

## ВНИМАНИЕ

- В случае, если какая либо информация, в данном руководстве не понятна или неверна на Ваш взгляд, просьба позвонить нам по телефону 8 (800) 100-2132
- Допустимы некоторые отличия между описанием представленным здесь и реальным устройством, т.к. наша продукция постоянно совершенствуется.
- Приносим свои извинения, если данное руководство содержит не все последние обновления.

Спасибо.



FOX VDP PART 2020110220000



# ЦВЕТНЫЕ ВИДЕОДОМОФОНЫ

## ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**FX-NVD7U (ТУЯ 7В)**  
**FX-NVD7U (ТУЯ 7W)**

Powered by

**tuya**

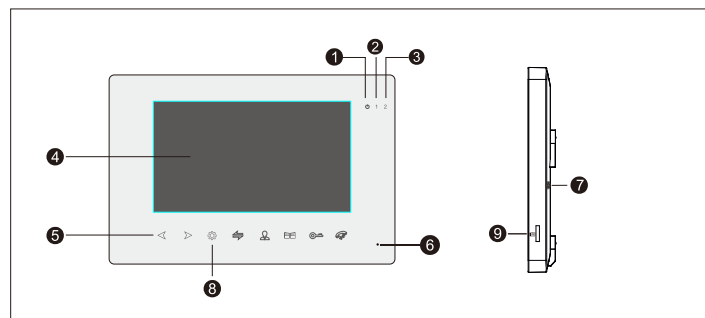
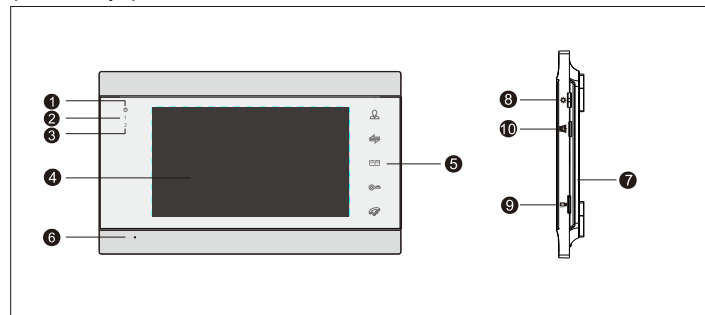
Intelligence  
inside

## СОДЕРЖАНИЕ

	СТРАНИЦА
1. Внутренний монитор	2
2. Системная информация	3
2.1 Замечание по установке	3
2.2 Схема подключения	3
3. Инструкция по эксплуатации	5
3.1 Управляющие кнопки	5
3.2 Звонок и перевод звонка на другие дополнительные мониторы	7
3.3 Мониторинг	8
3.4 Детекция движения	9
3.5 Режим ожидания	10
3.6 Главное меню	11
3.7 Настройки системы	11
3.8 Фоторамка	14
3.9 Настройка режима	17
3.10 Тревога	17
3.11 Медиа	18
3.12 Центр записи	19
3.13 Настройка цвета	21
4. Инструкции по тревоге	23
5. Установка монитора	23
6. Параметры и комплектация	24
6.1 Технические характеристики	24
6.2 Аксессуары	25

## 1. ОПИСАНИЕ МОНИТОРА




**Примечание:** Ниже приведены возможные модели мониторов, обращаем Ваше внимание, что расположение элементов управления и возможности устройств могут различаться в зависимости от модели.




№	Название	Описание
1	Индикатор	Индикатор питания
2	Индикатор 1	Индикатор вызывной панели 1
3	Индикатор 2	Индикатор вызывной панели 2
4	TFT дисплей	Для просмотра изображения на TFT экране
5	Кнопки управления	Сенсорные кнопки
6	Микрофон	Передает голос на внешнее устройство
7	Динамик	Воспроизводит звук с внешнего устройства
8	Кнопка настройки	Кнопка управления меню настроек
9	Слот для SD карты	Установите SD карту для записи фото и видео
10	Регулятор громкости разговора	Отрегулируйте громкость монитора во время разговора

## 2. СИСТЕМНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 2.1 ПРИМЕЧАНИЕ ПО УСТАНОВКЕ

-  Электрзамок/сирена/камера не идут в комплекте, вы можете приобрести их отдельно.
-  В стандартной поставке система поддерживает замки с Нормально Открытым типом (N.O.). Это означает, что в нормальном состоянии сухой контакт открывает замок который находится в закрытом состоянии. При нажатии клавиши открытия сухой контакт замыкается, и замок открывается.
-  Монитор может питаться от встроенного и внешнего источников питания. Встроенный источник питания AC100V-240V. Перед установкой монитора отключите вилку из розетки.

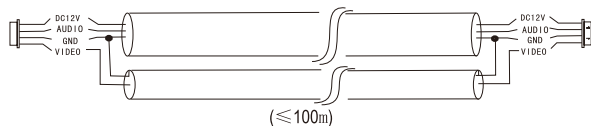


-  Подключайте провода по схеме. (Качество проводов имеет значение)

1. 4С схема подключения с обычным и экранированным проводом:  
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  $\leq 80\text{м}$  ( $4 \times 0.5\text{мм}^2$ )



