
4. Для использования и выбора проводов, пожалуйста, обратитесь к следующему. (качество кабеля влияет на расстояние передачи видео и голоса).

1). 4С обычный неэкранированный провод и экранированный провод

Расстояние  $\leq 28$  м ( $4 \times 0,2$  мм<sup>2</sup>); Расстояние  $\leq 50$  м ( $4 \times 0,3$  мм<sup>2</sup>); Расстояние  $\leq 80$  м ( $4 \times 0,5$  мм<sup>2</sup>)



2). 3С обычный неэкранированный + видеокабель (RG-59) способ подключения



(Расстояние  $\leq 100$  метров)

3). Подключение сетевого кабеля категории 5 (не рекомендуется)



(расстояние не экранированного сетевого кабеля  $\leq 50$  метров)

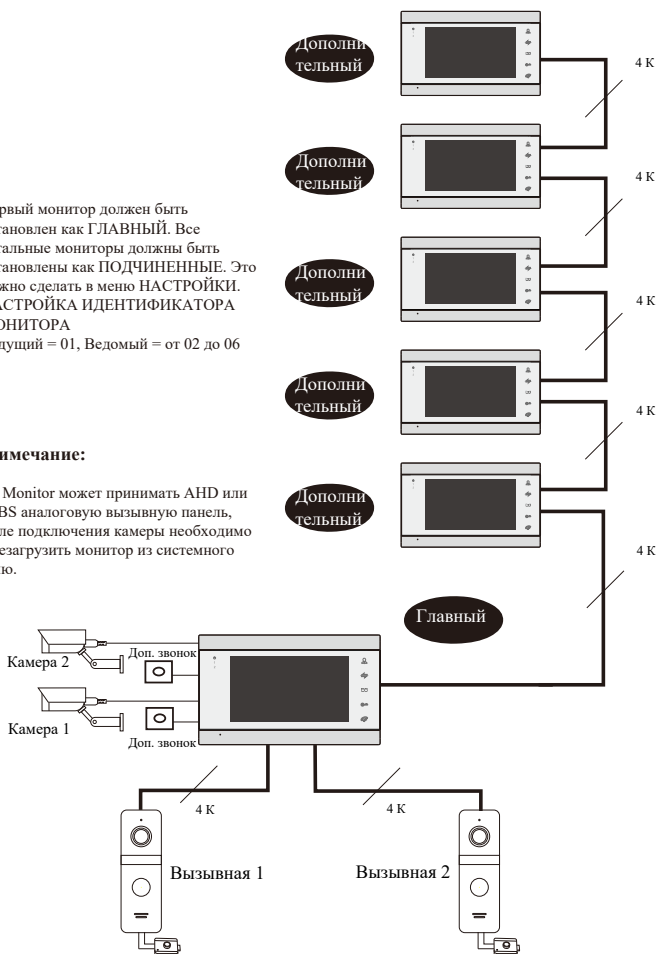
## 2.2 Схема подключения

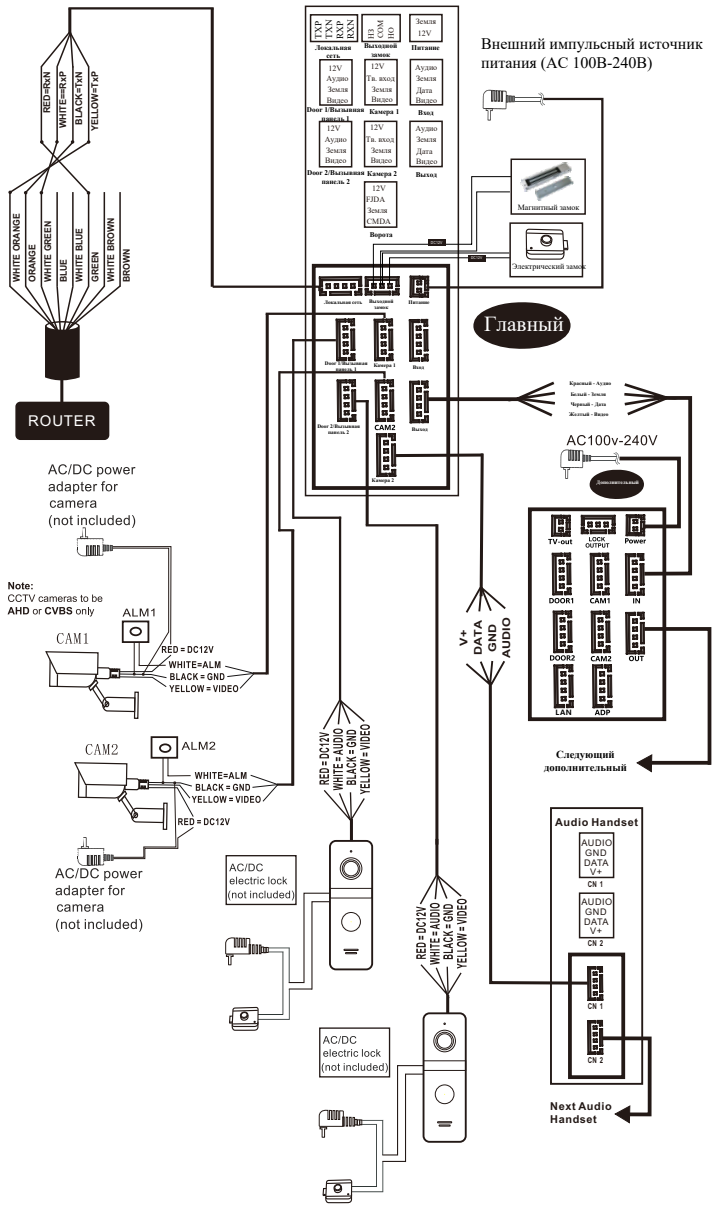


Первый монитор должен быть установлен как ГЛАВНЫЙ. Все остальные мониторы должны быть установлены как ПОДЧИНЕННЫЕ. Это можно сделать в меню НАСТРОЙКИ. НАСТРОЙКА ИДЕНТИФИКАТОРА МОНИТОРА  
Ведущий = 01, Ведомый = от 02 до 06

### Примечание:

HD Monitor может принимать АHD или CVBS аналоговую вызывную панель, после подключения камеры необходимо перезагрузить монитор из системного меню.





**i** Если в кристаллической вилке сетевого кабеля используется последовательность проводов 568В, метод подключения должен быть следующим:

- 1). Контакт TXP разъема RJ45<->Желтая проводка<->1. Белый оранжевый сетевой кабель.
- 2). Штырь TXN разъема RJ45<->черный провод<->2. Оранжевый сетевой кабель.
- 3). Контакт RXP разъема RJ45<->белый провод<-> 3. Бело-зеленый сетевой кабель.
- 4). Контакт RXN разъема RJ45<->красный<->6. Зеленый сетевой кабель.


**i** Если в кристаллической вилке сетевого кабеля используется последовательность проводов 568А, метод подключения должен быть следующим:


- 1). Контакт TXP разъема RJ45<->Желтая проводка<->1. Бело-зеленый сетевой кабель.
- 2). Контакт TXN разъема RJ45<->Черный провод<->2. Зеленый сетевой кабель.
- 3). Контакт RXP разъема RJ45<->белый провод<-> 3. Бело-оранжевый сетевой кабель.
- 4). Контакт RXN RJ45 <-проводка красный <-> 6. Оранжевый сетевой кабель.

## 3. ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

### 3.1 ЗВОНОК ПОСЕТИТЕЛЯ

#### Режим ожидания

Посетитель нажимает кнопку вызова 1 

Посетитель нажимает кнопку вызова 2 

▼ Внутри и снаружи слышен 30-секундный непрерывный звук звонка


**i** **Примечание:**

Если кнопки вызова обоих дверных коммуникаторов нажимаются примерно одновременно, предпочтение будет отдано дверному коммуникатору, чья кнопка вызова была нажата первой. Имейте в виду, что на втором дверном коммуникаторе нет индикации. После того, как внутренний монитор вернется в режим ожидания, он сможет принимать вызовы от второго дверного коммуникатора.

Изображение посетителя автоматически отображается на экране

**i** **Примечание:**


Внутренний монитор автоматически перейдет в режим ожидания, если вас нет дома или вы не ответили на вызов в течение 60 секунд.

Нажмите кнопку разговора на внутреннем мониторе 


▼ Остановить звонок

 Начать разговор с вызывной панелью

▼ Продолжительность разговора составляет 120 секунд за раз.

