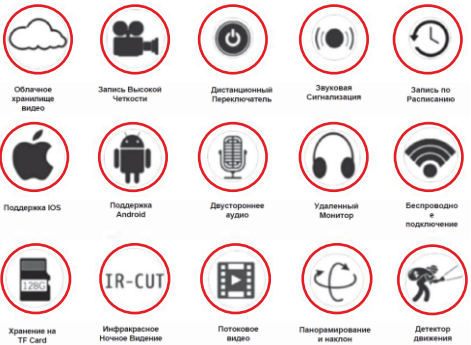




**Owlert Smart Home RoboCam**  
(Умная внутренняя IP видеокамера)

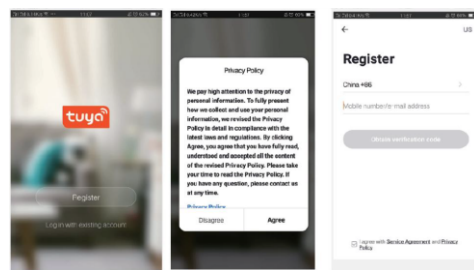
### 1. Описание основных функций



### 3. Регистрация и авторизация пользователя

#### 1. Регистрация

Если у вас еще нет учетной записи App, вы можете зарегистрировать учетную запись или войти в систему с помощью кода подтверждения SMS. Пожалуйста, сканируйте текущую страницу и следующую страницу для описания процесса регистрации. Нажмите "Create New Account", откроется страница с лицензионным соглашением приложения Tuya, нажмите Agree откроется окно регистрации, укажите тел. номер или эл. почту.



1

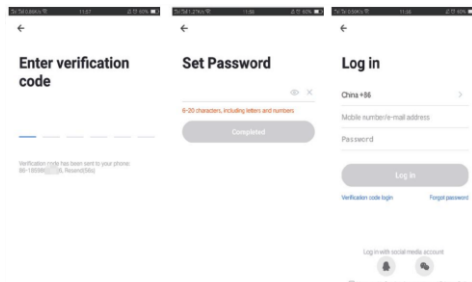
### 2. Вход в систему с существующей учетной записью

Если у вас уже зарегистрирована учетная запись, вы можете пропустить создание новой учетной записи, нажмите "Log in with existing account", будет переход на страницу входа.

(1) Система автоматически выберет текущую страну/регион, или вы можете выбрать страну/регион вручную.

(2) Введите ваш зарегистрированный тел. номер или эл. почту, введите пароль для входа в систему. Вход в систему с помощью авторизации через социальный аккаунт.

Если на вашем телефоне установлено приложение WeChat / QQ в области входа в учетную запись в социальных сетях. После доступа к странице авторизации войдите в систему.



2

### 4. Добавление устройства

#### A. Сетевое сопряжение с помощью QR-кода (рекомендуется)

Продукт поддерживает только сеть Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц. Он не поддерживает сеть Wi-Fi 5 ГГц. Перед настройкой Wi-Fi, пожалуйста, установите параметры маршрутизатора. Пароль Wi-Fi не должен содержать специальных символов - !@#\$%^&\*. При настройке Wi-Fi убедитесь, что ваш маршрутизатор, мобильный телефон и устройство находятся как можно ближе для быстрой настройки устройства.

- Приложение поддерживает сетевое сопряжение QR-кода и подключение к Wi-Fi. Вы можете добавить устройство с помощью других опций (Рисунок 0).
- Включите камеру и будет трансляция "Подождите настройки Y Fai" (если вы вообще ничего не слышали, пожалуйста, нажмите "брос", чтобы восстановить заводские настройки).
- Когда мобильный телефон подключается по Wi-Fi, нажмите "Add Device" (Рисунок 1) на главном экране приложения, выберите "Security & Sensor" (Рисунок 2) - "Smart Camera", нажмите "Next Step" (Рисунок 3).
- Введите название и пароль Wi-Fi, нажмите "Confirm" (Рисунок 4).

