Полное руководство пользователя Для моделей домофонов:

PVD-07M-HDW v.8.1 и PVD-10M-HDW v.8.1







ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочитайте данный документ.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.



ВНИМАНИЕ!

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Устройство не предназначено для промышленной эксплуатации и может использоваться только в бытовых условиях: в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или других бытовых помещениях.

- Поддерживайте чистоту устройства периодически протирайте корпус сухой мягкой тканью без использования жидких чистящих средств.
- Не роняйте устройство.
- Не касайтесь устройства мокрыми руками.
- Не устанавливайте устройство:
 - вблизи источников тепла (обогревателей, радиаторов и т.п.);
 - в местах скопления пыли и других загрязнений;
 - в зоне действия магнитных полей. Корректность работы устройства может быть нарушена, если поблизости установлены блоки питания, кондиционеры, микроволновые печи и другие устройства, создающие магнитное поле.

Не позволяйте детям использовать устройство и/или играть с ним без присмотра взрослых. **Не открывайте, не разбирайте устройство,** не ремонтируйте своё устройство самостоятельно. Во избежание травм не используйте устройство, если его корпус повреждён, сломан или на нем имеются трещины.

Не наносите на устройство краску.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ

- Соблюдайте температурный режим эксплуатации устройства.
- Используйте заводскую упаковку для защиты устройства от грязи, ударов, царапин и повреждений при транспортировке.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Запрещается выбрасывать устройство вместе с бытовым мусором.

- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру или производителю устройства.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабеля таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
- В случае повреждения обратитесь в специализированный пункт утилизации электроприборов.
- Адреса пунктов приема электроприборов на переработку вы можете получить в муниципальных службах вашего города. Правильная утилизация поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 30 месяцев с момента производства. Сроки действительны только при соблюдении условий гарантийного обслуживания, а также если была сохранена полная комплектность изделия. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки.

Информация о мерах, которыеследует предпринять при обнаружении неисправности технического средства.

Претензии по качеству приобретенной продукции Polyvision конечный покупатель вправе предъявлять продавцу: авторизованному партнеру Polyvision. В случае обнаружения неисправности технического средства квалифицированную техническую помощь можно получить в службе поддержки по телефонам +7-495-620-09-89 или 8-800-555-77-63

Дополнительная информация

Ознакомиться более подробно с техническими параметрами и совместимостью оборудования возможно на официальном web-сайте Polyvision: https://www.polyvision.ru/

Кроме гарантий, предусмотренных действующим законодательством, производитель не дает никаких иных гарантий, явных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь точностью, достоверностью или содержанием данного документа. Производитель оставляет за собой право изменять или аннулировать данный документ в любое время и без предварительного уведомления.

Производитель SHENZHEN EEGUARD TECHNOLOGY CO., LTD 201, Building A, Jingang Technology Industrial Park, Qiaotou Community, Fuhai Street, Baoan District, Shenzhen, China. T: +86 755 2332 0912 **Импортёр:** ООО «Бизнес Центр Алгоритм» 350047, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д.249, офис № 312. Тел.: +7(861)201-52-41

Срок гарантии: 30 месяцев от даты производства, указанной на этикетке.

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.

Дата производства указана на упаковке.

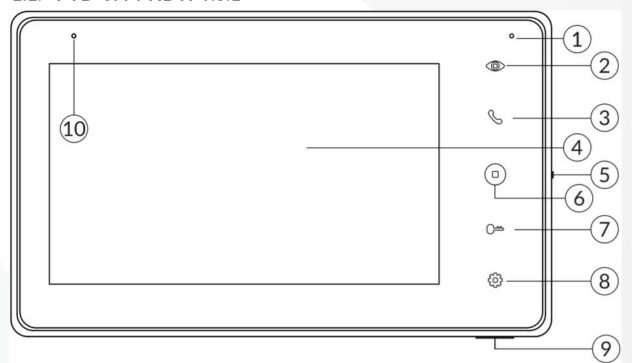
Оглавление

| 1. Функциональные части домофонов | |
|--|----|
| 1.1. PVD-07M-HDW v.8.1 | 6 |
| 1.2. PVD-10M-HDW v.8.1 | 7 |
| 2. Спецификация | 8 |
| 3. Комплектация | 9 |
| 3.1. PVD-07M-HDW v.8.1 | 9 |
| 3.2. PVD-10M-HDW v.8.1 | |
| 4. Схема подключения и разъемы | 10 |
| 4.1. Описание разъемов для PVD-07M-HDW v.8.1 и PVD-10M-HDW v.8.1 | 10 |
| 4.2. Схема подключения для PVD-07M-HDW v.8.1 и PVD-10M-HDW v.8.1 | 10 |
| 5. Блок-схема подключения мониторов, вызывной панели и камер | 12 |
| 6. Требования по выбору кабеля | 13 |
| 6.1. Подключение с помощью кабеля КВК | 13 |
| 6.2. Подключение с помощью кабеля витая пара | 14 |
| 7. Меню настроек | 15 |
| 8. Описание функций кнопок меню | 16 |
| 9. Обработка сигналов вызова/переадресация | 18 |
| 9.1. Громкость/ Соотношения сторон/ Цвет/ Яркость/ Контрастность | 19 |
| 10. Ручная запись аудио | 20 |
| 11. Режим прослушивания | 20 |
| 12. Режим просмотра вызывных панелей и внешних видеокамер | 20 |
| 13. Функции трансляции | 21 |
| 14. Запись скриншотов и видеозаписей | 21 |
| 14.1. Запись скриншотов | 21 |
| 14.2. Запись видео файлов | 21 |
| 15. Системные настройки | 22 |
| 16. Оставленные сообщения (Автоответчик) | 24 |
| 17. Функция DVR | 25 |
| 18. Параметры захвата изображения, запись на DVR | 27 |
| 18.1. Функция захвата изображения | 27 |
| 18.2. Функция записи DVR | |
| 19. Описание настроек меню DVR | 27 |
| 20. Установка пользовательской мелодии вызова | 28 |
| 21. Настройка будильника | 28 |
| 22. Настройка звонка | 29 |
| 23. Настройки WiFi | 30 |
| 24. Рекомендованная память: | 30 |
| 24.1. Настройки MicroSD карты | 30 |
| | |
| 26. Работа с приложением Tuya Smart | |
| 26.1. Установка приложения Tuya Smart | |
| | |
| 26.3. Подключение устройства в Tuya Smart | |

| 26.3.1. Проводное подключение (Cable) | 34 |
|--|----|
| 26.3.2. Подключение по WIFI (Режим АР) | 36 |
| 26.4. Настройки приложения Tuya Smart | 38 |
| 26.4.1. Настройка режима разговора | 38 |
| 26.4.2. Изменение имени устройства | 39 |
| 26.4.3. Поделиться добавленным устройством | 40 |
| 26.4.4. Удаление устройства | 41 |
| 26.4.5. Описание кнопок в программе Tuya Smart | 42 |
| 26.5. Прием вызова с вызывной панели | 44 |
| 27. Метод установки | 46 |

1. Функциональные части домофонов

1.1. PVD-07M-HDW v.8.1

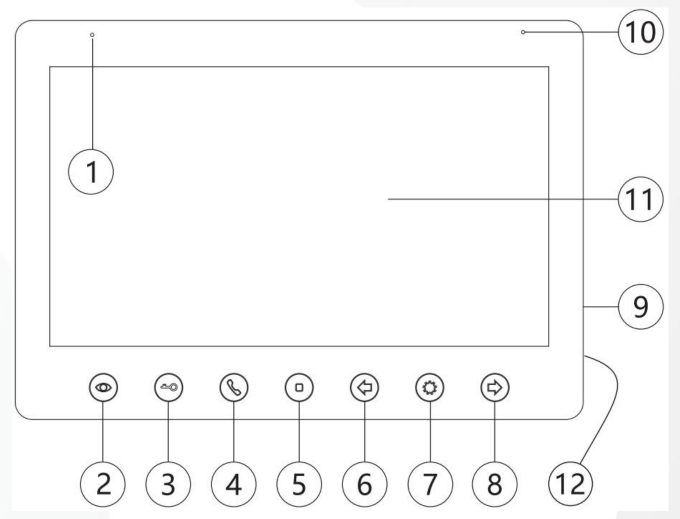


- 1) Индикация питания
- 2) Кнопка мониторинга
- 3) Кнопка ответа: Ответить/ Позвонить, также. Кнопка навигации
- 4) LCD -экран
- 5) Включение/ Выключение питания
- 6) Кнопка возврата/ Отключение экрана
- 7) Кнопка разблокировки. Кнопка навигации
- 8) Кнопка меню: Подтверждение/ Вход в меню/ Сделать снимок/ Запись видео
- 9) Слот для карты памяти MicroSD
- 10) Микрофон

Примечение: более подробно о работе с MicroSD описано в п.24



1.2. PVD-10M-HDW v.8.1



- 1) Микрофон
- 2) Кнопка мониторинга
- 3) Кнопка разблокировки
- 4) Кнопка ответить/ переадресовать
- 5) Кнопка возврата/ Отключение экрана/ Главное меню
- 6) Кнопка навигации «Влево»
- 7) Кнопка меню: Подтверждение/ Сделать снимок/ Запись видео
- 8) Кнопка навигации «Вправо»
- 9) Включение/ Выключение питания
- 10) Индикация питания
- 11) LCD Экран
- 12) Слот для карты памяти MicroSD

