

# WI-FI КАМЕРА

## СТВ-САМ PT10

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед началом работы  
внимательно изучите данное руководство.



## СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ СТВ-САМ PT10 .....	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	4
КОНСТРУКЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	
СТВ-САМ PT10 .....	5
МОНТАЖ СТВ-САМ PT10 .....	6
ПОДКЛЮЧЕНИЕ СТВ-САМ PT10 К СЕТИ WI-FI .....	7
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ СТВНОМЕ.....	
ЗАПУСК ПРИЛОЖЕНИЯ. РЕГИСТРАЦИЯ НОВОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ .....	11
ОСНОВНОЕ ОКНО ПРИЛОЖЕНИЯ.....	12
ОКНО МОНИТОРИНГА .....	14
ОКНО НАСТРОЕК УСТРОЙСТВА. ВКЛЮЧЕНИЕ ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ .....	17
УДАЛЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕОЗАПИСИ .....	20
ВКЛАДКА «УМНЫЕ СЦЕНАРИИ».....	23
ВКЛАДКА «ПРОФИЛЬ» .....	24
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СТВ-САМ PT10 .....	27
ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.....	27
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТВ-САМ PT10 .....	24

## ОПИСАНИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ CTV-CAM PT10

Поворотная Wi-Fi видеокамера CTV-Cam PT10 (далее – видеокамера) предназначена для организации видеонаблюдения и аудиомониторинга в помещении или на улице с помощью смартфона или планшета с установленным приложением CTV Home. Связь с камерой устанавливается по сети Интернет – через облачный сервер по протоколу P2P, для чего используется беспроводной адаптер Wi-Fi 2,4 ГГц.

Видеокамера имеет микрофон и динамик для двусторонней связи.

Видеокамера оснащена поворотным и наклонным механизмами, которые обеспечивают поворот на 310° и наклон на 140°.

Устройство имеет слот для карты памяти microSD и поддерживает карты памяти емкостью до 256 Гбайт включительно. Видеокамера обеспечивает запись видео со звуком на карту памяти. Возможна непрерывная запись или запись при обнаружении движения.

Видеокамера может отправлять push-уведомления о срабатывании детектора движения на связанный с ней смартфон.

В приложении CTV Home имеется функция доступа к платному облачному архиву. Пользователь может приобрести подписку на такой архив. Внимание! Функция облачного архива может быть ограничена по независящим от производителя причинам.

Более подробно принципы работы видеокамеры рассматриваются ниже.

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

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно прочтите эту инструкцию и храните ее в надежном месте.
- Используйте изделие в диапазонах температуры и влажности, указанных в техническом паспорте.
- Не устанавливайте изделие вблизи источников тепла, например, радиаторов отопления и т.п.
- Не допускайте падения устройства и воздействия на него механических нагрузок.
- Не используйте химически активные и абразивные моющие средства для чистки изделия. Используйте для этого влажную фланелевую ветошь.
- Исключайте сильные перегибы соединительных проводов.
- Не разбирайте изделие самостоятельно – диагностику и ремонт устройства следует производить только в сертифицированном сервисном центре.

## КОНСТРУКЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ CTV-CAM PT10

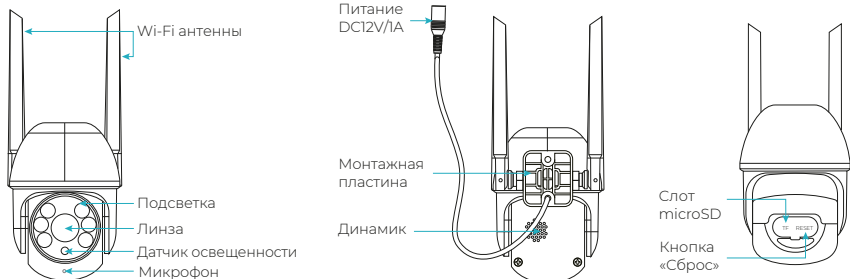


Таблица 1

№	Наименование	Описание
1	Wi-Fi антенны	Используются для беспроводного подключения к сети Интернет
2	Подсветка	4 ИК-диода и 2 светодиода для подсветки изображения в темноте. Также светодиоды выполняют функцию индикатора состояния устройства.
3	Линза объектива	Для формирования изображения
4	Датчик освещенности	Для автоматического переключения изображения из цветного режима в черно-белый и обратно, а также включения ИК-подсветки
5	Микрофон	Для формирования аудиопотока
6	Питание 12 В, 1 А DC	Питание устройства
7	Монтажная пластина	Для монтажа камеры на вертикальную поверхность
8	Динамик	Для передачи звука от смартфона
9	Слот для карты microSD	Для установки карты памяти microSD Class 10 емкостью до 256 Гбайт включительно
10	Кнопка «Сброс» (Reset)	Длительное нажатие кнопки (5-7 с) сбрасывает настройки видеокамеры и настройки для подключения к сети Wi-Fi

## МОНТАЖ

### CTV-CAM PT10



**ВАЖНО!**

Убедитесь, что в выбранном месте установки сигнал сети Wi-Fi устойчив и имеет достаточный уровень.

Рекомендуется проверить работоспособность устройства перед монтажом.

Рекомендуется настроить подключение камеры к сети Wi-Fi до монтажа устройства.

Видеокамеру можно закрепить на стене, используя монтажную пластину.

#### Порядок монтажа:



**ВАЖНО!**

Обязательно отключите электропитание перед монтажом.