Нажмите кнопку разблокировки на внутреннем мониторе 

Откройте дверь вызывной станции

Нажмите кнопку отбоя на внутреннем мониторе 

Звонок завершен



### Примечание:

1. Вызов завершается автоматически через 20 секунд после разблокировки.
2. Во время звонка нажмите и удерживайте кнопку вызова дверного телефона в течение 5С, чтобы отменить вызов.
3. На внутреннем мониторе с SD-картой, если установлен режим записи, запись начинается с момента звонка до окончания звонка.
4. На внутреннем мониторе с SD-картой, если режим записи является моментальным снимком, изображение будет захвачено во время вызова, и весь вызов может быть захвачен вручную.
5. Невозможно нажать клавишу монитора для переключения экранов во время разговора.
6. Во время разговора будут текстовые и звуковые подсказки, когда другой домофон звонит на внутренний монитор или включает тревогу.
7. Когда два домофона нажимают кнопку вызова почти одновременно, они сначала ответят на домофон, который первым нажал кнопку вызова, а другой домофон не ответит, если вызов не завершится и кнопка вызова не будет нажата снова после возвращения в исходное положение резервный интерфейс.
8. На внутреннем мониторе с SD-картой режим записи - запись и сообщение включено. Если никто не отвечает на звонок, когда звонок прекращается, на домофоне появится подсказка с сообщением, чтобы напомнить посетителям оставить сообщение. Время сообщения по умолчанию составляет 30 секунд, через 30 секунд возврат в режим ожидания.
9. В недежурном режиме домофон звонит на внутренний монитор, а внутренний монитор прерывает текущую операцию и переключается на отображение изображения домофона.
10. Если невизуальный добавочный номер подключен к внутреннему монитору, когда звонит домофон, невизуальный добавочный номер будет звонить одновременно с внутренним монитором, а невизуальный добавочный номер также может ответить на вызов и разблокировать дверной телефон.

## 3.2 ЗВОНОК ПОСЕТИТЕЛЯ И ПЕРЕВОД НА ДРУГИЕ НОМЕРА

### 3.2.1 Перевод вызова на другой внутренний номер

Для функции внутренней связи требуется подключение как минимум двух внутренних мониторов и одного дверного коммуникатора.

Дверной коммуникатор звонит на внутренний монитор и идет разговор



Длительное нажатие перевода вызова кнопка, чтобы активировать функцию перевод вызова на добавочный номер, который выберет пользователь



**Примечание:** Добавочный номер, выбранный пользователем для вызова, должен быть в сети и правильно подключен.

▼ Целевой монитор будет звонить

Нажмите кнопку разговора принимающего контролирующего, чтобы принять входящий звонок



Разговор с посетителем



Электрозамок можно открыть



Завершить вызов и вернуться в режим ожидания



## 3.2.2 Внутренняя связь между внутренними блоками

Требуется как минимум 2 внутренних монитора.

### Режим ожидания

Нажмите и удерживайте кнопку перевода вызова или войдите в интерфейс добавочного вызова на странице главного меню.



Нажмите плюс или минус, чтобы выбрать нужный добавочный номер, и нажмите кнопку кнопку настройки для подтверждения



Оба монитора будут звонить

Нажмите кнопку разговора на принимающем мониторе, чтобы принять входящий вызов.



#### Примечание:

Домофон не может настроить цвет, не может регулировать громкость связи.



Начать разговор между внутренними блоками



Нажмите кнопку отбоя



Звонок завершен

### 3.3 МОНИТОРИНГ

Нажмите кнопку монитора, чтобы контролировать дверь 1, дверь 2, камеру 1 и камеру 2, и соответствующие изображения будут отображаться на экране.

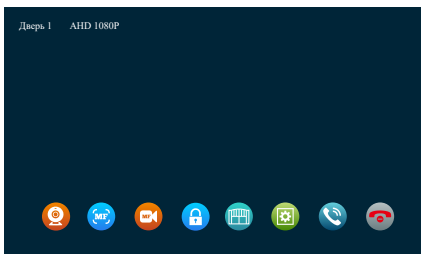


рис 1

1. Нажмите кнопку мониторинга один раз в режиме ожидания или щелкните параметр мониторинга в интерфейсе главного меню, чтобы открыть экран мониторинга.
2. Нажмите первую кнопку мониторинга, чтобы контролировать экран двери 1, нажмите вторую кнопку мониторинга, чтобы контролировать САМ 1, нажмите третью кнопку мониторинга, чтобы контролировать дверь 2, нажмите четвертую кнопку мониторинга, чтобы контролировать САМ 2, и нажмите пятый раз. Кнопка монитора возвращается в режим ожидания, вы также можете нажать кнопку отбоя, чтобы вернуться в режим ожидания.
3. Продолжительность наблюдения за вызывной панелью составляет 1 минуту, а продолжительность наблюдения за камерой — 5 минут. По истечении времени мониторинга внутренний монитор автоматически вернется в режим ожидания.
4. При мониторинге вызывной панели внутренний монитор может слышать звук вызывной панели, но дверная станция не может слышать звук вызывной панели.
5. При наблюдении за дверной станцией вы можете нажать кнопку перевода вызова, чтобы вызвать функциональные кнопки, нажать кнопку ответа, чтобы поговорить с дверной станцией, нажать кнопку разблокировки, чтобы разблокировать дверную станцию, нажать кнопку камеры, чтобы взять снимок, нажмите кнопку видео для записи, и вы также можете войти в настройки изображения, отрегулировать громкость звонка, яркость, контрастность и насыщенность изображения.
6. Нажмите клавишу отбоя, чтобы завершить мониторинг или вызов и вернуться в режим ожидания.

#### Примечание:

1. Когда включен только один канал (например, включена только Дверь1), можно завершить мониторинг повторным нажатием кнопки мониторинга, но САМ1, САМ2 и Дверь2 должны быть выключены. Если определенный канал включен, но к нему не подключено оборудование, при просмотре экрана канала не будет отображаться изображение.
2. Когда подключены два или более внутренних монитора, другие внутренние номера также могут контролироваться во время мониторинга хоста, но все внутренние мониторы будут отображать один и тот же экран одновременно.
3. Интерком с вызывной панелью под наблюдением, посетитель нажимает кнопку вызова вызывной панели, система закрывает режим наблюдения и переключится на экран вызывной панели, где посетитель нажимает кнопку вызова.
4. При мониторинге внутренний монитор не будет автоматически захватывать и записывать, это необходимо делать вручную.



## 3.4 ОБНАРУЖЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ

1. В режиме ожидания нажмите кнопку настроек> настройки> настройки дверной станции/настройки камеры> выберите оборудование> нажмите кнопку настроек, чтобы выбрать переключатель обнаружения движения, кнопки «плюс» и «минус» переключатся, и обнаружение движения будет включено. .
2. В режиме ожидания нажмите клавишу настройки> Настройки> Системные настройки> нажмите клавишу настройки, чтобы выбрать переключатель предварительного просмотра MD, клавиши «плюс» и «минус» для переключения, откройте предварительный просмотр обнаружения движения.
3. Дверная станция или камера обнаружения движения включены. Когда объект движется перед устройством в режиме ожидания, если включен предварительный просмотр обнаружения движения на внутреннем мониторе, на внутреннем мониторе отобразится обнаруженный экран. Если предварительный просмотр обнаружения движения внутреннего монитора закрыт, внутренний монитор не будет отображать экран, а будет вести запись в фоновом режиме (вы можете увидеть запись в записи обнаружения движения).

### Обнаружение движения имеет следующие ситуации:

1. Когда включен только один канал обнаружения движения, например дверь1, если перед дверью1 движется объект, срабатывает обнаружение движения двери1. Если есть объект, движущийся перед другим оборудованием, реакции не будет.
2. Когда включены два или более каналов обнаружения движения, устройство, которое первым обнаружит движение объекта, активирует обнаружение движения. После того, как это обнаружение движения завершено, другие устройства могут быть активированы.
3. При наличии SD-карты внутренний монитор будет автоматически захватывать или записывать видео после срабатывания детектора движения.
4. Когда цифровая фоторамка включена, если включен предварительный просмотр обнаружения движения на внутреннем мониторе и срабатывает обнаружение движения, воспроизведение цифровой фоторамки будет прервано и переключено на текущий обнаруженный экран; если предварительный просмотр обнаружения движения на внутреннем мониторе закрыт, срабатывает обнаружение движения. Воспроизведение цифровой фоторамки прерывается и появляется подсказка «произошло обнаружение движения».



### Примечание:

По умолчанию продолжительность обнаружения движения для вызывной панели и САМ составляет 20 секунд. Через 20 секунд обнаружение движения автоматически отключается и возвращается в режим ожидания.

## 3.5 РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

Есть два режима интерфейса ожидания: режим часов и режим фоторамки.

### 3.5.1 Режим часов/даты

Отображение интерфейса в режиме часов состоит из двух частей, одна из которых представляет собой отображение года, месяца, дня, часа и минуты. Во-вторых, это сочетания клавиш: в том числе четыре сочетания клавиш для записи вызовов, записи сообщений, записи обнаружения движения и записи тревог.