Примечение: более подробно о работе с MicroSD описано в п.24



2. Спецификация

| Функции | PVD-07M-HDW v.8.1 | PVD-10M-HDW v.8.1 | | |
|--|--|-------------------------------|--|--|
| | ДИСПЛЕЙ | | | |
| Тип монитора | IPS 7" | TFT 10.1" | | |
| Разрешение и стандарт | | PAL/NTSC | | |
| Отключение домофона | | (зажать на 1 секунду) | | |
| отполо полите долго фото | ЗВУК | | | |
| Звуковая система | | раивается в цифровом меню) | | |
| Количество мелодий | | устанавливается от 10 до 60с) | | |
| Индивидуальная мелодия | | нели/ интеркома | | |
| тидивидуальная пеледия | СЕТЕВЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ | тели, интернени | | |
| LAN | | мплекте), 10M / 100M | | |
| WiFi | | g/n, 2.4ΓΓц | | |
| | УПРАВЛЕНИЕ |). / 1 | | |
| Тип управления | | ые кнопки | | |
| OSD меню | | ой русского языка | | |
| | ПОДКЛЮЧЕНИЕ | on pycener o nobina | | |
| Схема подключения | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | водная | | |
| Вызывные панели | 1 | 2 шт | | |
| Мониторы в параллели | | 4 шт | | |
| Интерком между мониторами | | есный | | |
| Поддержка аудиотрубок | , 446 | _ | | |
| Поддержка доп. видеокамер | Ла 2 камеры до 2Мп А | AHD/ TVI/ CVI или CVBS | | |
| Видеовыход | да, 2 камеры до 214117 | | | |
| <u> Бидоовикод</u> | ПАМЯТЬ | | | |
| Встроенная память | на 100 фотографий | | | |
| Внешняя память | Поддержка карт MicroSD (8-128 Гб), Class 10, FAT32 | | | |
| | ПРОЧЕЕ | (6 126 1 6), 61466 16,17(162 | | |
| Детектор движения | Да, на 1 любой канал по расписанию | | | |
| Функции | Режим прослушивания других мониторов, Вызов всех мониторов, Режим "Не беспокоить", Отображение календаря и времени на экране, Фоторамка, "Голосовая почта" (При установке SD карты), Ночной режим (по расписанию), Будильник (с выбором мелодий) | | | |
| Переадресация вызова на мобильный телефон | Да, приложен | ние Tuya Smart | | |
| Запись фото | При вызове/ Вручную Внутренняя память: 100 фотографий. Размер изображения можно настроить: 1920x1080/ 1280x720/ 640x480 | | | |
| Запись видео со звуком | При вызове/ Вручную/ По движению (при установленной SD карте) Выбор разрешения: 1920x1080/ 1280x720/ 640x480 Выбор частоты кадров: 5к/с, 10к/с, 15к/с, 20к/с, 25к/с | | | |
| СОВМЕСТИ | МОСТЬ С МНОГОКВАРТИРНЫМИ ДО | МОФОНАМИ | | |
| С координатной адресацией | МСК от v 3i , МСК-с | слим любой версии | | |
| С цифровой адресацией | МСЦ | от v 1i | | |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ | | | |
| Напряжение питания | От сети АС 100-240В (встроенный БП) | | | |
| Энергопотребление | Макс 12 Вт, Режим ожидания - 5 Вт | | | |
| Температура эксплуатации | 0+40°C | | | |
| Тип установки | Накладной на стену | | | |
| • | 216x129x21 мм 255x180x21 мм | | | |
| Габаритные размеры | 216x129x21 MM | 255x180x21 MM | | |



3. Комплектация

3.1. PVD-07M-HDW v.8.1

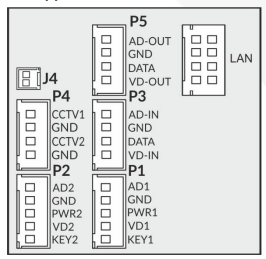


3.2. PVD-10M-HDW v.8.1



4. Схема подключения и разъемы

4.1. Описание разъемов для PVD-07M-HDW v.8.1 и PVD-10M-HDW v.8.1



- J4 Разъем для подключения внешнего питания 15В (опция);
- P1 Разъем для подключения первой вызывной панели;
- **P2** Разъем для подключения второй вызывной панели;
- Р3 Разъем для подключения интеркома (вход), подключается предыдущий монитор формата HD и параллельное подключение всех мониторов для монитров формата CVBS;
- **P4** Разъем для подключения внешних видеокамер;
- P5 Разъем для подключения интеркома (выход), подключается последующий монитор.
- LAN Разъем для подключения переходника с RJ45 разъемом (переходник в комплекте)

4.2. Схема подключения для PVD-07M-HDW v.8.1 и PVD-10M-HDW v.8.1

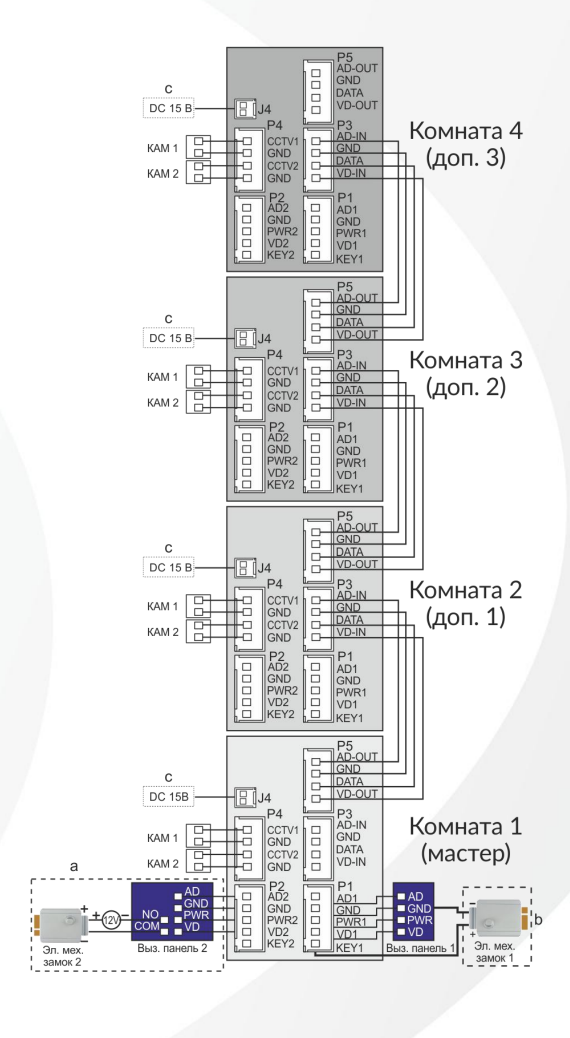
Примечание 1:

- Управление замком с помощью вызывной панели.
- Управления замком сигналом от монитора.
- Работа домофонов от внешнего блока питания на 15В (опция, шлейф в комплекте не поставляется)

Примечание 2:

В связи с техническими характеристиками, заложенными в паспорте на устройства, а именно использование видео модулей для вызывных панелей аналогового формата HD, рекомендуем не использовать витую пару для коммутации между домофонами и вызывными панелями. В противном случае картинка на домофоне будет низкого качества и сигналы управления замком будут ограничены до 30 - 50м (дистанция зависит от параметров используемого кабеля).

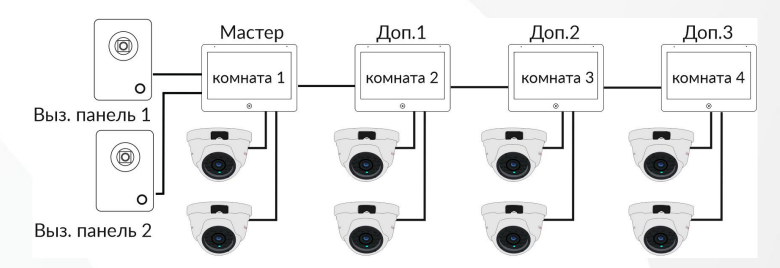




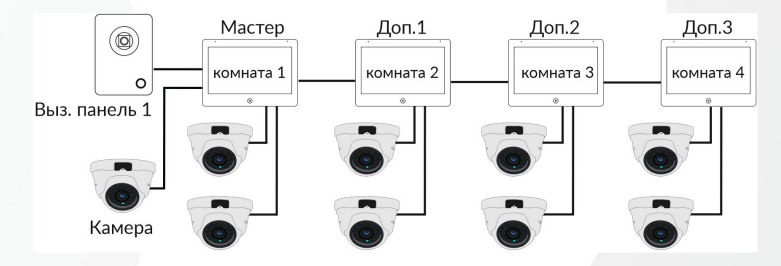


5. Блок-схема подключения мониторов, вызывной панели и камер

Система, изображенная на картинке ниже, максимально поддерживает: 1 главный монитор, 3 дополнительных монитора, 2 вызывные панели и 8 камер (AHD/ CVI/ TVI/ CVBS)



Система, изображенная на картинке ниже, максимально поддерживает: 1 главный монитор, 3 дополнительных монитора, 1 вызывную панель и 9 камер (AHD/ CVI/ TVI/ CVBS)



Примечание:

- Дополнительные камеры подключаются на разъём «Р4» домофона.
- Для работы нескольких домофонов в режиме интерком необходимо каждому монитору выставить адрес.

Для этого необходимо войти в основное меню настроек, для этого на экранном меню монитора видеодомофона выберите вкладку « * », далее в основных настройках меню выберите строку «Адрес устройства», установите параметры в соответствии с описанием:

Мастер домофон именуется «Комната 1», дополнительные мониторы - «Комната 2» итд.

• Если Ваш домофон не отображает изображение с вызывной панели, необходимо убедиться в правильности выставленного адреса на данном мониторе.



