

# Wiser IP-видеокамера уличная

## Руководство пользователя устройства

Информация о функциях устройства.  
11/2022

# Правовая информация

Торговая марка Schneider Electric и любые товарные знаки Schneider Electric SE и ее дочерних компаний, упоминаемые в данном руководстве, являются собственностью компании Schneider Electric SE или ее дочерних компаний. Все остальные торговые марки могут быть товарными знаками соответствующих владельцев. Данное руководство и его содержимое защищены действующим законодательством об авторском праве и предоставляются только для информационных целей. Запрещается воспроизводить или передавать любую часть данного руководства в любой форме или любыми средствами (включая электронные, механические, фотокопирование, запись или иные) для любых целей без предварительного письменного разрешения компании Schneider Electric.

Компания Schneider Electric не предоставляет никаких прав или лицензий на коммерческое использование руководства или его содержимого, за исключением неисключительной и персональной лицензии на консультирование по нему на условиях "как есть".

Установка, эксплуатация, сервисное и техническое обслуживание оборудования Schneider Electric должны осуществляться только квалифицированным персоналом.

Поскольку стандарты, спецификации и конструкции периодически изменяются, информация в данном руководстве может быть изменена без предварительного уведомления.

В той степени, в которой это разрешено применимым законодательством, компания Schneider Electric и ее дочерние компании не несут ответственности за любые ошибки или упущения в информационных материалах или последствия, возникшие в результате использования содержащейся в настоящем документе информации.

---

# Содержание

Правила техники безопасности .....	4
Wiser IP-ВИДЕОКАМЕРА уличная .....	5
Для вашей безопасности.....	5
Об устройстве .....	5
Установка устройства.....	5
Сопряжение устройства .....	6
Конфигурирование устройства.....	7
Изменение пиктограммы устройства .....	7
Переименование устройства .....	7
Изменение местоположения устройства .....	8
Конфигурирование настроек базовых функций .....	8
Конфигурирование ночного ИК-видения .....	9
Настройка качества изображения .....	10
Настройка уведомления об автономном режиме .....	11
Inserting a micro-SD card .....	11
Удаление устройства .....	12
Использование устройства .....	12
Использование приватного режима .....	13
Настройка сигнализации обнаружения .....	13
Настройка приватной зоны .....	15
Воспроизведение .....	16
Настройки SD карты памяти .....	18
Создание момента .....	18
Создание режима автоматизации.....	20
Светодиодные индикаторы .....	24
Поиск и устранение неисправностей .....	24
Технические характеристики .....	25
Соответствие требованиям .....	26
Информация о соответствии требованиям для продуктов Green	
Premium .....	26
Торговые марки.....	26

# Правила техники безопасности

## Важная информация

Перед установкой, эксплуатацией или техническим обслуживанием необходимо внимательно прочитать данные инструкции и ознакомиться с оборудованием. В данном руководстве или на оборудовании могут встречаться следующие специальные указания, предупреждающие о потенциальной опасности или обращающие внимание на информацию, которая поясняет или упрощает процедуру.



Наличие символа «Опасно» или «Осторожно» на предупреждающей табличке означает, что существует опасность поражения электрическим током, которая может привести к травмам при несоблюдении инструкций.



Данный символ является предупреждающим знаком. Он используется для предупреждения о потенциальной опасности получения травмы. Во избежание возможных травм или смерти соблюдать все указания по технике безопасности, которые сопровождаются данным символом.

### ОПАСНО

**ОПАСНО** указывает на опасную ситуацию, которая в случае ее возникновения **приведет** к смертельным или серьезным травмам.

**Несоблюдение данных инструкций приводит к смерти или серьезной травме.**

### ОСТОРОЖНО

**ОСТОРОЖНО** указывает на опасную ситуацию, которая в случае ее возникновения **может привести** к смертельным или серьезным травмам.

### ВНИМАНИЕ

**ВНИМАНИЕ** указывает на опасную ситуацию, которая в случае ее возникновения **может привести** к травмам легкой или средней тяжести.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

**ПРИМЕЧАНИЕ** используется для обращения внимания на действия, не связанные с опасностью травмирования.

# Wiser IP-ВИДЕОКАМЕРА уличная



CCT724319

## Для вашей безопасности

### УВЕДОМЛЕНИЕ

#### РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ УСТРОЙСТВА

Условия эксплуатации изделия должны отвечать указанным техническим характеристикам.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению оборудования.**

## Об устройстве

Wiser IP-видеокамера уличная (далее называемая «IP-видеокамера») – это устройство с поддержкой Wi-Fi®, которое используется для контроля уязвимых наружных зон вашего дома с помощью записи в формате HD. Камеру можно устанавливать снаружи и внутри помещений во всех направлениях (например, на стене, под крышей и т. д.). IP-видеокамера может быть активирована другими устройствами Wiser (например, датчиками).

#### Преимущества использования IP-видеокамеры:

- Повышение общей безопасности
- Запись с высоким разрешением
- Охват широкой зоны
- Ночное ИК-видение для записи при низком уровне освещения

**Примечание:** Пользователи несут исключительную ответственность за соблюдение применимых законов о конфиденциальности (например, требований статьи 5 Общего регламента по защите данных). Пользователи должны гарантировать принятие мер по предотвращению неправильного использования оборудования для наблюдения или использования в совершенно иных и непредусмотренных целях.

