

МОНИТОР ВИДЕОДОМОФОНА CTV-M5700

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед началом работы
внимательно изучите данное руководство.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ.....	4
2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	5
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	6
4. КОНСТРУКЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	7
4.1 Подключение	8
5. НАЧАЛО РАБОТЫ.....	9
5.1 Включение.....	9
5.2 Главный экран	9
5.3 Меню монитора	10
5.4 Системные настройки.....	11
5.4.1 Форматирование карты памяти	13
5.4.2 Сброс настроек.....	13
5.4.3 Перезагрузка.....	14
5.4.4 Обновление ПО	14
5.5 Настройка подключенных устройств.....	15
5.5.1 Панели.....	15
5.5.2 Камера	17
5.6 Настройка звонков	18
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	19
6.1 Режим просмотра.....	19
6.2 Вызов от посетителя.....	21
6.3 Автоответчик.....	22
6.4 Режимы работы	23
6.5 Детекция движения.....	24
6.6 Воспроизведение	25
6.6.1 Воспроизведение видео / просмотр фото	26
6.6.2 Управление файлами.....	26
6.6.3 Формат названия файлов	27
6.6.4 Папки на карте памяти.....	27
6.6.5 Циклическая запись файлов / резервное копирование.....	27
7. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ СТV НОМЕ.....	28
7.1 Установка приложения, регистрация аккаунта	28
7.2 Добавление монитора в приложение	33
7.2.1 Проводной способ.....	33

7.2.2 Беспроводной способ Режим Easy	35
7.2.3 Беспроводной способ Режим точки доступа / Режим AP	37
7.3 Главный экран монитора / режим просмотра	41
7.4 Настройки монитора	43
7.4.1 Общий доступ к монитору	44
7.4.2 Создание виджета монитора на рабочем столе смартфона ...	45
7.5 Ответ на вызов в приложении	46
7.6 Настройка пуш-уведомлений, задержка уведомлений	48
7.7 Детекция движения в приложении	49
7.8 Воспроизведение видеозаписей и просмотр фото в приложении... 50	
7.8.1 Мои записи.....	50
7.8.2 Архив видео	50
7.9 Создание группы устройств / Управление домом.....	52
7.10 Центр сообщений.....	54
7.11 Удаление монитора из приложения	55
8. НАСТРОЙКИ МОНИТОРА.....	56
8.1 Система.....	56
8.2 Сеть	57
8.3 Дополнительно	57
8.4 Устройства.....	58
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	59
10. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	60

1. ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем вас с покупкой монитора видеодомофона CTV-M5700!

Этот монитор предназначен для контроля доступа в помещение и двухсторонней аудио- и видеосвязи с посетителями при подключенной ответной части – вызывной панели CTV. К монитору можно подключить одну или две вызывные панели и одну дополнительную камеру.

Монитор CTV-M5700 поддерживает настройку видеоформата по каждому каналу отдельно, а также оснащен функцией автоматического определения видеосигнала.

Монитор не оснащен внутренней памятью, но имеет слот для карты памяти microSD для сохранения видеозаписей со звуком и фотографий. Монитор поддерживает работу с картами памяти не ниже Class10 с максимальной емкостью не более 256 ГБ включительно.

Управление основными функциями монитора (просмотр видео с подключенных панелей и камеры, разговор с посетителями, открытие замка) осуществляется тремя кнопками, расположенными справа от экрана, а навигация по экранному меню, регулировка уровня громкости, запуск видеозаписи и съемка фото – с помощью колесика и двух кнопок на правой грани монитора.

На экране монитора вы сможете увидеть посетителей, поговорить с ними без физического контакта, при необходимости сделать фото или записать видео, открыть подключенный к вызывной панели замок. Монитор позволяет осуществлять видеонаблюдение с подключенных к нему панелей и камеры, имеет функцию детекции движения по 1 выбранному каналу с возможностью записи видео со звуком или съемки фото.

Монитор CTV-M5700 можно подключить к сети Интернет через проводное или беспроводное (Wi-Fi) соединение. Вы сможете управлять монитором со своего смартфона через бесплатное приложение CTV Home: просматривать видео с подключенных панелей и камеры в режиме реального времени, получать пуш-уведомления о движении перед камерами и вызовах посетителей, удаленно отвечать на них, управлять подключенными к панелям замками, делать фотоснимки и записывать видео, просматривать записи, сохраненные на карте памяти монитора и в памяти смартфона.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно прочтите эту инструкцию и сохраните ее, чтобы иметь возможность обратиться к ней в будущем.
- Работы по монтажу и подключению домофона должен выполнять квалифицированный специалист.
- Рекомендуем подключать домофон к сети питания переменного тока 220В с использованием отдельного защитного автоматического выключателя.
- Учитывайте, что монитор питается от сети переменного тока напряжением 100-240В и имеет встроенный преобразователь напряжения. Включать устройство в сеть разрешается только после завершения всех электрических соединений.
- Не используйте монитор в условиях, отличных от паспортных значений температуры и влажности.
- Не устанавливайте монитор вблизи источников тепла, например, радиаторов отопления и т. п.
- Не устанавливайте монитор и не прокладывайте линии связи к нему вблизи потенциальных источников электромагнитных помех (телевизоров, усилителей, аудиосистем и т. п.).
- Не допускайте падения монитора, ударов, механических нагрузок, попадания влаги.
- Не используйте химически активные и абразивные моющие средства для чистки корпуса монитора. Протирайте монитор сухой фланелевой тканью.
- При установке вызывных панелей и камер вне помещения рекомендуем использовать солнцезащитные козырьки, чтобы защитить устройства от попадания влаги и прямых солнечных лучей.
- При прокладке линий связи не допускайте сильных перегибов соединительных проводов.



ВНИМАНИЕ

Внутри этого изделия находятся неизолированные контакты с напряжением 220В. Они представляют опасность для здоровья и жизни человека. Ремонт и техническое обслуживание изделия разрешается осуществлять только квалифицированным сотрудникам сервисных центров.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Монитор СТV-M5700 с кабелем питания 220В

Монтажная пластина для крепления монитора на стене

Коннекторы для подключения вызывных панелей и камер (4 контакта) – 4 шт.

Коннектор для подключения модуля сопряжения подъездного домофона (2 контакта) – 1 шт.

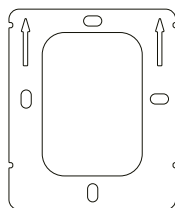
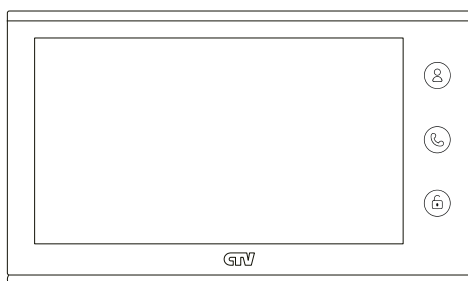
Коннектор для проводного подключения к сети (4 контакта) – 1 шт.

Клеммный зажим для подключения к электросети – 1 шт.

Крепежный комплект:

- дюбели 6×29.5 мм – 4 шт.
- саморезы Ø4×32 мм – 4 шт.

Краткая инструкция



Монтажная пластина



Дюбели
6×29.5 мм – 4 шт.

Саморезы
Ø4×32 мм – 4 шт.

Крепежный комплект



4 шт.



1 шт.



1 шт.

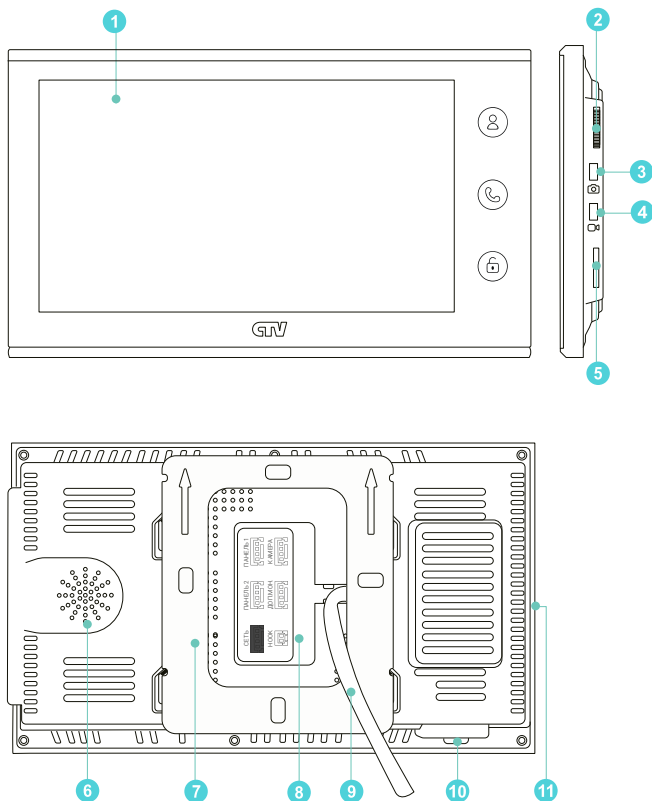


220В – 1 шт.

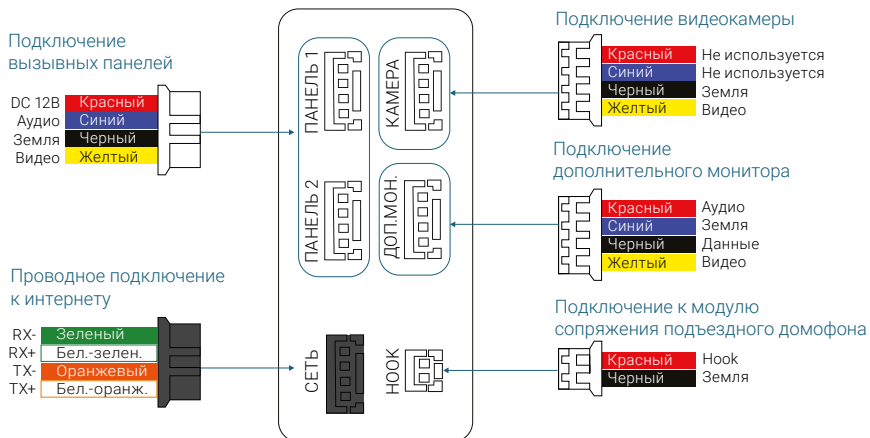
Коннекторы

4. КОНСТРУКЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Дисплей
2. Колесико для навигации по меню / кнопка ОК
3. Кнопка Фото
4. Кнопка Видео
5. Слот для карты памяти microSD
6. Динамик
7. Монтажная пластина
8. Панель коммутации
9. Кабель питания
10. Переключатель питания
11. Микрофон