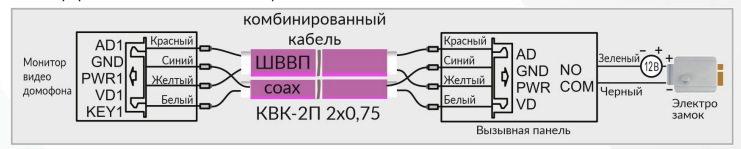
6. Требования по выбору кабеля

6.1. Подключение с помощью кабеля КВК

Монитор имеет 2 варианта управления электро замком:

Управление с помощью вызывной панели и прямое управление сигналом от монитора

Схема управления замком с помощью вызывной панели:



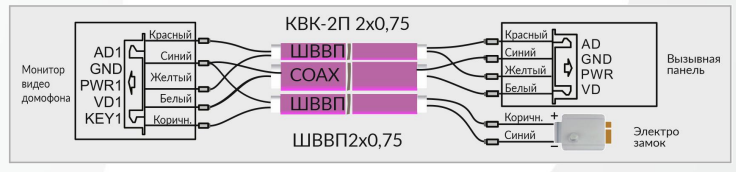
Красный - Аудио **Синий** - Общий

Желтый - Питание 12В

Белый - Видео

Для расстояний между монитором и вызывной панелью MEHEE 30 метров используется комбинированный кабель **КВК-2П 2х0.5**. Для расстояний между монитором и вызывной панелью БОЛЕЕ 30 метров используется комбинированный кабель **КВК-2П 2х0.75** (рекомендуется до 100м)

Схема управления замком сигналом от монитора:



Красный - Аудио **Синий** - Общий

Желтый - Питание 12В

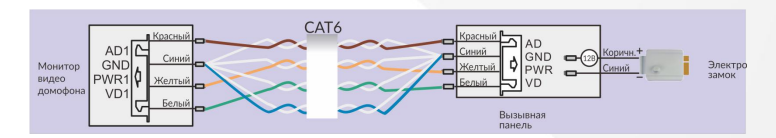
Белый - Видео

Для расстояний между монитором и вызывной панелью MEHEE 30 метров используется **КВК-2П 2x0.5** + **ШВВП 2x0.5**. Для расстояний между монитором и вызывной панелью БОЛЕЕ 30 метров используется комбинированный кабель **КВК-2П 2x0.75** + **ШВВП 2x0.75** (рекомендуется для работы до 100м, **управление замком ограничено до 50м**)

Для подключения главного домофона со второстепенными мониторами используется комбинированный кабель **KBK-2B 2x0.5** или **KBK-2B 2x0.75**.



6.2. Подключение с помощью кабеля витая пара



Красный - Аудио **Синий** - Общий **Желтый** - Питание 12В **Белый** - Видео

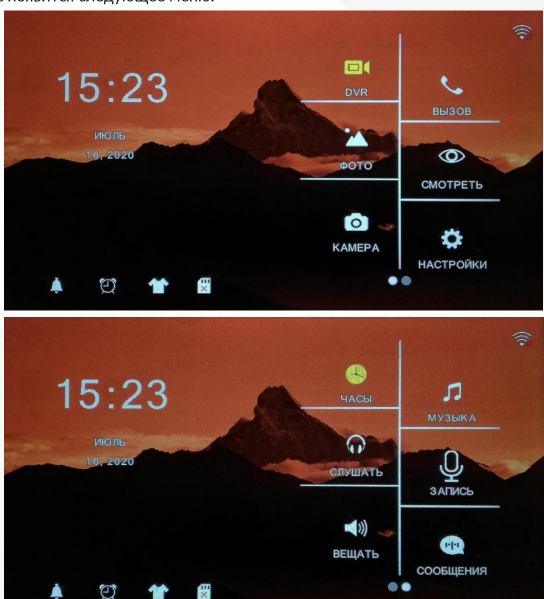
Для передачи устойчивых сигналов от вызывной панели до монитора домофона придерживайтесь схемы подключения, приложенной выше.

Максимальное расстояние между монитором и вызывной панелью до 50 метров на медном кабеле 6 категории. Для расстояний между монитором и вызывной панелью БОЛЕЕ 50 метров используется комбинированный кабель **КВК-2П 2x0.75**



7. Меню настроек

Для включения экрана монитора и вывода его из спящего режима нажмите кнопку « ❖ », у Вас появится следующее меню:



Экранное меню имеет 2 страницы, переключиться между которыми можно кнопками навигации: « ¬» = влево, « » = вправо (выбранная страница на экране подсвечивается белым кружком в правом нижнем углу экрана).



8. Описание функций кнопок меню

| Nº. | Изображение | Функции | Описание | |
|-----|--------------|--|--|--|
| 1 | | (DVR) Просмотр и воспроизведение Записанных видео файлов | Выберите целевой файл, нажмите кнопку « », чтобы открыть его, нажмите « », чтобы воспроизвести видео; Длительное нажатие кнопки « » позволит настроить громкость воспроизведения; Длительное нажатие кнопки « » на целевом файле позволит выделить нужные файлы для удаления. Повторное длительное нажатие кнопки « » откроет окно удаления. | |
| 2 | * | Просмотр изображений из мультимедиа (фоторамка) | Выберите целевой файл, нажмите кнопку « », чтобы открыть медиа файл; Длительное нажатие кнопки « » на целевом файле позволит выделить нужные файлы для удаления. Повторное длительное нажатие кнопки « » откроет окно удаления. | |
| 3 | 0 | Просмотр изображений (снимков) с вызывных панелей | Выберите целевой файл, нажмите кнопку « », чтобы открыть медиа файл; Длительное нажатие кнопки « » на целевом файле позволит выделить нужные файлы для удаления. Повторное длительное нажатие кнопки « » откроет окно удаления. | |
| 4 | • | Звонок на другие мониторы; Принять вызов с панели | В дежурном режиме: звонок на другие мониторы; При звонке с вызывной панели: Принять вызов | |
| 5 | 0 | Просмотр вызывных панелей или внешних видеокамер | Переключение между каналами: Вызывная панель 1\ 2, Камера 1\ 2) | |
| 6 | * | Открыть меню | Вызов основного меню домофона | |
| 7 | Å | Настройки звука | Быстрый переход в меню звука | |
| 8 | | Настройки времени | Быстрый переход в меню даты, времени, будильника | |
| 9 | * | Настройка оформления | Кнопка для смены оформления экрана | |
| 10 | — | Настройки SD карты | Быстрый переход в меню настроек SD карты SD карта не определилась, необходимо форматирование SD готова к работе | |
| 11 | | Заставка | Открыть заставку: Календарь и время | |
| 12 | ~ | Режим прослушивания других мониторов | Режим, позволяющий прослушать другие мониторы в системе в одностороннем режиме. (в основных настройках меню, режим прослушивания, можно вкл.\ выкл. на нужных мониторах) | |
| 13 | ◄ ")) | Кнопка трансляции на все мониторы | Позволяет начать моментальную трансляцию на все мониторы без уведомления | |
| 14 | IJ | Просмотр и воспроизведение музыкальных файлов | Позволяет открыть меню с MP3 файлами, записанными на SD карте | |
| 15 | Ф | Запись аудио сообщения для посетителей | Запись голосового сообщения для семьи или для посетителей, которое можно установить в качестве Автоответчика: По истечению 30 секунд вызова с панели без ответа, посетитель прослушает Ваше сообщение, после чего может оставить Вам своё сообщение в течении 20 сек. | |



| 16 | 8 | Просмотр и воспроизведение аудио сообщений | Выберите целевой файл, нажмите кнопку « », чтобы воспроизвести аудио файл; Длительное нажатие кнопки « » позволит настроить громкость воспроизведения; Длительное нажатие кнопки « » на целевом файле позволит выделить нужные файлы для удаления. Повторное длительное нажатие кнопки « » откроет окно удаления. |
|----|---------------|---|---|
| 17 | <u>∏</u> (((₁ | Статус сети | При подключении кабелем: « |

Примечание:

- Для установки режима фоторамки выберите на экранном меню значок ФОТО « № ». После открытия изображения (файлы нужно заранее загрузить на MicroSD в создавшуюся папку под названием «PHOTO») на экране монитора у вас будет статичная картинка, переключиться между слайдами можно кнопками навигации: « № » = влево, « В вправо. После пролистывания изображений активируется слайд шоу с интервалом в 10 секунд
- Для выделения конкретного файла в меню мультимедиа и дальнейшего удаления его из памяти необходимо зажать на пару секунд кнопку меню «♣» на выбранном файле, появится поле для выбора файлов. Выделенные файлы будут отображаться символом « № ». Удаление выделенных файлов выполняется аналогично: зажать на пару секунд кнопку меню «♣», появится меню удаления, далее кнопками навигации одобрить или отменить удаление.
- МістоSD карта необходима для поддержки функций, указанных в п.: 1,2,3,9,10,14, 15,16
- Для того чтобы сменить оформление на мониторе домофона, необходимо установить подготовленную карту MicroSD (см п.24) в слот для карт памяти в видеодомофон. На карте памяти автоматически создастся папка «Skin». Сохраните в эту папку файл JPG, размер которого не должен превышать 300 кб, а название должно быть только на английском языке! Не используйте светлый фон, во избежании пересвета вкладок на экране. Вставьте SD-карту в монитор, кнопками навигации: «♣» = влево, «♣» = вправо выберите значок настройки оформления « ♣», нажмите значок выбора «♣» чтобы перейти на следующую картинку оформления.



9. Обработка сигналов вызова/переадресация

Когда посетитель нажимает кнопку на вызывной панели, все домофоны в этом доме начинают звонить одновременно, пример звонка изображен ниже:



Нажмите « 🦠 », чтобы поговорить с посетителем, или « 😐 », чтобы отменить вызов. На остальных мониторах вызов продолжится в том случае, если вы до этого не принимали вызов от посетителя.



Чтобы перевести звонок на другие мониторы (все), необходимо принять вызов и нажать кнопку переадресации « ». Монитор переадресующий вызов вернется в режим ожидания, в том случае, если дополнительный монитор примет этот вызов, либо никто не ответит в течении времени звонка (по умолчанию 30 сек).

В момент разговора с посетителем можно открыть дверь (замок), для этого нажмите значок « $\stackrel{\bullet}{\sim}$ », на экране появится надпись «ОТКРЫТ ЗАМОК ПАНЕЛИ *».

Если в процессе разговора появился еще один входящий звонок с другого канала, экран покажет надпись: "ПОСЕТИТЕЛЬ У ПАНЕЛИ *", нажав кнопку « $^{^{\circ}}$ » можно переключить отображение изображения на дверь 2 и поговорить с другим посетителем.

