

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 202220825880000



ЦВЕТНЫЕ ВИДЕОДОМОФОНЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

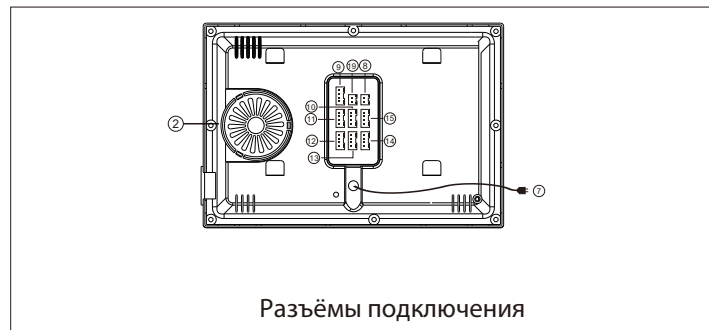
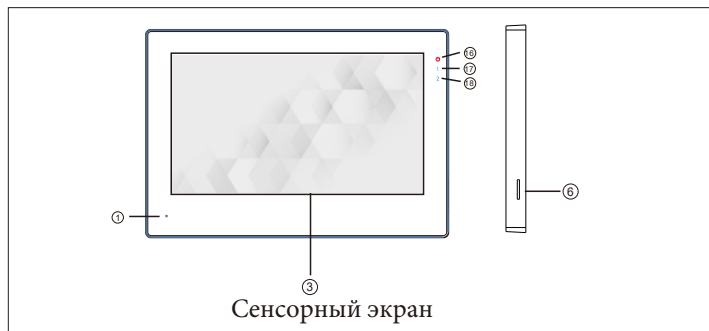
FX-HVD100H (ТУРМАЛИН 10)
FX-HVD100F (МАЛАХИТ 10)
FX-HVD70T (ОПАЛ 7)
FX-HVD70M (ТОПАЗ 7)



Smart Life

РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ

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






ОПИСАНИЕ МОНИТОРА


| | |
|----|---|
| 1 | Микрофон |
| 2 | Динамик |
| 3 | TFT экран |
| 4 | Сенсорные кнопки |
| 5 | Кнопка ввода |
| 6 | Слот для SD карты |
| 7 | Шнур питания (110В - 240В) |
| 8 | Разъем питания (12В - 15В) |
| 9 | Разъем LAN |
| 10 | Камера 1 |
| 11 | Панель 1 |
| 12 | Панель 2 |
| 13 | Камера 2 |
| 14 | Выход для подключения монитора интерком |
| 15 | Вход для подключения монитора интерком |
| 16 | Индикатор подключения |
| 17 | Индикатор Панель 1 |
| 18 | Индикатор Панель 2 |
| 19 | Кнопка открытия |

СИСТЕМНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ ПО УСТАНОВКЕ

-  Электрозамок/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.

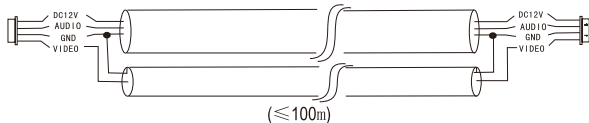


-  Подключайте провода по схеме. (Качество проводов имеет значение)

1. 4C схема подключения с обычным и экранированным проводом:
Расстояние $\leq 28\text{м}$ (4*0.2мм²); Расстояние $\leq 50\text{м}$ (4*0.3мм²); Расстояние $\leq 80\text{м}$ (4*0.5мм²)