## Установка устройства

См. инструкцию по установке, входящую в комплект поставки данного изделия.

См. Wiser IP-видеокамера уличная.

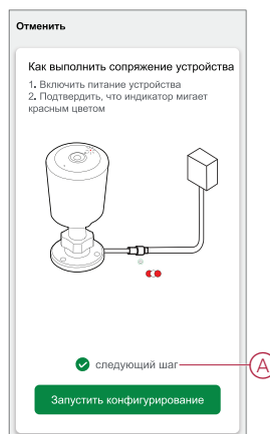
## Сопряжение устройства

С помощью приложения Wiser выполнить сопряжение устройства с локальной сетью Wi-Fi для регистрации в облаке, чтобы обеспечить доступ к устройству и возможность управления им.

Перед сопряжением устройства загрузить приложение Wiser на свое мобильное устройство.

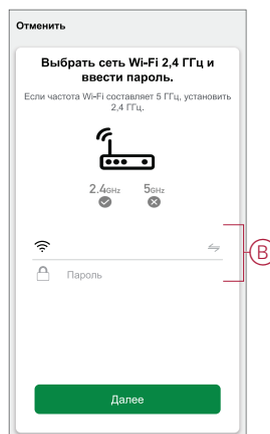
Для сопряжения устройства выполнить следующие действия:

1. На **главной странице** нажать на пиктограмму **+** и выбрать
2. Подключить кабель питания устройства к источнику питания.  
Убедиться, что светодиод мигает красным цветом.
3. В приложении Wiser выбрать **следующий шаг (A)** и нажать на **Запустить конфигурирование**.



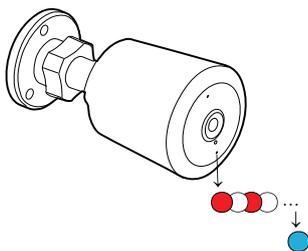
4. Выбрать **Сеть Wi-Fi**, ввести **Пароль (B)** и нажать на **Далее**.

**Примечание:** Убедитесь в том, что ваш мобильный телефон подключен к домашней сети Wi-Fi, и выберите сеть с частотой 2,4 ГГц.



5. Подождать несколько секунд, пока светодиод не начнет мигать синим цветом, а потом гореть постоянно.

Синий светодиод на IP-видеокамере указывает на то, что IP-видеокамера успешно подключена к сети Wi-Fi и готова к использованию.



6. После подключения устройства нажать на **Готово**.

## Конфигурирование устройства

### Изменение пиктограммы устройства

Вы можете изменить значок устройства с помощью приложения Wiser.

1. На **домашней** странице выберите устройство, для которого вы хотите изменить значок.
2. В верхнем правом углу экрана нажмите .
3. Нажмите кнопку  редактирования рядом с именем устройства.
4. Нажать на **Пиктограмма**, чтобы отобразить меню.
5. В раскрывающемся меню выберите один из следующих вариантов (A), чтобы изменить значок устройства:
  - **Фотографировать** - позволяет нажать на фотографию с мобильной камеры.
  - **Выберите в библиотеке** значков - позволяет выбрать значок из библиотеки приложений.
  - **Выбрать из Альбома** - позволяет выбрать фотографию из мобильной галереи.



### Переименование устройства

Вы можете переименовать устройство с помощью приложения Wiser.

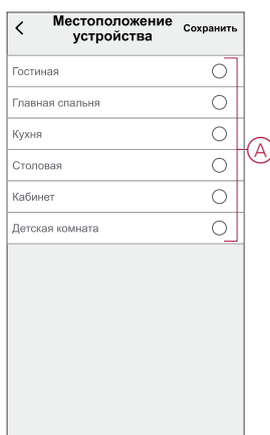
1. На странице **Home** выберите устройство, для которого требуется переименовать.
2. В правом верхнем углу экрана нажмите .
3. Нажмите кнопку  редактирования рядом с именем устройства.
4. Нажмите **Name**, введите новое имя (A), а затем нажмите кнопку **Save**.



## Изменение местоположения устройства

Расположение устройства можно изменить с помощью приложения Wiser.

1. На странице **Home** выберите устройство, для которого необходимо изменить местоположение.
2. В правом верхнем углу экрана нажмите .
3. Нажмите кнопку  редактирования рядом с именем устройства.
4. Tap **Location**.
5. Выберите нужное местоположение из списка (A) и нажмите кнопку **Сохранить**.



## Конфигурирование настроек базовых функций

Настройки базовых функций позволяют активировать **Индикатор состояния** на устройстве, а также **Водяной знак времени** в приложении Wiser.

## Индикатор состояния

При активации **Индикатор состояния** включается/выключается светодиод на устройстве.

Для активации индикатора состояния выполнить следующие действия:

1. На **главной странице** нажать на **Все устройства > IP-видеокамера уличная**.
2. Нажмите  и выберите **Settings > настройки функции "Базовый"**.
3. Нажать на перекидной переключатель (A), чтобы активировать **Индикатор состояния**.