Примечание:

- Если вы хотите открывать дверь, не принимая вызов, для этого необходимо активировать данную функцию в общих настройках меню « ♣ », на строке «ОТКР. ЗАМОК В РЕЖ. ПРОСМОТРА» сменить параметр «ОТКЛЮЧЕНО» на «ВКЛЮЧЕНО». Теперь при входящем звонке будет доступно управление замком « ♣О ».
- ullet Чтобы отключить экран выберите « ackslash », затем « ackslash », все экраны в доме отключатся.



Если необходимо сделать скриншот или записать видео со звуком, зажмите кнопку «♣» (видео запись начинается с момента включения, но активация аудио в записи начинается с момента разговора, нажав кнопку ответа « ♣»). Для настройки записи СНИМОК/ ВИДЕО см. п.14.

Примечание:

- Кнопка управления воротами « занных моделях не используется (опция).
- Если требуется установить пользовательское значение времени открытия (удержания) замка, то необходимо зайти в инженерное меню (см. п.25).

9.1. Громкость/ Соотношения сторон/ Цвет/ Яркость/ Контрастность

В момент разговора с посетителем есть возможность настроить аудио и видео параметры монитора.

Для изменения соотношения сторон экрана 4:3 или 16:9 зажмите в момент разговора кнопку мониторинга « • ».

Для изменения настроек громкости разговора и настроек цветности изображения зажмите в момент разговора кнопку « 🌭 🦚 », внизу экрана у вас появится:



| • | Настройки цветности, параметр от 0 до 9 | |
|---|---|--|
| | Настройки яркости, параметр от 0 до 9 | |
| | Настройки контрастности, параметр от 0 до 9 | |
| 1 | Настройки громкости на мониторе, параметр от 0 до 9 | |

Для переключения между настройками, кратковременно нажмите кнопку « 🌣 », кнопками навигации можно изменить параметры.



10. Ручная запись аудио

На экранном меню монитора нажмите кнопку ЗАПИСЬ « $^{\textcircled{9}}$ », чтобы записать аудио для семьи или в качестве автоответчика для посетителей.

Нажмите значок снова, чтобы завершить запись. Просмотр записанных файлов доступен во вкладке сообщения « •• ».

11. Режим прослушивания

Данная функция позволяет прослушать мониторы домофонов в одностороннем порядке (вы слушаете, вас не слышно). Для активации необходимо:

На экранном меню монитора нажать кнопку СЛУШАТЬ « Ω », чтобы запустить прослушивание других мониторов (НЕ вызывных панелей).

Примечание:

- Функция прослушивания на заводских установках выключена. Для активации необходимо перейти в
 основное меню настроек монитора, нажав кнопку « », выбрать строку «РЕЖИМ ПРОСЛУШИВАНИЕ» и
 установить необходимый параметр настроек. Если в системе несколько мониторов видеодомофонов, то
 для работы функции требуется настройка адреса мониторов КОМНАТА 1, КОМНАТА 2 итд.
- Выбор конкретного монитора для прослушивания зависит от установленных настроек на всех мониторах и работает только при активированном параметре ПРОСЛУШИВАНИЕ на всех 3 мониторах одновременно. Если в системе настроено 2 монитора с включенной функцией, то прослушивание начнется без выбора конкретного монитора.

12. Режим просмотра вызывных панелей и внешних видеокамер

Режим просмотра позволяет просмотреть происходящее со стороны вызывной панели или внешней камеры без начала вызова со стороны посетителя.

В режиме просмотра есть возможность разговора и открытия замка без начала разговора (функция включается в основных настройках меню).

На экранном меню монитора видео домофона нажмите кнопку СМОТРЕТЬ « ◆ », для просмотра нужного канала, например Вызывная панель 1/2 или Камера 1/2.

Переключение каналов осуществляется повторным нажатием на кнопку.

Для переключения между форматами экрана 16:9 или 4:3 необходимо зажать кнопку мониторинга « • ».

Примечание:

- Выбранный канал просмотра на домофоне отображается в том случае, если на этом канале подключена Видео камера или Вызывная панель. Если у вас используется система из нескольких домофонов, то им необходимо выставить адреса, в противном случае на дополнительных мониторах изображения не будет;
- Каждый монитор видео домофона видит только свои видео камеры (подключенные к конкретному монитору);



13. Функции трансляции

Эта функция позволяет транслировать голос на все подключенные мониторы в вашем доме, для этого на экранном меню нажмите кнопку ВЕЩАТЬ « ◀೨) », дисплей покажет надпись «ГРОМКАЯ СВЯЗЬ», на других мониторах появится надпись «ГРОМКАЯ СВЯЗЬ ВКЛЮЧЕНА» (также будет указан адрес монитора, с которого ведется трансляция). Теперь вы можете провести трансляцию.

Примечание:

Трансляции является односторонней функцией, поэтому говорить может только транслирующий абонент, остальные слушают.

14. Запись скриншотов и видеозаписей

14.1. Запись скриншотов

Данная функция работает в момент вызова или просмотра изображения с вызывных панелей или внешних видеокамер. Для захвата изображения в момент разговора кратковременно нажмите кнопку « », чтобы вручную сохранить изображение. Сохранение изображения сопровождается надписью на экране «ИЗОБРАЖЕНИЕ СОХРАНЕНО». Просмотреть скриншоты можно на экранном меню, нажав кнопку КАМЕРА « ».

Примечание:

Для автоматических снимков при вызове, нужно включить параметр в основном меню монитора, для этого перейдите в основные настройки меню « ♣ », кнопками навигации спуститесь в конец списка настроек, выберите строку «КОЛ-ВО АВТ. СНИМКОВ», включите параметр «01» (см. п. 15, таблицу). Начиная с версии ПО на домофоне «V3.014» основное меню домофона содержит функцию автоматической записи СНИМОК или ВИДЕО по выбору.

14.2. Запись видео файлов

Данная функция работает в момент вызова или просмотра изображения с вызывных панелей или внешних видеокамер. Для записи видео файла зажмите кнопку « », чтобы вручную сохранить видеозапись. Сохранение видеозаписи сопровождается надписью на экране «ЗАПИСЬ», нажмите повторно кнопку для завершения записи. Просмотреть записи можно в экранном меню, нажав кнопку DVR « • (запись с внешних видеокамер осуществляется без звука). Выберите необходимый файл, для просмотра, нажмите кнопку воспроизведения « » » в правом верхнем углу экрана.

Примечание:

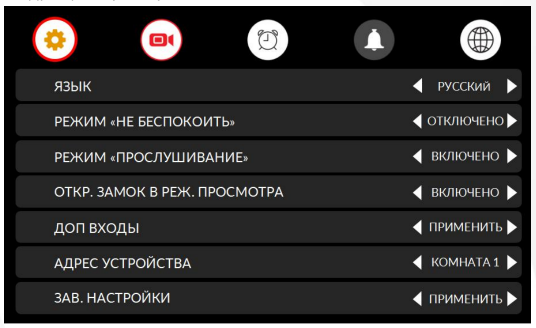
Запись видео файла осуществляется только вручную или при детекции движения. Начиная с версии ПО на домофоне от «V3.014» основное меню домофона будет содержать функцию автоматической записи - СНИМОК или ВИДЕО по выбору.



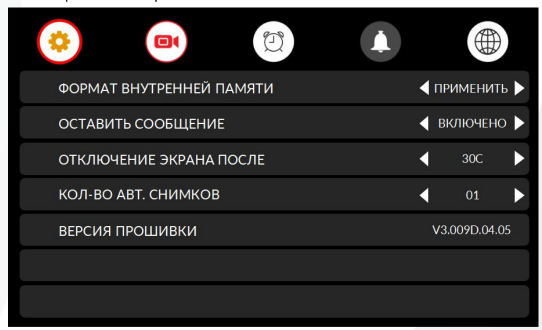
15. Системные настройки

Для перехода в основное меню настроек монитора необходимо на экранном меню выбрать вкладку « ❖ ».

Вы увидите следующие параметры:



Клавишами навигации можно пролистать меню ниже:





| Nº | Строка | Параметр Описание | | |
|----|-----------------------------|--|---|--|
| 1 | язык | (Выбор языка) Выбор языка в интерфейсе - Русский\ Английсь | | |
| 2 | РЕЖИМ «НЕ БЕСПОКОИТЬ» | ВКЛЮЧЕНО | Функция отключает звук вызова от вызывной панели\ интеркома\ вещания на домофоне. В качестве сигнала индикации будет мигающий светодиод питания (см. пункт 1.1\ 1.2). | |
| | | ОТКЛЮЧЕНО | Выход из режима | |
| 3 | РЕЖИМ «ПРОСЛУШИВАНИЕ» | ВКЛЮЧЕНО | Позволяет прослушивать другие мониторы в системе в одностороннем порядке. | |
| | «ПРОСЛУШИВАНИЕ» | ОТКЛЮЧЕНО | Отключение режима режима | |
| 4 | ОТКР. ЗАМОК В РЕЖ. | ВКЛЮЧЕНО | Позволяет управлять замком в режиме мониторинга « О »без сигнала вызова от вызывной панели. | |
| 4 | ПРОСМОТРА | ОТКЛЮЧЕНО | Управление замком доступно только в режиме разговора. | |
| | | ПАНЕЛЬ 2 | Включение/ Отключение. канала | |
| | . | KAMEPA 1 | Примечание: | |
| 5 | 5 ДОП. ВХОДЫ | КАМЕРА 2 | Гримечание. Если вы отключаете один из каналов вызывной панели на мониторе с адресом Мастер (Комната 1), то остальные мониторы тоже не увидят данный канал. | |
| 6 | АДРЕС УСТРОЙСТВА | KOMHATA 1/2/3/4 | Установка Адреса. Мастер устройство имеет адрес: КОМНАТА 1. Если параметр станет жёлтым цветом или перед адресом появится символ «!», то в системе имеются мониторы с одинаковым адресом. | |
| 7 | ЗАВ. НАСТРОЙКИ | ПРИМЕНИТЬ | Сброс системных настроек на заводские параметры | |
| 8 | ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЙ ПАМЯТИ | ПРИМЕНИТЬ | Очистка встроенной памяти | |
| 9 | ОСТАВИТЬ СООБЩЕНИЕ | ВКЛЮЧЕНО | Позволяет включить режим оставленных сообщений для посетителя (после автоответчика у посетителя есть 20 секунд на запись сообщения). По настройке см. пункт 16 | |
| | | ОТКЛЮЧЕНО | Отключение режима | |
| 10 | ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭКРАНА ПОСЛЕ | 30C, 01МИН, 02МИН, 03МИН, 05МИН, 10МИН, 20МИН, 30МИН 40МИН, 50МИН, 60МИН | | |
| 11 | КОЛ-ВО АВТ. СНИМКОВ | 00: Автоскриншот выключен; 01: Автоскриншот включен. При включенном параметре создается 1 ск при каждом звонке с вызывной панели (лю канала) | | |
| 12 | ВЕРСИЯ ПРОШИВКИ | Версия ПО устройства | | |

Примечание:

Начиная с версии ПО на домофоне «V3.014» основное меню домофона содержит функцию автоматической записи СНИМОК или ВИДЕО по выбору, функция пришла на смену 11 строки из таблицы меню.