1. Выберите место установки и проложите кабель от источника питания постоянного тока 12 В из комплекта поставки до выбранного места установки;
2. Установите монтажную пластину в выбранном месте, используя крепеж из комплекта поставки;
3. Установите камеру на монтажную пластину, подключите шнур питания от источника постоянного тока 12 В, при необходимости изолируйте и загерметизируйте место подключения питания к камере;
4. Когда монтаж завершен, можно подавать питание. Сразу после подачи питания светодиоды подсветки включатся на 7-8 секунд, сигнализируя о том, что питание подано и камера начала загружаться. В процессе загрузки камера произведет тест поворотно-наклонного устройства, при котором она самостоятельно выполнит оборот и наклон. Если камера еще не была подключена к сети Wi-Fi, то по окончании загрузки прозвучит короткий звуковой сигнал, сигнализирующий о том, что камера готова к подключению.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ CTV-CAM PT10 К СЕТИ WI-FI

Для подключения CTV-Cam PT10 к сети Wi-Fi необходимо использовать смартфон на базе мобильной операционной системы Android или iOS с установленным приложением CTV Home. Это мобильное приложение бесплатно и доступно для скачивания из Play Market и App Store. QR-код ссылки на приложение приведен ниже:



Android/iOS

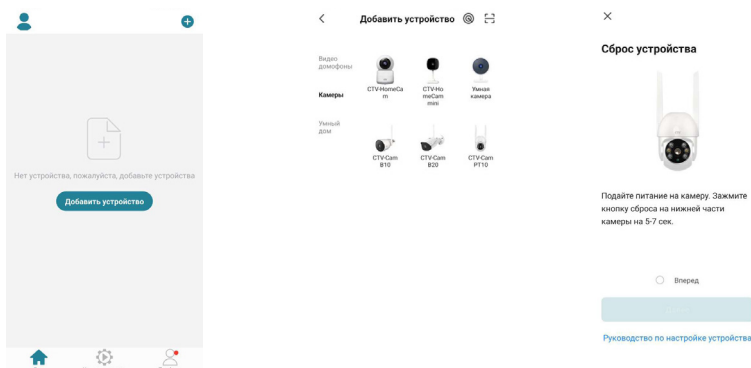


Логотип CTV Home

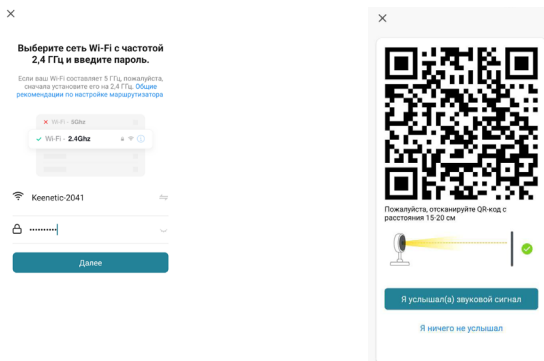
После установки приложения, для его корректной работы, необходимо предоставить ему все разрешения в соответствующем разделе настроек смартфона. Затем необходимо произвести регистрацию нового пользователя этого приложения. Процедура регистрации подробно описана в разделе, посвященном приложению CTV Home.

### Порядок действий при подключении видеокамеры к сети Wi-Fi:

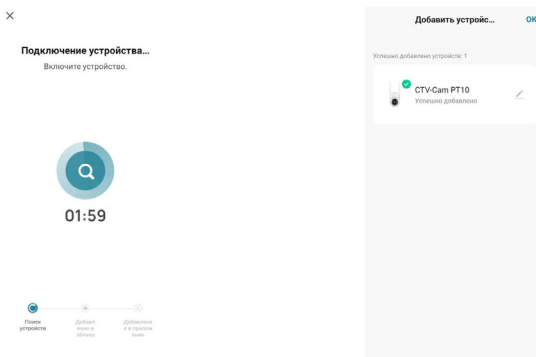
1. Подключите смартфон к точке доступа, которая будет использована для связи с видеокамерой. Убедитесь, что частотный диапазон сети 2,4 ГГц, в противном случае CTV-Cam PT10 не подключится, так как беспроводной адаптер видеокамеры не предназначен для работы с сетями Wi-Fi 5 ГГц;
2. Подайте питание на видеокамеру и дождитесь ее загрузки. Затем, используя шпильку из комплекта поставки или схожий инструмент, нажмите кнопку сброса на 5-7 с, чтобы установить настройки видеокамеры на заводские значения – прозвучит короткий звуковой сигнал, и камера перезагрузится. После перезагрузки вы услышите еще один короткий звуковой сигнал: камера готова к подключению;
3. Откройте приложение CTV Home и нажмите кнопку добавления нового устройства:



4. В открывшейся вкладке «Добавить вручную» выберите категорию «Видеокамеры», а в ней – модель CTV-Cam PT10, как показано на среднем рисунке выше;
5. В открывшемся окне выберите «Вперед» и нажмите кнопку «Далее»;
6. В следующем окне убедитесь, что название точки доступа соответствует нужной, затем введите пароль для нее в строку ниже и нажмите кнопку «Далее»;



7. Появится окно с QR-кодом и указанием о том, как нужно расположить экран смартфона напротив объектива видеокамеры, чтобы она считала QR-код для подключения к точке доступа (см. правый рисунок выше). Нужно «показать» QR-код камере, при успешном считывании кода камера издаст короткую трель. Нажмите кнопку «Я услышал(а) звуковой сигнал»;
8. Появится окно с индикацией степени подключения к сети и добавления в список устройств текущего пользователя приложения:



10. По окончании процедуры появится окно – в нем можно задать имя устройства и выбрать комнату, в которой оно находится.