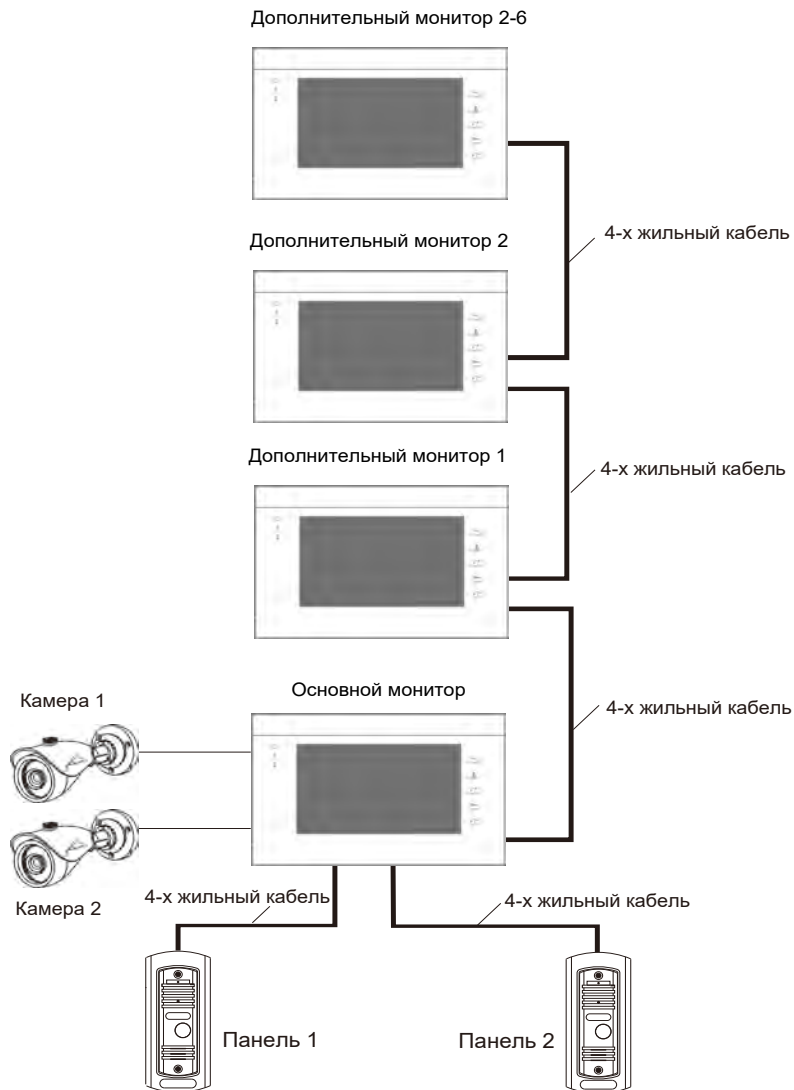
2. 3С обычный неэкранированный + видео жила (75-3):



3. CAT5 сетевой кабель:



### 2.2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





## 3.2 ЗВОНОК ПОСЕТИТЕЛЯ

### Режим ожидания

Посетитель нажимает кнопку вызова на вызывной панели 1

Посетитель нажимает кнопку вызова на вызывной панели 2

▼ 10 секунд непрерывно слышен тон Дин Дон внутри и снаружи

Изображение посетителя автоматически отображается на экране

Нажмите кнопку для разговора

▼ Перестает звонить

Начать разговор

▼ Время разговора продолжительностью 120сек

Нажмите кнопку для разблокировки замка

Открывается дверной замок

Нажмите повесить трубку

Конец

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Если "кнопки вызова" обеих "вызывных" панелей "нажаты" примерно в одно и то же время, предпочтение будет отдаваться той "вызывной" панели, на которой "кнопка вызова" «Сначала была нажата». Пожалуйста, имейте в виду, что на «второй» вызывной панели нет индикации. После того, как «внутренний» монитор вернется в режим ожидания, он может принимать вызовы от второй вызывной панели.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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



1. Разговор автоматически заканчивается через 20с после открытия.
2. Монитор с SD картой записывает видео от начала до конца разговора. (При вкл. режиме записи видео)
3. Монитор с SD картой делает фото при вызове, пользователь также может сделать фото вручную в любое время.
4. Нельзя переключить изображение на другую камеру в режиме разговора.
5. Другая вызывная панель может проиграть голосовое сообщение.
6. Одновременно может звонить только одна вызывная панель, вторая не будет звонить, если уже звонит первая.
7. Если монитор с SD картой, установите режим записи на видео и вкл функцию сообщения, если монитор не берет трубку 30с., вызывная панель предложит посетителю: "пожалуйста, оставьте сообщение" и запишет 30с видеоролик, затем остановится и вернется в режим ожидания.
8. Если в режиме настроек, идет вызов с вызывной панели, монитор прерывает режим настроек и переходит к режиму вызова.

## 3.3 Вызов и перевод вызова на другие дополнительные мониторы

### 3.3.1 Перевод вызова на другой дополнительный монитор

Функция внутренней связи требует подключения как минимум двух мониторов и одной вызывной панели

Проходит вызов с вызывной панели на домофон

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы увидеть выбор дополнительных мониторов для перевода вызова.

После передачи вызова на дополнительный монитор, первый монитор вернется в режим ожидания

▼ Проходит вызов на основной монитор

Нажмите кнопку разговора для приема входящего вызова

Начните разговор с посетителем

Нажмите кнопку для разблокировки замка

Закончите разговор для перехода в режим ожидания

### 3.3.2 Интерком между мониторами

Требуется как минимум 2 внутренних монитора

#### Режим ожидания

Нажмите на кнопку интерком, для связи с дополнительным монитором

Выберите нужное устройство



▼ На выбранный монитор проходит вызов

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Если посетитель нажмет кнопку вызова с любой вызывной панели, пройдет вызов. Изображение будет отображаться со звуком. Нажмите кнопку, чтобы начать разговор с посетителем

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

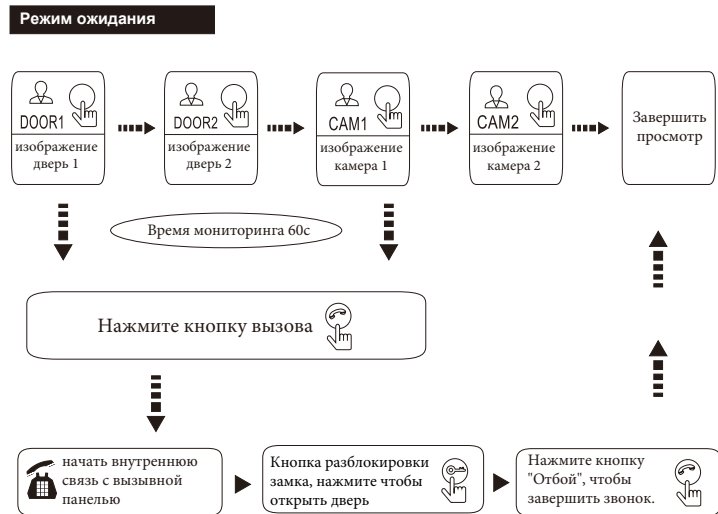
Начать разговор между внутренними мониторами

Нажмите кнопку завершить разговор

Конец

### 3.4 МОНИТОРИНГ

Нажав клавишу «Монитор», вы можете следить за дверью 1, дверью 2, камерой 1, камерой 2; на дисплее отобразится изображение.