4.1 Подключение

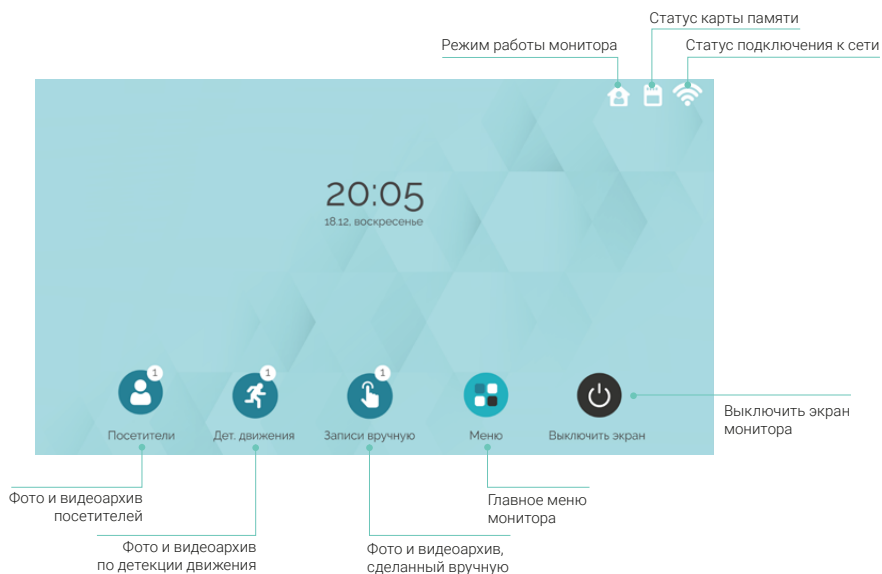


5. НАЧАЛО РАБОТЫ

5.1 Включение

Вставьте карту памяти microSD класса 10 или выше, объемом до 256 ГБ в слот (лицевой стороной от себя) и включите монитор переключателем питания. Прозвучит звуковой сигнал, после загрузки вы увидите главный экран монитора.

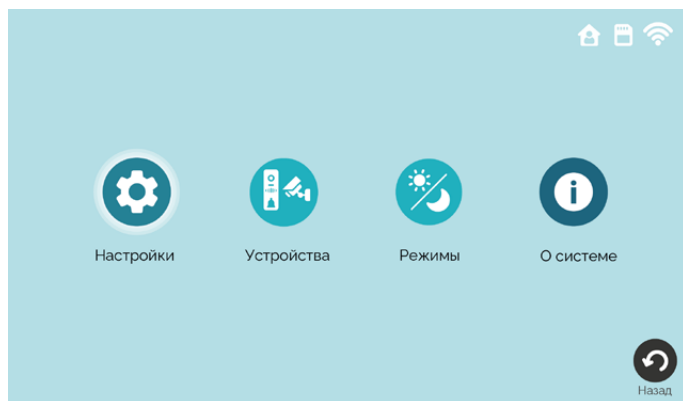
5.2 Главный экран




Для перехода в режим просмотра видео с подключенных панелей и камеры нажмите (Ⓜ). Эта функция работает, когда отображается главный экран и любой экран меню монитора.

5.3 Меню монитора

С помощью колесика выделите иконку Меню и нажмите кнопку **OK**, чтобы перейти в главное меню монитора:



Для навигации по меню крутите колесико вверх и вниз, для выбора / подтверждения нажимайте **OK**. Для возврата на предыдущий экран / на уровень вверх нажмите кнопку .

Настройки – общие настройки монитора, настройки сетевого подключения, системные операции \Rightarrow разделы **8.1-8.3 Система, Сеть, Дополнительно** на стр. 56-57.

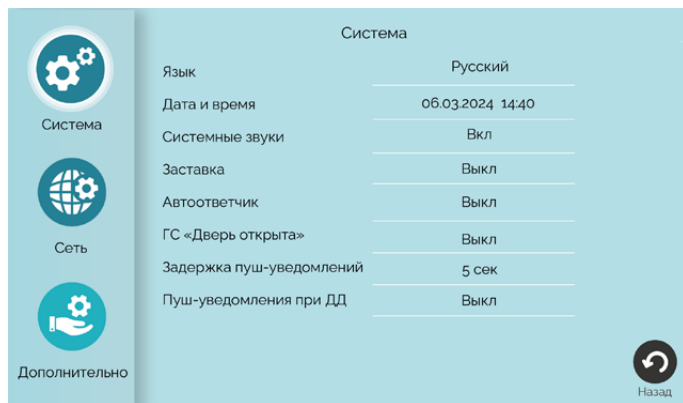
Устройства – настройки подключенных панелей и камеры \Rightarrow раздел **8.4 Устройства** на стр. 58.

Режимы – выбор режима работы монитора \Rightarrow раздел **6.4 Режимы работы** на стр. 23.




О системе – информация о версии прошивки и свободном месте на карте памяти.

5.4 Системные настройки

В главном меню выберите **Настройки** и нажмите **ОК**. Откроется экран настроек, для выбора в левой части будут доступны вкладки **Система**, **Сеть** и **Дополнительно**. Выберите вкладку **Система** и нажмите **ОК**, курсор перейдет в правую часть экрана:



Примечания

-  Для изменения параметра наведите на него курсор, вращая колесико вверх и вниз, нажмите **ОК**, измените значение колесиком и нажмите **ОК** для подтверждения.
-  Для выхода на уровень вверх нажмите  или наведите курсор на иконку **Назад** в правом нижнем углу экрана и нажмите **ОК**.

Язык – выберите язык интерфейса монитора (русский или английский)

Дата и время – вы можете не настраивать дату и время вручную, если планируете добавить монитор в приложение СТV Home: в этом случае дата и время будут автоматически синхронизированы с сервером. О добавлении монитора в приложение \Rightarrow раздел **7.2 Добавление монитора в приложение** на стр. 33.

Чтобы установить дату и время вручную, наведите курсор на эту строку и нажмите **OK**, появится диалоговое окно:



Последовательно установите стрелками день, месяц, год, часы и минуты. Нажимайте **OK** для перехода к следующему значению, подтвердите кнопкой **OK** в нижней части диалогового окна.

В строке **Системные звуки** выберите, должен ли звучать подтверждающий сигнал при каждом вращении колесика / нажатии кнопок.

В режиме **Заставки** на экране монитора отображаются текущее время и дата.

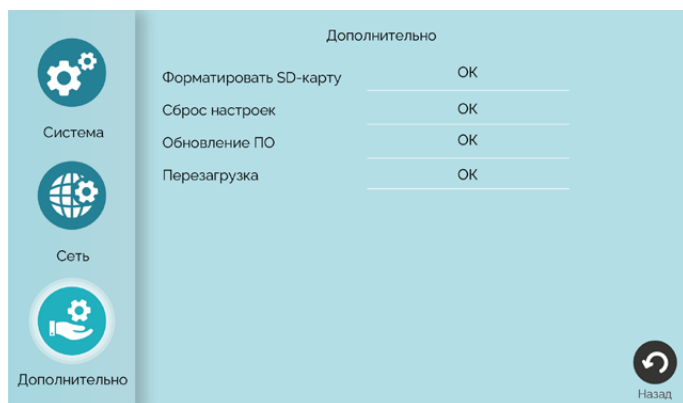
Параметр **Автоответчик** описан в разделе \Rightarrow **6.3 Автоответчик** (стр. 22) настоящего руководства.

ГС «Дверь открыта» – установите, должно ли звучать голосовое сообщение «Открыто, входите» из динамика вызывной панели при открытии подключенного к вызывной панели электромеханического замка.

Задержка пуш-уведомлений – установите временной интервал между началом вызова от посетителя и поступлением на ваш смартфон пуш-уведомления об этом вызове. Рекомендуем установить значение в диапазоне 5-15 секунд, чтобы избежать дублирования сигналов о вызове, если вы находитесь дома.

Параметр **Пуш-уведомления ДД** описан в разделе \Rightarrow **6.5 Детекция движения** (стр. 24).

На вкладке **Дополнительно** можно выполнить перезагрузку монитора, сбросить его настройки на заводские, отформатировать карту памяти и обновить версию ПО:



5.4.1 Форматирование карты памяти

Чтобы обеспечить корректную работу монитора с картой памяти, отформатируйте ее средствами монитора. Для этого войдите в раздел меню **Настройки – Дополнительно**, выберите строку **Форматировать SD-карту** и дважды нажмите **ОК** для подтверждения.



ВНИМАНИЕ

При форматировании карты памяти все сохраненные на ней файлы будут удалены! Перед форматированием карты памяти убедитесь в том, что вы создали резервную копию всех нужных вам файлов.

Проверить свободное место и емкость карты памяти вы можете в разделе меню **О системе**.

5.4.2 Сброс настроек

Если вы хотите сбросить настройки монитора на заводские, войдите в меню **Настройки – Дополнительно**, выберите строку **Сброс настроек** и дважды нажмите **ОК** для подтверждения.

Примечание

i После сброса настроек удалите и повторно добавьте монитор в приложение СТV Home (⇒ разделы **7.11 Удаление монитора из приложения** на стр. 55 и **7.2 Добавление монитора в приложение** на стр. 33).

5.4.3 Перезагрузка

Чтобы перезагрузить монитор, войдите в меню **Настройки – Дополнительно**, выберите строку **Перезагрузка** и дважды нажмите **ОК**.

5.4.4 Обновление ПО

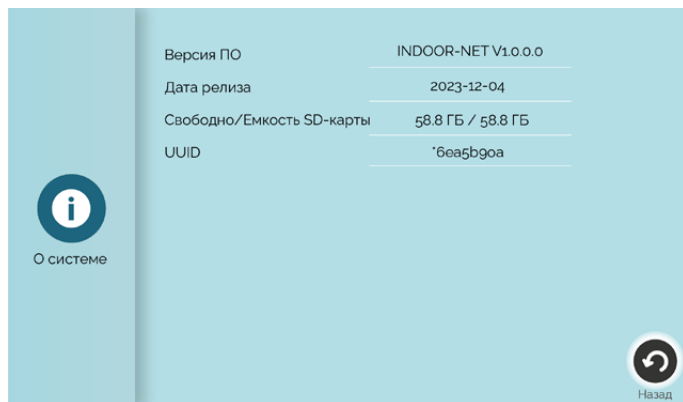
Для обновления версии ПО отформатируйте карту памяти с файловой системой FAT32. Скопируйте файл прошивки в корневой каталог карты памяти, вставьте ее в слот монитора, войдите в раздел меню **Настройки – Дополнительно**, выберите строку **Обновление ПО** и дважды нажмите **ОК** для подтверждения. Во время обновления ПО на экране в течение 2 минут будет отображаться **Обновление ПО...**, затем **ПО успешно обновлено**, монитор автоматически перезагрузится. После перезагрузки выполните сброс настроек. Это необходимо для корректной работы монитора с новой версией ПО.