Когда устройство удаляют из списка устройств пользователя приложения, настройки видеокамеры сбрасываются к заводским значениям и процедура подключения к сети Wi-Fi нужно будет пройти заново. Если пароль для точки доступа Wi-Fi был указан неправильно, то в приложении CTV Home, по истечении времени таймера, отобразится окно «Не удалось подключить видеокамеру к Wi-Fi» с предложением пошаговых действий по устранению проблемы.

## МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ CTVHOME

Для удаленного подключения к Wi-Fi видеокамере с мобильных устройств следует использовать мобильное приложение CTV Home. Приложение бесплатно и доступно для загрузки из официальных магазинов приложений Apple и Google. Ниже приведены QR-коды ссылок на приложение:



Android/iOS



Логотип CTV Home

### ■ Запуск приложения. Регистрация нового пользователя

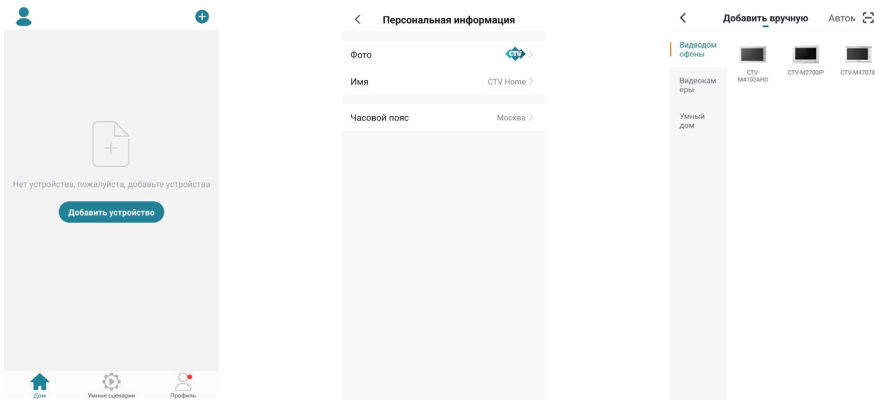
После установки приложения на экране смартфона будет доступен его значок. В соответствующем разделе настроек смартфона предоставьте все разрешения, которые запрашивает приложение: это необходимо для его корректной работы. Запустите приложение, нажав на него – откроется начальная страница с кнопками «Создать новую учетную запись» и «Вход с использованием существующей учетной записи».

Для регистрации нажмите кнопку «Создать новую учетную запись». Появится уведомление о политике конфиденциальности и пользовательском соглашении. После нажатия на кнопку «Согласен» откроется окно регистрации, в котором нужно будет выбрать регион и ввести ваш адрес электронной почты. Затем нажмите кнопку «Получить проверочный код». На вашу почту будет отправлен код, который следует ввести в поле «Код подтверждения». Задайте пароль пользователя. Новая учетная запись пользователя будет создана, и откроется основное рабочее окно приложения.



## ■ Основное окно приложения

После авторизации откроется основное окно приложения, которое имеет вид, показанный на рисунке слева:



Первоначально в этом окне отображается только кнопка «Добавить устройство». В дальнейшем здесь будет отображаться список устройств, добавленных в учетную запись пользователя.

Нажатие на кнопку в левом верхнем углу открывает страницу настроек «Персональная информация», которая показана на среднем рисунке выше. Здесь можно загрузить фото пользователя, задать его никнейм (имя в системе) и указать часовой пояс. После указания данных о доме кнопка будет автоматически заменена на название вашего дома, и в дальнейшем раздел «Персональная информация» будет доступен по кнопке «Профиль» – в правом нижнем углу основного окна приложения.

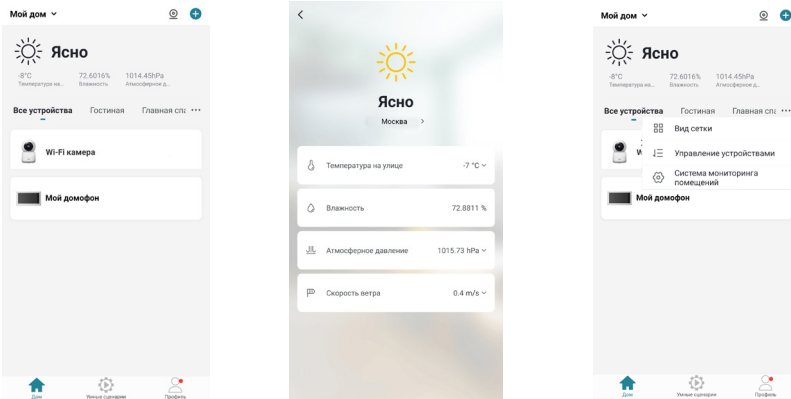
Нажатие на кнопку в правом верхнем углу открывает вкладку добавления новых устройств, которая показана на рисунке справа выше.

Нажатие на кнопку в нижней части окна открывает вкладку настройки различных сценариев поведения системы.

Нажатие на кнопку в правом нижнем углу окна открывает вкладку с настройками профиля пользователя и системными настройками приложения.

Нажатие на кнопку в левом нижнем углу окна открывает основное окно приложения со списком добавленных устройств.

После настройки параметров дома и добавления устройств основное окно приложения имеет вид, показанный на рисунке ниже слева:



В левом верхнем углу отображается название дома, при нажатии на него открывается список имеющихся домов и кнопка «Управление домом», нажатие на которую активирует нужный раздел настроек приложения.

Нажатие на кнопку в правом верхнем углу открывает страницу одновременного просмотра видео с нескольких устройств из списка, максимальное количество видеоканалов на одной странице: 4. С одного устройства можно просматривать только один видеоканал.