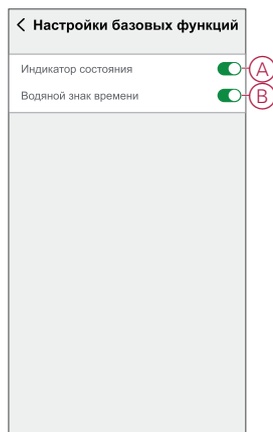
**Примечание:** Если индикатор состояния включен, светодиод на устройстве имеет синий цвет.

## Водяной знак времени

При активации **Водяной знак времени** отображается дата и время в рамках просмотра в реальном времени на панели управления.

Для активации водяного знака времени выполнить следующие действия:

1. На **главной странице** нажать на **Все устройства > IP-видеокамера уличная**.
2. Нажмите  и выберите **Settings > настройки функции "Базовый"**.
3. Нажать на перекидной переключатель (B), чтобы активировать **Водяной знак времени**.



## Конфигурирование ночного ИК-видения

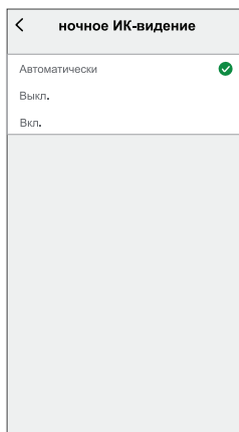
Инфракрасные светодиоды в видеокамере позволяют выполнять четкую черно-белую видеозапись/запись изображения в темноте.

Для конфигурирования ночного ИК-видения выполнить следующие действия:

1. На **главной странице** нажать на **Все устройства > IP-видеокамера уличная**.
2. Нажмите  и выберите **Настройки > ИК ночное видение**.

## 3. Выбрать один из следующих вариантов:

- Автоматически – автоматическое включение/выключение, когда уровень освещения окружающего пространства становится ниже/выше определенного порогового значения
- Выкл. – ночное ИК-видение всегда выключено
- Вкл. – ночное ИК-видение всегда включено



## Настройка качества изображения

С помощью приложения Wiser можно изменять качество изображения в соответствии с вашими требованиями.

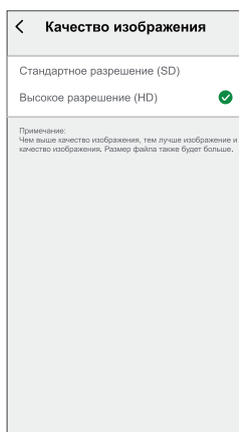
**совет:** При низкой скорости Wi-Fi или малом объеме карты памяти можно выполнить переключение на стандартное разрешение изображения.

1. На **главной странице** нажать на **Все устройства > IP-видеокамера уличная**.

2. Коснитесь  и выберите **Settings > "Качество изображения"**.

3. Выбрать один из вариантов:

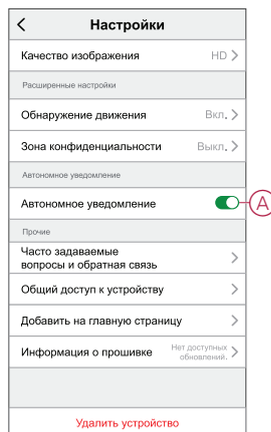
- Стандартное разрешение (SD) – создание видеозаписи/изображения с низким разрешением
- Высокое разрешение (HD) – создание видеозаписи/изображения с высоким разрешением



## Настройка уведомления об автономном режиме

С помощью приложения Wiser можно получать уведомление о том, что IP-видеокамера находится в автономном режиме.  
Для включения уведомления об автономном режиме выполнить следующие действия:

1. На **главной странице** нажать на **Все устройства > IP-видеокамера уличная**.
2. Нажмите  и коснитесь **Настройки**.
3. Нажать на перекидной переключатель (A), чтобы включить **Уведомление об автономном режиме**, после чего нажать на **Подтвердить**.



## Inserting a micro-SD card

The micro-SD card is inserted in the device to store the recording.

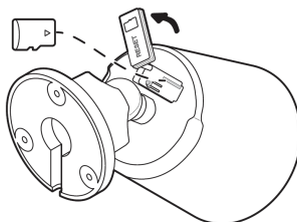
**Примечание:** The micro-SD card has to be inserted before you power on the device. If the device is already turned on, then turn off the device to insert the micro-SD card.

Follow the steps to insert a micro-SD card:

1. Remove the lid on the back of the camera.
2. Insert a micro-SD card in the memory card slot.
3. Close the lid.

Once the micro-SD card is inserted, you can configure the playback settings, стр. 16.

**Примечание:** A maximum of 128 GB SDHC and SDXC micro-SD cards with FAT32 format are supported.

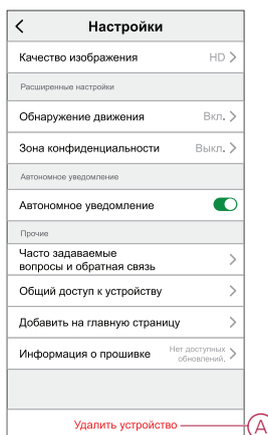


## Удаление устройства

С помощью приложения Wiser можно удалить устройство из списка устройств.

Для удаления устройства выполнить следующие действия:

1. На **главной странице** нажать на **Все устройства > IP-видеокамера уличная**.
2. Нажмите  и коснитесь **Настройки**.
3. Нажать на **Удалить устройство (A)**, а затем на **Подтвердить**.