ВНИМАНИЕ

Во время обновления прошивки не извлекайте карту памяти из слота и не выключайте питание монитора.

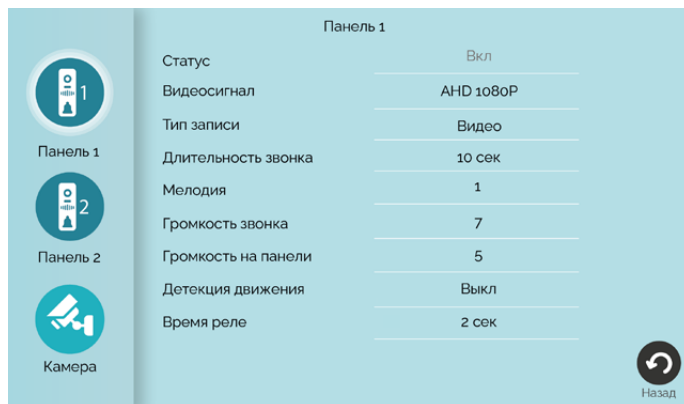
Узнать версию ПО вы можете в разделе меню **О системе**.



5.5 Настройка подключенных устройств

5.5.1 Панели

К монитору СТV-M5700 можно подключить одну или две вызывные панели. Чтобы настроить параметры подключенных панелей, войдите в подраздел меню **Устройства** и выберите вкладку **Панель 1** или **Панель 2** для изменения параметров первой или второй панели.



Панель 1 всегда включена, ее статус нельзя изменить. Если к вашему монитору подключена только одна вызывная панель, перейдите на вкладку **Панель 2** и выберите **Выкл** в строке **Статус**. В этом случае монитор будет пропускать пустой экран этого канала при переключении каналов в режиме просмотра (⇒ раздел **6.1 Режим просмотра** на стр. 19).

Монитор СТV-M5700 поддерживает работу с разными форматами видеосигналов. Поддерживаемые форматы: AHD/TVI/CVI/CVBS. Поддерживаемые разрешения видеосигнала: Full HD (1920x1080, 1080P), HD (1280x720, 720P), 960H и D1.

Чтобы узнать видеоформат ваших вызывных панелей, изучите их характеристики и установите корректные значения параметра **Видеоформат** на вкладках **Панель 1** и **Панель 2**.

При поступлении вызова с панелей или при обнаружении движения перед камерами вызывных панелей монитор видеодомофона автоматически сохраняет на карту памяти запись о произошедшем событии. В строке **Тип записи** выберите тип файлов для сохранения: видео или фото.

В строке **Время реле** устанавливается продолжительность подачи сигнала на сухие контакты вызывной панели при нажатии (1–10 секунд).



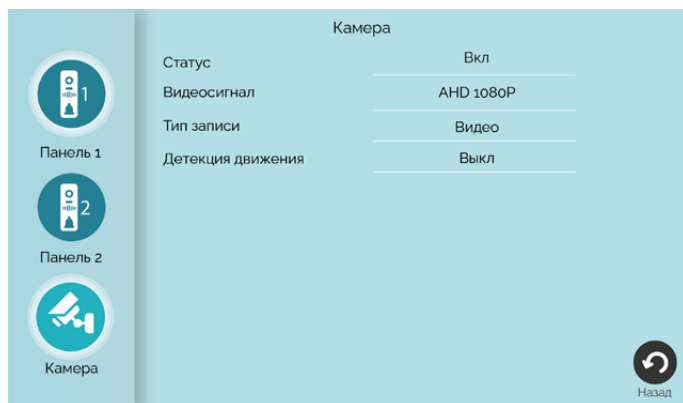
ВНИМАНИЕ

Установка некорректного значения этого параметра может привести к повреждению устройства! Изменяйте значение этого параметра только в том случае, если вы уверены в своих действиях.

Параметр Детекция движения (ДД) описан в разделе \Rightarrow **6.5 Детекция движения** (стр. 24).

5.5.2 Камера

К монитору СТV-M5700 можно подключить дополнительную камеру с собственным источником питания. Чтобы настроить параметры камеры, войдите в подраздел меню **Устройства** и выберите вкладку **Камера**.



Если к вашему монитору не подключена камера, выберите значение **Выкл** в строке **Статус**. В этом случае монитор будет пропускать пустой экран этого канала при переключении каналов в режиме просмотра (⇒ раздел **6.1 Режим просмотра** на стр. 19).

Монитор СТV-M5700 поддерживает работу с разными форматами видеосигналов. Поддерживаемые форматы: АНД/ТВI/СVІ/СVBS. Поддерживаемые разрешения видеосигнала: Full HD (1920x1080, 1080P), HD (1280x720, 720P), 960H и D1.

Чтобы узнать видеоформат вашей камеры, изучите ее характеристики и установите корректное значение параметра **Видеоформат**.

При обнаружении движения перед камерой монитор автоматически сохраняет на карту памяти запись о произошедшем событии. В строке **Тип записи** выберите тип файлов для сохранения: видео или фото.

Параметр **Детекция движения (ДД)** описан в разделе ⇒ **6.5 Детекция движения** (стр. 24).

5.6 Настройка звонков

Чтобы настроить звонки при вызовах с панелей, войдите в подраздел меню **Устройства** и выберите вкладку **Панель 1** или **Панель 2** для настройки звонков первой или второй панели.

Длительность звонка (5 – 45 секунд) – продолжительность звучания сигнала при поступлении вызова с панели.


Мелодия. Выберите одну из 8 мелодий, которая будет воспроизводиться из динамика монитора во время вызова с панели.

Громкость звонка (от 0 до 10).

Громкость на панели – настройка громкости воспроизведения мелодии из динамика вызывной панели (от 0 до 5).


6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ




6.1 Режим просмотра



Режим просмотра позволяет последовательно просматривать видео с подключенных вызывных панелей и камеры. Для перехода в режим просмотра нажмите . Экран режима просмотра выглядит так:




В левом верхнем углу отображается название канала и видеоформат.

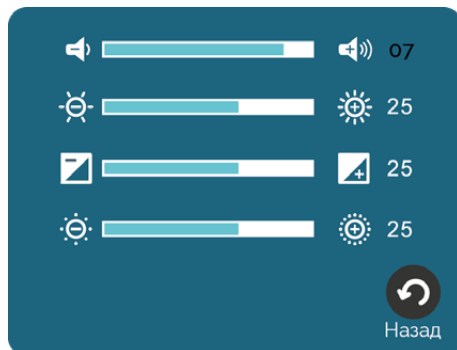
Для переключения на другой канал последовательно нажимайте . Переключение каналов осуществляется в такой последовательности: **Панель 1 – Камера – Панель 2**, при этом каналы со статусом **Выкл** автоматически пропускаются (⇒ разделы **5.5.1 Панели** на стр. 15 и **5.5.2 Камера** на стр. 17). Максимальное время режима просмотра – 1 минута, после этого монитор перейдет в режим ожидания.

Чтобы сделать фото, нажмите . Для записи видео нажмите . Повторное нажатие  остановит запись. Во время съемки фото / записи видео в строке состояния красным шрифтом отображается статус записи. Максимальная продолжительность видеозаписи – 1 минута. Эти видеозаписи и фотографии будут сохранены на карте памяти. Вы сможете просмотреть их в разделе **Записи вручную** (⇒ раздел **6.6 Воспроизведение** на стр. 25).

Если в режиме просмотра вы видите на экране посетителя и хотите поговорить с ним, нажмите . Для завершения разговора нажмите , или он завершится автоматически по истечении 120 секунд.

Если к вызывной панели подключен управляемый замок, вы можете открыть его из режима просмотра нажатием .

Чтобы настроить громкость и параметры изображения (яркость, контрастность, насыщенность), нажмите **OK**. Появится диалоговое окно:







Регулируйте параметры колесиком, нажимайте **OK** для перехода к следующему параметру. Для завершения настройки выберите **Назад** и нажмите **OK**.

Для выхода из режима просмотра в режим ожидания дважды нажмите .


6.2 Вызов от посетителя

Когда посетитель нажимает кнопку вызова на панели, из динамика монитора раздается мелодия вызова, монитор отображает и записывает видеопоток или делает фотоснимок с камеры этой панели.

Вы можете:




- начать разговор с посетителем  – мелодия вызова прекратит звучать, на экране появится уведомление «Разговор активен»;
- сделать фото ;
- начать и остановить видеозапись ;
- открыть посетителю дверь , если к панели подключен управляемый замок (на экране появится уведомление «Дверь открыта»). При открытии замка из динамика панели может раздаваться голосовое сообщение для посетителя «Открыто, входите». Включить или выключить это сообщение можно в строке ГС «Дверь открыта» в разделе меню **Настройки – Система**;
- изменить громкость динамика и параметры изображения (в диалоговом окне после нажатия кнопки **ОК**);
- переключиться на каналы Камера и Панель 2.

Для завершения разговора нажмите , или он прекратится автоматически через 120 секунд.

Если во время разговора с Панелью 1 поступит вызов с Панели 2, на экране появится уведомление: **Вызов от Панели 2**. Вы можете завершить сеанс связи с Панелью 1, войти в режим просмотра Панели 2, нажать  и поговорить со вторым посетителем.

Если вы не ответите на вызов с панели, монитор сохранит видео или фото в категории **Посетители** и перейдет в режим ожидания по истечении 60 секунд. При включенной функции **Автоответчик** общее время вызова составит 60 секунд + длительность приветствия + длительность голосового сообщения, установленная в пункте меню **Настройки – Система – Автоответчик** (60, 90 или 120 секунд).


Видео и фото, записанные во время вызовов от посетителей автоматически, вы сможете просмотреть, выбрав  **Посетители** на главном экране.

Видео и фото, записанные вручную (с помощью кнопок  и ) во время вызовов от посетителей, просмотреть, выбрав  **Записи вручную** на главном экране.

6.3 Автоответчик

Перед выходом из дома вы можете включить автоответчик. В этом случае после завершения мелодии вызова монитор предложит посетителю оставить голосовое сообщение.

Включить автоответчик и настроить длительность голосового сообщения:
Настройки – Система – Автоответчик \Rightarrow **60 / 90 / 120 секунд.**

Видеофайлы с записью голосовых сообщений вы сможете просмотреть, выбрав  **Посетители** на главном экране.

6.4 Режимы работы

У монитора СТV-M5708 Image есть 2 режима работы: **Дома** и **Не беспокоить**. Чтобы переключить режим, войдите в раздел **Режимы** из главного меню, выберите нужный режим и затем выберите **Назад**.