16. Оставленные сообщения (Автоответчик)

Эта функция позволяет вашим посетителям оставлять аудио сообщения для вас, пока никого нет дома. Для работы функции, нужно активировать параметр в настройках (см. скриншоты п.15), в основных настройках меню « * », выберите строку «ОСТАВИТЬ СООБЩЕНИЕ» (на второй странице меню), включите этот параметр, прежде чем покинуть дом.

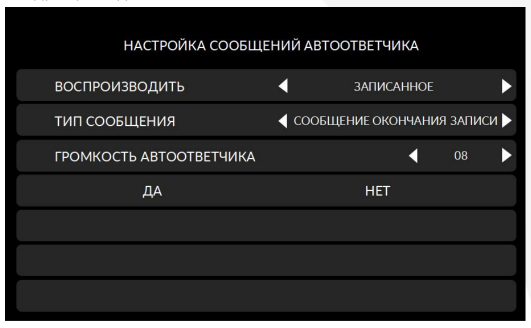
Если необходимо установить свой голос на Автоответчик, то перед конфигурацией настроек необходимо записать два голосовых сообщения (1 - предупреждения о 20 секундной записи, 2 - оповещении об успешной записи) для посетителя. На экранном меню выберите кнопку ЗАПИСЬ « ♀ » чтобы записать начало Автоответчика. Повторное нажатие отключит запись. Запишите следующую аудио запись для оповещения посетителя об успешном оставленном сообщении.

Перейдите в меню сообщений, выбрав вкладку « • », на экране будет следующее меню:





Выберите запись с началом оповещения автоответчика (воспроизвести) или кнопками навигации выделить необходимую запись, после чего длительным нажатием кнопки « — » у вас появится следующее подменю:



Смените параметр СИСТЕМНОЕ (заводская установка) воспроизведение на ЗАПИСАННОЕ. Тип сообщения выберите СООБЩЕНИЕ НАЧАЛА ЗАПИСИ

Установите необходимый уровень громкости автоответчика.

После завершения вышеуказанной операции кнопками навигации выберите «ДА», чтобы применить настройки.

Для установки следующей записи (оповещение об успешном оставленном сообщении) требуется та же операция, смените тип сообщения на «СООБЩЕНИЕ ОКОНЧАНИЯ ЗАПИСИ, выберите применить настройки.

Примечание:

Символом « * » отображаются новые записи. После воспроизведения аудиозаписи символ « * » пропадет.

17. Функция DVR

DVR - функция сохранения видеозаписей со звуком, работающая по детекции движения или вручную.

Для работы функции необходимо подключить MicroSD карту, объемом не меньше 8Гб. В основных настройках меню « 🌣 » включите параметр DVR, чтобы функция стала активной. Вы можете записывать видео с любой вызывной панели или камеры видеонаблюдения

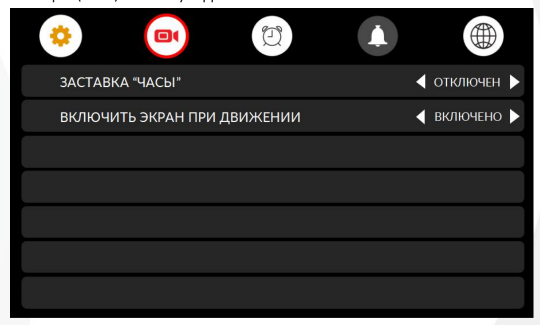
вы можете записывать видео с любой вызывной панели или камеры видеонаолюдения (внешняя камера пишется без звука) в вашей системе в установленное время.

Для перехода в основное меню настроек DVR на экранном меню необходимо выбрать вкладку « ❖ », затем кнопками навигации выбрать вкладку DVR « ■ • », вы увидите следующее меню:



| DVR | ◀ включено ▶ |
|------------------------------|-----------------|
| СКОРОСТЬ ЗАПИСИ (КАДР/СЕК) | 05 |
| РАЗРЕШЕНИЕ ЗАПИСИ | 1280*720 |
| ЧУВСТВИТ. ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ | ◀ ОТКЛЮЧЕНО ▶ |
| ВРЕМЯ НАЧАЛА ЗАПИСИ | ■ 08:00 |
| ВРЕМЯ ОКОНЧАНИЯ ЗАПИСИ | 1 9 : 00 |
| ИСТОЧНИК ЗАПИСИ | ◀ ПАНЕЛЬ1 ▶ |

Кнопками навигации (вниз) можно увидеть меню:



Примечание:

 Функция детектора движения работает только после отключения экрана. Время отключения, выставляется в основных настройках меню:

нажмите « 🌣 », на 2 странице выберите функцию «ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭКРАНА ПОСЛЕ» (по умолчанию 30 сек), установите требуемое время для отключения экрана, чтобы скорректировать время включения детектора движения.

- Когда детектор движения активирован, система будет непрерывно записывать видео в течении 1 минуты (запись можно остановить, нажав кнопку « □ • »). Если движение обнаружено, время циклической записи составляет 1 минута - 1 минута.
- Функция DVR может не корректно работать, если установлена карта MicroSD объемом менее 8Гб.
- Для получения видео высокого качества, мы рекомендуем установить разрешение 1280x720.
- Когда время начала и время окончания установлены как одно и то же время, функция DVR будет работать в постоянном режиме.



18. Параметры захвата изображения, запись на DVR

18.1. Функция захвата изображения

| Объем SD карты | Разрешение изображения | Количество фотографий |
|----------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 8Г6 - 128Г6 | 1920x1080 / 1280x720 / 640x480 | Зависит от емкости SD карты |

18.2. Функция записи DVR

| Объем SD-карты | Разрешение видео изображения | Частота кадров |
|----------------|--------------------------------|----------------|
| 8Г6 - 128Г6 | 1920x1080 / 1280x720 / 640x480 | 5/10/15/20/25 |

19. Описание настроек меню DVR

| Nº. | Настройки | Параметр | Описание | |
|-----|------------------------|---|---|--|
| 4 | D) (D | ВКЛЮЧЕНО | Включение функции DVR | |
| 1 | DVR | ОТКЛЮЧЕНО | Отключение функции DVR | |
| 2 | СКОРОСТЬ ЗАПИСИ | 5 / 10 /15 / 20 / 25 Кадров в секунду | Установка частоты кадров для видеозаписи | |
| 3 | РАЗРЕШЕНИЕ ЗАПИСИ | 1920x1080 1280x720 640x480 | Установка разрешения видео изображения для видеозаписи | |
| 4 | ЧУВСТВИТ. ДЕТЕКТОРА | НИЗКАЯ/ СРЕДНЯЯ/ ВЫСОКАЯ | Уровни чувствительности детектора движения | |
| 4 | движения | ОТКЛЮЧЕНО | Отключение детектора движения | |
| 5 | ВРЕМЯ НАЧАЛА ЗАПИСИ | Начало записи по детекции движения | | |
| 6 | ВРЕМЯ ОКОНЧАНИЯ ЗАПИСИ | Конец записи по детекции движения | | |
| 7 | ИСТОЧНИК ЗАПИСИ | ПАНЕЛЬ 1/ ПАНЕЛЬ 2 / КАМЕРА 1 / КАМЕРА 2 | Выбор канала записи по движению | |
| | | ВКЛЮЧЕНО | Экран будет отображать часы, когда работает функция DVR | |
| 8 | ЗАСТАВКА ЧАСЫ | ОТКЛЮЧЕНО | Экран будет находиться в режиме ожидания, когда работает DVR. | |
| 0 | | ВКЛЮЧЕНО | Включение экрана при обнаружении движения | |
| 9 | ЭКРАН ПРИ ДВИЖЕНИИ | ОТКЛЮЧЕНО | При обнаружении движения экран включаться не будет | |

Примечание:

При включении одной из настроек пункта 8 или 9 таблицы, экран переходить в спящий режим не будет (откроется экран просмотра с канала, выбранного в строке № 7).



20. Установка пользовательской мелодии вызова

При установке MicroSD карты в домофон, на SD-карте автоматически создается папка MYRING с 4 внутренними папками: ALARM (будильник)/ DOOR1 (выз. панель 1)/ DOOR2 (выз. панель 2)/ INTERCOM (интерком).

Сохраните один файл MP3 в каждой из 4 папок, снова вставьте SD-карту в домофон, после чего сохраненный файл MP3 можно установить как настраиваемый рингтон.