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

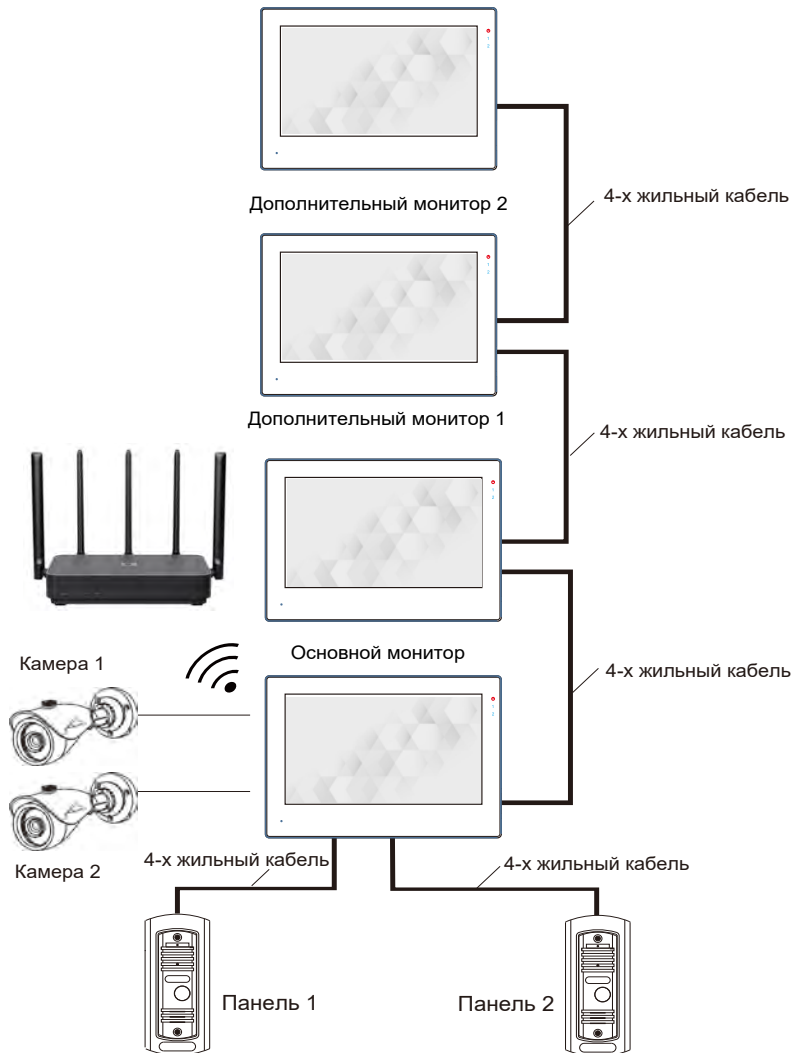


3. CAT5 сетевой кабель:



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

До 5-и дополнительный мониторов



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" нажата была первой. 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.

Вызов и перевод вызова на другие дополнительные мониторы

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 кнопку интерком, 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 что бы начать разговор с посетителем

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

Начать разговор между внутренними мониторами

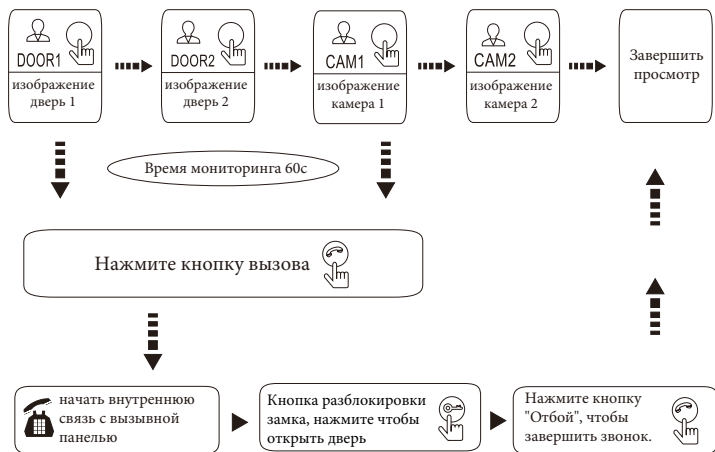
Нажмите кнопку завершить разговор

Конец

МОНИТОРИНГ

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

Режим ожидания



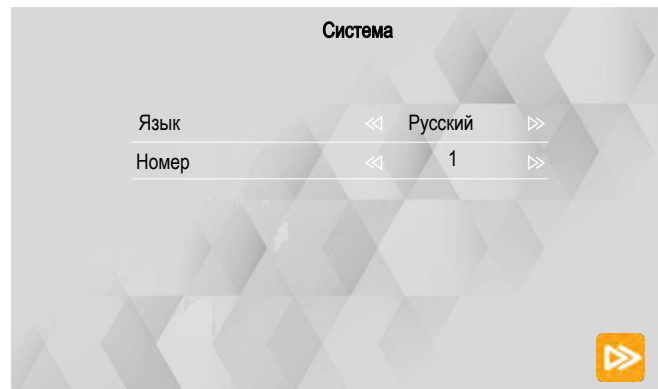
ПРИМЕЧАНИЕ:

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 более 2-х мониторов, основной монитор и дополнительный могут выполнять мониторинг одновременно, но видео на дополнительном мониторе будет отображаться заданное основным.
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 SD-карты.

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Установите карту памяти microSD класса 10 или выше, объемом до 128 Гб в слот и включите домофон.

После загрузки проведите быструю настройку основных параметров монитора: Язык → Стандарт видео сигнала → Подключение к сети. Если монитор будет использоваться как основное устройство, и к нему будут подключаться вызывные панели и камеры наблюдения, номер домофона должен остаться 1. Дополнительные мониторы должны иметь адрес от 2 до 5.



Примечание: Входящий видеосигнал должен соответствовать видео сигналу, используемому на вызывной панели или камере. Если сигнал подобран неправильно, то экран при вызове останется черным. Если вы затрудняетесь с выбором видео сигнала, вы можете использовать функцию автоматического обнаружения, тогда система распознает сигнал сама, но будет затрачивать на это некоторое время каждый раз.




НАСТРОЙКА СЕТИ

Установите приложение **SMART LIFE**  на ваш мобильный телефон.

iOS: загрузите **SMART LIFE** из Apple store

Android: загрузите **SMART LIFE** из Google Play

Примечание: Вы так же можете установить на Android телефон приложение **TUYA SMART** , оно не доступно для региона CIS, но его можно скачать с нашего официального сайта www.fox-cctv.ru в виде **APK** файла.

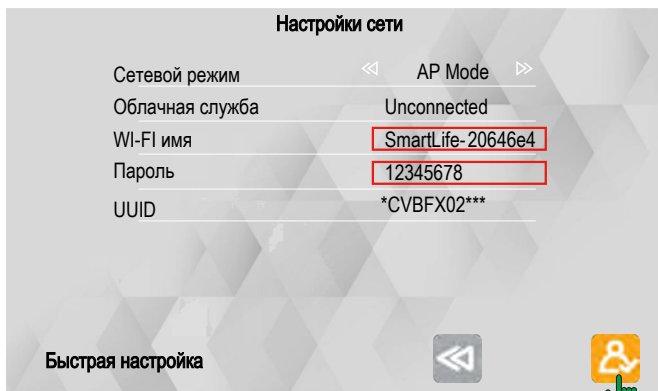
Создайте свою учетную запись в **SMART LIFE / TUYA SMART**, убедитесь, что выбрали страну и регион, в котором вы находитесь. Авторизуйтесь после завершения регистрации.