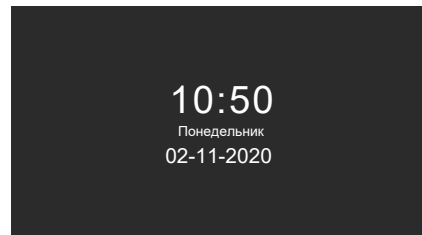


#### ПРИМЕЧАНИЕ:

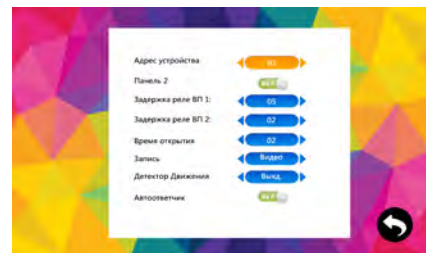
1. Включив только один канал (например, включена дверь 1), можно нажать клавишу монитора еще раз, чтобы завершить мониторинг. Но для этого нужно отключить камеру 1, камеру 2, дверь 2. Если один из каналов включен без устройства, при мониторинге данного устройства изображения не будет.
2. Когда в системе имеется 2 более мониторов, основной монитор и дополнительный могут выполнять мониторинг одновременно мониторинг, но все они будут показывать одно и то же наружное изображение.
3. Для начала разговора с наружной станцией в режиме мониторинга, посетитель должен нажать клавишу вызова, и система прекратит мониторинг и переключится в режим вызова.
4. Если необходимо сделать снимок или записать видео в режиме мониторинга, необходимо осуществлять это вручную с помощью SO-карты.

### 3.5 ДЕТЕКЦИЯ ДВИЖЕНИЯ

Камера на вызывной панели видеодомофона обнаруживает движение, автоматически активирует запись и выводит изображение на монитор.



Нажмите кнопку "Управление", выберите "Детектор движения" на канале, который хотите детектировать. Сохраните настройку, вернувшись в режим ожидания. Через, приблизительно, 8-10 секунд, режим будет активен.



#### Обнаружение движения при следующих условиях:

1. При включении обнаружения движения только по 1 каналу, например дверь 1, если перед дверью 1 кто-то движется, активируется обнаружение движения двери 1. Если обнаружение движения другого устройства не активировано, либо что-то находится не перед ним.
2. Если включается более чем 2-канальное обнаружение движения, устройство, которое обнаруживает движение первым, сначала активирует обнаружение движения, другое устройство должно дожидаться окончания обнаружения движения первым устройством, а затем может быть активировано.
3. Если монитор оснащен SD-картой, он будет делать снимок или записывать видео автоматически при активированной функции обнаружении движения.
4. Во время работы цифровой фоторамки: если включен предварительный просмотр при обнаружении движения, цифровая фоторамка будет остановлена и переключится в состояние обнаружения движения при активированной функции обнаружения движения; если предварительный просмотр обнаружения движения отключен, цифровая фоторамка будет отключена, и при обнаружении движения появится напоминание «Обнаружение движения произошло».

**Примечание:** Длительность записи обнаружения движения дверной станции и камеры по умолчанию составляет 1 мин, по истечении времени она автоматически прекращает обнаружение движения.

### 3.6 РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

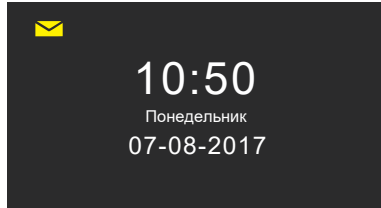
Вы можете выбрать, какую информацию отображать в режиме ожидания "Часы" или "Фоторамка".

#### 3.6.1 Режим "Часы"

Отображение дня / месяца / года / недели / часа / минуты / секунды.

Часы отображаются в течении 60 сек после окончания работы с устройством, затем экран отключается, для экономии электроэнергии и сохранения ресурса работы дисплея.

Примечание: Значок "Сообщение" отображается в режиме ожидания, если посетитель оставил сообщение.



#### 3.6.2 Режим "Фоторамка"

В режиме цифровой фоторамки Монитор циклически просматривает фотографии в каталоге \ USER \ Photo на карте MicroSD






#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. По умолчанию часы отображаются в режиме ожидания. Если цифровая фоторамка включена, вместо нее отображаются изображения, сохраненные на карте microSD.
2. Каталог \ USER \ photo на карте MicroSD необходимо создать вручную. Будут отображаться изображения, хранящиеся в этом каталоге.

Примечание: Имя каталога чувствительно к регистру.

### 3.7 ГЛАВНОЕ МЕНЮ

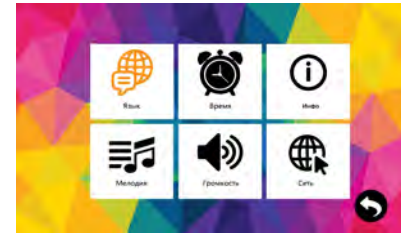
В режиме ожидания нажмите , чтобы открыть главное меню. Находясь в главном меню (см. рис), навигация осуществляется мини джойстиком или стрелочками < - >. Нажмите еще раз , чтобы выбрать элемент. Нажмите , чтобы вернуться к предыдущему меню или экрану ожидания





Монитор автоматически вернется в режим ожидания после 60 секунд бездействия пользователя.

#### 3.8 Настройки параметров

Системное меню включает следующие значки: язык, время, информация о системе, мелодия звонка, громкость и настройки сети.



##### 3.8.1 Язык

Системный язык можно изменить. В меню переместите курсор на «Язык», нажмите кнопку , чтобы войти в меню. Снова нажмите кнопку; значки стрелок с обеих сторон изменят цвет. Укажите требуемый язык системы и подтвердите действие. Для выхода в предыдущее меню нажмите 



### 3.8.2 Время

Настройки времени регулируют системную дату и время, а также то, что будет отображаться в режиме ожидания.