В верхней части основного окна отображается виджет погоды, на котором указаны текущая погода, температура, влажность и атмосферное давление. Нажатие на виджет погоды открывает вкладку его настроек (см. средний рисунок выше). Здесь можно выбрать единицы измерения температуры, давления, скорости ветра, а также изменить местоположение дома.

Под виджетом погоды отображается вкладка «Все устройства» и список комнат текущего дома. Выбор комнаты позволяет открыть вкладку этой комнаты: будут показаны установленные в ней устройства.

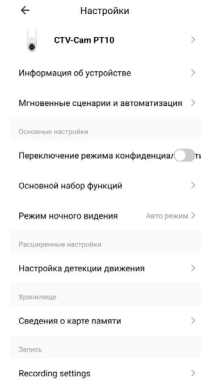
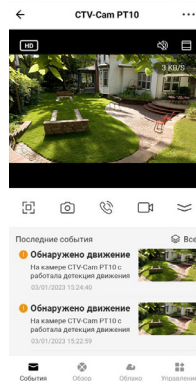
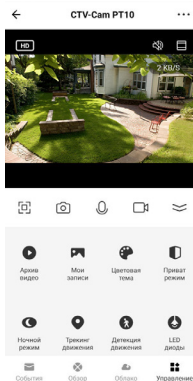
Нажатие на кнопку справа от списка комнат открывает окно с тремя параметрами:

- 1) «Посмотреть список/Вид сетки» – переключение вида списка устройств;
- 2) «Управление устройствами» – выбор и удаление устройств из списка;
- 3) «Система мониторинга помещений» – управление комнатами, здесь можно создавать новые комнаты, удалять текущие, переименовывать их, перемещать устройства из одной комнаты в другую.

Под списком комнат отображаются значки добавленных устройства, расположенные в виде сетки или списка (одно устройство под другим). Длительное нажатие на устройство открывает диалоговое окно удаления устройства из списка. Кратковременное нажатие открывает окно мониторинга и устанавливает соединение с устройством.

## ■ Окно мониторинга

Для вызова окна мониторинга на экран нажмите на значок устройства в списке основного окна приложения. Откроется окно мониторинга, как показано на рисунке слева ниже:



В верхней части окна будет отображено название устройства, слева от названия расположена кнопка , нажатие на которую приведет к завершению сеанса связи и возврату в основное окно приложения. Справа от названия расположена кнопка , для активизации окна «Настройки», которое показано на правом рисунке выше.

В средней части экрана выводится изображение от видеокамеры. В левом углу изображения расположен значок переключения качества видеопотока где HD – высокое разрешение (high definition), SD – стандартное разрешение (standard definition). В правом углу изображения расположен значок , нажатие на который включает/выключает вывод звука от видеокамеры на смартфон.

Рядом расположены значки и , нажатие на которые растягивает изображение на весь экран смартфона.

**Ниже изображения расположены основные кнопки управления:**

- разворот изображения на весь экран в ландшафтном режиме;
- захват фото текущего изображения в память смартфона;
- включение/выключение передачи звука со смартфона на видеокамеру;

- ⌚/⌚ включение/выключение двухстороннего аудио, если включен параметр «двуухстороннее аудио» в настройках камеры;
- ⌚ включает/выключает видеозапись в память смартфона;
- ≣ свернуть/развернуть панель дополнительных кнопок управления.

#### **Назначение дополнительных кнопок управления:**

- ⌚ открывает окно просмотра видеозаписей, сохраненных на карту памяти устройства;
- 📷 открывает альбом с фото и видеозаписями, сохраненными в памяти смартфона;
- 🎨 выбор цветовой темы окна просмотра – светлой или темной;
- 🔒 включение/отключение режима конфиденциальности: при включенном режиме видеопоток не отображается, звук не передается;
- 🌙 выбор режима работы ИК-подсветки: умная подсветка, ИК-подсветка или всегда выключена. В режиме умной подсветки при наступлении темноты включается ИК-подсветка и камера переходит в черно-белый режим. При этом, если в кадре замечено движение, камера включает световую подсветку;
- 📍 включение/выключение функции слежения за объектом;
- 💡 включение/выключение светодиодов и настройка расписания их работы;
- 🏃 включение/отключение детекции движения;
- 📝 открывает страницу настройки панели дополнительных кнопок управления. В частности, позволяет добавить на панель кнопку включения/выключения умной розетки, если она также добавлена в список устройств того же дома, в который добавлена видеокамера.

#### **В нижней части экрана расположены 4 кнопки переключения вкладок окна просмотра:**

- ✉️ открывает журнал событий видеокамеры;
- 🌐 выводит на экран виртуальный джойстик управления поворотным механизмом камеры;
- ☁️ открывает облачное хранилище видеозаписей или страницу, на которой можно оформить подписку на него;
- 🎛️ открывает панель дополнительных кнопок управления.

## ■ Окно настроек устройства. Включение детектора движения

Для входа в раздел настроек откройте окно мониторинга, дождитесь подключения к устройству и затем нажмите кнопку “\*\*\*”, расположенную в правом верхнем углу окна мониторинга. Окно с настройками имеет вид, показанный на рисунке ниже слева:



### Значение параметров раздела:

Имя устройства – здесь можно изменить значок устройства, его текущее имя и назначить комнату, в которой находится это устройство;

«Информация об устройстве» – отображается учетная запись владельца устройства, IP-адрес устройства, ID устройства, часовой пояс и уровень Wi-Fi сигнала в процентах;

«Мгновенные сценарии и автоматизация» – отображаются сценарии действий, в которых участвует устройство, при необходимости их можно отредактировать или отключить;

«Переключение режима конфиденциальности» – включение/выключение режима конфиденциальности, при включенном режиме камера не передает видео и аудиопоток.