Телефон должен быть подключен к точке доступа WIFI диапазона 2.4 ГГц. Внимание: Система не работает в стандарте WIFI диапазона 5 ГГц.

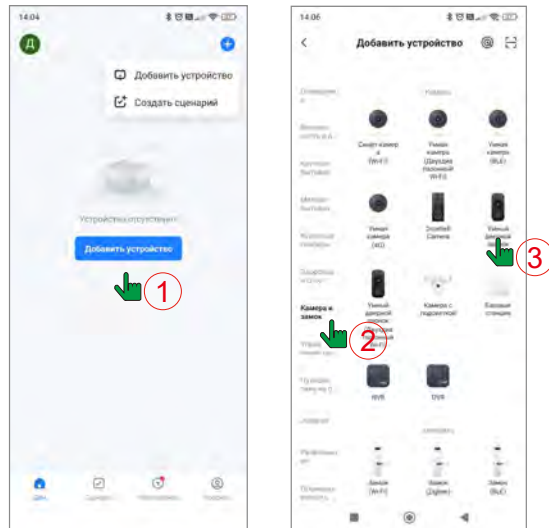
СЕТЕВОЙ РЕЖИМ AP MODE

Режим AP mode – подключение к домашней сети WIFI через точку доступа, раздаваемую вашим домофоном SmartLife-XXXXXX, где XXX - индивидуальный MAC адрес вашего устройства.

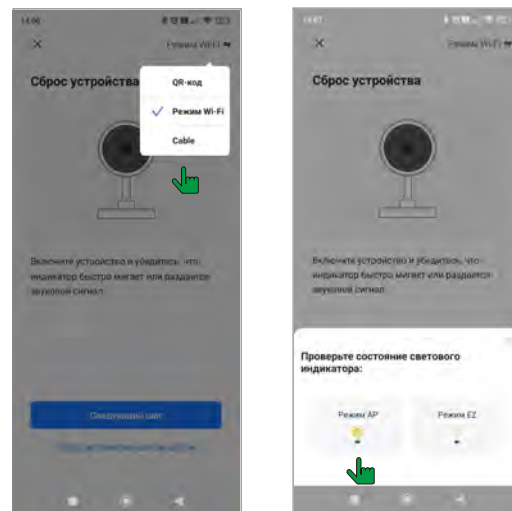
Примечание: по умолчанию домофон находится в режиме EZ mode, при переходе в режим AP mode, устройство перезагрузится.



Запустите мобильное приложение **SMART LIFE / TUYA SMART** на вашем мобильном телефоне и выберите иконку добавления устройств [+] (1) Выберите раздел **"Видеонаблюдение"** (2) устройство **"Умный дверной звонок"** (3)

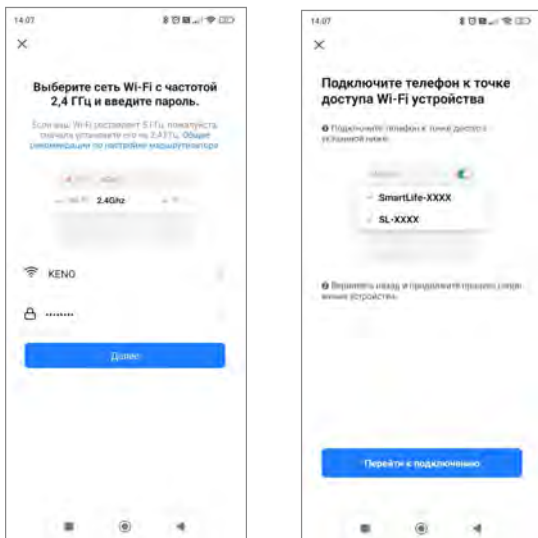


Смените подключение по **"QR код"** на подключение **"Режим WIFI"**, не забудьте установить маркер согласия перед тем как двигаться **"Вперед"**

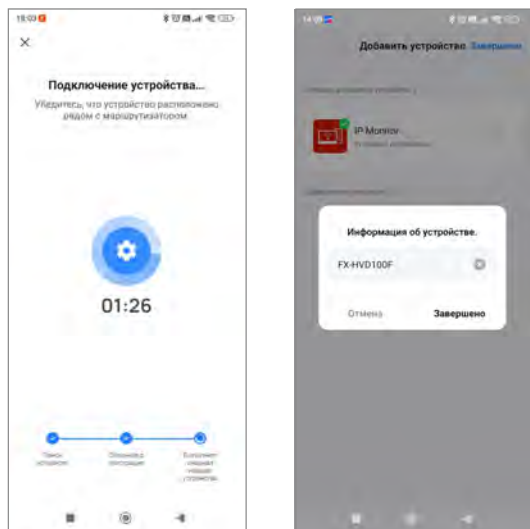


Выберите **"Режим AP"** и перейдите на страницу настроек WIFI вашего смартфона, далее выберите вашу домашнюю сеть и введите ее пароль. Нажмите далее, для перехода к подключению точки доступа.