Иконка активного режима выделена фиолетовой обводкой.


Режим **Дома** – основной режим работы монитора. В этом режиме уведомления о событиях производятся со звуком. В режиме **Не беспокоить** звуковые уведомления отключены.




6.5 Детекция движения

Монитор видеодомофона СТV-M5700 имеет функцию детекции движения. Это означает, что при обнаружении движения перед одной из подключенных панелей и камерой монитор активирует видеозапись (со звуком) или съемку фото. Детекция движения работает только по одному выбранному каналу.

Для включения функции войдите в один из подразделов меню **Настройки – Устройства – Панель 1 / Панель 2 / Камера** и в строке **Детекция движения (ДД)** включите функцию: выберите уровень чувствительности датчиков движения (**Низкая / Средняя / Высокая**).

После добавления монитора в приложение СТV Home в системных настройках вы сможете включить **Пуш-уведомления о ДД** – о движении, обнаруженном перед одной из подключенных панелей / камер \implies раздел **7.2 Добавление монитора в приложение** (стр. 33).

Видео и фото об обнаружении движения, записанные автоматически, вы сможете просмотреть, выбрав  **Детекция движения** на главном экране.

Видео и фото, записанные вручную (с помощью кнопок  и ) после срабатывания детектора движения, вы сможете просмотреть в разделе  **Записи вручную**.

6.6 Воспроизведение

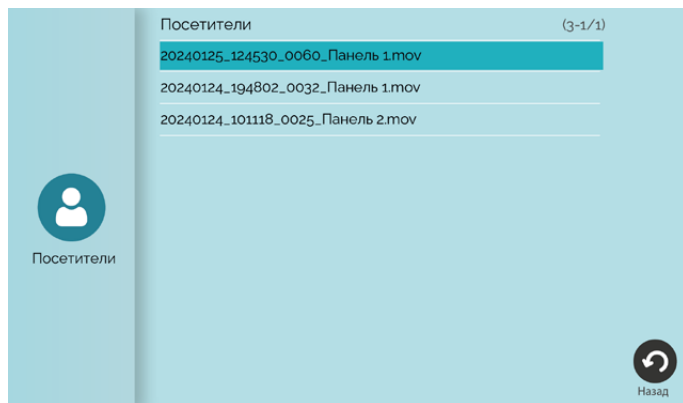
Чтобы просмотреть записанные видеофайлы и фотографии, выберите категорию на главном экране:

Посетители – записи вызовов с панелей, включая вызовы с голосовыми сообщениями

Записи вручную – записи, сделанные пользователем вручную из режима просмотра, во время вызова от посетителя или после обнаружения движения перед камерами

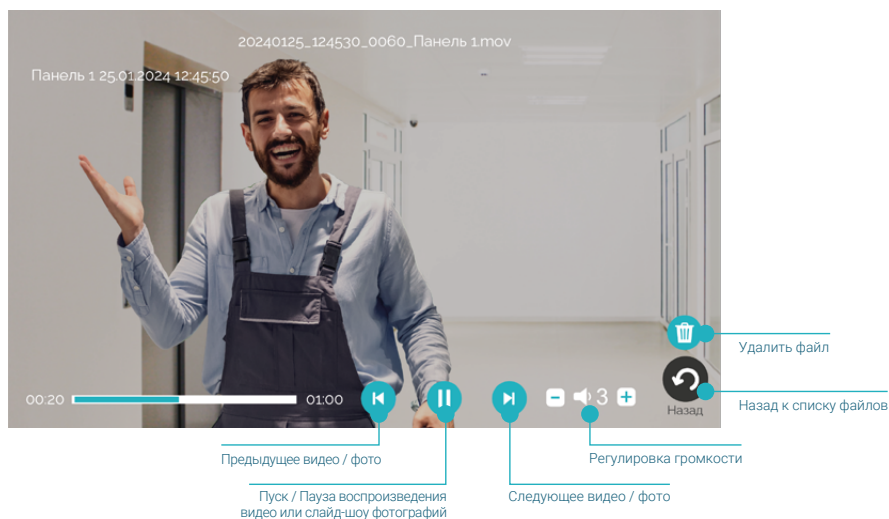
Детекция движения – записи, сделанные при обнаружении движения

В кружках рядом с кнопками категорий событий указано количество новых, еще не просмотренных файлов. Войдите в интересующую вас категорию. На экране появится такой интерфейс:




6.6.1 Воспроизведение видео / просмотр фото

Для просмотра видеофайлов выберите один из файлов с расширением mov; для просмотра фотографий выберите один из файлов с расширением jpg. Начнется воспроизведение видео / просмотр фото:



Обратите внимание: файлы воспроизводятся в прямом хронологическом порядке, например, после файла, записанного в 15:20, следующим будет воспроизведен файл, записанный в 15:30.

После просмотра выберите , чтобы вернуться к списку файлов. Просмотренные файлы будут отмечены галочками в правой части экрана.

6.6.2 Управление файлами

В правом верхнем углу экрана отображаются [общее количество файлов в списке] - [номер текущей страницы списка] / [общее количество страниц в списке]. Файлы отсортированы в обратном хронологическом порядке (вверху самые новые, внизу самые старые).

Чтобы удалить ненужный файл, выберите его и нажмите **OK**. Появится контекстное меню:



Выберите действие:

Все прочитано – отметить просмотренными все файлы в этой категории

Удалить – удалить выбранный файл

Удалить все – удалить все файлы в этой категории
или выберите **Отмена**, чтобы вернуться к списку файлов.

6.6.3 Формат названия файлов

Формат названия видеофайлов: ГГГГММДД_ЧЧММСС_[продолжительность видеофайла в секундах]_[название канала].mov

Формат названия фотографий: ГГГГММДД_ЧЧММСС_[0001]_[название канала].jpg

Дата указывается по шаблону ГГГГММДД (год, месяц, день), время – по шаблону ЧЧММСС (часы, минуты, секунды).

Например, видеофайл с названием 20240125_142826_0048_Панель 1.mov был записан 25.01.2024 в 14:28:26 с камеры Панели 1, его продолжительность – 48 секунд.

6.6.4 Папки на карте памяти

На карте памяти записи событий сохраняются в папке **\RECORDS** и ее подпапках:

MANUAL – события категории Записи вручную

MD – события категории Детекция движения

VISITORS – события категории Посетители

6.6.5 Циклическая запись файлов / резервное копирование

Монитор СТV-M5700 осуществляет циклическую запись файлов на карту памяти: при ее заполнении удаляются самые старые файлы, на их место записываются новые. Если вам нужно сохранить записи событий, извлеките карту памяти из монитора, подключите ее к ПК с помощью картридера и скопируйте с карты памяти нужные файлы на жесткий диск ПК.

7. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ СТV HOME

Монитор видеодомофона СТV-M5700 можно подключить к сети Интернет двумя способами: с помощью кабеля Ethernet или через беспроводное соединение Wi-Fi. Вы сможете управлять домофоном со своего смартфона с операционной системой Android или iOS через мобильное приложение СТV Home.

7.1 Установка приложения, регистрация аккаунта

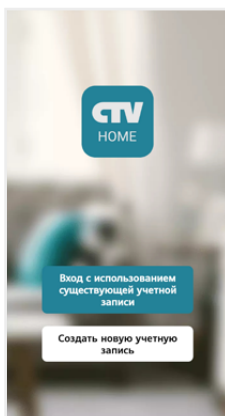
Бесплатное приложение СТV Home доступно для скачивания в Google Play и App Store.



ВНИМАНИЕ

Если у вас уже установлено приложение СТV Home, обновите его для корректной работы.

После установки откройте приложение, примите пользовательское соглашение, и вы увидите такой экран:

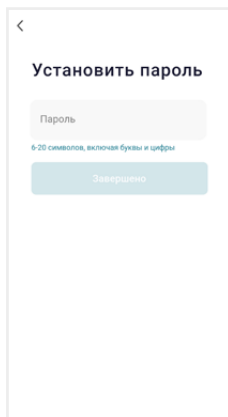


Если у вас нет учетной записи СТV, нажмите **Создать новую учетную запись**, выберите страну, введите ваш адрес электронной почты и нажмите **Получить проверочный код**.

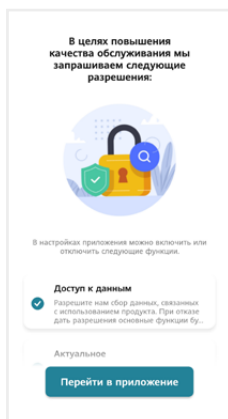
На ваш адрес будет выслано письмо от отправителя [СТV Home] с темой «СТV Home Код подтверждения регистрации», в котором вы найдете шестизначный проверочный код. Введите этот код в приложении.

Если вы не получили письмо, проверьте папку Спам. Вы также можете нажать в приложении **Код подтверждения не получен**, чтобы сервер отправил вам письмо с кодом повторно.

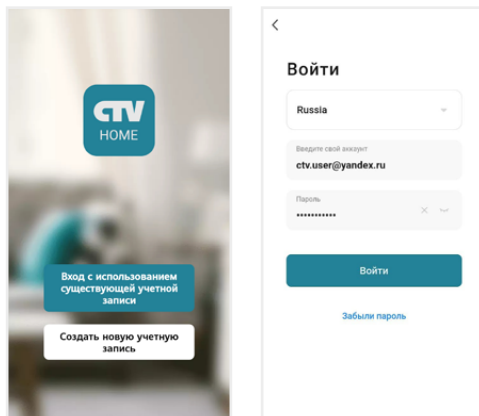
На следующем экране установите пароль вашей учетной записи. Вы можете использовать заглавные и строчные латинские буквы, цифры и специальные символы. Длина пароля: 6-20 символов.



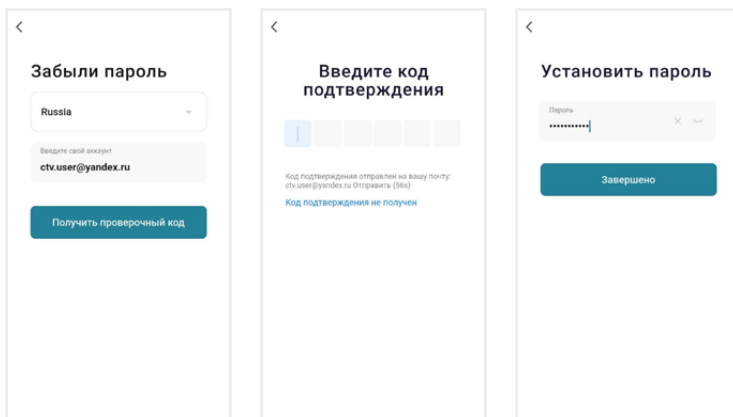
На следующем экране подтвердите разрешение **Доступ к данным**. Это необходимо приложению для корректной работы. Нажмите **Перейти в приложение**.