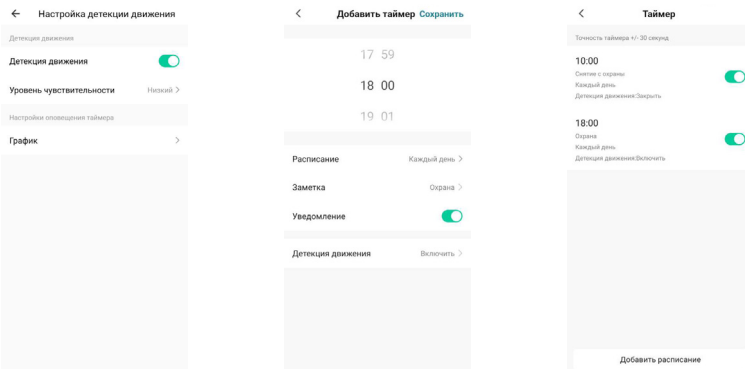
### Основной набор функций содержит два параметра:

- 1) «Включить/выключить штамп даты и времени» – текущая дата и время могут быть показаны на изображении в левом верхнем углу;
- 2) «Режим разговора» – односторонний или двухсторонний режим звуковой связи. Рекомендуется задать двухсторонний режим, чтобы во время разговора одновременно говорить и слышать собеседника, не нажимая на кнопку микрофона.

**Режим ночного видения – выбирается режим включения ИК-подсветки:**

- 1) Авторежим (умная подсветка) – при наступлении темноты включается ИК- подсветка и камера переходит в черно-белый режим. При этом, если в кадре замечено движение, камера включает светодиодную подсветку;
- 2) Инфракрасный режим – камера включает ИК-подсветку только при срабатывании датчика освещения, то есть только когда темно;
- 3) Цветной режим – ИК-подсветка всегда выключена, камера постоянно работает в цветном режиме.

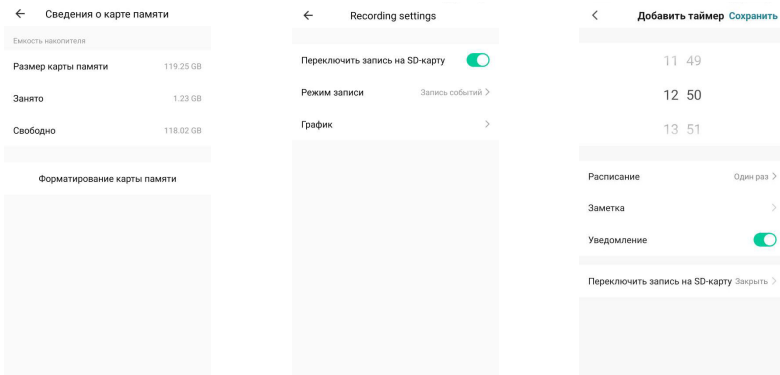
«Настройка детекции движения» – здесь можно включить детектор движения и настроить его чувствительность (3 уровня). Также можно настроить включение/выключение детектора движения по расписанию, нажав на кнопку «График».



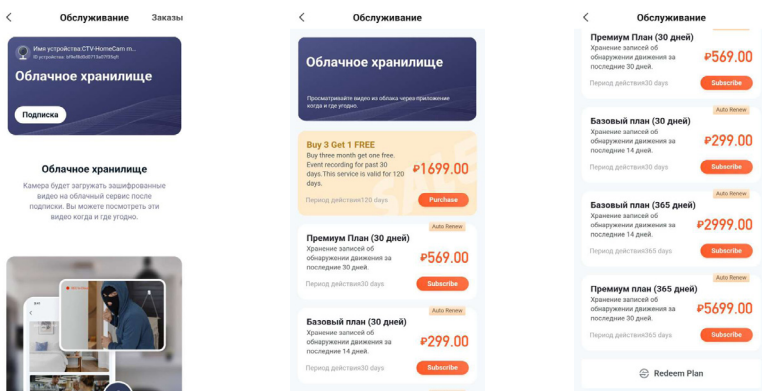
«Сведения о карте памяти» – этот параметр появляется только в том случае, если в видеокамеру установлена карта памяти microSD и она обнаружена устройством. Здесь отображается общая емкость карты, использованное и свободное место, а также производится форматирование карты памяти – пример показан на левом рисунке ниже.

«Настройки записи» – здесь включается/выключается запись на карту памяти, выбирается режим записи – запись событий или непрерывная запись. Кроме того, можно настроить регулярную запись на карту памяти по таймеру, нажав на кнопку «График».

«Подписка на облачное хранение данных» – открывает раздел «Обслуживание», в котором можно оформить подписку на облачное хранение видеоархива или посмотреть текущую подписку – пример показан на рисунках ниже.



«Подписка на облачное хранение данных» – открывает раздел «Обслуживание», в котором можно оформить подписку на облачное хранение видеоархива или посмотреть текущую подписку – пример показан на рисунках ниже.



«Оффлайн-уведомления» – включить/выключить отправку уведомления о том, что устройство отсутствует в сети.

«FAQ и обратная связь» – задать вопрос в службу поддержки и оставить информацию для связи.

«Общий доступ к устройствам» – здесь можно обеспечить доступ к устройствам другим пользователям приложения CTV Home.