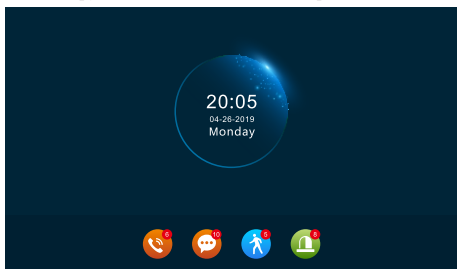


рис 2

1. В интерфейсе меню, если вы не выполняете никаких действий в течение 1 минуты, он автоматически вернется в режим часов (кроме воспроизведения музыки, видео и изображений).
2. В режиме часов экран автоматически отключается, если вы не выполняете никаких действий в течение 1 минуты.
3. При выключенном экране нажмите кнопку отбоя, чтобы включить экран и вернуться в режим часов (при условии, что часы включены, а цифровая фоторамка выключена).
4. При наличии непрочитанных записей вызовов, записей сообщений, записей обнаружения движения и записей тревог количество непрочитанных сообщений будет отображаться на соответствующем значке.
5. В режиме часов вы можете нажать клавиши «плюс» и «минус», чтобы переместить курсор, чтобы выбрать клавишу быстрого доступа, затем нажать клавишу настройки, чтобы подтвердить и войти в интерфейс записи для просмотра.

### 3.5.2 Режим цифровой фоторамки

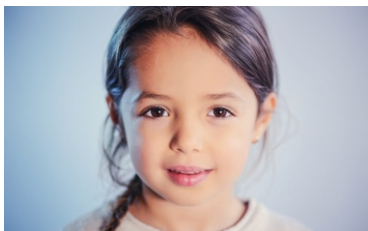


рис 3

## 3.6 ГЛАВНОЕ МЕНЮ

В режиме ожидания нажмите клавишу настройки, чтобы войти в интерфейс главного меню. Интерфейс главного меню выглядит следующим образом, главное меню включает внутренний вызов, настройки, мониторинг, мультимедиа, события, дом, блокировку, режим ожидания. В меню нажмите клавиши «плюс» и «минус», чтобы переместить курсор на нужную опцию, и нажмите клавишу «Отбой», чтобы вернуться в режим ожидания.

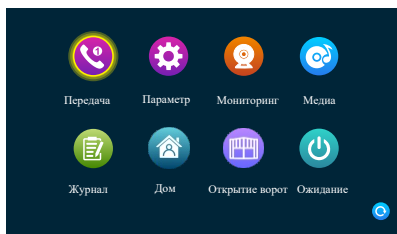


рис 4

### 3.6.1 Передача

После входа в этот интерфейс вы можете увидеть 6 значков. Первые пять являются внутренними номерами, отличными от этого монитора. Если вы выберете один из них для вызова, вы сможете поговорить с соответствующим внутренним монитором. Шестой значок предназначен для вызова всех внутренних мониторов. После выбора этого значка для вызова будут вызываться все внутренние мониторы. В качестве ответа можно выбрать только любой внутренний монитор.

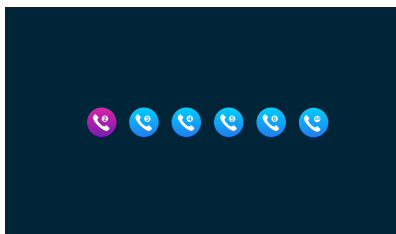


рис 5

### 3.6.2 Настройка

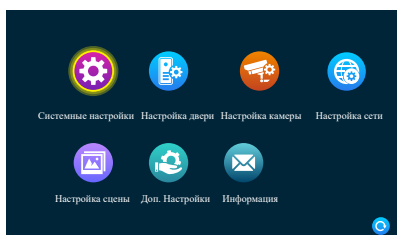


рис 6

### 3.6.2.1 Настройка системы

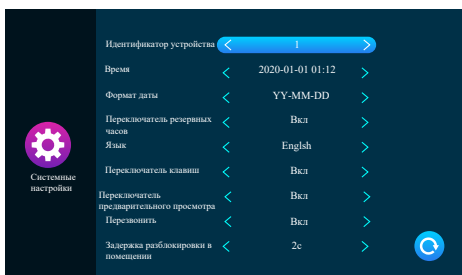


рис 7

**【Устройство ID】** Относится к добавочному номеру этого монитора в диапазоне от 1 до 6, «1» означает, что внутренний монитор используется в качестве основного монитора, «2–6» означает, что внутренний монитор используется в качестве подчиненного монитора, и каждый домохозяйство можно подключить до 6 внутренних мониторов.

**【Время】** Время указано в 24-часовой системе, можно установить часы и минуты. Дата можно установить год, месяц и день.

**【Формат даты】** Включая три формата ГГ-ММ-ДД/ММ-ДД-ГГ/ДД-ММ-ГГ.

**【Переключатель резервных часов】** Указывает, включены ли часы в режиме ожидания. Если он выключен, он будет черным, когда вернется в режим ожидания из интерфейса главного меню.

**【Язык】** Выбор языка

**【Переключатель клавиш】** у казывает, есть ли звук кнопки при работе внутреннего монитора.

**【Переключатель предварительного просмотра MD】** у казывает, следует ли отображать обнаруженное изображение на внутреннем мониторе при срабатывании обнаружения движения. Предварительный просмотр включен, значит

что обнаруженное изображение будет отображаться на внутреннем мониторе; предварительный просмотр выключен, это означает, что обнаруженное изображение не отображается, но записывается фоновое видео.

**【Перезвонить】** Указывает, что мелодию звонка вызывной панели можно включить или выключить.

**【З адержка разблокировки в помещении】** Представляет время разблокировки внутреннего монитора, диапазон составляет 1 с-10 с, а значение по умолчанию — 2 с.

### 3.6.2.2 Настройка дверного коммуникатора



рис 8

Этот интерфейс может устанавливать параметры вызывной станции 1 и вызывной станции 2 соответственно.

**【Включить переключатель】** Указывает состояние этого канала. Если эта функция включена, вызывная станция может

использоваться нормально. Если установлено значение off, вызывная станция отключена.

Включить переключатель вызывной станции 1 не регулируется, его можно только включить.

**【3 адержка разблокировки】** Указывает время разблокировки вызывной станции. Диапазон составляет от 1 до 10 с, по умолчанию — 2 с.

**【Р ежим записи】** Е сть два режима записи: Record и Snapshot. Запись означает, что когда посетитель нажимает кнопку вызова вызывной станции, внутренний монитор с SD-картой автоматически начинает запись до окончания вызова или пользователь нажимает кнопку отбоя, чтобы остановить его вручную. Моментальный снимок означает, что когда посетитель нажимает кнопку вызова дверного автомата, внутренний монитор с SD-картой автоматически делает снимок с камеры вызывной станции, и пользователь также может вручную нажимать кнопку настройки для непрерывного захвата.

**【Переключатель обнаружения движения】** Указывает, следует ли обнаруживать и записывать движение объекта перед устройством.

**【Чувствительность обнаружения движения】** Указывает чувствительность обнаружения движения. Включая низкий, средний и высокий, низкий: указывает на то, что обнаружение движения срабатывает с трудом; средний: указывает, что обнаружение движения легче срабатывает; и высокий: указывает на то, что обнаружение движения легко срабатывает.

**【Длительность обнаружения движения】** Время записи обнаружения движения может быть установлено от 10 до 300 с, и по умолчанию 20 с.

**【Переключатель сообщений】** Указывает, что если посетитель звонит во внутренний блок, жильца нет дома, или не отвечает, следует ли предложить гостю оставить сообщение и запишите сообщение. Этот переключатель выключен по умолчанию.

**【Время сообщения】** Указывает, как долго посетитель может оставить сообщение после входа в состояние сообщения. Можно установить на 30 с, 60 с, 120 с, по умолчанию 30 с.

**【Сигнальная система】** Она разделена на три режима: Авто, PAL и NTSC. Если установлено значение Авто, внутренний монитор автоматически определяет стандарт вызывной станции.

**【Тип сигнала】** Существует семь типов сигналов: CVBS, AHD720, AHD1080, TVI720, TVI1080, CVI720 и CVI1080. Если установлена система сигналов PAL или NTSC, эти семь типов можно выбрать и использовать вместе. Если для системы сигналов установлено значение «Авто», тип сигнала выбрать нельзя, и он фиксируется на типе сигнала «Авто».

**【Установка звонка】** Здесь вы можете установить продолжительность звонка, режим звонка, выбор мелодии звонка, громкость звонка соответствующего канала в разные периоды времени.