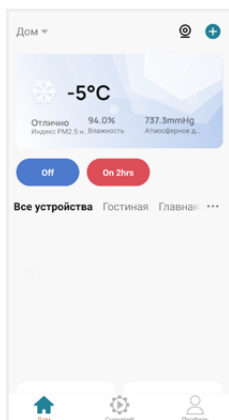
Если у вас уже есть аккаунт CTV Home, нажмите **Вход с использованием существующей учетной записи**, на следующем экране выберите страну и введите адрес электронной почты и пароль, нажмите **Войти**.



Если вы забыли пароль, нажмите кнопку **Забыли пароль** и на следующем экране введите адрес электронной почты и нажмите **Получить проверочный код**. На вашу почту будет выслано письмо от отправителя [CTV Home] с темой «CTV Home Код подтверждения для сброса пароля» с шестизначным кодом. Введите этот код в приложении и задайте новый пароль, чтобы восстановить доступ к вашему аккаунту.



Регистрация в приложении завершена, вы увидите главный экран:



Дом – список устройств, добавленных в приложение

Умные сценарии – настройка сценариев работы подключенных устройств

Профиль – настройки учетной записи пользователя, настройки приложения STV Home, управление группами устройств, центр сообщений



ВНИМАНИЕ

После установки и регистрации сверните приложение STV Home, перейдите в настройки смартфона и предоставьте приложению STV Home все запрошенные разрешения: это необходимо для корректной работы приложения.

7.2 Добавление монитора в приложение

Рекомендуем выбрать проводной способ подключения монитора к сети при помощи кабеля Ethernet (который следует проложить от роутера к месту установки монитора заранее). При Wi-Fi подключении могут возникнуть проблемы, связанные с нестабильной работой роутера и ограниченной зоной его покрытия.

Подключите смартфон к точке доступа Wi-Fi диапазона 2.4 ГГц. Современные роутеры и точки доступа могут поддерживать два диапазона Wi-Fi: 2.4 ГГц и 5 ГГц. Активируйте в роутере точку доступа диапазона 2.4 ГГц и подключите к ней свой смартфон.



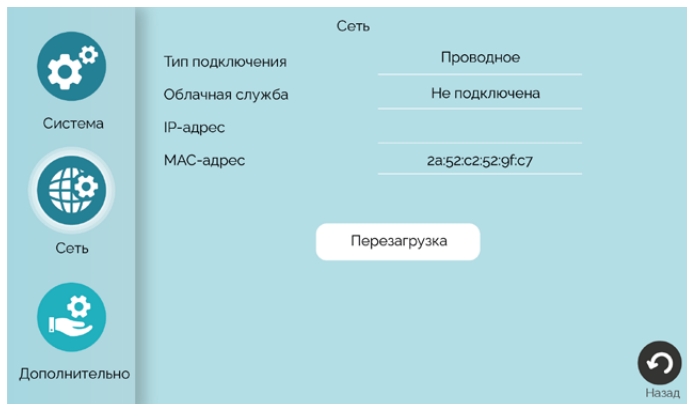
ВНИМАНИЕ

Связь с монитором по сети является дополнительной функцией и не может быть гарантирована во всех случаях, так как зависит от многих условий: качества канала связи, промежуточного сетевого оборудования, марки и модели мобильного устройства, версии операционной системы и т. п.

7.2.1 Проводной способ

Перед подключением убедитесь, что в локальной сети присутствует роутер с включенной функцией сервера DHCP (для автоматического присвоения IP-адресов). Только в этом случае монитор автоматически получит IP-адрес из подсети роутера.

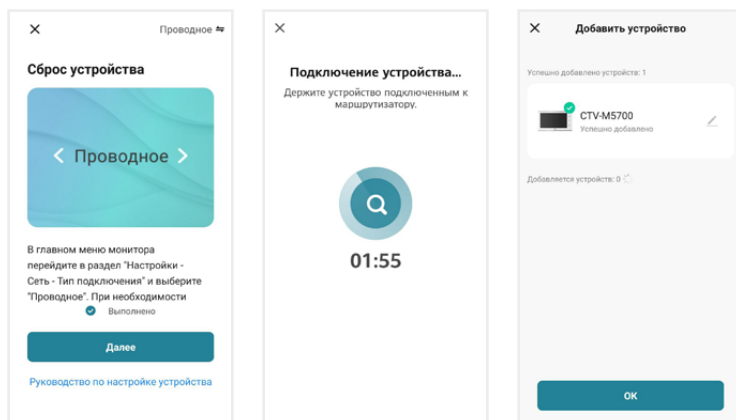
1. Выключите питание монитора и соедините Ethernet-кабелем разъем **Сеть** монитора и LAN-порт роутера при помощи коннектора из комплекта, как показано в разделе **⇒ 4.1 Подключение** на стр. 8). Обратите внимание: во время добавления монитора в приложение ваш смартфон должен быть подключен по Wi-Fi к точке доступа 2.4 ГГц этого же роутера.
2. Подайте питание на монитор и дождитесь загрузки.
3. В меню монитора перейдите в раздел **Настройки — Сеть**, в строке **Тип подключения** выберите **Проводное** и подтвердите перезагрузку монитора.



- Откройте приложение STV Home, в правом верхнем углу нажмите на значок **+**, затем **Добавить устройство**, и в разделе **Видеодомофоны** выберите **СТV-M5700**.



- На появившемся экране в правом верхнем углу выберите **Проводное**, нажмите **Далее**, и после перехода на экран **Добавить устройство** нажмите на **+**, чтобы добавить монитор в приложение.

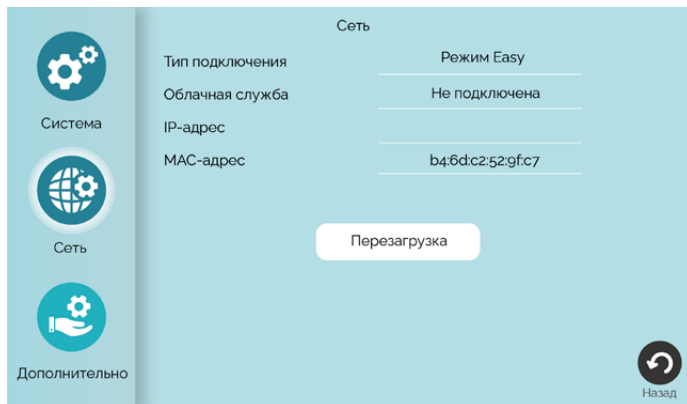


Нажмите **ОК**. Монитор добавлен в приложение.

7.2.2 Беспроводной способ: Режим Easy

Что может повлиять на успешность добавления монитора в приложение при использовании режима Easy:

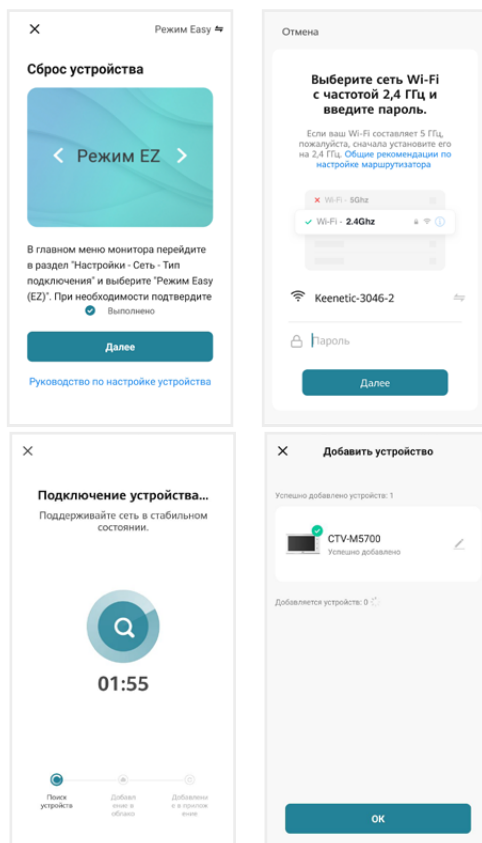
- + расположение смартфона и монитора в зоне уверенного приема сигнала от роутера, высокий уровень сигнала Wi-Fi
 - модель вашего роутера (некоторые старые модели роутеров не поддерживают подключение через режим Easy)
 - другие умные устройства с модулем Wi-Fi вблизи смартфона и монитора: рекомендуем отключить их на время добавления монитора в приложение
1. Подключите смартфон к точке доступа Wi-Fi диапазона 2.4 ГГц, включите геолокацию и разрешите приложению СТV Номе доступ к геолокации.
 2. Подайте питание на монитор и дождитесь загрузки.
 3. В меню монитора перейдите в раздел **Настройки — Сеть**, в строке **Тип подключения** выберите **Режим Easy** и подтвердите перезагрузку монитора.



4. Откройте приложение СТV Home, в правом верхнем углу нажмите на значок **+**, затем **Добавить устройство**, и в разделе **Видеодомофоны** выберите **СТV-M5700**.



5. В правом верхнем углу выберите **Режим Easy**, нажмите **Далее**, введите пароль от Wi-Fi сети вашего роутера (частотой 2.4 ГГц) и нажмите кнопку **Далее**.

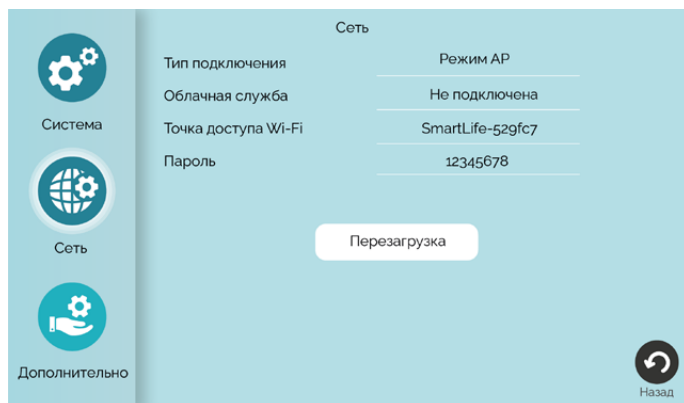


Нажмите **OK**. Монитор добавлен в приложение.

Если монитор не получается добавить через режим **Easy**, воспользуйтесь способом, описанным ниже.