**совет:** Для удаления устройства можно также длительно нажать на **IP-видеокамера уличная** на главной странице.

**Примечание:**

- В рамках удаления устройства выполняется сброс устройства. Светодиод начинает мигать красным цветом, указывая на то, что устройство готово к сопряжению с другой сетью.
- Если при сопряжении возникла проблема, см. раздел Поиск и устранение неисправностей, стр. 24 устройства.

## Использование устройства

С помощью панели управления **IP-видеокамеры** можно в реальном времени просматривать видеоизображение наружной зоны на экране и использовать следующие функции:

	Включение звука для видеоизображения в реальном времени
	Переключение видеоизображения на полноэкранный формат
	Создание снимка экрана при просмотре в реальном времени
	Обеспечение возможности разговаривать с человеком, находящимся рядом с устройством
	Выполнение записи в реальном времени
	Включение обнаружения движения

	Включение приватного режима
	Просмотр сохраненных изображений или видеозаписей

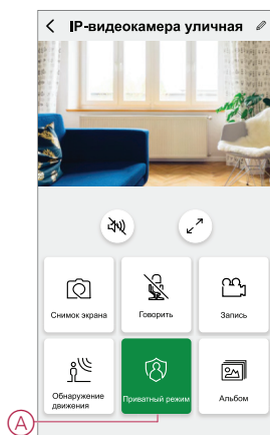
**Примечание:**

- Для просмотра уведомлений/аварийных сообщений нажать на  > **Сообщения**.
- Для повторного просмотра записей с помощью функции воспроизведения см. Воспроизведение, стр. 16.

## Использование приватного режима

Приватный режим позволяет отключить просмотр в реальном времени и, тем самым, дезактивировать все остальные функции на панели управления для всех пользователей, подключенных к одной сети Zigbee. В данном режиме пользователь может сохранять приватность в течение приватного времени. Для включения приватного режима выполнить следующие действия:

1. На **главной странице** нажать на **Все устройства > IP-видеокамера уличная**.
2. Нажмите  > **Настройки**.
3. Нажать на перекидной переключатель, чтобы включить **Приватный режим**.
4. В качестве альтернативы: нажать на **Приватный режим (A)** на панели управления.



## Настройка сигнализации обнаружения

Функция обнаружения движения позволяет IP-камере обнаруживать движение в зоне наблюдения и отображать уведомления в приложении Wiser.

Для включения обнаружения движения выполнить следующие действия:

1. На **главной странице** нажать на **Все устройства > IP-видеокамера уличная**.
2. Коснитесь  и **Settings** > → → Обнаружение движения.
3. Нажмите переключатель (A), чтобы включить оповещения об **обнаружении движения**.

**совет:** В качестве альтернативы: можно нажать на пиктограмму  на панели управления.

## Уровень чувствительности сигнализации

С помощью приложения Wiser можно настроить уровень чувствительности детектора движения.

Нажать на **Уровень чувствительности сигнализации (B)** и выбрать один из следующих уровней:

- Низкий
- Средний
- Высокий

**Примечание:** При высоком уровне чувствительности обнаруживается малейшее движение и активируется сигнализация.

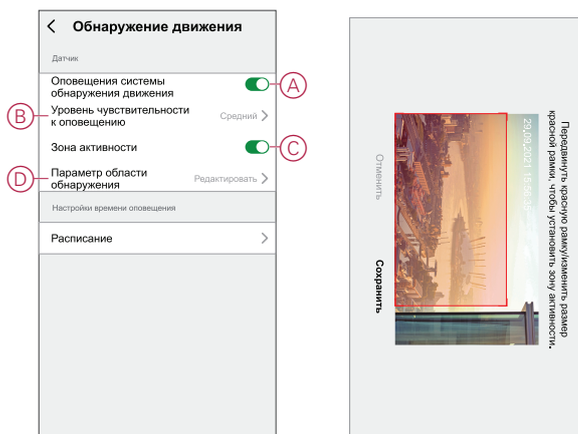
## Зона активности

С помощью приложения Wiser можно установить зону наблюдения для обнаружения движения.

1. Нажать на перекидной переключатель (C), чтобы активировать **Зона активности**.
2. Нажать на **Настройки зоны наблюдения (D)** и передвинуть красную рамку/изменить размер красной рамки, чтобы установить зону наблюдения, после чего нажать **Сохранить**.

**Примечание:**

- Обнаружение движения выполняется только в сохраненной зоне наблюдения.
- Настройка области обнаружения зоны конфиденциальности переопределяет настройку области действия обнаружения движения. Поэтому, даже если зона действия по обнаружению движения больше зоны обнаружения конфиденциальности, движение будет обнаружено только в зоне обнаружения конфиденциальности.

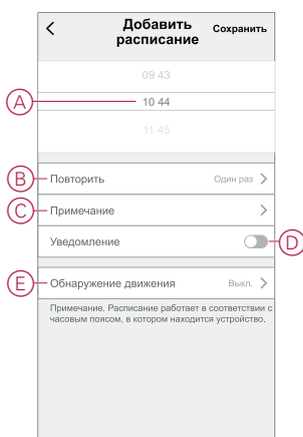


## Расписание сигнализации обнаружения

С помощью приложения Wiser можно добавлять расписание, который позволяет автоматически выключать/включать обнаружение движения в соответствии с вашими требованиями и пожеланиями.