1. Активатор часов определяет, отображаются ли часы в режиме ожидания или нет. В выключенном состоянии экран будет полностью темным, без отображения часов или цифровой фоторамки.
2. Установите формат отображения часов и даты. После завершения нажмите ↻, чтобы вернуться в системное меню.
3. Время отображается только в 24-часовом формате.



### 3.8.3 Инфо

Выберите значок «Инфо», чтобы войти в этот раздел. На экране будет отображаться версия программного обеспечения, версия MCU и свободное место на карте microSD. Так же раздел включает в себя параметры для перезапуска / перезагрузки монитора и форматирования карты microSD, Мас адрес и ID

Примечание: Поддерживаются карты microSD со скоростью записи более 10 МБ / сек и объемом памяти до 32 ГБ.



**Перезагрузка:** Чтобы перезапустить монитор, выберите «Старт» и нажмите ⚙️ клавишу активации. Выберите «Да» во всплывающем окне с запросом «Перезагрузить устройство?». В противном случае выберите «Нет», чтобы закрыть окно без перезагрузки.

**Форматирование SD карты:** Выберите кнопку «Старт» и нажмите «Да», чтобы начать форматирование SD карты.

**Получить ID:** Выберите этот вариант, чтобы обновить информацию на сервере об установленной карте microSD на данном устройстве. (это необходимо для более корректного отображения видео архива на мобильном устройстве)

### 3.8.4 Мелодия

Это меню позволяет вам изменить мелодию звонка на мониторе, с установленной картой microSD, содержащие файлы формата MP3.



**[Тип мелодии]:** Для мелодий звонка есть два режима: «Стандарт» и «MP3».

Для выбора доступны 10 встроенных мелодий звонка по умолчанию. В режиме «MP3» мелодии звонка пользователя можно выбрать из каталога «\ USER \ Ring» на карте microSD.

**[Панель 1/2]:** Устанавливает стандартные и пользовательские мелодии звонка для каждой вызывной панели. Измените режим на «MP3» для пользовательских мелодий звонка.

#### ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Создайте каталог «\ USER \ Ring» на карте microSD. В качестве настраиваемых рингтонов можно использовать только музыку, хранящуюся в этой папке для звонков.
2. Название мелодии звонка должно быть ring\_1 ~ ring\_10.
3. Файлы рингтонов должны быть в формате MP3.

### 3.8.5 Громкость

Выберите «Громкость», чтобы отрегулировать громкость звонка монитора. Пользователи могут настроить желаемую громкость звонков для трех разных периодов дня. Продолжительность звонка можно отрегулировать от 10 до 45 секунд. Используйте для перемещения или увеличения и уменьшения значения.

**Примечание:** Настройка громкости предназначена для мелодии звонка.



**[Период 1]:** Уровень громкости 1: 01-10, время звонка 10-45 секунд.

**[Период 2]:** Уровень громкости 2: 01-10, время звонка 10-45 секунд.

**[Период 3]:** Уровень громкости 3: 01-10, время звонка 10-45 секунд.



**[Звук при нажатии]:** Включает / выключает звук при нажатии кнопки.

**[Звук при вызове]:** Управление включением / выключением сигнала вызова на вызывной панели

### 3.8.6 Сеть

Выберите «WIFI». В данном разделе можно увидеть IP адрес домофона, когда он находится в режиме "Точки доступа" или полученный IP адрес вашей сети, после подключения устройства к роутеру.




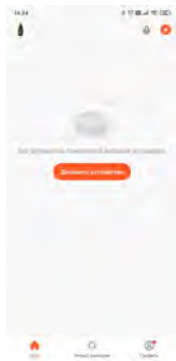
### Установка приложения и регистрация учетной записи

1. iOS: загрузите TuYa Smart из Apple store / Android: загрузите TuYa Smart из Google Play
2. Создайте свою учетную запись в TuYa Smart, убедитесь, что выбрали страну и регион в котором вы находитесь.
3. Авторизуйтесь после завершения регистрации.

**Примечание:** настройки Wi-Fi необходимо использовать с приложением TuYa Smart.

### Добавление устройства в приложение

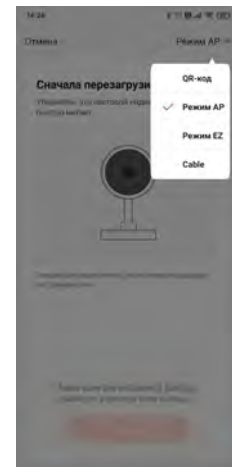
1. При первом запуске устройство находится в режиме точки доступа. Имя WIFI сети имеет вид: «SmartLife-xxxxxx»
2. Включите настройку WIFI на вашем смартфоне и найдите точку доступа по имени монитора. Если устройство обнаружено - переходите к шагу 4, если нет - к шагу 3.
3. Монитор. Выберите раздел «Сеть» в настройках "Системы", и произведите сброс параметров WIFI сети, дважды нажав  на "Точка доступа", после чего устройство перезагрузится и перейдет в режим точки доступа AP: SmartLife-xxxxxxx.
4. Войдите в приложение «TuYa Smart» и нажмите «Добавить устройство» на главном экране



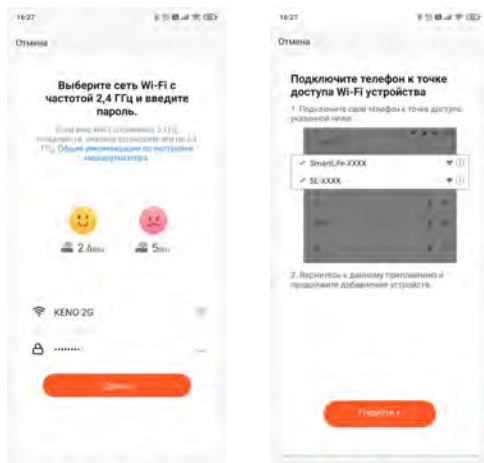
5. Выберите раздел "Видеонаблюдение" устройство "Умный дверной звонок"