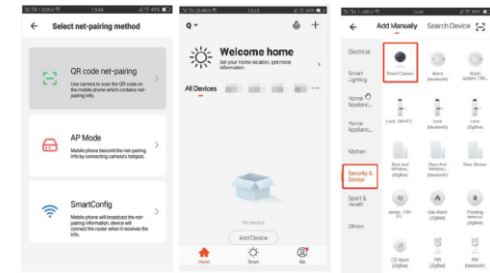


Рисунок 0

Рисунок 1

Рисунок 2



- Рисунок 3  
Рисунок 4
- Держите ваш смартфон перед камерой (Рисунок 5), расстояние между ними должно составлять от 15 до 20 см. (Рисунок 6) Страйтесь не трясти мобильный телефон во время сканирования.



- когда вы услышите "Connect Router", нажмите "Connect Internet" и дождитесь подключения (Рисунок 7).  
• Устройство успешно добавлено (Рисунок 8), вы можете выбрать имя для устройства и сцену в комнате.

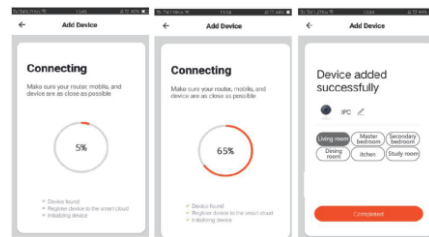


Рисунок 7

Рисунок 8

- В. Распределительную сеть быстрого подключения Wi-Fi можно подключить в соответствии с описанными выше шагами, пропустив Рисунок 5 и Рисунок 6.

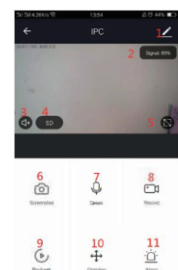
### 5. Описание функций

Интерфейс предварительного просмотра в реальном времени

1. Настройки и управление
2. Уровень сигнала Wi-Fi
3. Переключатель звука
4. SD/HD
5. На весь экран
6. Скриншот
7. Голосовой чат
8. Запись в режиме реального времени
9. Воспроизведение видео

10. Управление PTZ (Камера может произвольно поворачиваться, чтобы дать вам а другую перспективу. Вы можете перемещать его вверх и вниз, захватывая любой угол, который хотите просмотреть)

11. Сигнализация обнаружения движения (уведомление с помощью интеллектуального обнаружения аномалий в доме. Вы можете выходить на работу и уверенно на ней находиться. Чтобы установить уровень тревоги в соответствии с полем зрения камеры, можно сделать сигнал тревоги более точным)



### 6. Настройка устройства

Нажмите «» в правом верхнем углу страницы управления для управления и настройки устройства

- Device Name - можно изменить имя устройства и местоположение устройства;
- Share Device - можете поделиться этим устройством с другими людьми, введите номер мобильного телефона этого человека; (Примечание: введенный номер мобильного телефона должен быть зарегистрирован в учетной записи приложения Tuya);
- Device Information - для просмотра: Идентификатор устройства, уровень сигнала Wi-Fi, IP-адрес, MAC-адрес, часовой пояс устройства.
- Echo-amazon Alexa - используется Echo-amazon Alexa (Рисунок 10).
- Motion detection - можно установить переключатель обнаружения движения и чувствительность сигнализации обнаружения движения.Memory card settings - переключатель.
- Value-added Service Purchase - услуга облачного хранения видео (официально в соответствии с потребностями клиентов).
- Firmware Information - Поддержка OTA Удаленное обновление (Не отключайтесь во время обновления).



Рисунок 9

Рисунок 10

- когда вы услышите "Connect Router", нажмите "Connect Internet" и дождитесь подключения (Рисунок 7).  
• Устройство успешно добавлено (Рисунок 8), вы можете выбрать имя для устройства и сцену в комнате.

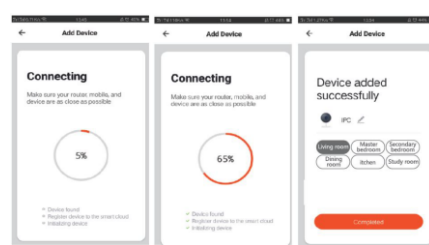


Рисунок 7

Рисунок 8

- В. Распределительную сеть быстрого подключения Wi-Fi можно подключить в соответствии с описанными выше шагами, пропустив Рисунок 5 и Рисунок 6.