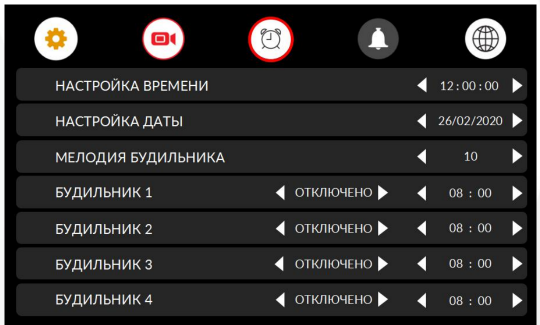
Примечание:

- При сохранении звуковых файлов в формате MP3 мелодий, названия необходимо указывать только на английском языке!
- MP3 мелодии не должны превышать размер 3MБ. При установке своего рингтона, возможна небольшая задержка при проигрывания мелодии.

21. Настройка будильника

Для перехода в основное меню настроек будильника необходимо на экранном меню выбрать вкладку « ♣ », затем кнопками навигации перейти во вкладку « 趣 ».

Вы увидите следующее меню:



Меню будильника содержит также общие настройки времени и даты

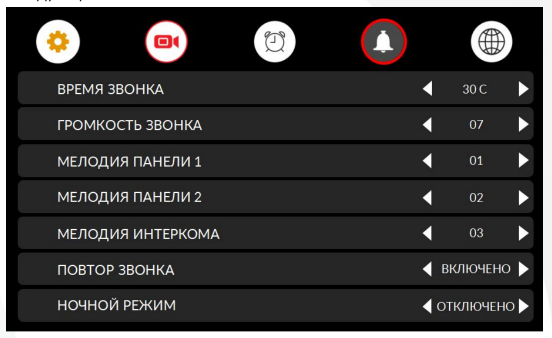
| Nº | Настройки | Параметр | Описание |
|----|----------------------|-------------------------|--|
| 1 | НАСТРОЙКИ ВРЕМЕНИ | Часы / Минуты / Секунды | |
| 2 | НАСТРОЙКИ ДАТЫ | День/ Месяц / Год | |
| 3 | МЕЛОДИЯ БУДИЛЬНИКА | До 13 мелодий | |
| 3/ | | ОТКЛЮЧЕНО | Отключение будильника |
| 4 | БУДИЛЬНИК 1/ 2/ 3/ 4 | ВСЕГДА | Будильник будет работать 1минуту в установленное время каждый день |
| | | ПН - ВС | Будильник будет работать 1минуту в установленное время по выбранным дням |



22. Настройка звонка

Для перехода в основное меню настроек звука необходимо на экранном меню выбрать вкладку « ♣ », затем кнопками навигации перейти во вкладку « ♣ ».

Вы увидите следующее меню:



| Nº. | Настройка | Параметр | Описание | |
|----------------|----------------------|--|---|--|
| 1 | ВРЕМЯ ЗВОНКА | 10C, 15C, 20C, 25C, 30C, 35C, 40C, 45C, 50C, 55C, 60C | Длительность звонка вызова | |
| 2 | ГРОМКОСТЬ ЗВОНКА | до 09 уровней | 00 звук выключен, 09 максимальная громкость | |
| 3 | НАСТРОЙКИ МЕЛОДИИ | МЕЛОДИЯ ПАНЕЛИ 1 МЕЛОДИЯ ПАНЕЛИ 2 МЕЛОДИЯ ИНТЕРКОМА | Выбор до 13 мелодий | |
| 4 | ПОВТОР ЗВОНКА | ВКЛЮЧЕНО | Звук вызова будет работать в цикличном режиме | |
| | | ОТКЛЮЧЕНО | Отключение повтора мелодии вызова | |
| 5 НОЧНОЙ РЕЖИМ | | До 05 уровней громкости | Автоматический перевод громкости вызова в вечернее время (с 22:00 до 7:00). Громкость переключается на выбранный уровень в настройках | |
| | | ОТКЛЮЧЕНО | Отключение ночного режима | |



23. Настройки WiFi

| Nº | Настройка | Параметр | Описание | |
|-----------|-------------------------|---|--|--|
| 1 | WIFI | ВКЛЮЧЕНО | Включение WIFI. | |
| 1 | | ОТКЛЮЧЕНО | Отключение WIFI. | |
| 2 Режим « | Режим «НЕ | ВКЛЮЧЕНО | Режим, отключающий входящий вызов и push- уведомления на мобильный телефон. | |
| 2 | БЕСПОКОИТЬ» | ОТКЛЮЧЕНО | Мобильный телефон может получить входящий вызов и push-уведомление | |
| 3 | ЗАДЕРЖКА УВЕДОМЛЕНИЙ | 0C, 5C, 10C, 15C, 20C, 25C, 30C, 35C, 40C, 45C, 50C, 55C, 60C | Установка задержки на входящий вызов и push-уведомление для мобильного телефона | |
| 4 | Сброс WIFI | ПРИМЕНИТЬ | Удаление устройства из облака, установка заводских параметров WiFi | |

24. Рекомендованная память:

WDD032G1P0C

WDD064G1P0C

WDD0128G1P0C

Либо аналогичные от производителей Samsung/ Transcend / Sandisk.

Карта памяти должна быть не ниже класса 10. Это означает, что карта поддерживает минимальную скорость записи в 10 Мбит/с, но фактическая скорость, может быть намного выше. Второй параметр - тип памяти, мы рекомендуем MLC.

Примечание:

Если при подключении к ПК новой MicroSD карты, у вас отображается меньший объём в 1,5 или 2 раза или карта не определяется на домофоне, то ее необходимо форматировать на ПК с помощью командного интерпретатора DISKPART (подробности по работе можно найти в интернете. К поддержке Polyvision это отношения не имеет).

24.1. Настройки MicroSD карты

Для форматирования накопителя рекомендуем использовать бесплатное ПО: SD Memory Card Formatter или FAT32 Format (рекомендованное значение размера кластера не менее 64КБ).

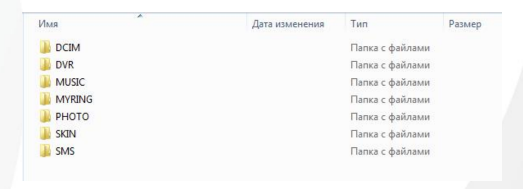
Отформатированный накопитель MicroSD подключите в слот для карт памяти видеодомофона (см. п. 1). На экранном меню видеодомофона выберите значок « » для настройки карты памяти. У вас появится следующее меню:





| Nº | Настройки | Параметр | Описание |
|----|--------------------------------|-----------|--|
| 1 | ФОРМАТИРОВАТЬ SD КАРТУ (6G/7G) | ПРИМЕНИТЬ | Форматирование карты MicroSD и автоматическое создание папок с разделами |
| 2 | КОПИРОВАТЬ ФАЙЛЫ НА SD КАРТУ | ПРИМЕНИТЬ | Копирование файлов на карту MicroSD из встроенной памяти видеодомофона |

Кнопками навигации выберите строку «ФОРМАТИРОВАТЬ SD КАРТУ» примените параметр форматирования, откроется меню, в котором нужно подтвердить форматирование накопителя. После успешного форматирования карты памяти автоматически создаются папки:



- DCIM папка со снимками от вызывных панелей;
- DVR папка с видеозаписями;
- MUSIC папка MP3 плеера для загрузки пользовательской музыки;
- MYRING папка для загрузки пользовательских мелодий вызова: вызывной панели 1/2, интеркома и будильника;
- PHOTO папка для сохранения пользовательских картинок для фоторамки;
- SKIN папка для сохранения пользовательского оформления (см п. 8 Примечание);
- SMS папка с оставленными сообщениями.

Примечание:

На строке ФОРМАТИРОВАТЬ SD КАРТУ (6G/7G), значения 6G/7G означают, что из 7Г6 доступно 6Г6.



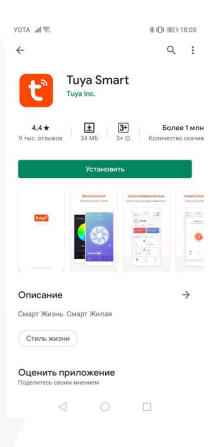
25. Инженерное меню домофона

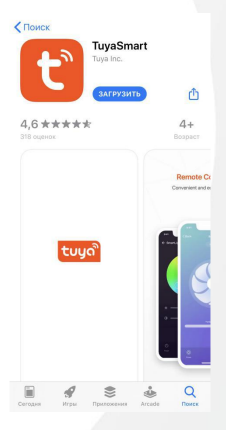
Если возникла необходимость изменить настройки времени удержания замка, с заводских 5 секунд на пользовательское время, необходимо войти в инженерные настройки, для этого: Выключите питание монитора на 1 минуту, включите его. Во время появления заставки «Polyvision» зажмите кнопку « » или « » у до появления инженерного меню. ВНИМАНИЕ!!! Для пользователя доступна только 1 строка «ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ ЗАМКА», параметр от 01 до 99с. Остальные строки используются только сервисными инженерами! Изменение этих параметров может привести к неработоспособности домофона.

26. Работа с приложением Tuya Smart

26.1. Установка приложения Tuya Smart

В магазине приложений вашего телефона выполните поиск приложения "**Tuya Smart**" и установите его.





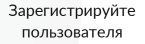
Android iOS

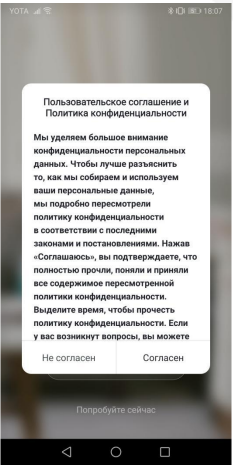


26.2. Создание аккаунта в Tuya Smart

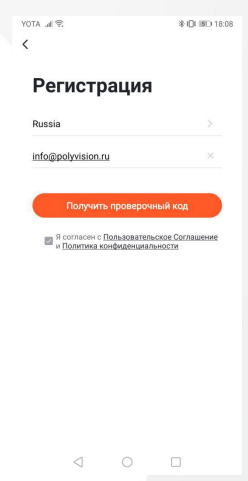
После завершения установки, откройте приложение, согласитесь со всеми Разрешениями программы, далее отобразится следующий интерфейс:







Для работы в программе необходимо согласиться с пользовательским соглашением



Введите почту и нажмите получить проверочный код. В письме придёт код, который нужно ввести в программу

Создайте учетную запись и войдите в систему.