7.2.3 Беспроводной способ: Режим точки доступа / Режим AP

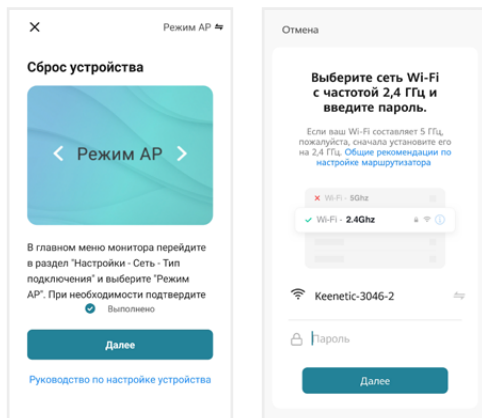
1. Подключите смартфон к точке доступа Wi-Fi диапазона 2.4 ГГц, включите геолокацию и разрешите приложению СТV Номе доступ к геолокации.
2. Подайте питание на монитор, включите его и дождитесь загрузки.
3. В меню монитора перейдите в раздел **Настройки – Сеть**, в строке **Тип подключения** выберите **Режим AP** и подтвердите перезагрузку монитора.



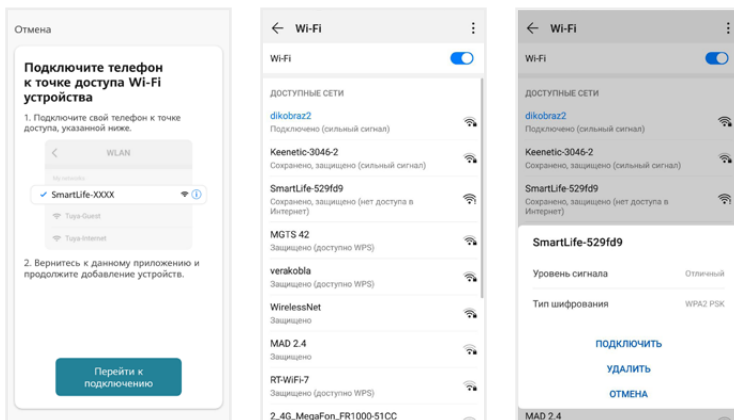
- Откройте приложение STV Home, в правом верхнем углу нажмите на значок **+** и в разделе **Видеодомофоны** выберите **STV-M5700**.

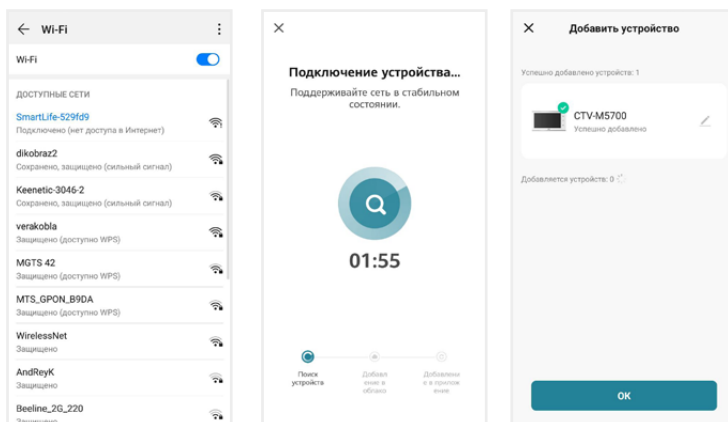


- На следующем экране в правом верхнем углу выберите **Режим AP**, поставьте галочку **Выполнено**, нажмите **Далее**, на следующем экране введите пароль той точки доступа диапазона 2.4 ГГц, к которой подключен смартфон, нажмите **Далее**.



6. На следующем экране нажмите **Перейти к подключению**. В списке доступных Wi-Fi сетей в меню смартфона выберите точку доступа монитора с названием вида **SmartLife-xxxxxx**, где **xxxxxx** – последние 6 символов MAC-адреса монитора, и подключитесь к ней (пароль точки доступа: 12345678). Затем нажмите **Назад**, чтобы вернуться в приложение CTV Home. Автоматически запустится процедура сопряжения монитора с указанной точкой доступа Wi-Fi, после чего произойдет автоматическая регистрация устройства на сервере и его привязка к аккаунту текущего пользователя CTV Home.





Нажмите **ОК**. Монитор добавлен в приложение.



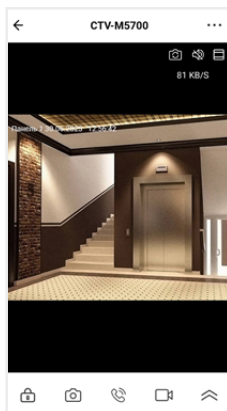
ВНИМАНИЕ

После добавления в приложение монитор автоматически привязывается к аккаунту пользователя СТV Home, и его нельзя добавить в другой аккаунт до тех пор, пока он не будет удален из этого. Аккаунт пользователя, к которому привязан монитор, считается основным, то есть принадлежащим владельцу устройства.

Владелец устройства может дать ограниченный доступ к монитору другим пользователям, используя раздел **Общий доступ к устройствам** в настройках монитора в приложении СТV Home ⇒ **7.4.1 Общий доступ к монитору** (стр. 44), или полный доступ, используя раздел **Управление домом** на вкладке **Профиль** ⇒ **7.9 Создание группы устройств / Управление домом** (стр. 52).

7.3 Главный экран монитора / режим просмотра


После добавления устройства приложение перейдет на главный экран монитора и автоматически откроет видеопоток с подключенной панели 1:

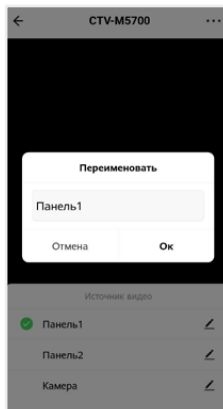
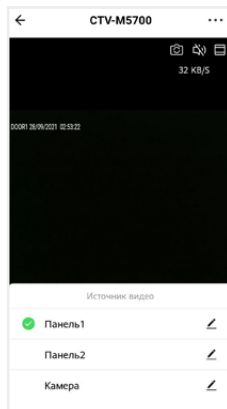










ВНИМАНИЕ

Во время просмотра видеопотока с камер в приложении (кроме видеопотока с вызывной панели 1) на экране монитора при попытке открыть режим просмотра появится уведомление: Просмотр в приложении... После завершения сеанса связи со смартфоном на мониторе вновь появится возможность войти в режим просмотра изображений с подключенных устройств.

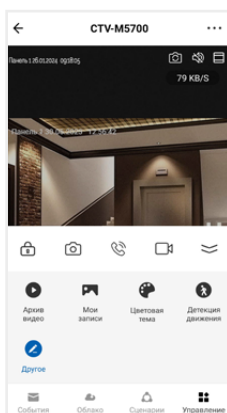
На главном экране монитора расположены следующие элементы управления:

 – Переключить канал (вы можете переключиться на любой подключенный канал, а также изменить названия каналов)







-  – Включить / выключить звук с вызывной панели
-  – Переключить горизонтальную / вертикальную ориентацию экрана
-  – Открыть управляемый замок
-  – Сделать фото текущего изображения и сохранить его в памяти смартфона
-  – Включить передачу звука со смартфона на вызывную панель для сеанса аудиосвязи с посетителем (автоматически включится звук с вызывной панели из динамика смартфона). Повторное нажатие  завершит разговор.
-  – Записать видео текущего изображения и сохранить его в памяти смартфона
-  – Открыть расширенное меню


Увеличить / уменьшить масштаб изображения можно щипковым жестом: сжать или растянуть, касаясь экрана двумя пальцами одновременно.



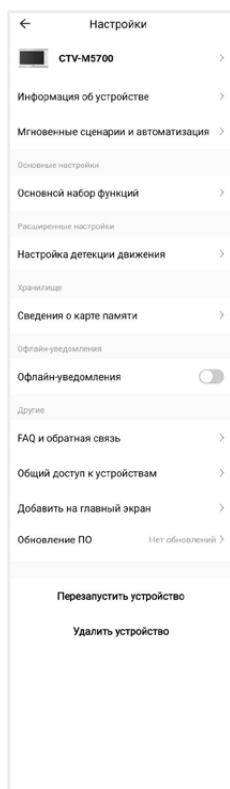
В расширенном меню на вкладке **Управление** вы сможете:

-  **Архив видео** – просмотреть видеозаписи, сохраненные на карте памяти, вставленной в слот монитора
-  **Мои записи** – просмотреть видео и фото, созданные в приложении СТV Home на смартфоне
-  **Цветовая тема** – выбрать светлую / темную тему приложения
-  **Детекция движения** – включить / выключить детекцию движения перед камерами вызывных панелей и дополнительной камерой.

Другое – добавление виджетов других камер на панель управления СТV-M5700 в приложении (не поддерживается)

Перейдите на вкладку **События**, чтобы просмотреть список недавних событий, зафиксированных монитором. Вы можете нажать на событие, чтобы просмотреть изображение с камеры или панели и отправить его по сети . Нажмите **Все события**, чтобы перейти к полному списку событий, в котором вы можете отфильтровать события по дате и типу.

В дальнейшем для начала сеанса связи с монитором (входа в режим просмотра видеопотока с подключенных к монитору камер в режиме онлайн) нажмите на строку с названием монитора **СТV-M5700**. По умолчанию при входе в режим просмотра отображается видеопоток с последнего просмотренного канала. Чтобы завершить сеанс связи и выйти на главный экран приложения, нажмите **←** в левом верхнем углу экрана.



7.4 Настройки монитора

Нажмите **•••** в правом верхнем углу главного экрана монитора, чтобы перейти к настройкам монитора в приложении.

Здесь вы можете:

СТV-M5700 – изменить свойства монитора: значок (сделайте фото или выберите изображение из альбома), изменить название монитора в приложении, выбрать помещение, в котором установлен монитор;

Информация об устройстве – просмотреть информацию об устройстве (владелец, IP-адрес, ID устройства, часовой пояс, уровень сигнала Wi-Fi);

Мгновенные сценарии и автоматизация – управлять сценариями и автоматизацией (для этого нужно предварительно создать сценарии на вкладке **Сценарии**);

Основной набор функций – повернуть экран на 180°; включить или выключить наложение на видео и фото штампа с названием канала, даты и времени;

Настройка детекции движения – включить/выключить детекцию движения, настроить расписание работы этой функции, а также выбрать чувствительность датчика движения;

Сведения о карте памяти – просмотреть информацию о карте памяти, вставленной в слот монитора, и отформатировать ее.



ВНИМАНИЕ

При форматировании карты памяти все сохраненные на ней файлы будут удалены!