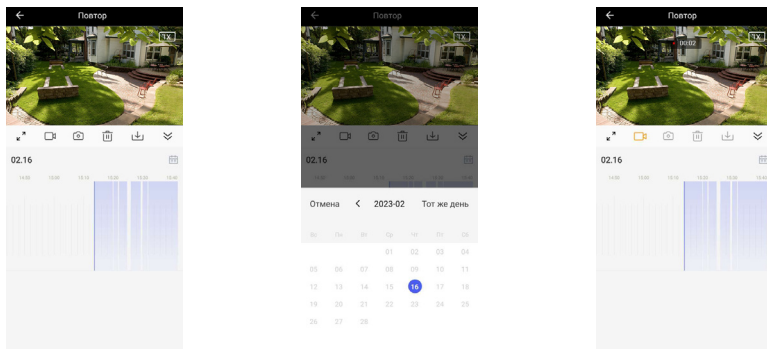
«Добавить на главный экран» – позволяет создать и разместить ярлык быстрого доступа к камере на рабочем столе смартфона.

«Обновление ПО» – отображается версия основного модуля устройства и версия прошивки микроконтроллера. В данный момент функция автоматического обновления ПО через сеть не поддерживается.

«Удалить устройство» – удаление устройства из списка устройств.

## ■ Удаленное воспроизведение видеозаписи

Для входа в раздел удаленного просмотра видеозаписи откройте окно мониторинга, дождитесь подключения к устройству и нажмите кнопку . Окно воспроизведения имеет вид, показанный на рисунке ниже слева:



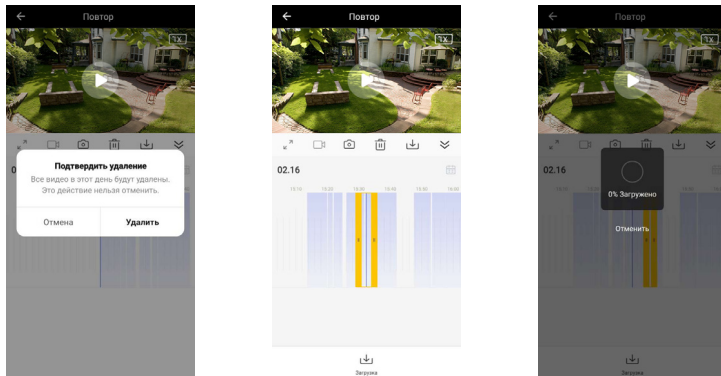
Сразу после открытия окна запустится воспроизведение видеозаписей, начиная с самой первой за текущий день. Чтобы поставить воспроизведение на паузу, коснитесь центра окна с изображением. Повторное касание возобновляет показ видео. В правом верхнем углу изображения расположена кнопка включения/выключения звука и кнопка скорости воспроизведения (1x, 2x).

### Под изображением расположен ряд из шести кнопок:

- 1) «На весь экран»
- 2) «Записать видео»
- 3) «Сделать фото»
- 4) «Удалить»
- 5) «Скачать»
- 6) «Свернуть»

Кнопка «Сделать фото» сохраняет снимок текущего изображения в галерее смартфона, а кнопка «Записать видео» помещает видеозапись в память смартфона – пример показан на рисунке выше справа. Повторное нажатие на кнопку «Записать видео» останавливает запись.

Сохраненные foto и видео можно посмотреть в альбоме, который открывается нажатием на кнопку окна мониторинга. Альбом смартфона позволяет переслать foto или видеозапись другому пользователю или удалить foto и/или видео из памяти смартфона. Кнопка «Удалить» позволяет выполнить удаление всех видеозаписей за выбранный день, как показано на левом рисунке ниже. Кнопка «Скачать» позволяет выбрать видеофрагмент с максимальной длительностью 10 минут и загрузить его в память смартфона в галерею – диалоговые окна показаны на среднем и правом рисунках ниже.

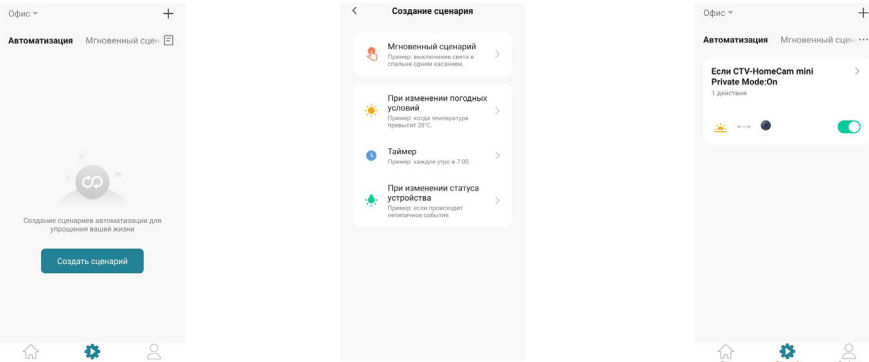


Ниже этих кнопок указаны 3 последних дня, в течение которых делались видеозаписи. Нажатие на дату включает видео с начала дня. Справа имеется значок календаря, который можно открыть нажатием и выбрать дату для просмотра видеозаписей. Даты, для которых есть видеозаписи, обозначены черным шрифтом, остальные – серым. После выбора даты календарь закрывается и производится загрузка видеозаписей. Затем включается автоматическое воспроизведение, начиная с самой ранней записи за день.

В нижней части экрана располагается шкала времени, на которой периоды времени, содержащие видеозаписи, отмечены синим цветом (см. рисунок выше). Пользователь может быстро перематывать шкалу для быстрой навигации по видеозаписям выбранного дня. Шкала времени масштабируемая, масштаб можно изменять щипковым жестом «сжатие-растяжение».