Имя сети: **SmartLife-xxxx** Пароль: **12345678**



По завершении подключения домофона к серверу **SMART LIFE / TUYA SMART** мобильное приложение предложит вам назвать ваше устройство и присвоить ему свою комнату или помещение.



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

ПРИМЕЧАНИЕ:

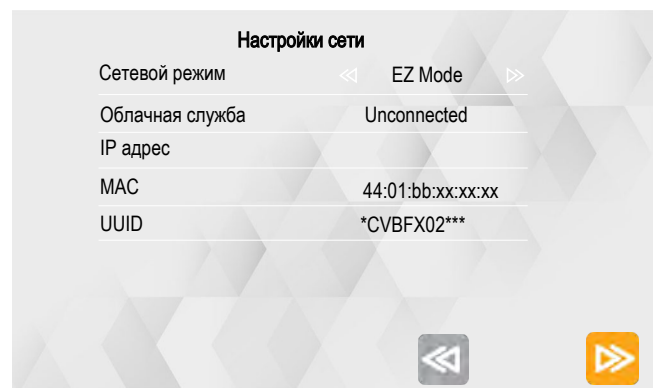
Смартфон с системой iOS может запомнить предыдущее пароли от других сетей WIFI, убедитесь что все данные были введены корректно.

СЕТЕВОЙ РЕЖИМ EZ MODE

Режим EZ mode – упрощенное подключение к домашней сети WIFI. При подключении в упрощенном режиме следует соблюдать следующие правила:

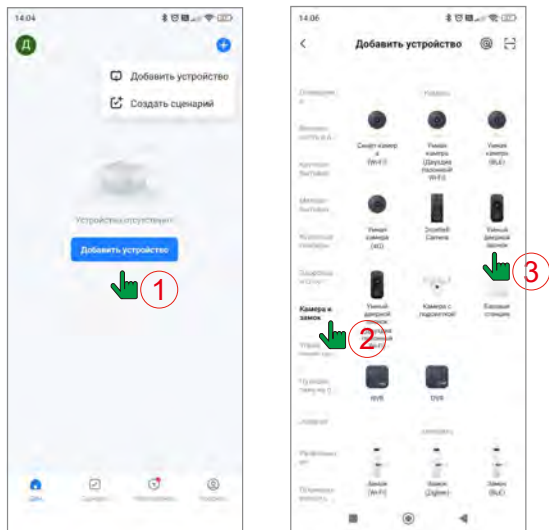
- Мобильный телефон и монитор должны находится в зоне уверенного приема сигнала домашней WIFI сети.
- Другие устройства умного дома не должны находится в режиме сопряжения во время использования EZ mode режима.
- Некоторые модели роутеров могут не поддерживать режим EZ mode.

Примечание: Если подключение домофона к домашней сети не получилось, попробуйте режим AP mode, способ подключения которого будет описано далее.

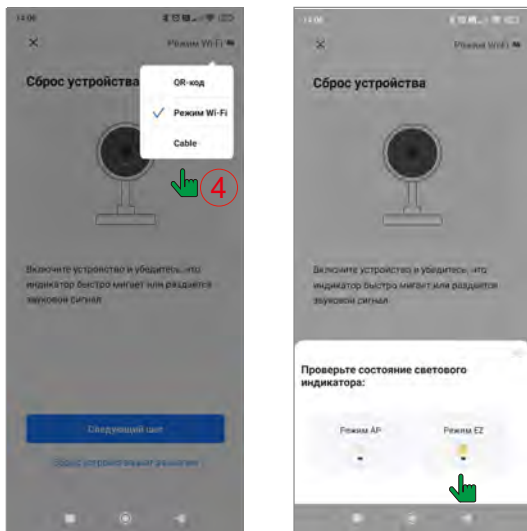


Запустите мобильное приложение **SMART LIFE / TUYA SMART** на вашем мобильном телефон и нажмите на иконке добавления устройств [+] **(1)**

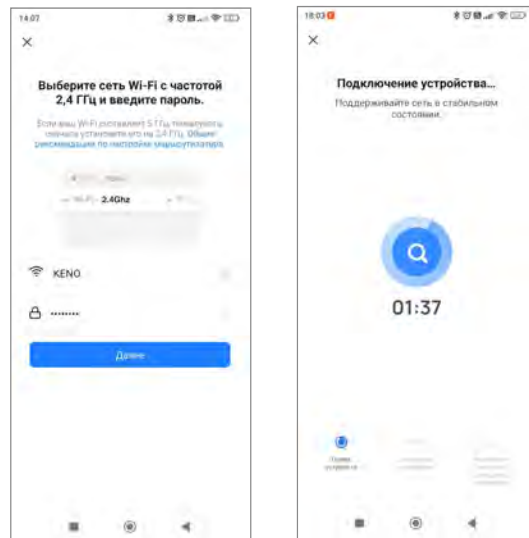
Выберите раздел "Видеонаблюдение" (2) устройство "Умный дверной звонок" (3)



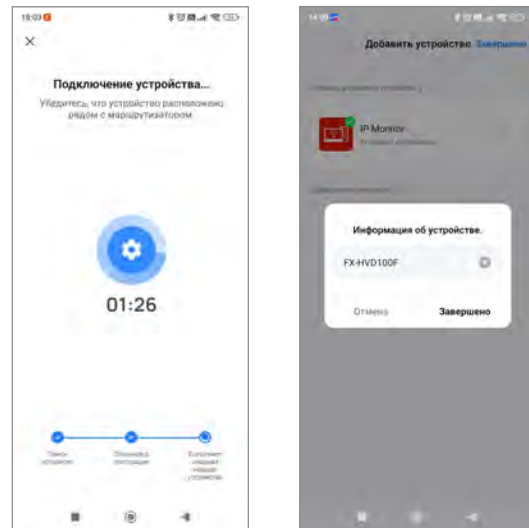
Смените подключение по "QR код" на подключение "Режим WIFI" (4), не забудьте установить маркер согласия перед тем как двигаться "Вперед"