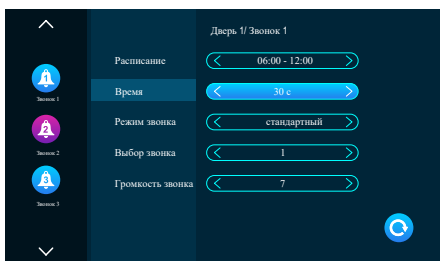


рис 9

Период времени по умолчанию для мелодии 1 – 6:00–12:00, период времени по умолчанию для мелодии 2 – 12:00–18:00, период времени по умолчанию для мелодии 3 – 18:00–6:00, период времени можно настроить.

**【Время звонка】** Когда вызывная станция звонит внутреннему монитору, период времени от начала до остановки звонка. Диапазон времени составляет 5-45 секунд, по умолчанию 30 секунд.

**【Р ежим звонка】** Он имеет стандартный режим и пользовательский режим. Стандартный режим означает, что мелодия звонка внутреннего блока по умолчанию используется в качестве мелодии вызова; пользовательский режим означает, что рингтон на SD-карте используется в качестве мелодии звонка (рингтон здесь нужно поместить в папку «Звонок» на SD-карте, эта папка на SD-карте создается автоматически при ее вставке во внутренний блок или может быть создан вручную на стороне ПК

**【Режим звонка】** стандартный режим, есть 12 мелодий на выбор; по умолчанию это первый рингтон. В пользовательском режиме в качестве мелодии звонка здесь можно выбрать рингтон из папки «Звонок».

**【Р ежим звука】** З здесь вы можете установить громкость звонка и громкости кнопок внутреннего монитора в диапазоне от 1 до 10. По умолчанию 7.

### 3.6.2.3 Настройка камеры

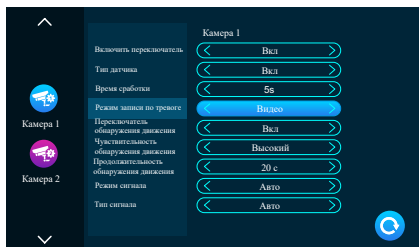


рис 10

**【Включить переключатель】** Указывает состояние этого канала. Если установлено значение Вкл., камеру можно использовать в обычном режиме. Если установлено значение off, камера отключена.

**【Т ип датчика】** Каналы CAM1, CAM2 соответствуют состоянию ввода/вывода (см. описание состояния ниже), что означает, что при срабатывании тревоги активируется соответствующий канал для запуска журнала тревог или захвата моментального снимка.

#### **тип состояния ввода/вывода**

**【Н ормально открытый】** В нормальных условиях на датчике поддерживается постоянное низкое напряжение. Если

выходное напряжение переходит от низкого к высокому, срабатывает сигнализация.

**【Н ормально закрытый】** В нормальных условиях датчик постоянно находится под высоким напряжением. Если выходное напряжение меняется с высокого на низкое, срабатывает сигнал тревоги. **【Оff】** Если сигнал тревоги внешнего датчика не используется, установите на «Off».

**【Время будильника】** I указывает продолжительность звонка после того, как CAM активирует тревогу. Диапазон времени - стандартный режим, 1-20 с, по умолчанию 5 с.

**【Р ежим записи по тревоге】** Т есть два режима записи: Запись видео и Снимок. Запись означает, что при срабатывании тревоги внутренний монитор с SD-картой автоматически начинает запись до тех пор, пока тревога не прекратится или пока пользователь не нажмет кнопку отбоя, чтобы остановить ее вручную. Захват — это когда срабатывает тревога,

внутренний монитор с SD-картой автоматически делает снимок с камеры. Пользователь также может вручную нажать кнопку «Настройка» для непрерывной съемки.

**【Переключатель обнаружения движения】** у казывает, следует ли обнаруживать и записывать, когда объект движется перед устройством.

**【Чувствительность обнаружения движения】** Указывает чувствительность обнаружения движения. Включая низкий, средний и высокий, низкий: указывает, что обнаружение движения срабатывает с трудом, средний: указывает, что обнаружение движения срабатывает легче, и высокий: указывает, что обнаружение движения срабатывает легко.

**【Продолжительность обнаружения движения】** Время записи при обнаружении движения может быть установлено от 10 до 300 с. и по умолчанию 20 с.

**【Р ежим сигнала】** Е сть три режима: Auto, PAL и NTSC. Если установлено значение Авто, внутренняя возможность автоматически обнаруживает систему камеры.

**【Т ип сигнала】** Т Вот семь типов сигналов: CVBS, AHD720, AHD1080, TVI720, TVI1080, CVI720 и CVI1080. Если установлена система сигналов PAL или NTSC, эти семь типов можно выбрать и использовать вместе. Если для системы сигналов установлено значение «Авто», тип сигнала выбрать нельзя, и он фиксируется на типе сигнала «Авто».

### 3.6.2.4 Настройка сети

Выберите «WiFi Set», введите «Network Set». Монитор подключается к Wi-Fi, после нажатия на дверную станцию зазвонит приложение монитора и смартфона.

#### Скачать приложение и зарегистрироваться

1. IOS: загрузите «TuYa Smart» из магазина Apple.
- Android: загрузите «TuYa Smart» из Google Play
2. Включите стартовую регистрацию приложения «TuYa Smart», убедитесь, что вы выбрали страну и регион.
3. Войдите в систему после завершения регистрации.

**Примечание:** Настройка WiFi должна использоваться с приложением «TuYa Smart».

**Режим сетевого сопряжения:** Включая три типа режима подключения: режим EZ, режим AP и кабель.

#### Подключение в режиме EZ:

1. Войдите в внутренний монитор: настройка > настройка сети, выберите режим EZ, нажмите кнопку «Назад», внутренний монитор перезагрузится и перейдет в режим EZ.

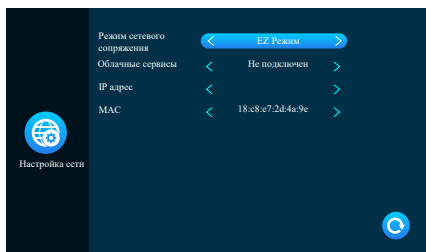


рис 11

2. Войдите в приложение «SmartLife», нажмите «Добавить устройство» (рисунок 12).
3. Нажмите «Камера и замок» - «Умный дверной звонок» войдите на страницу (рис. 13).

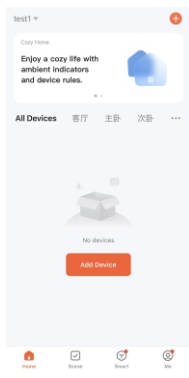


рис12

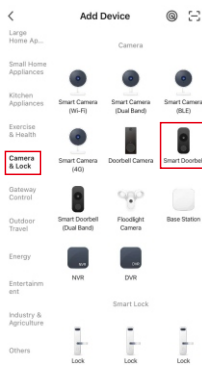


рис 13

4. Нажать «Net Pairing Mode»-«EZ Mode»-----«Далее» войти на страницу (рисунок 14).

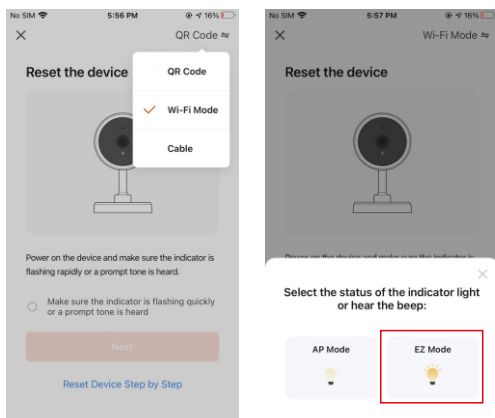


рис14

5. Введите имя и пароль WiFi, нажмите «Подтвердить», войдите на страницу (рисунок 15).
6. Ожидание 100% означает успешное подключение, затем можно войти в интерфейс ниже (рис. 16).



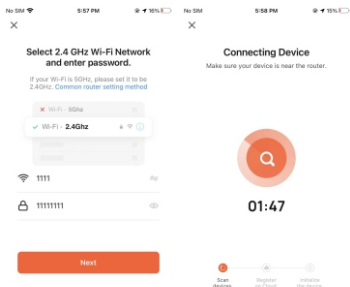


рис15



рис 16

### Подключение в режиме точки доступа:

1. Войдите в внутренний монитор: настройка > настройка сети, выберите режим точки доступа, нажмите кнопку «Назад», внутренний монитор перезагрузится и перейдет в режим точки доступа. Это создаст точку доступа с именем «SmartLife-xxxxxx». Например: если MAC 18:c8:e7:2d:4a:9e, точка доступа будет SmartLife-2d4a9e.