Для составления расписания обнаружения движения выполнить следующие действия:

1. На **главной странице** нажать на **Все устройства > IP-видеокамера уличная**.
2. Нажмите  и выберите **Настройки > Обнаружение движения > Расписание**.
3. Нажать на **Добавить расписание** и установить время (A).
4. Нажать на **Повторить** (B) и выбрать дни, в которые необходимо повторить запись по расписанию.
5. Нажать на **Примечание** (C), ввести примечание, после чего нажать на **Подтвердить**.
6. Нажать на перекидной переключатель (D), чтобы включить **Уведомление** для временного плана.
7. Нажать на **Обнаружение движения** (E), выбрать один из вариантов:
  - Вкл. – включение обнаружения движения в установленное время
  - Выкл. – выключение обнаружения движения в установленное время



8. Нажать на **Сохранить**.

## Настройка приватной зоны

Настройка приватной зоны позволяет установить зону наблюдения для контроля в реальном времени.

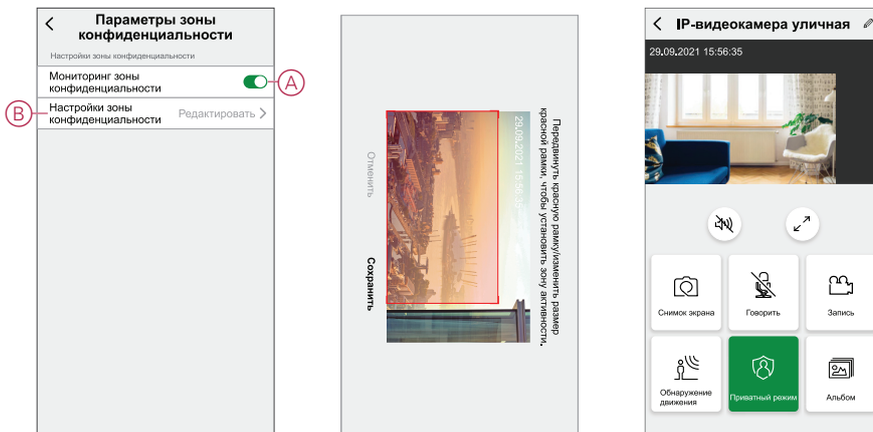
Для настройки приватной зоны выполнить следующие действия:

1. На **главной странице** нажать на **Все устройства > IP-видеокамера уличная**.
2. Коснитесь  и выберите **Settings > Privacy Zone**.
3. Нажать на перекидной переключатель (A), чтобы активировать **Приватная зона**.

- Нажать на **Настройка зоны наблюдения (B)** и передвинуть красную рамку/изменить размер красной рамки, чтобы установить зону наблюдения, после чего нажать **Сохранить**.

На панели управления в реальном времени отображается только сохраненная зона наблюдения.

**Примечание:** Параметр области обнаружения зоны конфиденциальности переопределяет настройку области действия обнаружения движения. Таким образом, даже если область действия по обнаружению движения больше области обнаружения зоны конфиденциальности, движение будет обнаружено только в области обнаружения зоны конфиденциальности.



## Воспроизведение

С помощью приложения Wiser можно просматривать запись в любое время, используя функцию воспроизведения.

**Примечание:** Для использования функции воспроизведения необходимо картридж micro-SD, стр. 11

Панель управления в режиме воспроизведения включает в себя следующее:

	<p>Выбор даты и времени записи</p>
	<p>Создание снимка экрана при просмотре видеозаписи</p>
	<p>Приостановка/воспроизведение записи</p>
	<p>Видеозапись</p>

**Примечание:**

- На экране панели управления отображаются предыдущие записи.
- Снимок экрана/запись сохраняется в альбоме.

## Параметры записи

Для изменения настроек записи последовательно выполните следующие действия:

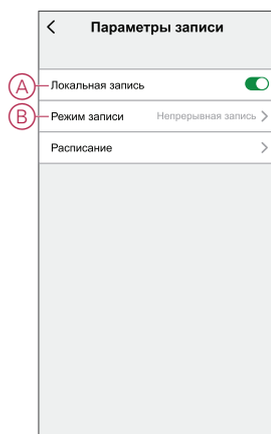
1. На странице **Home** выберите **All devices™ > IP Camera → IndoorIP Camera Outdoor**.
2. Нажмите  и **Settings > "Настройки записи"**.
3. В разделе **Настройки записи** нажмите переключатель переключателя (A), чтобы включить запись **Local**.

**Примечание:** Запись сохраняется на карте памяти micro-SD.

4. Нажать на **Режим записи** (B) и выбрать один из вариантов:

**Примечание:** **Режим записи** активируется только при включении переключателя **Local recording**.

- Запись события – запись только при обнаружении движения
- Непрерывно – непрерывная запись в течение 24 часов



## Составление расписания записи

С помощью приложения Wiser можно добавлять расписание, который позволяет автоматически выключать/включать запись в соответствии с вашими требованиями и пожеланиями.