Cloud storage – временно недоступно;

Оффлайн-уведомления – включить / выключить пуш-уведомления через 30 минут после потери монитором подключения к сети Интернет;

FAQ и обратная связь – прочитать ответы на часто задаваемые вопросы по использованию монитора и задать свой вопрос службе поддержки;

Общий доступ к устройствам – настроить общий доступ к монитору;

Добавить на главный экран – добавить виджет монитора на рабочий стол вашего смартфона;

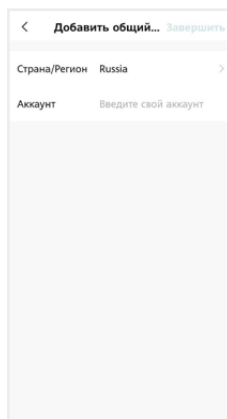
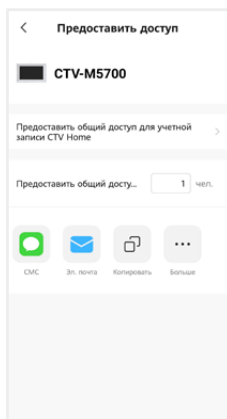
Обновление ПО (не поддерживается);

Перезапустить устройство – перезагрузить монитор;

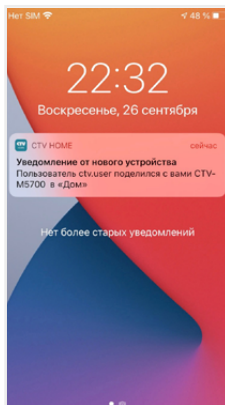
Удалить устройство – удалить монитор из приложения.

7.4.1 Общий доступ к монитору

Чтобы предоставить общий доступ к монитору в приложении, нажмите **...**, выберите пункт **Общий доступ к устройствам**, нажмите **Добавить общий доступ**, выберите пункт **Предоставить общий доступ для учетной записи СТV Home** и на следующем экране введите страну и электронную почту человека, которому вы хотите предоставить доступ.



На электронную почту должен быть предварительно зарегистрирован аккаунт СТV Home. Если у этого человека на смартфоне установлено приложение СТV Home с аккаунтом, зарегистрированным на указанную вами почту, он получит уведомление в Центре сообщений СТV Home о том, что вы предоставили ему доступ к монитору:



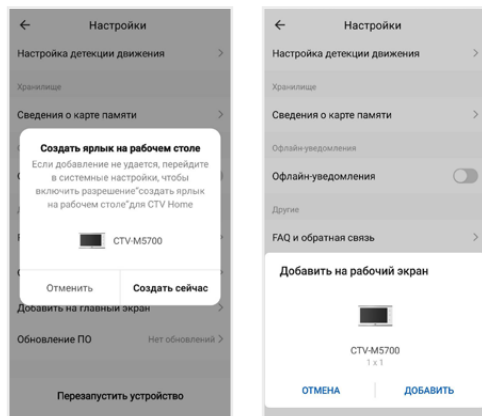
Такой вид общего доступа не позволяет участнику открывать управляемый замок и управлять функцией детекции движения. Для предоставления полного доступа к монитору используйте функцию **Управление домом** →

7.9 Создание группы устройств / Управление домом на стр. 52.

Чтобы ограничить время предоставленного общего доступа или отменить общий доступ к монитору, на странице **Общий доступ к устройствам** нажмите на пользователя и на следующем экране выберите **Срок действия** или **Отменить общий доступ**.

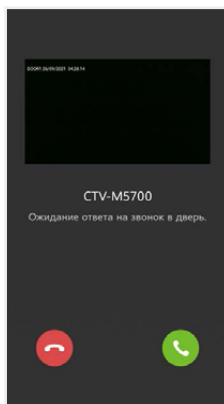
7.4.2 Создание виджета на рабочем столе смартфона



На главном экране монитора нажмите •••, выберите пункт **Добавить на главный экран**, нажмите **Создать сейчас**, затем **Добавить**. На рабочем столе смартфона появится виджет монитора **СТV-M5700**. Нажимайте этот значок, чтобы в одно касание переходить с рабочего стола на главный экран монитора в приложении СТV Home.








7.5 Ответ на вызов в приложении

При поступлении вызова с панели на ваш смартфон поступит пуш-уведомление. В зависимости от модели смартфона, установленной на нем операционной системы, настроек автозапуска и уведомлений, состояния смартфона в момент вызова пуш-уведомление может отображаться в полноэкранном режиме с фото, сделанным с камеры панели, или в виде баннера, со звуком и/или вибросигналом.



Чтобы ответить на вызов, нажмите  (в полноэкранном режиме) или нажмите на баннер, и после открытия в приложении видеопотока нажмите , чтобы начать диалог с посетителем.


Если вы отклоните вызов на смартфоне, монитор продолжит воспроизводить мелодию в течение периода, установленного в строке **Длительность звонка** в настройках данной вызывной панели.

После принятия вызова в приложении вы сможете начать разговор с посетителем (повторное нажатие  завершит аудиосвязь), сделать фото , или записать видео , переключиться в полноэкранный режим , открыть управляемый замок  и т. д. (полный список функций главного экрана монитора ⇒ **7.3 Главный экран монитора** на стр. 41).




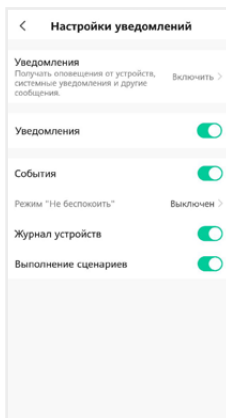
ВНИМАНИЕ

При ответе на входящий вызов со смартфона на мониторе прекратит звучать мелодия вызова, монитор перейдет в режим ожидания, и пользователь монитора не сможет ответить на вызов. Для более удобного использования в мониторе предусмотрена функция Задержка пуш-уведомлений ⇒ 7.6 Настройка пуш-уведомлений, задержка уведомлений (стр. 48).

После завершения ответа на вызов с панели нажмите , чтобы выйти на главный экран приложения СТV Home.

7.6 Настройка пуш-уведомлений, задержка уведомлений

Чтобы получать пуш-уведомления от приложения СТV Home, в настройках смартфона разрешите приложению автозапуск и работу в фоновом режиме. Перейдите на вкладку **Профиль**, нажмите  в правом верхнем углу, затем выберите **Уведомления от приложения** и проверьте, что включены все типы уведомлений.



На этом экране вы также можете настроить работу пуш-уведомлений по расписанию (режим **Не беспокоить**).


Отключить пуш-уведомления от приложения СТV Home можно в настройках смартфона в разделе **Приложения – СТV Home – Уведомления**.

Чтобы предоставить пользователю монитора приоритет при поступлении звонка с вызывной панели, в мониторе предусмотрена функция **Задержка пуш-уведомлений**. Войдите в подраздел меню монитора **Настройка – Система** и установите значение в строке **Задержка пуш-уведомлений** (от 5 до 30 секунд или **Выкл**).


Например, при установке значения этого параметра 15 секунд пуш-уведомление поступит на смартфон на 15 секунд позднее, чем начнет звучать мелодия вызова на мониторе. Таким образом, у пользователя монитора (человека, который находится дома) будет на 15 секунд больше на то, чтобы ответить на звонок посетителя.

Если вы хотите, чтобы пуш-уведомления поступали на смартфон без задержки, выберите в строке **Задержка пуш-уведомлений** значение **Выкл**.

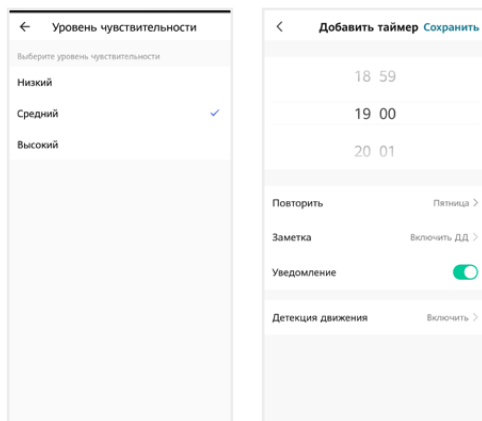
Примечание

 Вследствие низкой скорости мобильного интернета, аппаратного обеспечения смартфона, других факторов пуш-уведомления на смартфон могут поступать с задержкой 2-3 секунды, даже если в параметре **Задержка пуш-уведомлений** выбрано значение **Выкл**.

7.7 Детекция движения в приложении

Приложение СТV Home позволяет управлять функцией детекции движения со смартфона. На главном экране монитора в приложении откройте расширенное меню, нажмите , чтобы включить или выключить функцию на активном канале. В меню монитора в приложении **••• – Настройка детекции движения** можно выбрать уровень чувствительности детекции движения (высокий, средний или низкий) и настроить график работы этой функции.

При обнаружении движения перед камерами на смартфон могут поступать пуш-уведомления. Перейдите в раздел меню **Настройки – Система** и в строке **Пуш-уведомления о ДД** установите значение **Вкл.** Уведомления о движении приходят на смартфон в виде баннеров. Нажмите на баннер, чтобы открыть приложение, просмотреть видеопоток с данной камеры, прослушать звук с микрофона вызывной панели, включить аудиосвязь, сделать фото или записать видео.





При включении / выключении детекции движения в приложении функция включается для того канала, который был открыт в режиме просмотра перед входом в меню. При изменении параметра **Детекция движения** в приложении изменятся и параметры ДД в настройках монитора.

7.8 Воспроизведение видеозаписей и просмотр фото в приложении

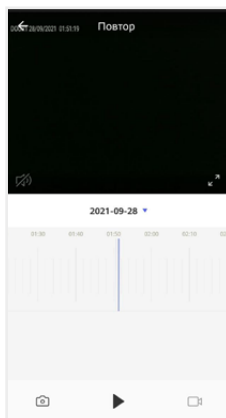
7.8.1 Мои записи


Чтобы просмотреть видео и фото, сделанные в приложении вручную и сохраненные в вашем смартфоне, откройте расширенное меню монитора и нажмите **Мои записи**. Файлы отсортированы в обратном хронологическом порядке, с указанием даты. В левом нижнем углу эскизов видеозаписей указана продолжительность видеофайлов.

Нажмите на эскиз, чтобы просмотреть фото или видео. На экране воспроизведения вы можете поставить воспроизведение на паузу, воспользоваться временной шкалой для перехода к другому моменту видеофайла, удалить файл  или отправить его через мессенджер или почтовое приложение .

7.8.2 Архив видео

Вы также можете просмотреть в приложении записи, сделанные на мониторе и сохраненные на карте памяти монитора. Для этого в расширенном меню нажмите **Архив видео**. Запустится воспроизведение видеозаписей, начиная с самой ранней за текущий день.