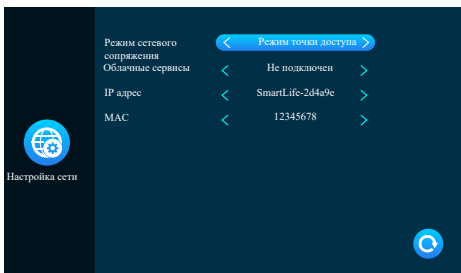


рис 17

2. Войдите в приложение «SmartLife», нажмите «Добавить устройство» (рисунок 18).  
 3. Нажмите «Камера и замок» ----- «Умный дверной звонок» войдите на страницу (рис. 19).



рис 18



рис 19

- Нажмите «Net Pairing Mode»-«AP Mode»----«Next» войдите на страницу (рисунок 20).
- Введите имя и пароль WiFi, нажмите «Подтвердить», войдите на страницу (рисунок 21).

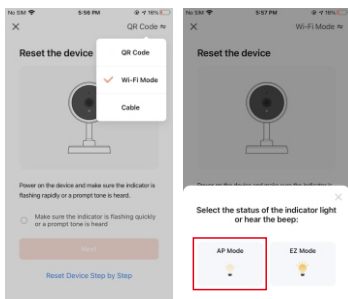


рис 20



рис 21

- Нажмите «Подключиться» и войдите на страницу настройки Wi-Fi смартфона, найдите имя точки доступа «SmartLife-xxxxxx», войдите на страницу (рис. 22).

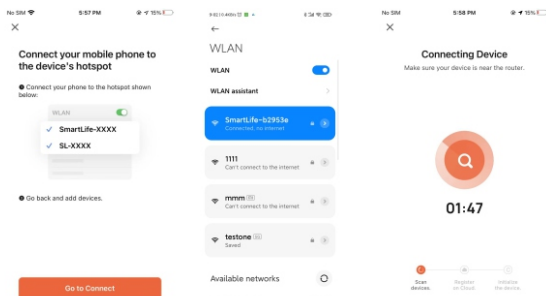


рис 22

- Ожидание 100% означает успешное подключение, затем можно войти в интерфейс ниже (рисунок 23).

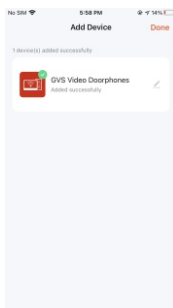


рис 23

## Кабельное подключение:

1. Используйте кабель категории 5 для подключения внутреннего монитора к маршрутизатору и подключите мобильный телефон WiFi к этому маршрутизатору.
2. Включите внутренний монитор: (Нажмите «Настройка»> «Настройка сети», выберите кабельный режим, нажмите кнопку «Назад», внутренний монитор перезагрузится и перейдет в кабельный режим.

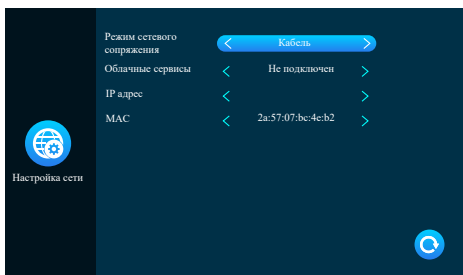


рис 24

3. Войдите в приложение «TuYaSmart», нажмите «Добавить устройство» (рисунок 25).
4. Нажмите «Видеонаблюдение»----- «Умный дверной звонок» или «Умная камера» войдите на страницу (рисунок 26).

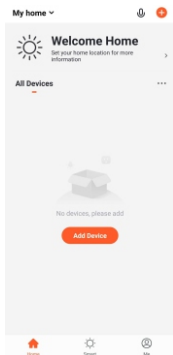


рис 25

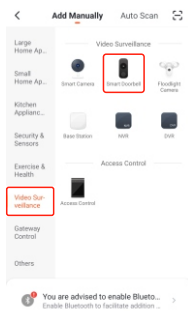


рис 26

5. Нажмите «Net Pairing Mode»-«Cable»-----«Next» для входа на страницу (рисунок 27).

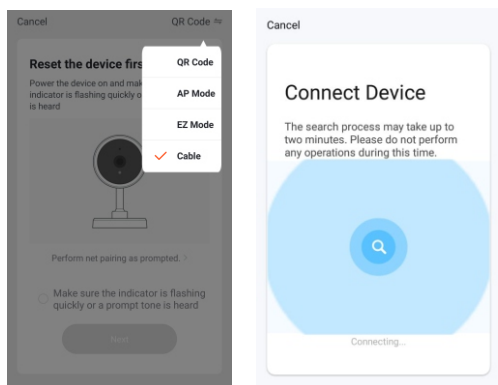


рис 27

6. Выберите устройство, которое хотите добавить, войдите на страницу (рисунок 28).

7. Ожидание 100% означает успешное подключение, затем можно войти в интерфейс ниже (рисунок 29).

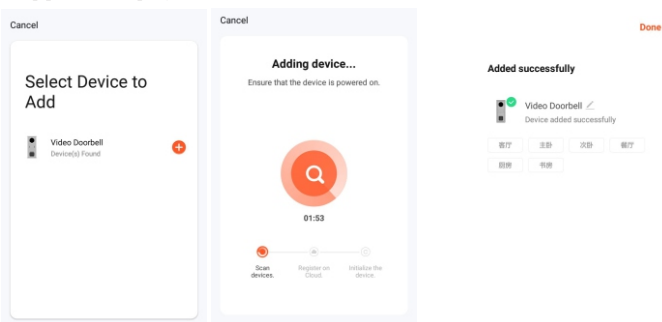


рис 28

рис 29

## Графический интерфейс приложения:

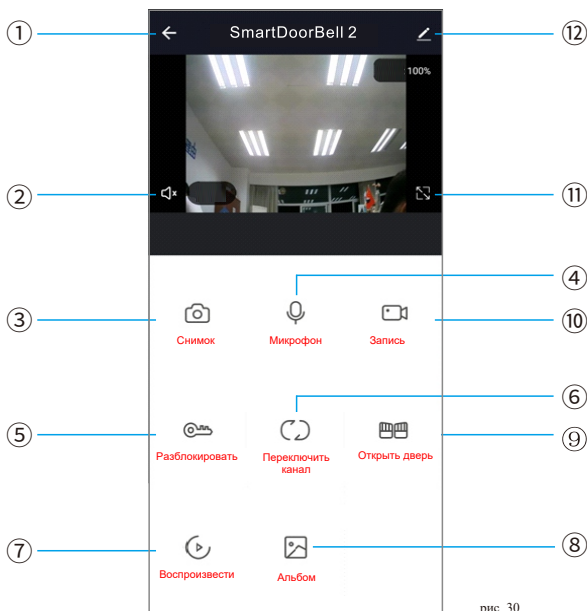


рис 30

**Повесить трубку/Выйти:** Во время разговора или мониторинга нажмите эту кнопку, чтобы закрыть текущую страницу.

### Ключ настройки:

- 1). Просмотр информации об устройстве и изменение имени устройства.
- 2). Отобразите третью сторону, которая поддерживает приложение.
- 3). Основные настройки: перевернуть экран, открыть или закрыть водяной знак времени.
- 4). Параметры хранилища:
  - а. Отображение емкости SD-карты на внутреннем мониторе.
  - б. включите или выключите переключатель видео, выберите режим видео.
  - в. Отформатируйте SD-карту во внутреннем мониторе.
- 5). Включите или отключите напоминания.
- 6). Общее устройство: поделитесь этим устройством с другими мобильными телефонами.
- 7). Удалить устройство: Если вы хотите отвязать телефон от этого устройства, вы можете удалить устройство.

• **Оратор:** Вы можете слышать звук домофона после его включения и не слышать, когда он выключен.

• **Полноэкранная кнопка:** Нажмите, чтобы отобразить изображение в полноэкранном режиме.

• **Кнопка снимка:** Во время разговора или мониторинга нажмите эту кнопку, чтобы сделать снимок текущего изображения.

**Микрофон:** во время звонка или процесса мониторинга, включите эту кнопку, телефон может разговаривать с домофоном.

**Кнопка записи:** Во время вызова или мониторинга нажмите эту кнопку, чтобы записать текущий экран.

**Ключ разблокировки дверного телефона:** во время разговора или мониторинга нажмите эту кнопку, чтобы открыть замок домофона.

**Кнопка переключения каналов:** Во время вызова или мониторинга нажмите эту кнопку, чтобы переключить каналы для мониторинга других домофонов. Здесь четыре канала: DOOR1, DOOR2, CAM1, CAM2.

**Кнопка разблокировки внутреннего монитора:** во время вызова или наблюдения нажмите эту кнопку, чтобы разблокировать замок, подключенный к внутреннему монитору. Кнопка воспроизведения: когда на внутреннем мониторе есть SD-карта и переключатель видео в приложении для мобильного телефона включен, здесь можно просмотреть видео каждого звонка или мониторинга на мобильном телефоне.