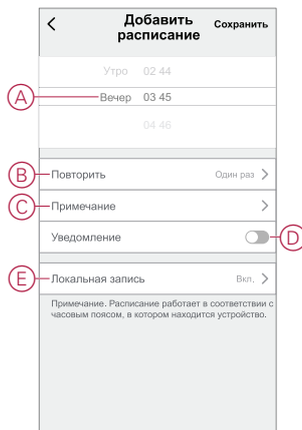
Для составления расписания записи выполнить следующие действия:

1. На главной странице **нажмите** Все устройства > **IP- установка IP- камера наружная** .
2. Нажмите  и выберите **Настройки > Настройки записи > Расписание** .
3. Нажать на **Добавить расписание** и установить время (A).
4. Нажать на **Повторить** (B) и выбрать дни, в которые необходимо повторить запись по расписанию.
5. Нажать на **Примечание** (C), ввести примечание, после чего нажать на **Подтвердить**.
6. Нажать на перекидной переключатель (D), чтобы включить **Уведомление** для временного плана.

7. Нажать на **Локальная запись** (E), выбрать один из вариантов:

- **Вкл.** - Включение записи в запланированное время
- **Выкл.** - отключает запись в запланированное время

**Примечание:** Запись сохраняется на карте памяти.



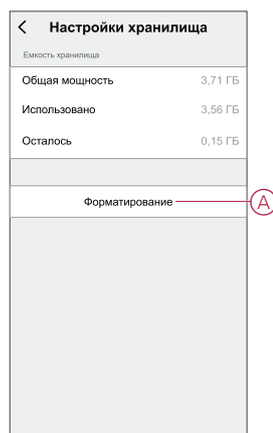
8. Нажать на **Сохранить**.

## Настройки SD карты памяти

Для изменения настроек записи последовательно выполните следующие действия:

1. На странице **Home** выберите **All devices] >UNIX Camera CordindoorIP Camera Outdoor**.
2. Коснитесь  и выберите **Settings > Настройки хранения**.
3. В разделе **Storage Settings** выберите **Format.htm(A)**, чтобы отформатировать вставленную карту micro-SD.

**ВАЖНЫЙ:** При форматировании удаляются все данные, сохраненные на карте памяти micro-SD.



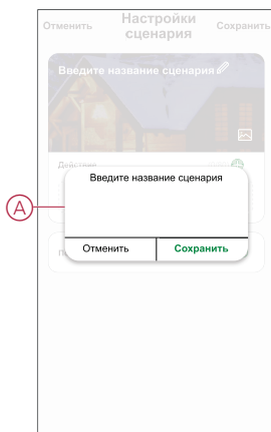
## Создание момента

Сценарий позволяет группировать несколько действий, которые обычно выполняются вместе. С помощью приложения Wiser можно создавать сценарии на основе своих требований и пожеланий (например, вечер кино). Для создания момента выполнить следующие действия:

1. На странице **Home** нажмите +].

2. Для создания сценария перейти к **Сценарии** > пиктограмма **+**.
3. Нажать на **Редактировать имя**, ввести имя сценария (A), после чего нажать на **Сохранить**.

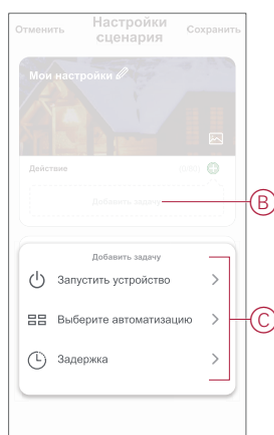
**СОВЕТ:** Вы можете выбрать изображение обложки, которое наилучшим образом соответствует вашему моменту, нажав .



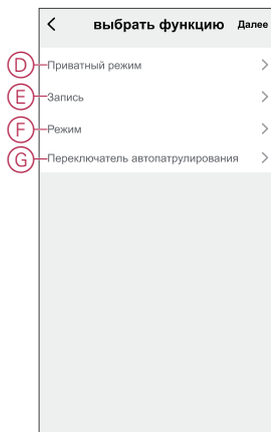
4. В разделе **Действие** нажать на **Добавить задачу** (B), чтобы открыть раскрывающееся меню.
5. В меню **Добавить задачу** можно выбрать отдельные или все действия (C):

- **Запустите устройство** - выберите нужные устройства в нужное время.
- **Select Automation** - выберите автоматизацию, которую необходимо включить или отключить. Дополнительные сведения см. в разделе Automation, стр. 20.
- **Delay** - Установка времени задержки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Можно добавить одно или несколько действий с помощью .



6. Нажать на **Запустить устройство > IP-видеокамера уличная**, чтобы выбрать отдельные или все функции, которые требуется добавить в рамках сценария:
- **Частный режим** — включение/выключение частного режима (D)
  - **Переключение записи** - включение/выключение записи (E)
  - **Режим записи** - выберите тип записи (F)
  - **Конфиденциальность** - Включение/выключение зоны конфиденциальности (G)



7. После установки всех действий нажать на **Сохранить**.

## Редактирование момента

Чтобы изменить момент:

1. На вкладке **Moment** найдите момент, когда вы хотите отредактировать, и нажмите **☰**.
2. На странице **Edit** можно нажать каждый параметр (например, диммер, затвор, задержка, температура и т.д.) для изменения настроек.