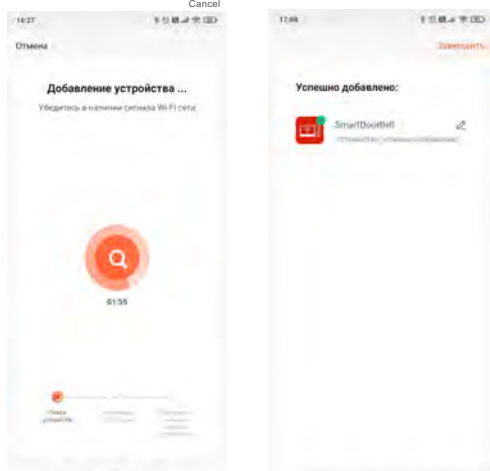
6. Смените подключение по "QR коду" на подключение в режиме "AP Mode", не забудьте установить маркер согласия перед тем как двигаться "Вперед"



7. Выберите вашу домашнюю сеть WIFI и добавьте её пароль.



8. Нажмите «Перейти к» и перейдите на страницу настроек WIFI на вашем смартфоне, далее выберите точку доступа «SmartLife-xxxxxx».

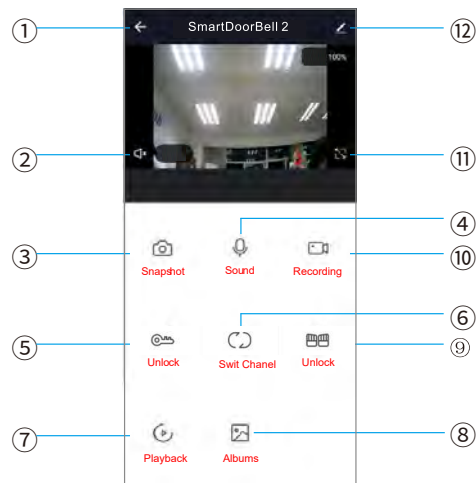


9. Дождитесь завершения подключения. После успешного соединения с сервером, в левой верхнем углу монитора появится иконка подключения к сети WIFI

**И** ПРИМЕЧАНИЕ:

Smartфон с системой iOS может запомнить предыдущее пароли от других сетей WIFI, убедитесь что все данные были введены корректно.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ:**



- ① Закончить разговор / вернуться в основное меню программы
- ② Аудио: активация аудио канала от вызывной панели.
- ③ Снимок: в режиме разговора / просмотра нажмите значок, чтобы сохранить изображение (смартфон системы Android сохраняет снимок в приложении; смартфон системы iOS сохраняет снимок изображения в фотоальбомах мобильного телефона)
- ④ Микрофон: активация двух сторонней связи с посетителем
- ⑤ Открыть дверь: во время разговора / просмотра нажмите кнопку, чтобы открыть замок подключенный к вызывной панели.
- ⑥ Смена каналов видео: во время разговора / мониторинга нажмите кнопку для просмотра: Панель 1, Панель 2, Камера 1, Камера 2
- ⑦ Воспроизведение: удаленный просмотр видеоархива на домофоне. Внимание: убедитесь, что в монитор вставлена карта MicroSD.
- ⑧ Фотоальбомы: смартфон системы Android сохраняет снимок в приложении; смартфон системы iOS сохраняет снимок изображения в фотоальбомах мобильного телефона.
- ⑨ Открыть ворота: во время разговора / наблюдения нажмите кнопку, чтобы открыть замок, подключенный к монитору. Как правило, на данный порт подключается автоматика отпирания ворот или шлагбаум.
- ⑩ Запись видео: во время разговора / наблюдения нажмите кнопку, чтобы начать запись видео.
- ⑪ Во весь экран: нажмите кнопку, чтобы отобразить полноэкранный режим.
- ⑫ Настройки и информация о подключенном устройстве



- A. Имя устройства, может быть изменено по вашему усмотрению
- B. Информация об устройстве
- C. Автоматизация. Можно добавить свой сценарий на реакцию вызова с домофона с любым устройством в экосистеме TUYA.
- D. Общий доступ к устройству, можно передать другим пользователям в вашем доме, для этого необходимо зарегистрировать еще один аккаунт.
- E. FAQ и обратная связь.
- F. Удалить устройство. Внимание: если вы планируете физически передать домофон другому пользователю, необходимо удалить устройство из вашего аккаунта, иначе новый пользователь не сможет подключить устройство к своему телефону.

### Передача данных устройства другому пользователю:

Для добавления прав доступа другому пользователю войдите в основное меню программы -> Выберите устройство на котором необходимо передать права доступа -> Войдите в "Настройки" и выберите пункт "Общий доступ к устройству" -> Далее "Добавить общий доступ" -> Далее необходимо указать Аккаунт кому вы собираетесь передать права доступа домофоном.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- a. Все добавленные пользователи могут получать уведомления при вызове.
- в. Администратор устройства может добавлять новых и удалять, уже зарегистрированных пользователей.

### 3.9 Фоторамка

В режиме фоторамки домофон циклически просматривает фотографии в каталоге \ USER \ Photo на карте Micro SD.

**Примечание:** если цифровая фоторамка включена, функция детекция движения работать не будет



**[Активация функции]:** пользователь может выбрать включение / выключение, по умолчанию выключено.

**[Интервал времени]:** время смены фотографии во время режима фоторамки по умолчанию 6 секунд. Диапазон настраивается от 2 до 10 секунд.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Добавьте снимки в папку «Фото» в разделе «ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ» на карте Micro SD.
2. Изображения должны быть:  
Максимальное разрешение 1920p x 1080p  
Формат JPEG объемом не более 3 МБ;

### 3.10 Управление

Выберите «Управление» и войдите в меню. В данном разделе устанавливается адрес устройства, время открытия замка, режим записи, обнаружение движения, сообщение и прочее.



**[Адрес устройства для интеркома]:** выберите номер идентификатора в диапазоне от 01-06. Идентификатор «01» обозначает главный монитор. Другие идентификаторы (от «02» до «06») обозначают дополнительные мониторы.