## ■ Вкладка «Умные сценарии»

Для входа в раздел «Умные сценарии» нажмите кнопку  в нижней части основного окна приложения. Здесь имеются вкладки: «Автоматизация», «Мгновенный сценарий» и «Журнал сценариев». Вкладка «Автоматизация» будет иметь вид, показанный на рисунке ниже слева:

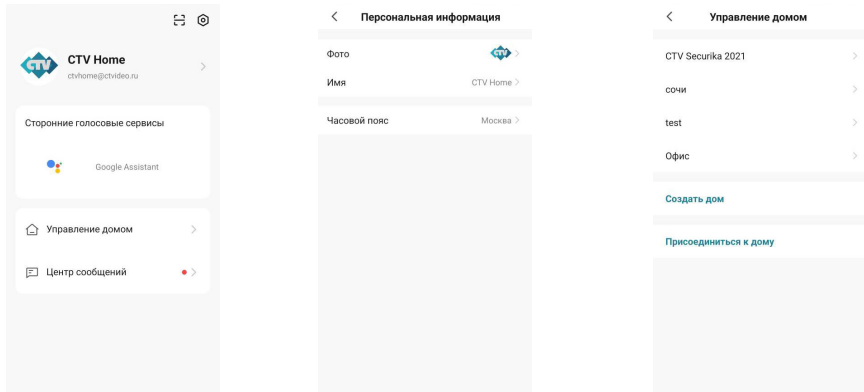


В этой вкладке можно создавать различные сценарии с управлением по команде (Мгновенный сценарий), при изменении погодных условий (температуры, влажности, погоды в целом, восхода/заката солнца, скорости ветра), по таймеру (однократно в определенное время или по расписанию) и при изменении статуса устройства (вкл./выкл. режим конфиденциальности). Доступны следующие реакции на заданные условия:

- 1) «Запустить устройство» – можно выбрать любое устройство из списка устройств данного дома и назначить ему выполнение какой-либо функции, доступной для этого устройства (например, включение/выключение умной розетки);
- 2) «Выбрать сценарий» – задать в качестве реакции заранее созданный сценарий или функцию автоматизации;
- 3) «Отправить уведомление» – при наступлении указанных условий устройство отправит push-уведомление в приложение CTV Home;
- 4) «Отложить действие» – добавить задержку выполнения выбранного действия на указанное время.

## ■ Вкладка «Профиль»

Для входа в раздел «Профиль» нажмите кнопку  , расположенную в правом нижнем углу основного окна приложения. Вкладка «Профиль» будет иметь вид, показанный на рисунке ниже слева:



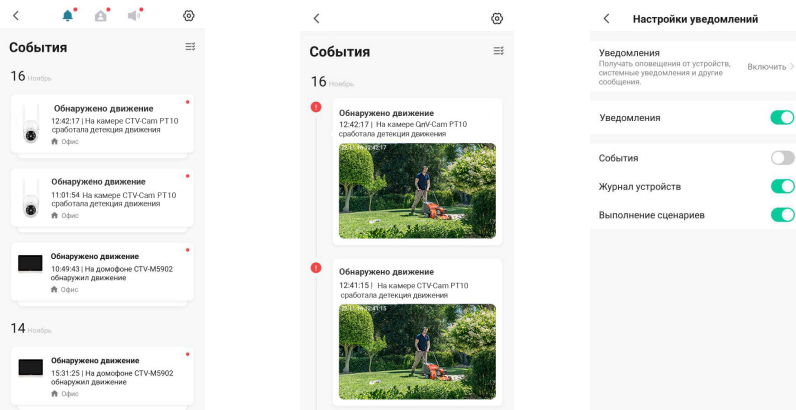
В верхней части вкладки «Профиль» расположена миниатюра фото учетной записи пользователя и его адрес электронной почты. Нажатие на фото открывает раздел «Персональная информация» (средний рисунок выше), который был описан в данной инструкции ранее, в разделе «Основное окно приложения». Ниже имеется ссылка «Сторонние голосовые сервисы», по которой отображаются поддерживаемые голосовые сервисы: Google Assistant, Amazon Alexa, Siri и т. п.

### Ниже расположены разделы:

- 1) «Управление домом»;
- 2) «Центр сообщений».

Раздел «Управление домом» показан на рисунке выше справа. В этом разделе можно просмотреть текущие дома, создать новый дом или отредактировать параметры ранее созданного дома: название, количество комнат, местоположение дома, добавить или удалить участников дома, а также указать другого владельца дома. Кроме того, можно присоединиться к другому дому, введя код приглашения, полученный заранее.

Раздел «Центр сообщений» имеет вид, показанный на рисунке ниже слева:



В верхней части страницы расположены кнопки перехода в различные журналы событий: кнопка открывает журнал тревожных событий, к которым относятся вызов и обнаружение движения, а также автоматизация по сценариям; кнопка открывает журнал «Дом», в котором появляются уведомления о добавлении, удалении устройств, предоставлении совместного доступа и т.п.; кнопка открывает журнал уведомлений о действиях с аккаунтом пользователя.

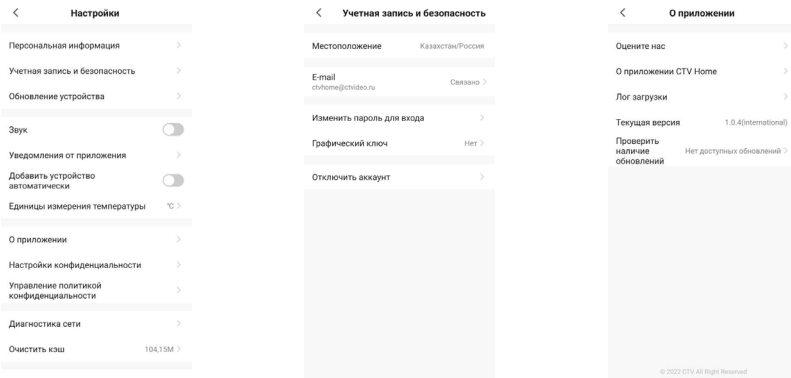
На среднем рисунке выше показан пример журнала тревог, в котором открыта запись об обнаружении движения – она содержит дату и время события, название устройства и снимок экрана. При необходимости, события можно выборочно удалять из журнала.