### совет:

- Вы можете добавить одно или несколько действий с помощью .
- Чтобы удалить существующее действие, сдвиньте каждый элемент влево и нажмите кнопку **Delete**.

## Удаление момента

Чтобы удалить момент:

1. На вкладке **"Момент"** найдите момент, который вы хотите удалить, и нажмите **☰**.
2. Нажмите **Удалить** и нажмите **ОК**.

**Примечание:** После удаления минуты активировать действие устройства уже невозможно.

## Создание режима автоматизации

Автоматизация позволяет группировать несколько действий, которые обычно выполняются вместе, запускаются автоматически или в установленное время. С помощью приложения Wiser можно создать режимы автоматизации на основе своих требований и пожеланий.

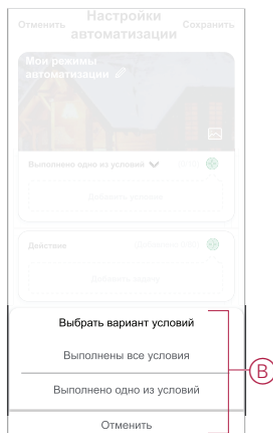
Для создания режима автоматизации выполнить следующие действия:

1. На домашней **странице** нажмите кнопку .
2. Перейдите в **Automation** > **+**, чтобы создать автоматизацию.
3. Нажать на **Редактировать имя**, ввести имя режима автоматизации (A), после чего нажать на **Сохранить**.

**СОВЕТ:** Вы можете выбрать изображение обложки, которое наилучшим образом соответствует вашей автоматизации, нажав .



4. Нажать на **Выполнено одно из условий**, чтобы выбрать один из вариантов условий (B):
  - **Все условия выполнены** - Автоматизация запускается при выполнении всех условий.
  - **Выполнение любого условия** - Автоматизация запускается при выполнении хотя бы одного условия.

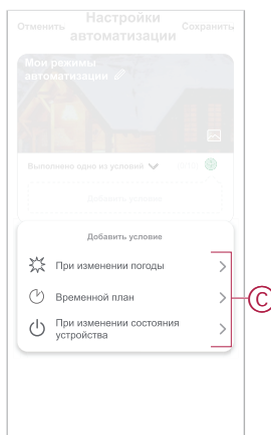


5. Нажать на **Добавить условие**, чтобы открыть раскрывающееся меню.

6. В меню **Добавить условие** можно выбрать отдельные или все варианты (С):

- При изменении погоды – выбрать различные настройки погоды
- Временной план – установить время и день
- При изменении состояния устройства – выбрать устройство и его функцию

Примечание: Вы можете добавить одно или несколько условий с помощью .



7. Нажать на **При изменении состояния устройства > Датчик положения окна/двери > Открыто**.

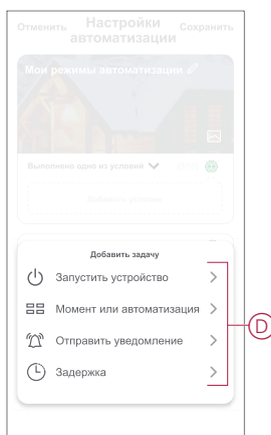
**Примечание:** : в данном примере показан режим автоматизации с включением записи события в случае открытия окна/двери.

8. Нажать на **Добавить задачу**, чтобы открыть раскрывающееся меню.

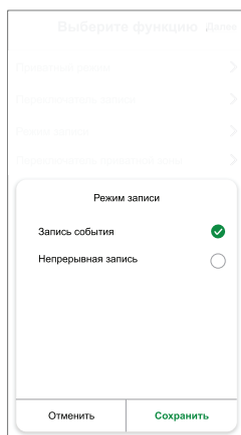
9. В меню **Добавить задачу** можно выбрать отдельные или все варианты (D):

- Запустить устройство – выбрать устройства, которые необходимо запустить
- **Moment или Automation** - Выберите момент, который вы хотите запустить, или выберите автоматизацию, которую вы хотите включить или отключить.
- **Send notification** - уведомление включения для автоматизации.
- **Delay** - Установка времени задержки.

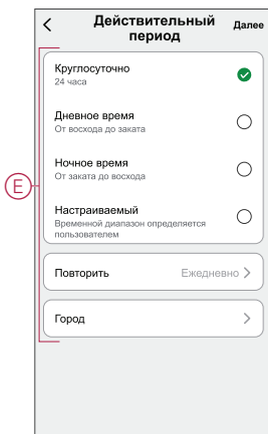
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Вы можете добавить одно или несколько действий с помощью .



10. Нажать на **Запустить устройство > IP-видеокамера уличная > Режим записи**

11. Выбрать **Запись события** и нажать на **Сохранить**.12. Нажать на **Действительный период**, чтобы установить временной диапазон для режима автоматизации. Можно выбрать один из следующих вариантов (E):

- Круглосуточно – 24 часа
- Дневное время – от восхода до заката
- Ночное время – от заката до восхода
- Настраиваемый – временной диапазон определяется пользователем

13. После установки всех действий и условий нажать на **Сохранить**.

Сохраненный режим автоматизации отображается во вкладке **Автоматизация**. Для активации режима автоматизации можно нажать на перекидной переключатель.