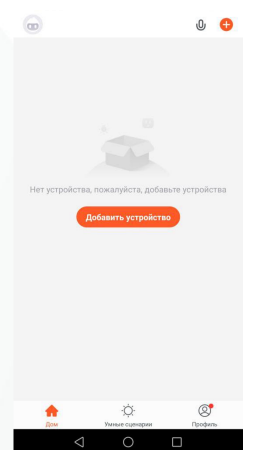


26.3. Подключение устройства в Tuya Smart 26.3.1. Проводное подключение (Cable)

Данный тип подключения используется, когда домофон подключен проводом LAN к маршрутизатору (роутеру).

Перед добавлением монитора видеодомофона в облако подключитесь мобильным устройством (телефоном) к WiFi сети вашего роутера.

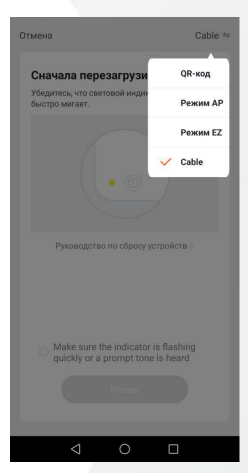
На домофоне выполните сброс настроек WiFi, после чего отключите саму функцию WiFi. Далее переходим к добавлению устройства в программе Tuya Smart:





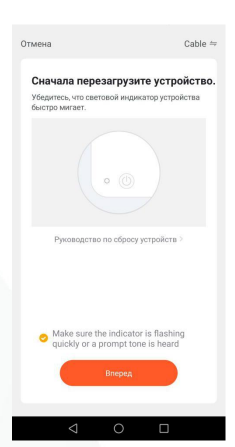


Выберите вкладку безопасность и тип устройства - Умная камера

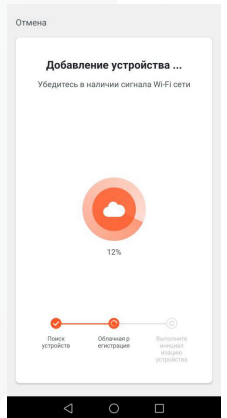


В правом верхнем углу программы смените тип подключения QR-код на **Cable**

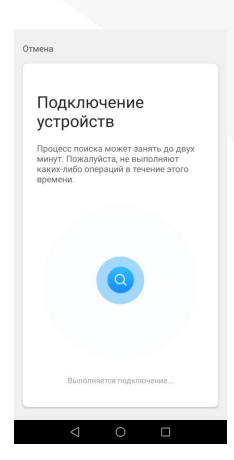




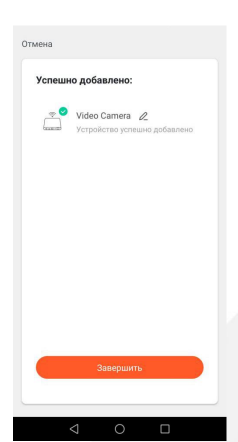
Согласитесь с подсказкой внизу:
*перевод с англ. - убедитесь, что
индикатор быстро мерцает или
слышен сигнал, нажмите
«Вперед»



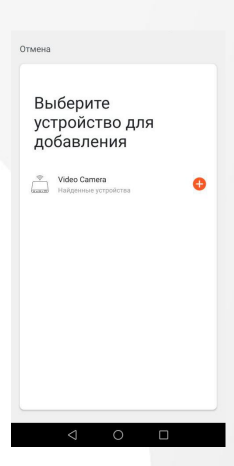
Ожидаем подключения к облаку



Ожидаем поиск устройства



Завершаем настройку



Выбираем найденное устройство, кликнув на «+»



Если необходимо - проверяем доступность уведомлений

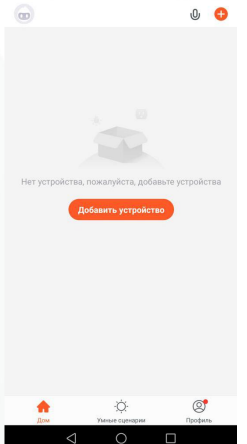


26.3.2. Подключение по WIFI (Режим АР)

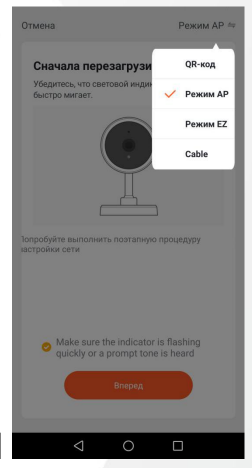
Данный тип подключения используется, когда домофон подключается к маршрутизатору (роутеру) по WIFI.

Перед добавлением монитора видеодомофона в облако подключитесь мобильным устройством (телефоном) к WiFi сети вашего роутера.

На домофоне выполните сброс настроек WiFi, убедитесь что WiFi на мониторе включен. Далее переходим к добавлению устройства в программе Tuya Smart:





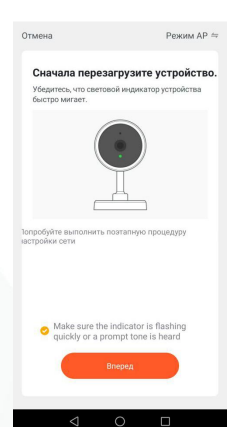


Нажмите добавить устройство

Выберите вкладку безопасность и тип устройства - Умная камера

В правом верхнем углу программы смените тип подключения QR-код на Режим AP

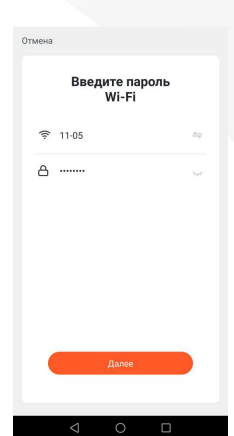




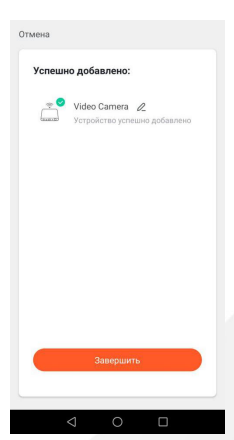
Согласитесь с подсказкой внизу: *перевод с англ. - убедитесь, что индикатор быстро мерцает или слышен сигнал, нажмите «Вперед»



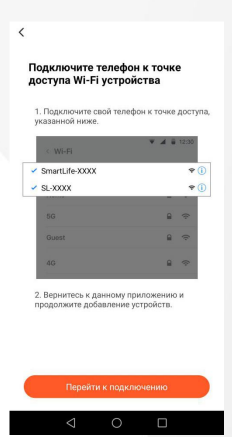
Ожидаем подключения к облаку



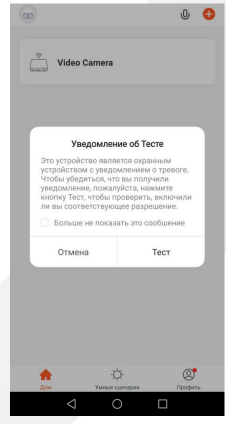
Вводим пароль WIFI сети маршрутизатора, нажимаем кнопку «Далее»



Завершаем настройку



Подключаемся к WIFI сети монитора видеодомофона: Smartlife_XXXX, для этого нажмите «Перейти к подключению»



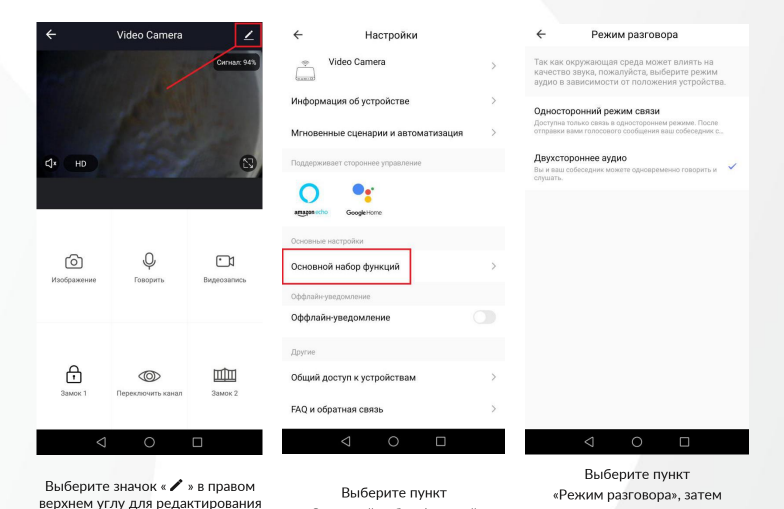
Если необходимо - проверяем доступность уведомлений



26.4. Настройки приложения Tuya Smart 26.4.1. Настройка режима разговора

В целях экономии трафика и особенностью работы программы в разных окружающих средах, влияющих на качество звука, заводские настройки имеют односторонний тип связи, которые можно изменить в настройках меню устройства.

Для этого:



«Основной набор функций»



настроек.

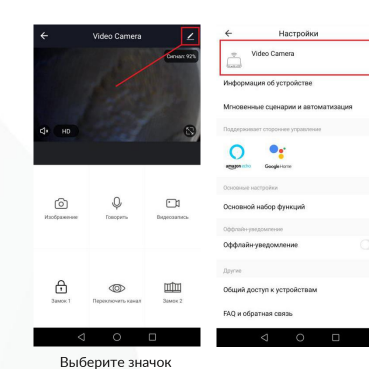
измените тип связи на

«Двухсторонее аудио»

26.4.2. Изменение имени устройства

Если необходимо переименовать добавленное устройство на телефоне, то это можно сделать с помощью настроек меню устройства.