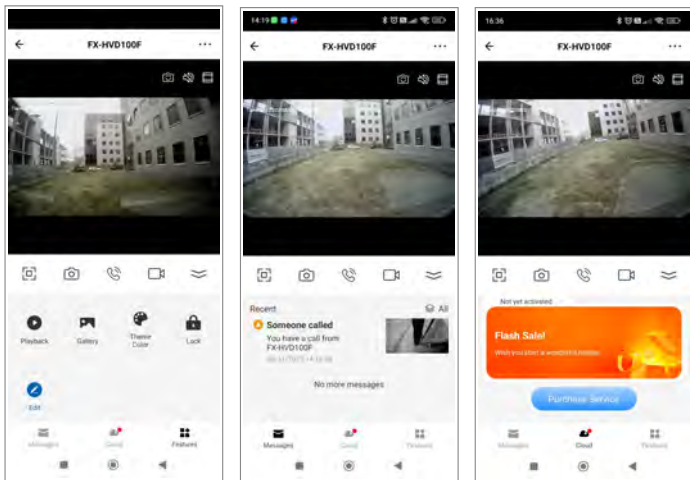
Выберите вашу домашнюю сеть WIFI и введите пароль от нее


















По завершении подключения домофона к серверу SMART LIFE / TUYA SMART мобильное приложение предложит вам назвать ваше устройство и присвоить ему свою комнату или помещение.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ:



-  **Настройка:** информация о подключенном устройстве
-  **Смена каналов видео:** во время разговора / мониторинга нажмите кнопку для просмотра: Панель 1, Панель 2, Камера 1, Камера 2
-  **Аудио:** активация аудио канала от вызывной панели.
-  **Коридор:** активация режима 9:16, путем кадрирования исходного потока
-  **Во весь экран:** нажмите кнопку, чтобы отобразить полноэкранный режим.
-  **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)
-  **Диалог:** активация двух сторонней связи с посетителем
-  **Запись видео:** во время разговора / наблюдения нажмите кнопку, чтобы начать запись видео.
-  **Свернуть панель:** упрощение меню
-  **Поиск:** удаленный просмотр видеоархива на домофоне. Внимание: убедитесь, что в монитор вставлена карта MicroSD.
-  **Альбом:** смартфон системы Android сохраняет снимок в приложении; Смартфон системы IOS сохраняет снимок изображения в фотоальбомах мобильного телефона.
Тема: Возможность выбрать стиль отображения меню, светлый или темный.
-  **Открыть замок:** во время разговора / наблюдения нажмите кнопку, чтобы открыть замок "DOOR" на вызывной панели или активировать реле "GATE" на домофоне. Как правило к нему подключают управление воротами или иную автоматику.

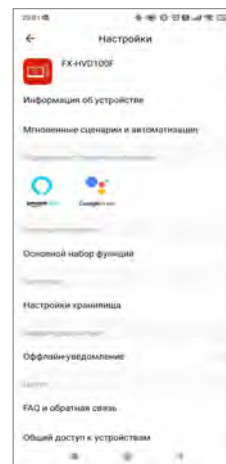
-  **Тема:** Возможность выбрать стиль отображения меню, светлый или темный.
-  **Сообщение:** В разделе отображается журнал со снимком события. Все снимки хранятся в облаке. **Бесплатно.**
-  **Облако:** Возможность оплатить запись видео по детекции движения, видеозвонки и сообщения в облачное хранилище. **Услуга платная.**

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 которому вы собираетесь передать права доступа домофоном.

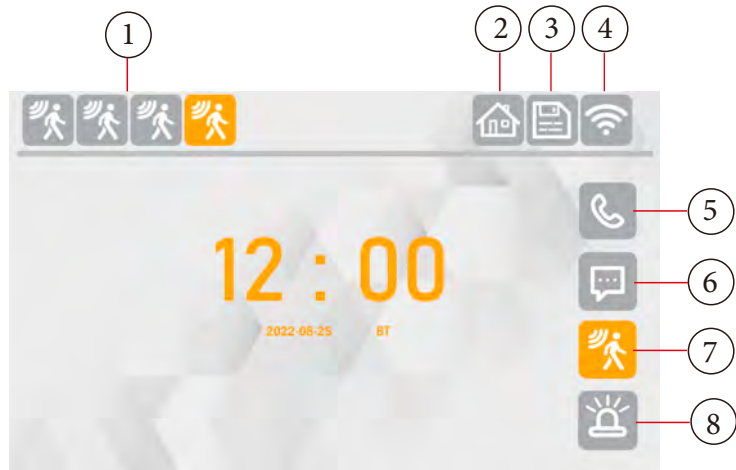
ПРИМЕЧАНИЕ:

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



- 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 SMART LIFE / 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