Кнопка (см. рисунок выше справа) используется для настройки. Можно включить или выключить все уведомления или выборочно, по каждому журналу отдельно. При этом push-уведомления о вызове приходят, даже если уведомления журнала тревоги отключены. Push-уведомления отключаются при отмене всех уведомлений.

**В правом верхнем углу раздела «Профиль» расположены 2 значка:**

- открывает сканер QR-кодов, с помощью которого можно авторизоваться на сайте <https://ipc-eu.ismartlife.me/> в обычном браузере и просматривать устройства на персональном компьютере.
- открывает раздел «Настройки».

**Раздел «Настройки» имеет вид, показанный на рисунке ниже слева:**



### Здесь доступны следующие разделы:

- 1) «Персональная информация» – см. соответствующий раздел выше;
- 2) «Учетная запись и безопасность» – показан на среднем рисунке выше. Можно изменить адрес электронной почты, пароль, задать графический ключ для входа в приложение или полностью отключить (удалить) учетную запись пользователя;
- 3) «Обновление устройства» – в этом разделе отображаются доступные обновления для всех устройств, добавленных в текущую учетную запись;
- 4) «Звук» – включение/отключение звука при получении push-уведомлений;
- 5) «Уведомления от приложения» – открывает окно настройки уведомлений, см. соответствующий раздел выше;
- 6) «Добавить устройство автоматически» – включение/выключение автоматического добавления устройств, найденных в локальной сети;
- 7) «Единицы измерения температуры» – градусы Цельсия или Фаренгейта;
- 8) «О приложении» – показано на правом рисунке выше. В этом разделе собрана различная информация о приложении, журнал загрузки, текущая версия приложения и также кнопка проверки наличия обновлений;
- 9) «Настройки конфиденциальности» – в этом разделе настраиваются разрешения доступа к различным функциями смартфона, которые требуются приложению для корректной работы – доступ к данным, связанных с использованием приложения, доступ к данным местоположения, доступ к хранилищу, камере, микрофону и Bluetooth;
- 10) «Управление политикой конфиденциальности» – здесь размещены англоязычные документы «Политика конфиденциальности» и «Пользовательское соглашение»;

- 
- 11) «Диагностика сети» – этот раздел позволяет пользователю проверить состояние подключения к сети и помочь в решении проблемы отсутствия связи, если таковая появилась;
  - 12) «Очистить кэш» – удаление всех данных из кэш-памяти смартфона. Иногда это требуется для восстановления корректной работы приложения, особенно после обновления ОС смартфона или самого приложения;
  - 13) «Выход из аккаунта» – выход из учетной записи пользователя.

## **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ** CTV-CAM PT10

1. Wi-Fi видеокамера CTV-Cam PT10
2. Крепежный комплект
3. Адаптер питания 12 В, 1 А DC
4. Шпилька
5. Краткая инструкция по эксплуатации
6. Гарантийный талон

## **ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

Устройство следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -10 °C до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95 %.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CTV-CAM PT10

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Видеосенсор	1/2.7" CMOS
Разрешение видеосигнала	2304x1296, 3 Мп, 640x480 (VGA)
Объектив	Фикс., f=2,8 мм, 3 Мп
Угол обзора (гор.) / (верт.)	100°/45°
Механический ИК-фильтр	Да
ИК-подсветка	Да, 4 ИК-диода, 850 нм
Дистанция ИК-подсветки	До 20 м
Световая подсветка	Да, 2 светодиода
Мин. чувствительность	0,15Лк / F1.2 (ИК выкл.)
Микрофон	Да
Поворотное устройство	Поворот: 310°, наклон: 140°
Динамик	1 Вт, 8 Ом
Поддержка карт памяти	Карты microSD Class 10 и выше
Емкость карты памяти	От 8 Гбайт до 256 Гбайт включительно
Видеокодек	H.265
Количество кадров в секунду	1-15
Аудиокодек	PCM
Битрейт	16 кбит/с – 2 Мбит/с
Сетевой интерфейс	Беспроводный
Стандарт беспроводной связи	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
Диапазон Wi-Fi	2,4 ГГц (5 ГГц не поддерживается)
Ширина канала связи	20/40 МГц
Сетевые протоколы	DHCP/IP/TCP/P2P/WebRTC
Протокол безопасности Wi-Fi	WEP/WPA/WPA2
Поддерживаемые клиенты	Мобильные устройства Android и iOS
Приложение	CTV Home
Питание	12 В пост. тока, 1,0 А
Потребляемая мощность	Не более 10Вт
Рабочая температура	От -25 °C до +50 °C
Допустимая относ. влажность	До 98 % при температуре 25 °C
Класс защиты	IP65
Габариты (ширина x высота x длина)	79x 113 x 193 мм

*Производитель оставляет за собой право изменять функциональные возможности, технические характеристики, комплектацию и упаковку без предварительного уведомления.*



The logo for CTV, featuring the letters "CTV" in a bold, white, sans-serif font. The letter "C" is positioned above the letters "TV". The entire logo is set against a solid teal background.

[www.ctvcctv.ru](http://www.ctvcctv.ru)