**Альбом:** Во время звонка или процесса мониторинга здесь можно просматривать сделанные вручную фотографии или записанные вручную видео. (Эта опция доступна только на телефонах Android, а телефоны IOS сохраняются в альбоме телефона)

## Совместное использование приложений:

Одно и то же устройство можно использовать одновременно с несколькими мобильными телефонами. Ниже приведены два метода обмена:

1. Сначала найдите мобильный телефон, чтобы добавить устройство, войдите в интерфейс предварительного просмотра устройства, щелкните параметр настроек в правом верхнем углу, найдите параметр общего устройства, после входа нажмите «Добавить общий доступ», затем введите страну/регион, номер учетной записи. , и, наконец, нажмите «Готово». Добавлено успешно. (Мобильные телефоны, раздаваемые таким образом, не имеют функции разблокировки, только основная учетная запись имеет функцию разблокировки).
2. После открытия приложения перейдите в «Я» > «Управление семьей» > введите семью, в которую вы хотите добавить устройство. Если здесь нет семьи, вы можете сначала создать ее > нажмите, чтобы добавить членов > выберите способ приглашения (здесь рекомендуется выбрать через приложение TuYa) Добавить учетную запись > введите имя, страну/регион, номер учетной записи > после ввода номер учетной записи, вы можете установить семейную роль учетной записи > Наконец, нажмите «Сохранить».



### Примечание:

- a. Все члены одной семьи могут совместно использовать устройства в семье, то есть после того, как устройство в семье инициирует вызов, все члены семьи могут получить push-уведомление.
- b. Семейные роли включают владельца семьи, менеджера и обычных членов. Только владелец семьи может добавлять или удалять членов семьи.
- c. Операция по удалению члена семьи выглядит следующим образом: Перейдите в «Я» > «Управление семьей» > Введите соответствующую семью > Щелкните и войдите в информационный интерфейс удаляемого члена > Щелкните Удалить члена.

### 3.6.2.5 Настройка сцены

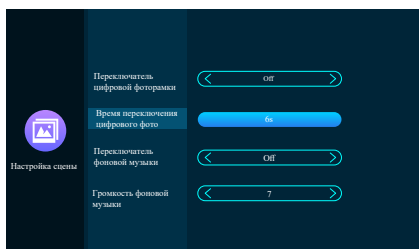


рис 31

【Переключатель цифровой фоторамки】 Независимо от того, включена ли цифровая фоторамка, внутренний монитор будет воспроизводить изображения с SD-карты, когда он вернется в режим ожидания (только для моделей с SD-картами, вам необходимо поместить файлы изображений в папку «DigitalFrame» на SD-карте).

【Время цифровой фоторамки】 Указывает время, в течение которого внутренний монитор переключает изображения.

при воспроизведении изображений в состоянии цифровой фоторамки.

【Переключатель фоновой музыки】 Указывает, включена ли фоновая музыка в режиме ожидания. Когда переключатель фоновой музыки включен, а внутренний монитор необходимо вставить в SD-карту, можно воспроизводить фоновую музыку. (Используется только в моделях с SD-картой, вам необходимо поместить музыкальные файлы MP3 в папку «BgMusic» на SD-карте).

【Громкость фоновой музыки】 Указывает громкость фоновой музыки, диапазон громкости от 1 до 10.

### 3.6.2.6 Старшая настройка

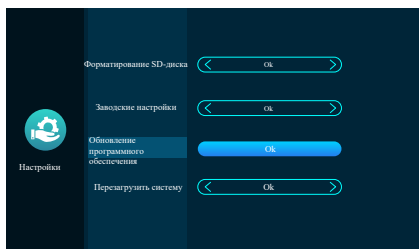


рис 32

【Форматирование SD-диска】 Нажмите кнопку настройки для подтверждения, появится запрос на форматирование SD-карты, нажмите «Да», внутренний монитор отформатирует SD-карту и предложит «Форматирование...», после успешного завершения появится запрос «Форматирование успешно» и «SD-карта успешно вставлена». Если SD-карта отформатирована, когда во внутреннем блоке нет SD-карты, появится сообщение «Нет SD-карты».

«Заводские настройки» После нажатия клавиши настройки для подтверждения будет предложено восстановить заводские настройки, нажмите «Да», и внутренний монитор будет восстановлен до заводских, и появится сообщение «Заводские настройки успешно восстановлены, и система собирается перезапуститься».

【Обновление программного обеспечения】 Если на SD-карте есть «update.ius», нажмите «ОК», монитор обновится, если обновление выполнено успешно, на мониторе отобразится «успешно», и монитор перезагрузится, если монитор не обновится, появится ошибка. отображать на мониторе. Если на SD-карте нет обновлений программного обеспечения или нет SD-карты в мониторе, нажмите «ОК», появится сообщение об отсутствии обновления программного обеспечения.

【Перезапуск системы】 После подтверждения нажатием кнопки настройки появится запрос на перезапуск системы. Нажмите «Да», чтобы перезапустить внутренний монитор.

### 3.6.2.7 Информация

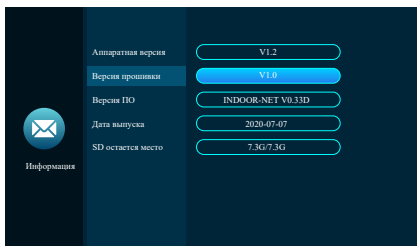


рис 33

【Версия оборудования】 Отображение текущего номера версии оборудования.

【Версия прошивки】 Отображение текущего номера версии MCU.

【Версия ПО】 Отображение текущей версии ПО.

【Дата выпуска】 Отображение времени выпуска текущего программного обеспечения внутреннего блока.

【Осталось места на SD】 Отображение оставшегося места и общего места на текущей SD-карте, а также отображение No sd, если SD-карта не вставлена.

### 3.6.3 Медиа

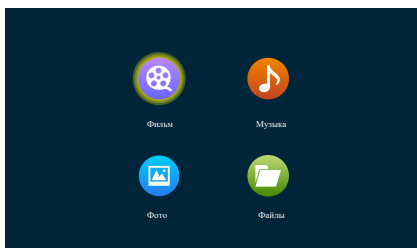


рис 34

Медиа интерфейс включает фильмы, музыку, фото, файлы.





### 3.6.3.2 Музыка

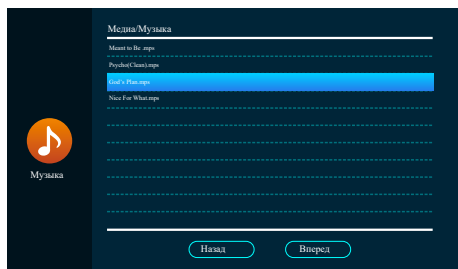


рис 37

В мультимедийном интерфейсе войдите в музыкальное меню, чтобы увидеть список музыкальных файлов, и используйте клавиши «плюс» и «минус», чтобы выбрать музыку для воспроизведения. В интерфейсе воспроизведения музыки вы можете увидеть список музыки, функциональные кнопки, режим воспроизведения, ход воспроизведения и громкость.

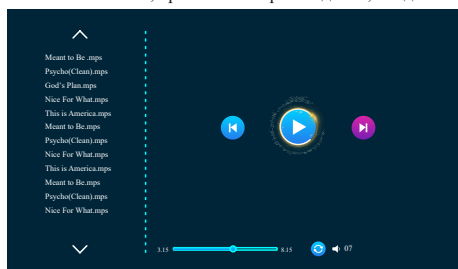


рис 38

			
Предыдущая песня	Следующая песня	Пауза	Воспроизведение
			
Полный цикл	Один цикл	Последовательно	Случайная

1. С помощью клавиш «плюс» и «минус» переместите курсор для выбора кнопки и нажмите клавишу настройки для подтверждения. (Эта настройка применяется к предыдущей песне, следующей песне, паузе, воспроизведению)
2. Используйте клавиши «плюс» и «минус», чтобы переместить курсор, чтобы выбрать режим воспроизведения, и нажмите клавишу настройки, чтобы переключиться.
3. С помощью клавиш «плюс» и «минус» переместите курсор для выбора громкости, нажмите клавишу настройки для подтверждения, а затем нажмите клавиши «плюс» и «минус» для регулировки. Диапазон громкости 0-10, по умолчанию 07.
4. Во время воспроизведения нажмите и удерживайте клавиши «плюс» или «минус», чтобы перематывать вперед или назад.

## **Внимание:**

1. Музыкальные файлы MP3 необходимо поместить в папку «BgMusic» на SD-карте, чтобы их можно было найти и отобразить.
2. Если посетитель позвонит в комнату или вызовет тревогу во время воспроизведения, воспроизведение остановится и переключится на экран домофона или камеры.