 – Включить / выключить звук

 – Включить / выключить полноэкранный режим просмотра

2021-09-28 ▾ – Выбрать дату записи




01:30 01:40 01:50 02:00 02:10 – Временная шкала

 – Сделать снимок экрана

 – Пуск / Пауза

 – Начать / остановить запись видео с экрана

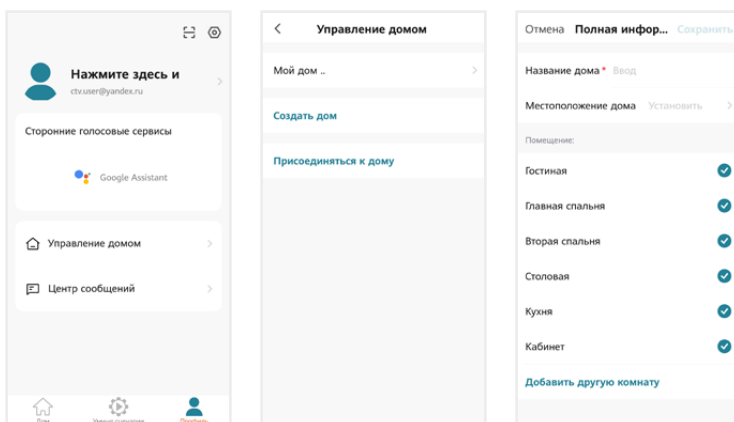
В календаре выберите дату (дни, за которые на карте памяти есть записи, выделены черным шрифтом), и приложение автоматически запустит воспроизведение хронологически первой записи за этот день. Вы можете перемещаться по временной шкале, проводя по ней влево и вправо, чтобы посмотреть записи, сделанные в другие часы этого дня (периоды с записями выделены на шкале синим цветом). Посередине шкалы находится курсор текущего момента воспроизведения. Шкалу времени можно масштабировать: щипковым жестом сжать или растянуть, касаясь экрана двумя пальцами одновременно.

Если вам нужно сделать скриншот с экрана или вырезать более короткий отрезок видео, нажмите соответственно  или . Эти вновь созданные файлы будут сохранены в памяти смартфона, вы сможете просмотреть их в разделе  **Мои записи** и при необходимости отправить их через мессенджеры или по электронной почте.

7.9 Создание группы устройств / Управление домом

Подключенные устройства в приложении СТV Home можно объединять в группы (дома) для автоматизированного управления и более удобного предоставления общего доступа к ним членам семьи.

При подключении к приложению устройства по умолчанию добавляются в дом с названием **«Мой дом»**. На главном экране приложения перейдите на вкладку **Профиль** и нажмите **Управление домом**. Нажмите **Мой дом...**, чтобы перейти к настройкам дома.



На этом экране вы можете задать название дома, определить его местоположение (для этого включите геолокацию в настройках смартфона), отредактировать список помещений в доме.

После возврата на экран **Управление домом** снова нажмите на его название. Чтобы предоставить членам семьи доступ ко всем устройствам в доме, нажмите **Добавить участников**, во всплывающем окне выберите **Аккаунт приложения** и на следующем экране введите имя, страну и электронную почту человека, которому вы хотите предоставить доступ:

The screenshot shows a form titled "Добавить участ..." (Add participant) with the following fields and options:

- Имя** (Name): Введите имя или фамилию участника (Enter name or surname of the participant)
- Страна/Регион** (Country/Region): Russia
- Учетная запись** (Account): Введите свой аккаунт (Enter your account)
- Семейные роли** (Family roles): Обычный участник (Regular participant)

Additional text: "Только приняв приглашение, владелец учетной записи может участвовать в функциях." (Only after accepting the invitation, the account owner can participate in the functions.)

В поле ниже выберите статус данного участника: администратор или обычный участник. Если на смартфоне этого человека установлено приложение STV Home с аккаунтом, зарегистрированным на указанную вами электронную почту, он получит уведомление.

Для получения доступа к устройствам дома участник должен на своем смартфоне в приложении STV Home перейти на вкладку **Профиль – Управление домом**, нажать на название дома и принять приглашение:



Чтобы удалить участника, перейдите на экран **Настройки дома**, нажмите на имя участника и затем **Удалить участника**. Чтобы удалить себя из группы управления домом, участник может перейти на экран **Управление домом**, нажать на название дома и затем **Удаление дома**.

Чтобы получить доступ к управлению домом, созданным членом вашей семьи, нажмите **Присоединиться к дому** и введите код приглашения, полученный от владельца / администратора дома.

Если вы хотите управлять несколькими домами с одного смартфона, выберите на экране **Управление домом** пункт **Создать дом** и следуйте инструкциям в приложении.



ВНИМАНИЕ

При удалении дома из приложения будут удалены все устройства этого дома, их данные, информация обо всех участниках этого дома и предоставленном им общем доступе.

7.10 Центр сообщений

В приложении СТV Home есть **Центр сообщений**, в котором хранятся журналы с записями о произошедших событиях. Перейдите на вкладку **Профиль** и нажмите **Центр сообщений**, чтобы просмотреть эти журналы.



– журнал тревожных событий (вызовов с панелей, обнаружения движения перед камерами)




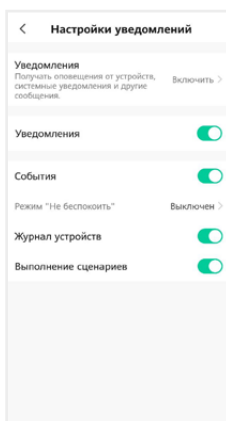
– журнал операций с «домом», журнал добавления и удаления устройств, предоставления общего доступа к устройствам



– журнал сообщений о подключении мобильных устройств, действий с аккаунтом пользователя, информация о выполнении сценариев

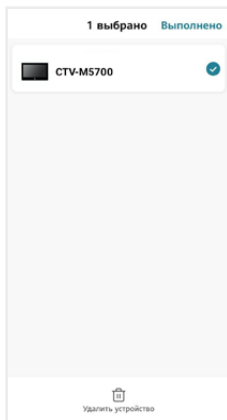
При необходимости вы можете выборочно удалять события из этих журналов.

Нажмите , чтобы настроить уведомления приложения. Здесь можно включить / выключить все уведомления или уведомления по одной из категорий (**События**, **Журнал устройств**, **Выполнение сценариев**).



7.11 Удаление монитора из приложения

Чтобы удалить монитор из приложения, в списке устройств нажмите и удержите палец на его названии в течение 2 секунд. Откроется экран удаления устройств:



Выберите, какие устройства вы хотите удалить, и подтвердите эту операцию. При удалении монитора из приложения он автоматически перезагрузится, вновь станет активным параметр **Тип подключения** в разделе меню **Настройки – Сеть**, и вы сможете добавить монитор в приложение на другом смартфоне.

Другой способ удалить монитор от приложения: в меню монитора перейдите в раздел **Настройки – Сеть**, нажмите **Отвязать монитор** и подтвердите эту операцию. Монитор перезагрузится и станет доступен для нового добавления в приложение. При этом в аккаунте, к которому монитор был привязан до отвязки, монитор останется в списке устройств. Вы можете удалить его из списка вручную (см. выше).



ВНИМАНИЕ

Если монитор добавлен в приложение, он заблокирован для новых подключений по сети, но вы можете представить общий доступ к монитору, чтобы им могли пользоваться люди, которым вы доверяете ⇒ 7.4.1 Общий доступ к монитору (стр. 44) и 7.9 Создание группы устройств / Управление домом (стр. 52).

8. НАСТРОЙКИ МОНИТОРА

8.1 Система

Язык	Русский / English
Дата и время	ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ
Системные звуки	Вкл / Выкл
Заставка	Вкл / Выкл
Автоответчик	60 / 90 / 120 сек / Выкл
ГС «Дверь открыта»	Вкл / Выкл
Задержка пуш-уведомлений	5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 сек / Выкл
Пуш-уведомления о ДД	Вкл / Выкл

8.2 Сеть

Тип подключения	Режим Easy / Режим AP / Проводное
Облачная служба	Подключена / Не подключена
IP-адрес	
MAC-адрес	
Точка доступа Wi-Fi*	SmartLife-xxxxxx
Пароль*	12345678

* только для режима AP

8.3 Дополнительно

Форматирование SD-карты	OK / Отмена
Сброс настроек	OK / Отмена
Обновление ПО	OK / Отмена
Перезагрузка	OK / Отмена

Жирным шрифтом выделены значения, установленные по умолчанию.

8.4 Устройства

Панели

Статус	Вкл (для Панели 1), Вкл / Выкл (для Панели 2)
Видеосигнал	AHD720 / AHD1080 / TVI720 / TVI1080 / CVI720 / CVI1080 / CVBS / Авто
Тип записи	Видео / Фото
Длительность звонка	5 / 10 / (шаг 5 сек) / 45 сек
Мелодия	1 / 2 / ... / 8
Громкость звонка	0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Громкость на панели	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / Выкл
Детекция движения (ДД)	Низкая / Средняя / Высокая / Выкл
Время реле	1 / 2 / (шаг 1 сек) / 10 сек

Камера

Статус	Вкл / Выкл
Видеосигнал	AHD720 / AHD1080 / TVI720 / TVI1080 / CVI720 / CVI1080 / CVBS / Авто
Тип записи	Видео / Фото
Детекция движения (ДД)	Низкая / Средняя / Высокая / Выкл

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Дисплей	7" IPS LCD (16:9)
Разрешение дисплея	1024×600
Источники видео в системе	3 (2 панели и 1 камеры)
Видеоформат	АHD, TVI, CVI (720P, 1080P), CVBS
Разрешение видео	1920×1080
Режим аудиосвязи	Полудуплекс
Продолжительность беседы	до 120 сек
Запись фото и видео	Вручную, при вызове с панели, при движении
Запись при ДД	Да, по 1 каналу на выбор
Поддержка карт памяти	microSD class 10 и выше, до 256 ГБ
Макс. количество мониторов в системе	4
LAN	100 Мбит/с
Wi-Fi	IEEE 802,11 b/g/n
Потребляемая мощность	Не более 20 Вт
Питание	АС 100-240В
Рабочая температура	0°С ~ +50°С
Размеры (ШхВхГ)	192.5×113.0×22.5 мм
Вес (нетто)	0.4 кг

10. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, изменять функциональные возможности, технические характеристики, комплектацию и упаковку без предварительного уведомления. Реализация товара осуществляется в соответствии с действующими в РФ правилами продажи товаров. Дата изготовления указана на товаре в серийном номере. Устройство подлежит утилизации после утраты им потребительских свойств.

Изготовитель: ЧжуХай С.смарт Электроник Технолоджи Ко., ООО. Китай, г. Чжухай, Зона высоких технологий, Танцзявань, ул. Сяншань, д. 88, стр. 2, этаж 14, 1406-2. Сделано в Китае. Импортер: ООО «Сити Видео». Россия, 107023, г. Москва, ул. М. Семеновская, д. 3А, стр. 2, этаж 2, пом. 211.