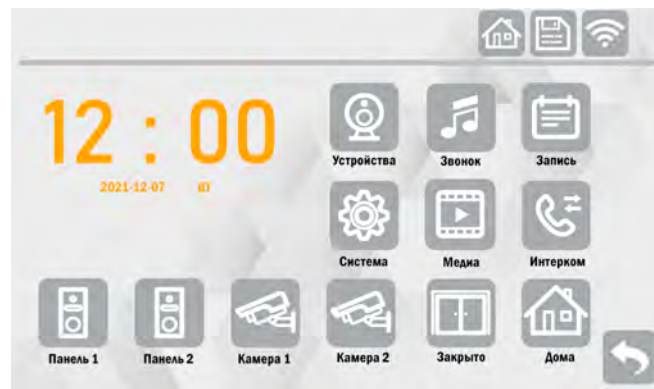
ОСНОВНОЙ ЭКРАН



| | | |
|---|--|---|
| ① | | Детектор движения. Оранжевым выделен канал по которому данная функция активирована. |
| ② | | 1: Режим "Дома", устройство работает в стандартном режиме. 2: Режим "Не дома", активируется функция "Автоответчик", посетитель может оставить сообщение. 3: Режим "Сна", вызовы от посетителей и уведомления будут отключены. |
| ③ | | Индикатор наличия SD карты |
| ④ | | Индикатор подключения к сети LAN или WIFI |
| ⑤ | | Журнал вызова. Красным отмечено количество новых файлов записи вызова. |
| ⑥ | | Журнал сообщений. Красным отмечено количество новых файлов записи сообщений. |
| ⑦ | | Детекция движения. Красным отмечено количество новых файлов записи движения. |
| ⑧ | | Журнал тревог. Красным отмечено количество новых файлов о тревоге. |

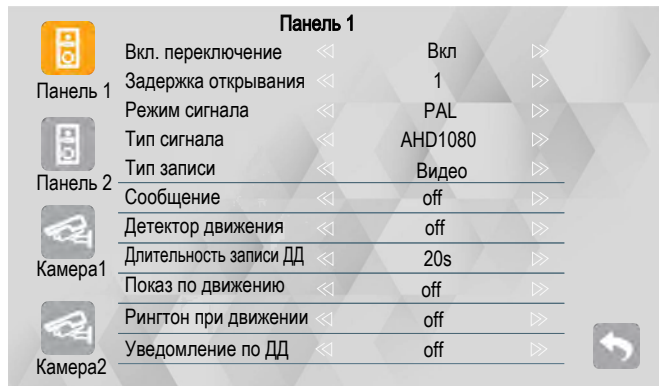
МЕНЮ ДОМОФОНА

Коснитесь любого свободного места на экрана, чтобы перейти в главное меню монитора:



| | |
|--|--|
| | Настройка: Меню установки параметров для вызывной панели и камеры. |
| | Мелодия: Меню установки параметров длительности и мелодии вызова для трех временных интервалов. |
| | Запись: Меню просмотра файлов записи о Вызове, Сообщении, Детекции движения и Датчиков тревоги. |
| | Система: Меню настройки системных параметров, Сброса настроек, Обновления, Настройки Времени и Сети устройства. |
| | Медиа: Меню просмотра личных файлов для отображения в режиме Фоторамки. |
| | Интерком: Меню адресного звонка на другие устройства в системе. |
| | Панель 1/2: Активация просмотра видео с вызывной панели. |
| | Камера 1/2: Активация просмотра видео с видеокamеры. |
| | Ворота / Открыто: Управление дополнительным реле открытия дополнительной двери, воротами или шлагбаумом. |
| | Дома / Не дома / Режим сна: Управление режимами вызова домофона и громкостью. |

НАСТРОЙКА КАНАЛА



В данном разделе вы можете настроить каждый канал по отдельности.

Панель 1 / 2 :

[Включение] - активирует выбранный канал. Примечание: первый канал всегда активен, его нельзя отключить.

[Задержка открывания] - устанавливает длительность срабатывания НО/НЗ реле открытия замка на вызывной панели.

[Режим сигнала] - режим сигнала видео формата. PAL (50Гц) / NTSC (60Гц)

[Тип сигнала] - выбор режима видео сигнала. Поддерживаются стандарты: AHD 1080P/720P, TVI 1080P/720P, CVI 1080P/720P, CVBS

Если у вас вызывная панель с разрешения 1.3Мп - выберите режим 720P

Если у вас аналоговая панель с разрешением в ТВЛ - выберите режим CVBS

[Тип записи] - вы можете выбрать способ записи входящих звонков в виде снимка события или записи видео фрагмента.

[Сообщение] - функция "Автоответчика", в режиме "Не дома" устройство предложит оставить сообщение посетителю по истечении 30/60/120 сек.

[Детектор движения] - активация функции детектора движения. Настройка позволяет настроить чувствительность детекции: Низкий, Средний, Высокий.

Запись ведется по одному из каналов, по окончании записи и наличии движения на другом канале, запись активируется на этом канале.

ВНИМАНИЕ: одновременная запись на нескольких каналах НЕВОЗМОЖНА!

[Длительность записи] - длительность файла записи по движению.