**[Панель 2]:** включить или отключить работу дополнительной панели  
**[Задержка реле ВП 1/2]:** установка времени открытия замка на вызывной панели 1/2. По истечении времени дверь снова будет заблокирована. Время открытия можно установить от 2 до 10 секунд. Значение по умолчанию - 2 секунды.

**[Время открытия ворот]:** установка времени открытия реле на домофоне. По истечении времени реле на домофоне снова будет заблокирована. Время открытия можно установить от 2 до 10 секунд. Значение по умолчанию - 2 секунды.

**[Режим записи]:** выбор режима записи Видео или Снимков при вызове. В режиме «Видео» при нажатии кнопки вызова на домофоне с картой Micro SD начнет запись видео до конца вызова или до нажатия кнопки "Настройка". В режиме «Снимок» монитор с картой Micro SD автоматически делает снимок. Дополнительные снимки можно сделать вручную, нажав кнопку "Настройка".


**Примечание:** режим записи при вызове доступен только для вызывной панели 1/2

**[Детектор движения]:** Можно активировать только на одном из каналов:

«Панель 1/2», «Камера 1/2» и "Выкл."

**[Сообщение]:** Активирует функцию автоответчика. После 20 секунд, если никто не ответит на входящий звонок, посетителю будет предложено оставить сообщение. Функцию можно включить или выключить.

### 3.11 Тревога

В главном меню переместите курсор к разделу «Тревога». Затем нажмите кнопку , чтобы войти в меню тревоги



**[Запись по тревоге]:** Можно выбрать реакцию на тревогу запись "Видео" или "Снимок". Для «Видео», когда срабатывает тревога, внутренний монитор с картой Micro SD автоматически начинает запись видео с соответствующей камеры до тех пор, пока тревога не исчезнет или пока не будет нажата кнопка отбоя. В режиме «Снимок» при срабатывании тревоги монитор с картой Micro SD автоматически делает снимок со тревожной камеры. Больше снимков можно сделать вручную, нажав кнопку "Настройка".

**Примечание:** запись по тревоге работает только для каналов Камера 1/2 и только при сработке внешнего датчика движения, который приобретается отдельно.

**[Тип контакта 1]:** Камера 1 соответствует состоянию типа датчика. Можно выбрать НО - нормально открытый или НЗ - нормально закрытый.

**[Тип контакта 2]:** Камера 2 соответствует состоянию типа датчика. Можно выбрать НО - нормально открытый или НЗ - нормально закрытый.

**[Камера 1]:** включить или отключить предварительный просмотр "Камера 1".

**[Камера 2]:** включить или отключить предварительный просмотр "Камера 2".

**[Длительность тревоги 1]:** длительность проигрывания сигнала тревоги на мониторе с канала "Камера 1". Длительность может быть настроена в диапазоне от 0 до 20 секунд.

**[Длительность тревоги 2]:** длительность проигрывания сигнала тревоги на мониторе с канала "Камера 2". Длительность может быть настроена в диапазоне от 0 до 20 секунд.

### Типы датчиков НО/НЗ:

**НО:** «Нормально открытый», когда клеммы ALM и GND замыкаются, на мониторе раздастся звуковой сигнал тревоги и происходит запись "Видео" или "Снимок".

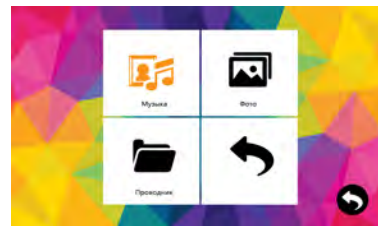
**НЗ:** «Нормально замкнутый», когда клеммы ALM и GND размыкаются, на мониторе раздастся звуковой сигнал тревоги и происходит запись "Видео" или "Снимок".

**Отключить:** если внешний датчик не используется, установите для типа датчика значение «Отключено».


### 3.12 Галерея

Выберите «Галерея» и нажмите кнопку "Настройка", чтобы войти в меню. Раздел включает в себя параметры управления Музыкой, Фото и файлами.

**Внимание:** отключите питание монитора, прежде чем вставлять или извлекать карту Micro SD.




#### 3.12.1 Музыка

Выберите «Музыка» и нажмите , чтобы перейти на страницу воспроизведения музыки. После входа на страницу "Музыка" автоматически воспроизводится первый файл в списке.

**Примечание:** С помощью компьютера создайте папку «USER», а затем папку «Music» на карте micro SD. Будут отображаться только музыкальные файлы MP3, расположенные в папке «Музыка». Важно: Каталог «\ USER \ Music» чувствителен к регистру.



1. Войдите в раздел "Музыка", выберите музыкальный файл и нажмите кнопку , чтобы начать воспроизведение музыки.
2. Нажмите и удерживайте стрелки < или >, чтобы увеличить или уменьшить громкость.
3. Режим воспроизведения музыки: Воспроизведение по списку, Одиночное воспроизведение, Повторное воспроизведение, Цикл. из списка, Перемешать.

**[Воспроизведение по списку]:** воспроизведение всех песен сверху вниз по списку. Мелодия остановится после воспроизведения последней песни.

**[Одиночное воспроизведение]:** автоматическая остановка после воспроизведения текущей песни.

**[Повторное воспроизведение]:** повторное воспроизведение одной и той же песни без остановки.

[Цикл из списка]: повторение всех песен по порядку без остановки

[Перемешать]: воспроизведение всех песен в случайном порядке без остановки.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Если посетитель звонит на домофон или сработала тревога во время воспроизведения музыки, воспроизведение остановится и домофон переключится на вызывную панель или изображение с камеры.

### 3.12.2 Фото

Выберите «Фото» в меню «Галерея». Нажмите значок "Настройка", чтобы просмотреть список фотографий.

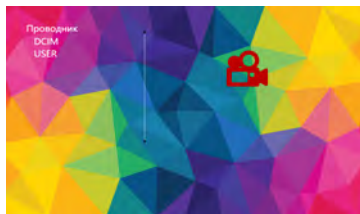


### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Фотографии должны храниться в папке «\ USER \ Photo» на карте Micro SD в формате JPG. Каталог чувствителен к регистру.
2. Максимальный размер отображаемых фотографий:  
Максимальное разрешение 1920p x 1080p  
Формат JPEG объемом не более 3 МБ

### 3.12.3 Проводник

Выберите раздел «Проводник», нажмите значок настройки, чтобы войти в «Управление файлами», выберите папку и нажмите, чтобы получить доступ к SD карте. Раздел включает: папку DCIM, папку USER.