### 3.6.3.3 Фото

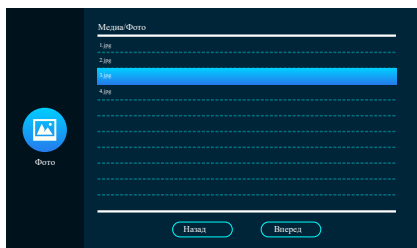


рис 39

В мультимедийном интерфейсе войдите в меню фотографий, чтобы увидеть список файлов фотографий, используйте клавиши «плюс» и «минус», чтобы переместить курсор, чтобы выбрать фотографию для воспроизведения, и клавишу настройки, чтобы выбрать.

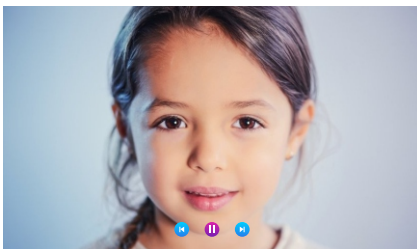


рис 40

1. Когда изображение воспроизводится, следующее изображение воспроизводится автоматически, если воспроизведение не приостановлено (время переключения следующего изображения здесь такое же, как время переключения изображения цифровой фоторамки).
2. После вызова функциональной клавиши один раз нажмите клавишу настройки, чтобы приостановить воспроизведение, затем нажмите клавишу «плюс» или «минус», чтобы воспроизвести предыдущее или следующее изображение, и один раз нажмите клавишу отбоя, чтобы вернуться к списку изображений. (Нажмите любую кнопку, чтобы вызвать функциональную кнопку)
3. Файл фотографии должен быть помещен в папку «Цифровая рамка» на SD-карте, чтобы его можно было найти и отобразить..

### 3.6.3.4 Файлы

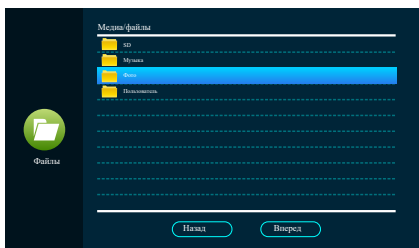


рис 41

В мультимедийном интерфейсе щелкните меню файлов, чтобы увидеть папку SD-карты. Введите SD-карту, чтобы увидеть автоматически созданную папку. Автоматически созданные папки включают папку «DigitalFrame», папку «BgMusic», папку «MessageImport», папку «Ring» и папку «DOORBELL» (эта папка скрыта на внутреннем мониторе, ее можно увидеть только когда карта вставлена в компьютер).

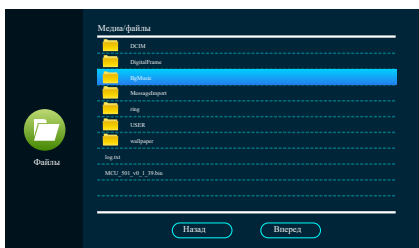


рис 42

【Папка «DigitalFrame»】 Сохраните изображение цифровой фоторамки.

【Папка «BgMusic»】 Храните файлы фоновой музыки для внутреннего монитора.

【Папка «MessageImport»】 Функция настройки сообщения, пользователи могут самостоятельно установить тон сообщения.

1). Сохраните записанный голосовой файл в этой папке.

2). В управлении файлами найдите и щелкните файл, после подтверждения он будет автоматически импортируется во флэш-память для замены сообщения по умолчанию.

**Внимание:** Голосовой файл должен быть в формате mp3, а максимальный размер файла составляет 2М.

Папка «Ring» Храните файлы пользовательских мелодий внутреннего монитора.

Папка «ДВЕРНОЙ ЗВОНОК» В этой папке есть четыре папки, которые называются папка «ТРЕВОГА», «ЗВОНОК».

папку, папку «MD» и папку «MSG».

Папка «ТРЕВОГА» Храните записи после того, как внутренний монитор активирует тревогу.

Папка «CALL» Храните записи вызовов внутреннего монитора и вызывной станции.

Папка «MD» Храните записи обнаружения движения вызывной станции.

Папка «MSG» Храните записи сообщений внутреннего монитора. Все записи вышеуказанных четырех папок можно увидеть в меню событий.



## Внимание:

1. Музыкальные файлы MP3 необходимо поместить в папку «BgMusic» на SD-карте, чтобы их можно было найти и отобразить.
2. Если посетитель позвонит в комнату или вызовет тревогу во время воспроизведения, воспроизведение остановится и переключится на экран домофона или камеры.

### 3.6.3.3 Фото

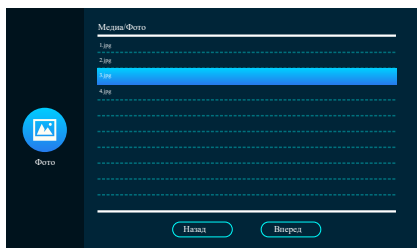


рис 39

В мультимедийном интерфейсе войдите в меню фотографий, чтобы увидеть список файлов фотографий, используйте клавиши «плюс» и «минус», чтобы переместить курсор, чтобы выбрать фотографию для воспроизведения, и клавишу настройки, чтобы выбрать.

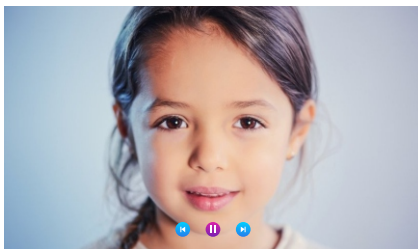


рис 40

1. Когда изображение воспроизводится, следующее изображение воспроизводится автоматически, если воспроизведение не приостановлено (время переключения следующего изображения здесь такое же, как время переключения изображения цифровой фоторамки).
2. После вызова функциональной клавиши один раз нажмите клавишу настройки, чтобы приостановить воспроизведение, затем нажмите клавишу «плюс» или «минус», чтобы воспроизвести предыдущее или следующее изображение, и один раз нажмите клавишу отбоя, чтобы вернуться к списку изображений. (Нажмите любую кнопку, чтобы вызвать функциональную кнопку)
3. Файл фотографии должен быть помещен в папку «DigitalFrame» на SD-карте, чтобы его можно было найти и отобразить.

### 3.6.3.4 Файлы

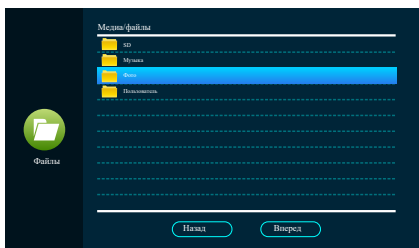


рис 41

В мультимедийном интерфейсе щелкните меню файлов, чтобы увидеть папку SD-карты. Введите SD-карту, чтобы увидеть автоматически созданную папку. Автоматически созданные папки включают папку «DigitalFrame», папку «BgMusic», папку «MessageImport», папку «Ring» и папку «DOORBELL» (эта папка скрыта на внутреннем мониторе, ее можно увидеть только когда карта вставлена в компьютер).

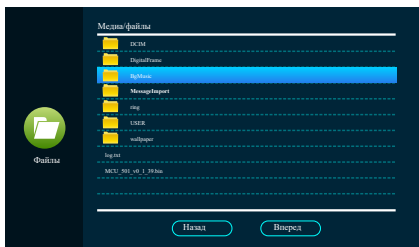


рис 42

【Папка «DigitalFrame»】 Сохраните изображение цифровой фоторамки.

【Папка «BgMusic»】 Храните файлы фоновой музыки для внутреннего монитора.

【Папка «MessageImport»】 Функция настройки сообщения, пользователи могут самостоятельно установить тон сообщения.

- 1). Сохраните записанный голосовой файл в этой папке.
- 2). В управлении файлами найдите и щелкните файл, после подтверждения он будет автоматически импортируется во флэш-память для замены сообщения по умолчанию.

**Внимание:** Голосовой файл должен быть в формате mp3, а максимальный размер файла составляет 2М.

Папка «Ring» Храните файлы пользовательских мелодий внутреннего монитора.

Папка «ДВЕРНОЙ ЗВОНОК» В этой папке есть четыре папки, которые называются папка «ТРЕВОГА», «ЗВОНОК» папку, папку «MD» и папку «MSG».

Папка «ТРЕВОГА» Храните записи после того, как внутренний монитор активирует тревогу.

Папка «CALL» Храните записи вызовов внутреннего монитора и вызывной станции.

Папка «MD» Храните записи обнаружения движения вызывной станции.

Папка «MSG» Храните записи сообщений внутреннего монитора. Все записи вышеуказанных четырех папок можно увидеть в меню событий.

### 3.6.5 Событие

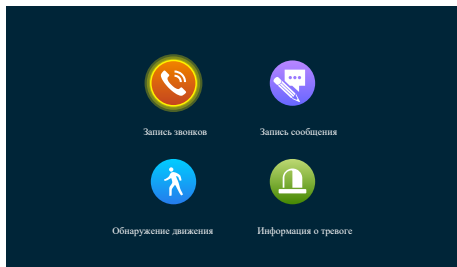


рис 43

Вы можете просмотреть записи вызовов, записи сообщений, записи обнаружения движения и записи информации о тревоге соответственно, а также проверить тип, время, оборудование и была ли прочитана запись.