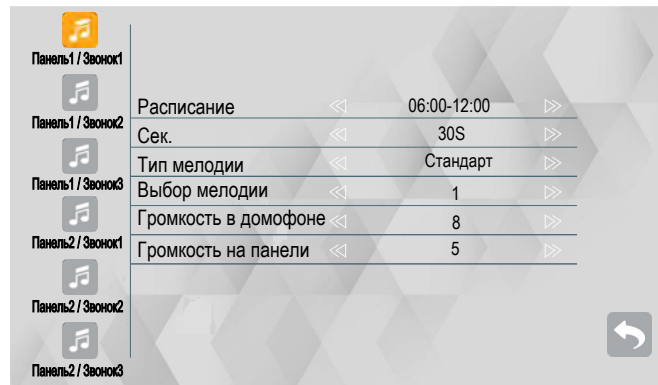
[Показ движение] - при наличии движения по одному из каналов монитор автоматически включится, отображая движение.

[Рингтон при движении] - при наличии движения по одному из каналов монитор автоматически подаст звуковой сигнал.

[PUSH] - при наличии движения по одному из каналов монитор автоматически отправит push-уведомление на ваш мобильный телефон.

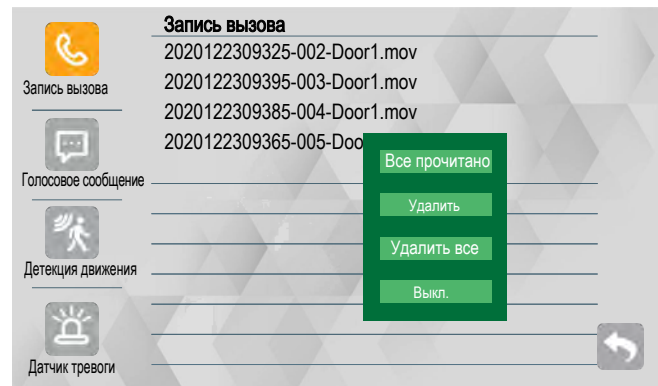
ВНИМАНИЕ: во избежании большого количества ложных сообщений используйте эту функцию с низкой чувствительностью детектора движения.

ЗВОНОК

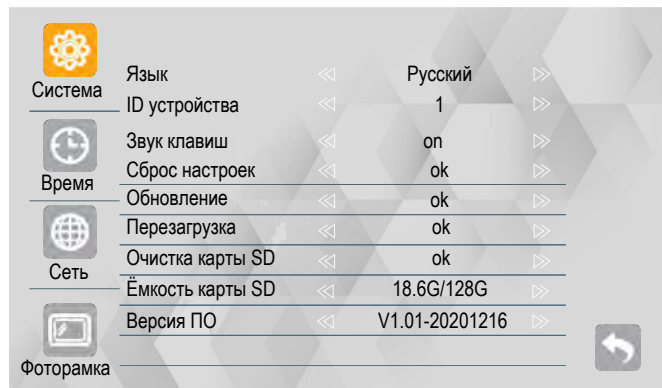


Для вызывных панелей можно установить настройки в трёх временных интервалах (по умолчанию период времени для звонка с 06-12, с 12-18 и с 18-06. Период времени настраивается. На каждом временном интервале можно установить длительность проигрывания мелодии, тип мелодии, мелодию вызова, громкость проигрывания мелодии на мониторе и вызывной панели). Тип мелодии - стандарт (используются стандартные мелодии монитора), в пользовательском режиме можно использовать мелодию, сохранённую вами на SD карте.
Примечание: Громкость вызывной панели не должна превышать громкости монитора.

ЗАПИСЬ



СИСТЕМА



В данном разделе вы можете настроить системные настройки устройства
СИСТЕМА:

[Язык] - выбор основного языка интерфейса системы.

[ID устройства] - устанавливает номер устройства для адресного интерком.

1 - означает мастер устройство, 2/3/4/5/6 - дополнительные мониторы.

[Звук клавиш] - настройка звукового сопровождения навигации по экрану.

[Сброс настроек] - полный сброс устройства до заводских настроек.

[Обновление] - для активации обновления нажмите стрелку влево или вправо.

Программа обновления должна быть помещена на SD карту в корень каталога.

[Перезагрузка] - перезагрузка устройства.

[Очистка карты SD] - форматирование SD карты.

ВНИМАНИЕ: все данные на SD карте при этом будут удалены безвозвратно!

[Ёмкость карты SD] - отображает занятый и общий объем SD карты

[Версия ПО] - отображает текущую версию программного обеспечения.

ВРЕМЯ:

Ручная настройка текущей даты и времени. При подключении к сети интернет время будет корректироваться автоматически через сервер времени NTP. При отключении питания время и дата сбросятся.

ВНИМАНИЕ: устройство должно быть подключено к сети интернет для корректной работы записи звонков и сообщений и поиска их в архиве.

[Режим ожидания] - можно выбрать режим ожидания в виде цифровых часов или отключения монитора по истечении времени.

СЕТЬ:

Раздел СЕТЬ содержит настройку подключения к сети интернет тремя способами: EZ mode, AP mode, LAN кабель (в зависимости от модели)

EZ mode: подключение изложено на странице 11 данного руководства.

AP mode: подключение изложено на странице 14 данного руководства.

LAN кабель: Подключите сетевой кабель к вашему монитору. На устройстве активен режим DHCP, который автоматически получит IP адрес от вашего роутера.

ФОТОРАМКА:

В данном разделе можно активировать режим ФОТОРАМКА. Файлы с Фото, Видео и Музыка будут доступны из раздела МЕДИА.

[Фоторамка] - включение или отключение функции.

[Интервал чередования] - интервал смены Снимков и Видео.

[Фоновая музыка] - включение или отключение функции.