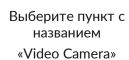
Для этого:



« 🖍 » в правом верхнем

углу для

редактирования настроек.





Выберите пункт «Имя»



Измените название вашего устройства на более подходящее, например «Дом»

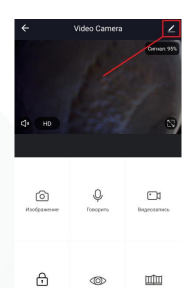


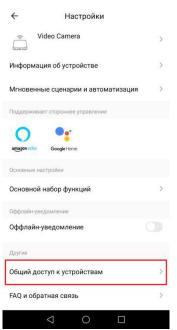
26.4.3. Поделиться добавленным устройством

Если необходимо поделиться добавленным устройством на телефоне, то это можно сделать с ограниченными правами (без управления замком, только просмотр и разговор) или с полным доступом и управлением.

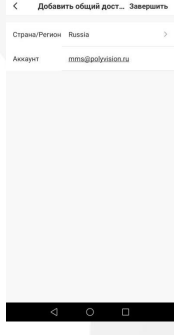
Для этого:











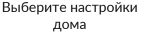
Выберите пункт с названием «Общий доступ к устройствам»

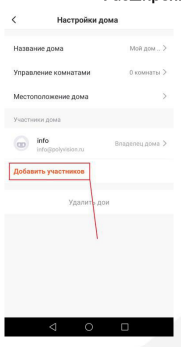
Выберите пункт «Добавить общий доступ»

Введите зарег-ый аккаунт пользователя, например почта, которому нужно отправить приглашение

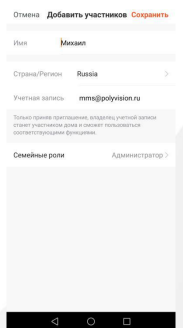
Расширенные права



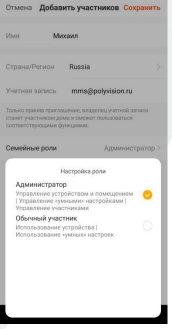




Добавьте участников



Заполните Имя, Учётные данные и роль



Обычный участник может пригласить пользователей без прав



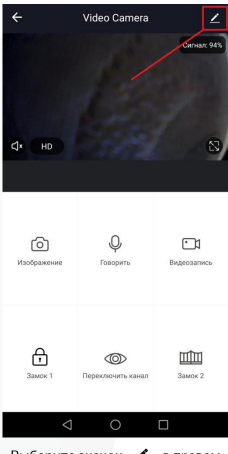
26.4.4. Удаление устройства

Если столкнулись с ситуацией, когда Вам необходимо перенести домофон на новое место или у Вас появился новый маршрутизатор и необходимо создать новое подключение, то необходимо сбросить настройки на мониторе видеодомофона. Для этого:

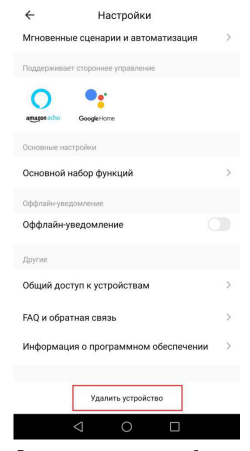
Войдите в основные настройки сети, нажав на экранном меню вкладку « э», затем в основных настройках « ».

Применить сброс настроек WiFi (домофон отвяжется от облака).

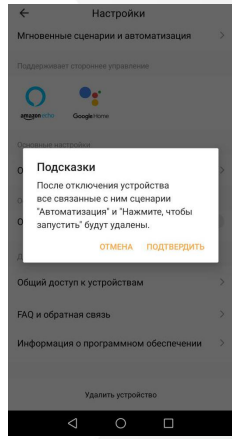
Теперь можно переходить к удалению устройства в самом приложении:



Выберите значок « 🖍 » в правом верхнем углу для редактирования настроек.



В конце меню настроек выберите пункт «Удалить устройство»

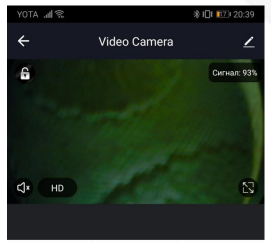


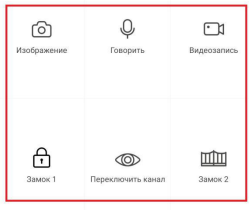
В окне с подсказкой подтвердите удаление устройства

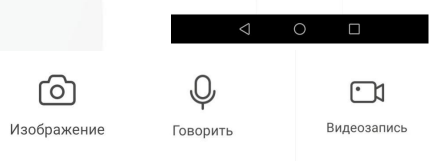


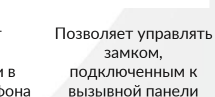
26.4.5. Описание кнопок в программе Tuya Smart

Выберите ранее добавленное устройство, у Вас откроется следующее меню:









Замок 1

Позволяет сделать скриншот в память смартфона

Кнопка активации разговора с вызывной панелью

Позволяет сохранять видеозаписи в память смартфона





Переключение каналов между вызывными панелями и видео камерами

Управление воротами (не задействуется)

Галерея смартфона



Мерцающая индикация в левом верхнем углу - Открытие замка



Мерцающая индикация в правом верхнем углу - Линия занята, разговор уже ведется с другим пользователем

Примечание:

Для доступа к вашим записанным файлам, приложению Tuya Smart необходимо одобрить все «Разрешения».



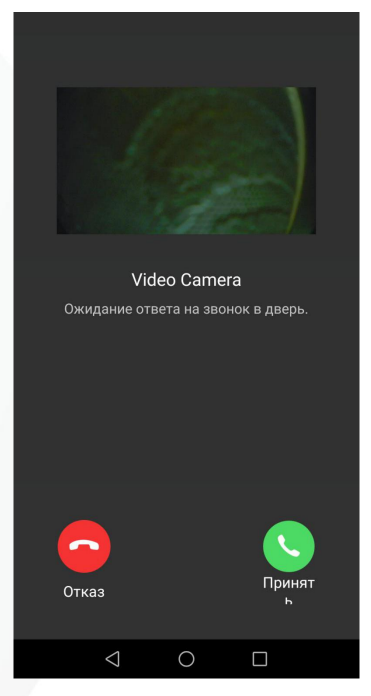
26.5. Прием вызова с вызывной панели

Рассмотрим 2 варианта вызова:

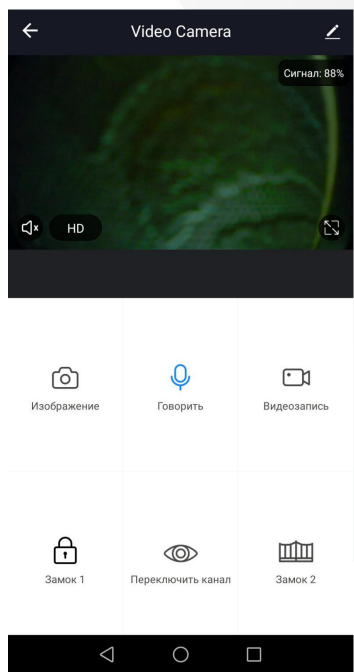
- а) Приложение открыто или свернуто
- b) Приложение находится в фоне

Делаем вызов на одной из вызывных панелей, приложение **Tuya Smart** откроет следующий интерфейс:

Приложение открыто или свернуто



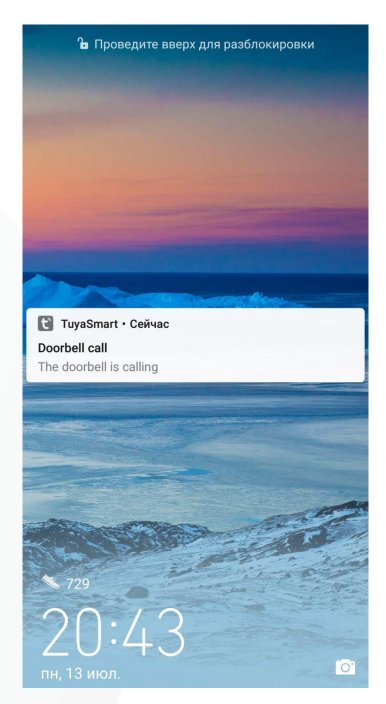


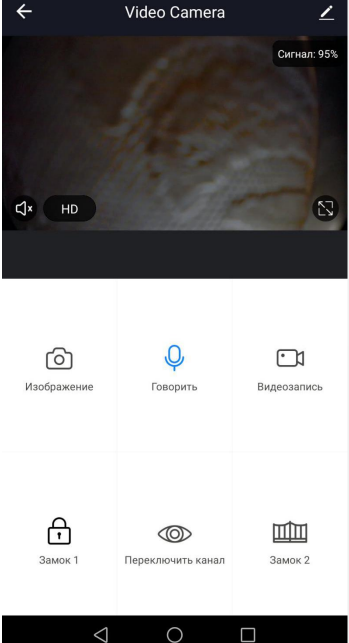


Для начала разговора необходимо нажать кнопку «Говорить»



Приложение висит в фоне





Откройте уведомление

Для начала разговора необходимо нажать кнопку «Говорить»

При открытии режима разговора станут доступны функции из п. 26.4.5 (можно поговорить с посетителем, сделать фотографию, записать видео или открыть дверь).



27. Метод установки

- 1) Обратитесь к соответствующей схеме подключения для выбранной вами системы и убедитесь, что у вас есть правильный кабель;
- 2) Определите позицию установки монитора: рекомендуемая высота установки 1.5 1.6м;
- 3) Убедитесь, что домофон не подключен к источнику питания;
- 4) Установите кронштейн на стене;
- 5) Подключите шлейфа в соответствующие порты домофона в соответствии со схемой подключения;
- 6) Закрепите монитор на кронштейне;
- 7) Подключите питание;
- 8) Система готова к дальнейшей настройке.