[Удаление]: Управляя клавишами со стрелками <- ->, чтобы выделить файл, который необходимо удалить. Затем нажмите значок "Настройка" и удерживайте, пока не появится всплывающее окно с сообщением «Удалить файл?» С помощью клавиш со стрелками выберите «Да» и нажмите значок "Настройка", чтобы удалить файл. В противном случае нажмите значок "Настройка", когда выбрано «Нет», для отмены.

[DCIM]: эта папка DCIM автоматически создается Монитором для сохранения файлов, созданных на устройстве. Он содержит папки «Фото» и «Видео». В папке «Фото» хранятся автоматические снимки и фотографии, сделанные вручную. Точно так же в папке «Видео» сохраняются видео ролики, автоматически и вручную записанные монитором.

[USER]: каталог USER содержит папки «Music, Ring, Photo, Update.

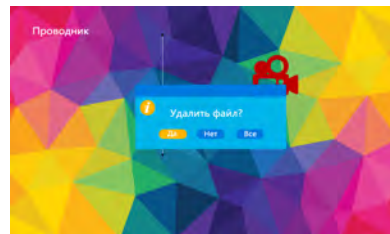
Примечание. Эти каталоги и имена чувствительны к регистру.

- В папке «Music» хранятся музыкальные файлы в формате MP3.
- В папке «Photo» хранятся изображения в формате JPG для цифровой фоторамок.
- В папке «Ring» хранятся пользовательские мелодии звонка.
- Папка «Update» для файлов обновления.

[Обновление]: поместите файл обновления (xxx.dd - это программный файл) в папку обновлений, выберите файл обновления xxx.dd и нажмите значок "Настройка", чтобы открыть окно обновления. Выберите «Да» и нажмите значок "Настройка", чтобы подтвердить обновление. Дождитесь полного завершения обновления, после чего устройство автоматически перезагрузится.

[Обновление MCU]: поместите файл MCU (xxx.bin - это файл MCU) в папку обновления, выберите файл MCU xxx.bin и нажмите значок "Настройка", чтобы открыть окно обновления. Выберите «Да» и нажмите значок "Настройка", чтобы подтвердить обновление. Дождитесь полного завершения обновления, после чего устройство автоматически перезагрузится.

**Примечание:** Во время обновления системы не извлекайте SD карту, не выключайте питание и не отключайте монитор.



### 3.13 Архив

Выберите «Архив» и нажмите значок , чтобы войти в меню воспроизведения.

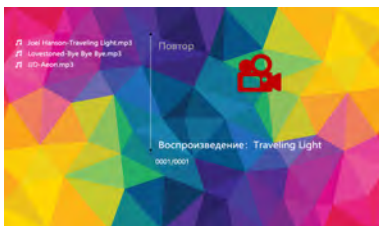
**Примечание:** Чтобы удалить видео и снимки в "Архиве", удалите их из папки DCIM на карте Micro SD.



### 3.13.1 Видео

В меню "Архив" выберите раздел «Видео» и нажмите значок "Настройка", чтобы отобразить список записанных видео. С помощью клавиш со стрелками <- -> выберите видео для воспроизведения, затем нажмите значок "Настройка" для воспроизведения.

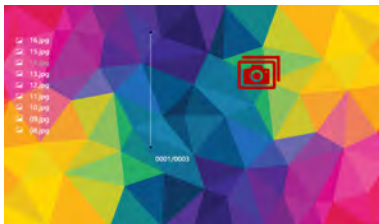
**Примечание:** В этом разделе отображаются только видеозаписи сделанные при вызове или в ручную на мониторе.



### 3.13.2 Фото

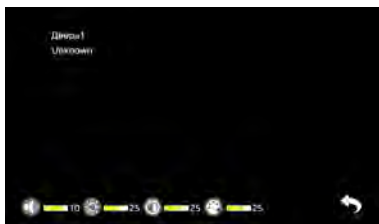
В меню "Архив" выберите раздел «Фото» и нажмите значок "Настройка", чтобы отобразить список сделанных снимков. С помощью клавиш со стрелками <- -> выберите снимок для просмотра, затем нажмите значок "Настройка" для открытия фото.

**Примечание:** В этом разделе отображаются только снимки сделанные при вызове или в ручную на мониторе.



### 3.14 Настройки параметров цвета

В режиме просмотра видео на вызывной панели или камере, нажмите значок ⇌ "Интеркома" для входа в меню параметров цвета. Раздел включает в себя настройку: Громкости, Яркости, Контрастности и Насыщенности. Перемещая стрелками <- -> выберите нужный параметр, активируйте его нажав на ⚙️, далее используя стрелочки <- -> настройте параметр по вашему усмотрению. Для сохранения параметров или выхода нажмите ↵



**Примечание:** Параметры цветности могут быть изменены на домофоне во время просмотра, вызова или тревоги.

[Громкость]: в режиме диалога с вызывной панелью также можно регулировать громкость разговора.

[Яркость]: значения регулируются от 0 до 50. (по умолчанию: 25).

[Контрастность]: значения регулируются от 0 до 50. (по умолчанию: 25).

[Насыщенность]: значения регулируются от 0 до 50. (по умолчанию: 25).

[R]: если монитор зарегистрировал неправильный формат видео для вызывной панели или камеры, видео не будет отображаться на мониторе. Коснитесь «R» (Обновить) несколько раз, чтобы изменить формат видеосигнала в соответствии вызывной панели

## УСТАНОВКИ ТРЕВОГИ

Допускается подключение двух тревожных датчиков по одному на каждый из каналов: Камера 1 и/или Камера 2. При срабатывании датчика тревоги, на домофоне активируется сигнал вызова, мелодия проигрывается в течении 120 сек., если в этот момент нажать кнопку "Отбой", то сигнал тревоги прекратиться и домофон перейдет в режим ожидания. При установленной SD карте, в случае срабатывания датчика тревоги, будет сделан фото снимок или видео ролик в зависимости от настроек, длительность видеоролика составит 120 сек, если ранее не будет нажата кнопка "Отбой", в этом случае запись будет прекращена и домофон перейдет в режим ожидания.