[Фоновая громкость] - громкость фоновой музыки, если она активна.

МЕДИА

Данный раздел отображает медиаданные помещенные пользователем на SD карту. Это могут быть снимки, видео или музыка.

МОИ ФАЙЛЫ

[BgMusic] - папка для аудио файлов Фоновой музыки (MP3)

[DCIM] - папка снимков сделанных при просмотре видео или записи с вызывной панели или камеры.

[DigitalFrame] - папка для снимков ФОТОРАМКИ (JPG, PNG, BMP).

[DOORBELL] - под папка, содержащая видео сделанное вызывной панелью или камерой. Содержит разделы:

ALARM - видео или снимок, сделанный по триггеру тревоги.

CALL - видео или снимок, сделанный во время вызова с панели.

MD - видео или снимок, сделанный по детекции движения.

MSG - видео оставленное на автоответчик.

[MessageImport] - папка для аудио сообщения автоответчика (MP3)

[Ring] - папка для мелодий вызова (MP3)

Для воспроизведения видео файлов в режиме ФОТОРАМКА, поместите их в корневой каталог (AVI, MOV, MP4).



РЕЖИМ ПРОСМОТРА



| | |
|--|---|
| | Уменьшить масштаб изображения |
| | <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> 07 Громкость 25 Яркость 25 Контраст 25 Насыщенность </div> |
| | Увеличить масштаб |
| | Переключение между каналами: Панель 1 → Камера 1 → Панель 2 → Камера 2 |
| | Сделать фотоснимок |
| | Сделать видеозапись |
| | Открыть замок подключенный к вызывной панели1 или вызывной панели2 |
| | Открыть замок подключенный к монитору |
| | Снять трубку для разговора / положить трубку |

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).

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

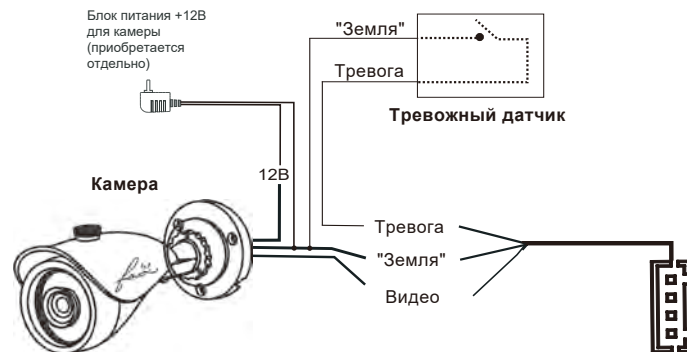
Возможно подключение до двух тревожных датчиков по одному на каждый канал, при этом не имеет значение какой именно датчик НО (нормально открытый) или НЗ (нормально закрытый), необходимо корректно указать тип используемого датчика в разделе Главного меню - Тревога.

Внимание:

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

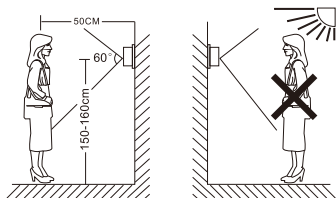
Для НЗ датчиков, сигнал тревоги формируется, когда размыкаются контакты "Земля" и Тревога.

Это позволяет использовать любые типы датчиков.



Установка монитора

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



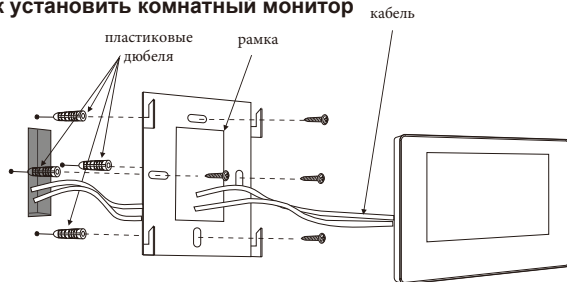
- Не размещайте вызывную панель напротив яркого источника света или солнца
- Не устанавливайте вызывную панель в агрессивной среде, такие как высокая температура, открытые осадки, высокая влажность, пыль и т.п.
- Наиболее эффективное расположение вызывной панели, в том случае, когда она располагается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

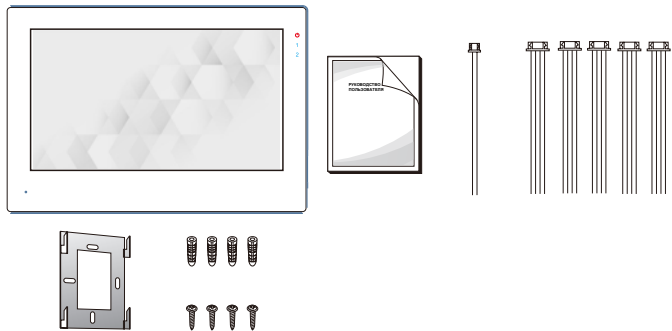
Как установить комнатный монитор



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------|--|
| Форматы | AHD / TVI / CVI с поддержкой 720P / 960P, CVBS PAL до 1200Твл |
| Дисплей | 10" 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~128GB Скорость чтение запись Class10 и выше |
| 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



- Видеодомофон 1 шт
- Дюбель пластиковый 4 шт
- Шуруп 4 шт
- Кронштейн 1 шт
- Кабель 4-х контактный 4 шт
- Руководство пользователя 1 шт
- Гарантийный талон 1 шт

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