## Редактирование режима автоматизации

Редактирование автоматизации:

1. На вкладке **Automation** найдите автоматизацию, которую вы хотите отредактировать, и нажмите ●●●.
2. На странице **Edit** можно нажать каждый параметр (например, диммер, затвор, задержка, температура и т.д.) для изменения настроек.

**совет:**

- Можно добавить одно или несколько действий с помощью .
- Чтобы удалить существующее условие или действие, сдвиньте каждый элемент влево и **Delete**.

## Удаление режима автоматизации

Чтобы удалить автоматизацию:

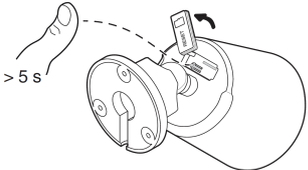
1. На вкладке **Автоматизация** найдите автоматизацию, которую вы хотите удалить, а затем нажмите ●●●.
2. Нажмите **Удалить** и нажмите **ОК**.

**Примечание:** После удаления автоматизации активировать действие устройства будет невозможно.

## Светодиодные индикаторы

Светодиодный индикатор	Состояние
Светодиод горит красным цветом 	Устройство успешно запущено.
Светодиод мигает красным цветом 	Устройство в режиме сброса. Устройство готово к сопряжению.
Светодиод горит синим цветом 	Устройство запускается. Соединение успешно установлено.
Светодиод мигает синим цветом 	Выполняется сопряжение устройства с сетью. Устройство в автономном режиме.

## Поиск и устранение неисправностей

Ошибка	Возможная причина	Решение
После удаления из приложения устройство не готово к сопряжению.	Сброс устройства не выполнен надлежащим образом.	Снять крышку с задней стороны видеокамеры, нажать кнопку сброса и удерживать нажатой в течение 5 секунд, чтобы сбросить устройство.
Устройство не отвечает	Во время процесса сопряжения введены неверные учетные данные Wi-Fi. <b>Примечание:</b> необходимо войти в сеть с частотой 2,4 ГГц.	 > 5 s

## Технические характеристики

Номинальное напряжение	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц
Блок питания	12 В пост. тока, 1 А
Потребляемая мощность	макс. 6 Вт
Рабочая температура	от -20 °С до 60 °С
Рабочая влажность	< 95 % относительной влажности
Класс защиты	IP-видеокамера: IP56 источник питания: IP20 соединитель: IP20
Длина кабеля	от IP-видеокамеры до соединителя: 0,6 м от блока питания до соединителя: 1,5 м
Рабочий диапазон частот	2405–2480 МГц
Макс. передаваемая мощность ВЧ-сигнала	<100 мВт
Стандарт Wi-Fi®	IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц
Безопасность Wi-Fi®	WPA-PSK/WPA2-PSK
Пропускная способность канала	поддержка сетей 20/40 МГц
Безопасность данных	AES128
Разрешение	1080p
Широкоугольный объектив	103° по горизонтали 54° по вертикали
Диапазон ночного ИК-видения	10 м
Поддержка локального хранилища	карта памяти micro-SD, макс. 128 ГБ поддерживаются карты памяти micro-SD типа SDHC и SDXC с форматом FAT32

## Соответствие требованиям

### Информация о соответствии требованиям для продуктов Green Premium

Найдите и загрузите полную информацию о продуктах Green Premium, включая декларации о соответствии RoHS и REACH, а также экологические характеристики продукта (PEP) и инструкции по утилизации (EOLI).

### Общая информация о продуктах Green Premium

Нажмите на ссылку ниже, чтобы ознакомиться со стратегией компании Schneider Electric, применимой к продуктам Green Premium.

<https://www.schneider-electric.com/en/work/support/green-premium/>

### Поиск информации о соответствии требованиям для продуктов Green Premium

Нажмите на ссылку ниже, чтобы найти информацию о соответствии требованиям для продуктов (RoHS, REACH, PEP и EOLI).

**Примечание:** Для выполнения поиска информации требуется указать номер продукта или линейку продуктов.

<https://www.reach.schneider-electric.com/CheckProduct.aspx?cskey=ot7n66yt63o1xbflfyfj>

## Торговые марки

В данном руководстве упоминаются торговые названия и названия систем, которые являются товарными марками соответствующих владельцев.

- Zigbee® является зарегистрированной торговой маркой Connectivity Standards Alliance.
- Apple® и App Store® являются торговыми названиями или зарегистрированными торговыми марками компании Apple Inc.
- Google Play™ Store и Android™ являются торговыми названиями или зарегистрированными торговыми марками Google Inc.
- Wi-Fi® является зарегистрированной торговой маркой Wi-Fi Alliance®.
- Wiser™ является торговой маркой и собственностью компании Schneider Electric, ее дочерних и аффилированных компаний.

Прочие торговые названия и зарегистрированные торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев.



Schneider Electric  
35 rue Joseph Monier  
92500 Rueil Malmaison  
Франция

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

[www.se.com](http://www.se.com)

Стандарты, спецификации и схемы могут изменяться; обратитесь в компанию за подтверждением актуальности информации, опубликованной в данном руководстве.

© 2022 – Schneider Electric. Все права сохраняются.

DUG\_WSE\_IPC\_Outdoor\_01