#### 【3 запись звонков】

1). Когда звонит любой дверной телефон, автоматически делайте снимки или записывайте видео.

2). Во время любого звонка в дверь или разговора вручную делались снимки или записывались видео.

【Запись сообщений】 Когда переключатель сообщений включен, видео будет автоматически записано с начала звонка, когда никто не отвечает на звонок.

#### 【Запись обнаружения движения】

1). Все домофоны и камеры автоматически снимают изображения или записывают видео при обнаружении движения.

2). Ручные снимки или записанные видео во время обнаружения движения всех домофонов и камер.

#### 【3 запись по тревоге】

1). Автоматически снимает изображения или записывает видео, когда камера срабатывает.

2). Захваченные вручную изображения или записанные видео во время процесса тревоги камеры.



#### Внимание:

1). После выбора записи нажмите и удерживайте кнопку настройки, и появится всплывающее окно.

показать открыть, удалить, удалить все и закрыть.

2). Вы можете нажать кнопку монитора, чтобы перейти на предыдущую страницу, и нажать кнопку ответа, чтобы перейти на следующую страницу.

### 3.6.6 Дома, Не дома, Спящий режим

1. Домашний режим: нормальный рабочий режим.

2. Режим «Не дома»: посетитель сразу переходит в режим сообщений после совершения звонка.

3. Спящий режим: в обычном рабочем режиме при вызове нет звонка или подсказки.

### 3.6.7 Разблокировать/заблокировать

Откройте замок, подключенный к внутреннему монитору.

### 3.6.8 Режим ожидания

Возврат к интерфейсу ожидания.

## 3.7 Настройка параметров изображения

В режиме ожидания нажмите кнопку монитора для мониторинга, нажмите кнопку прямого вызова, чтобы открыть функциональную кнопку во время мониторинга, переместите курсор, чтобы выбрать настройку изображения, параметры настройки изображения включают: громкость вызова, яркость, контрастность, насыщенность. Переместите курсор, чтобы выбрать параметр, и нажмите кнопку настройки. Когда цвет числа изменится, нажмите кнопку «плюс», чтобы увеличить значение, или кнопку «минус», чтобы уменьшить значение. После настройки снова нажмите кнопку настройки для подтверждения.

**Примечание** Настройка параметров цвета может выполняться на экранах мониторинга, вызова, разговора и оповещения.

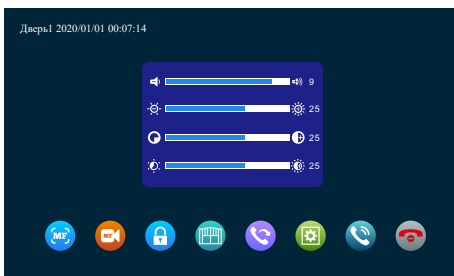


рис 44

**【Громкость внутренней связи】** Значение может быть установлено от 0 до 10, по умолчанию 07.




**【Яркость】** Значение может быть установлено от 0 до 50, значение по умолчанию 25.

**【Контрастность】** Значение может быть установлено от 0 до 50, по умолчанию 25.

**【Насыщенность】** Значение может быть установлено от 0 до 50, по умолчанию 25.



## 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТРЕВОГЕ

1. Последний терминал общего пользования замыкается на землю, чтобы активировать сигнал тревоги, и звонит динамик внутреннего монитора. В это время нажмите  чтобы прекратить подачу сигнала тревоги и перейти в режим ожидания.
2. В режиме записи 120 секунд непрерывно отображают и записывают изображение. В это время нажмите  для отключения звонка и перехода в режим ожидания.
3. В режиме моментального снимка фотография делается в начале тревоги, и изображение непрерывно отображается в течение 120 с. В это время нажмите  для отключения будильника и перехода в режим ожидания.

### Схема подключения датчика сигнализации:

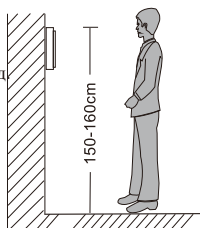
1. Подходит для подключения двух нормально закрытых (NC) или нормально разомкнутых (NO) тревожных входов. 2 тревожных входных канала без ограничений по входу (могут быть нормально разомкнутыми или нормально замкнутыми).
2. Клемма ALM датчика тревоги подключена к клемме ALM внутреннего монитора (датчик тревоги питается от внешнего источника питания).
3. Клемма GND датчика тревоги подключена к GND камеры.
4. Для НЕТ входа тревоги, когда GND и ALM подключены, тревога сработает.
5. Для входа тревоги NC, когда GND и ALM отключены, тревога сработает.
6. Подходит для любого датчика сигнализации.

## 5. УСТАНОВКА ВИДЕОДОМОФОНА

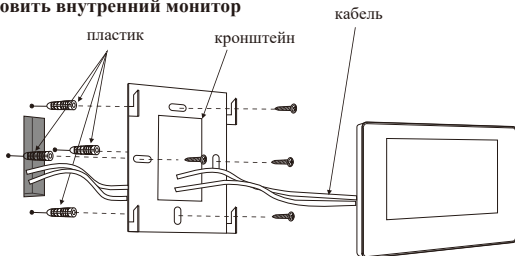


### Примечание:

- Пожалуйста, держитесь подальше от оборудования с сильным излучением: ТВ, видеорегистратор и т.д.
- Пожалуйста, не разбирайте без разрешения избежать поражения электрическим током.
- Не роняйте, не трясите и не ударяйте устройство, иначе компоненты будут повреждены.
- Выберите наилучшее положение для установки и расстояние от горизонтали 150 см.
- Пожалуйста, выключите перед установкой.
- Во избежание помех держитесь на расстоянии более 30 см от источника питания переменного тока. Беречь от воды, магнитных полей и химикатов. Перед установкой отключите питание.



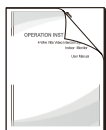
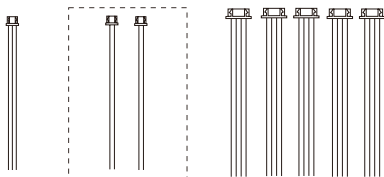
### Как установить внутренний монитор



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукта	AHD 720P/960P/1080P/CVBS, CVI, TVI видеовход
Экран	7-дюймовый/10-дюймовый сенсорный ЖК-экран TFT
Разрешение	1024*600
Стандарт	PAL/NTSC
Внутренняя связь	Двусторонняя связь, облачная связь
Потребляемая мощность	1200mA max
Источник питания	Внешний источник постоянного тока; Встроенная мощность AC100-240V
Рабочая температура	0~+50°C
Монтаж	Поверхностное крепление
Максимальная емкость SD-карты	TF-карта 2 Гб ~ 128 Гб класса 10 (карта micro SD) Примечание: скорость чтения и записи ≥ класса 10
Входной видеосигнал	CVBS, CVI, TVI, AHD, 1080P
Обнаружение движения	Только один канал
Емкость системы	6 внутренних мониторов + 2 вызывных панели + 2 камеры
Функции	Разблокировка/мониторинг/внутренняя связь/перевод вызова/запись
Преимущества	Цифровая фоторамка/MP3/часы и голосовое сообщение/фоновая музыка/настраиваемый тон сообщения

## Комплектация



### Внутренний монитор

- Монитор ----- 1шт
- Кронштейн ----- 4шт
- Винты ----- 4шт
- Дюбель ----- 1шт
- 4 Pin кабель ----- 8pcs
- 3 Pin кабель ----- 1шт
- 2 Pin кабель ----- 2шт
- Инструкция ----- 1шт
- Внешний источник питания (дополнительно) ----- 1шт

\* Если внутренний монитор имеет встроенный источник питания, на рисунке выше нет внешнего источника питания.

Импортер:

ООО «АрсеналВидео»

220070 Республика Беларусь, г. Минск,  
ул. Олега Кошевого, 5, офисное пом. 62-2  
arsenalvideo.by, info@arsenalvideo.by

ООО «Форпост»

214000 Россия, г. Смоленск,  
ул. Ново-Московская 2/8, пом. 19  
www.video-arsenal.ru, smolenskforpost@gmail.com

## Внимание

- \* Если есть какие-либо сомнения или споры относительно информации, содержащейся в данном руководстве, вы можете позвонить в нашу компанию для уточнения.
- \* Возможно, существует некоторая разница между приведенным здесь описанием и реальными устройствами, поскольку наши продукты постоянно развиваются и обновляются. Мы приносим свои извинения, если это руководство не содержит всех последних обновлений. Спасибо