## Схема подключения

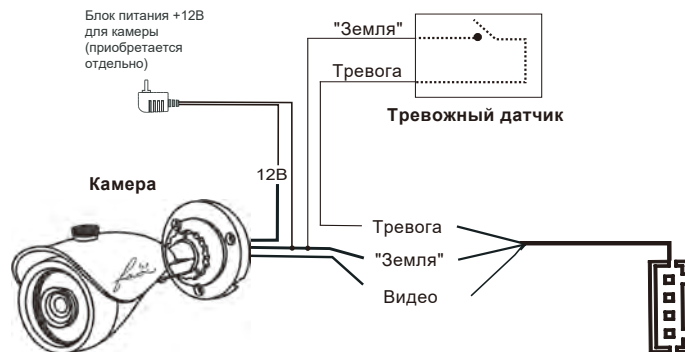
Возможно подключение до двух тревожных датчиков по одному на каждый канал, при этом не имеет значение какой именно датчик НО (нормально открытый) или НЗ (нормально закрытый), необходимо корректно указать тип используемого датчика в разделе Главного меню - Тревога.

### Внимание:

Для НО датчиков, сигнал тревоги формируется, когда замыкаются контакты "Земля" и Тревога.

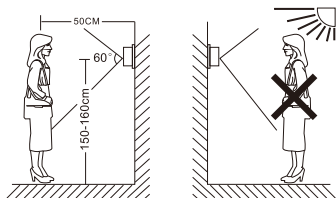
Для НЗ датчиков, сигнал тревоги формируется, когда размыкаются контакты "Земля" и Тревога.

Это позволяет использовать любые типы датчиков.



## Установка монитора

Выберите место для установки вызывной панели, с учетом рекомендаций приведенных на рисунке.



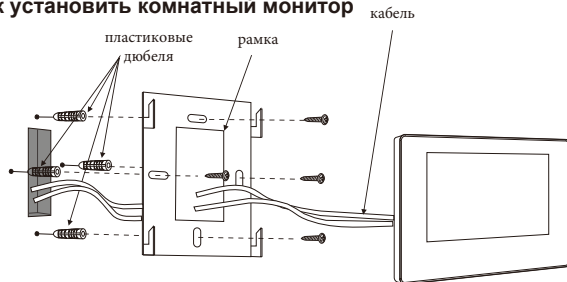
- Не размещайте вызывную панель напротив яркого источника света или солнца
- Не устанавливайте вызывную панель в агрессивной среде, такие как высокая температура, открытые осадки, высокая влажность, пыль и т.п.
- Наиболее эффективное расположение вызывной панели, в том случае, когда она располагается на уровне глаз посетителя



### Внимание:

- Перед установкой убедитесь в том, что питание устройства выключено
- Выполнять установку допускается только квалифицированному персоналу
- Не допускайте падения, ударов и сильной тряски оборудования, это может его повредить
- Не устанавливайте вызывную панель в непосредственной близости от источников электромагнитного излучения
- Настоятельно рекомендуем, устанавливать вызывную панель на расстоянии не менее 30 см от электрических линий

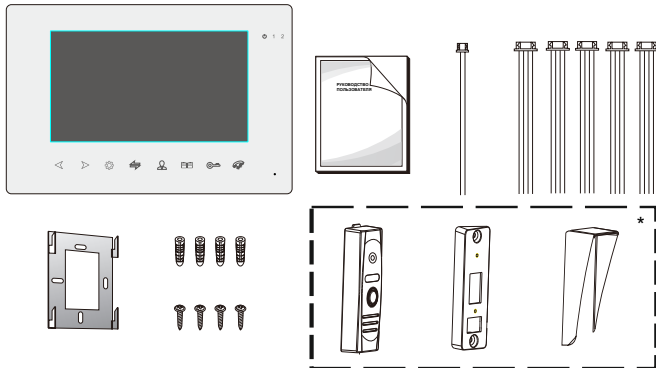
### Как установить комнатный монитор



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форматы	AHD / TVI / CVI с поддержкой 720P / 960P, CVBS PAL до 1200Твл
Дисплей	7" дюймов NT Film монитор
Разрешение	1024 x 600
Система	PAL/NTSC
Интерком	Полудуплекс
Потребление	Не более 500mA/600mA
Питание	Внешнее DC 12V; Встроенное AC100-240V
Рабочая температура	0~+50°C
Крепление	Накладное на кронштейн
Поддержка SD карт	2GB-32GB class 10 TF card(micro SD card) Скорость чтение запись≥Class10
Сигнал видеовхода	AHD / TVI / CVI / CVBS
Детекция движения	Программно. Поддерживается использование внешних датчиков.
Расширения	6 мониторов + 2 вызывные панели + 2 камеры
Функции	Открытие / Просмотр / Интерком / Переадресация вызова / История
Доп. Функции	Фоторамка / MP3 / Часы / Автоответчик / Фоновая музыка / Видео плеер

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



### Внимание:

\* вызывная панель FOX FX-CP7 / FX-CP15 входит только в состав комплектов, об этом указывает информационный стикер на коробке **KIT**

- Видеодомофон ..... 1 шт
- Дюбель пластиковый ..... 4 шт
- Шуруп ..... 4 шт
- Кронштейн ..... 1 шт
- Кабель 4-х контактный ..... 5 шт
- Руководство пользователя ..... 1 шт
- Гарантийный талон ..... 1 шт
- Вызывная панель FOX FX-CP7 / FX-CP15\* ..... 1 шт (в ис- полнении KIT)
- Монтажный уголок для вызывной панели \* ..... 1 шт (в исполнении KIT)
- Козырек для вызывной панели\* ..... 1 шт (в исполнении KIT)

\* Возможность изменения комплектации производитель оставляет за собой, без дополнительного уведомления