Рисунок 5

Рисунок 6

5

6

7

8

**7. Нажмите "Ме" на главной странице приложения для получения дополнительных услуг**

1. Voice Service: нажмите на соответствующий динамик для описания подключения.

2. Другие Услуги:

- IFTTT: Как подключиться к IFTTT;
- Value-added Service Orders: вы можете проверить запись о покупке приобретенных услуг с добавленной стоимостью;
- AI smart detection: нажмите на изображение события, сообщенное смарт-камерой;
- Video cloud storage: после покупки услуги устройство может зашифровать и загрузить данные видеозаписи на сервер, а пользователь может просмотреть записанное видео в любое время через приложение;
- Mobile phone notification: после покупки услуги устройство может автоматически отправлять уведомления на мобильный телефон пользователя по срабатыванию условий для уведомления. Устройство поддерживает оповещение по нескольким номерам, обеспечивая безопасность для вас и вашей семьи в любое время и в любом месте.

**B:** Не удалось добавить устройство во время сетевого сопряжения?

**O:** Пожалуйста, убедитесь, что мобильный телефон и устройство подключены к роутеру с частотой 2,4 GHz. Убедитесь, что введен правильный пароль Wi-Fi.

**B:** Все еще не удается добавить устройство после повторного сканирования?

**O:** Если не удается добавить устройство, рекомендуется перезагрузить устройство или выключить его и повторить попытку.

**B:** Устройство не может выполнить предварительный просмотр?

**O:** Проверьте, нет ли слабого сигнала Wi-Fi. Вы можете разместить камеру рядом с роутером. Если он все еще не работает, перезагрузите устройство и добавьте его снова.

**B:** Почему устройство еще находится в списке после сброса устройства?

**O:** Сброс устройства приводит только к сбросу сетевой конфигурации камеры и не может изменить конфигурацию в приложении. Вы должны войти в приложение чтобы удалить камеру из списка.

**B:** Как подключить камеру к другому роутеру?

**O:** Сначала войдите в приложение, чтобы удалить и сбросить устройство, и снова настройте устройство через приложение.

**B:** Почему устройство не может идентифицировать SD-карту?

**O:** Рекомендуется вставить и извлечь SD-карту после выключения питания устройства. Проверьте, находится ли SD-карта в нормальном состоянии и формате FAT32. Приложение укажет "не удается найти SD-карту" в нестабильной сети мобильного телефона или устройства.

**B:** Устройство подключено к Сети и имеет аварийное событие, но мобильный телефон не может получить информацию?

**O:** Сначала подтвердите, что приложению разрешено отправлять уведомление в настройках вашего мобильного телефона. При обнаружении аномалии, в панели уведомлений вашего мобильного телефона появится уведомление. Вы должны установить звук уведомления или вибрацию в своем мобильном телефоне.

Кроме того, при просмотре видео в режиме реального времени в приложении вы не можете получать сигнал тревоги о просматриваемой камере. Поскольку устройство по умолчанию использует просматриваемую камеру, указывающую, что пользователь фокусируется на видео мониторинга, и возникает необходимость в сигнале тревоги.

Использование продвинутого интеллектуального алгоритма подачи сигналов тревоги, гарантирует, что тревожные уведомления не будут частыми, однако камера будет записывать все тревожные сообщения и видео.

**Инструкции по послепродажному обслуживанию**

**1.** Пожалуйста, обратитесь к реальному продукту, руководство предназначено только для справки.

**2.** Продукт обновляется в режиме реального времени, он должен обновляться без предварительного уведомления, пожалуйста, перейдите на официальный сайт для запроса.

**3.** Руководство содержит описание основных функций продукта, пожалуйста, проверьте работу.

**4.** Если при использовании камеры возникают какие-либо проблемы, пожалуйста, своевременно свяжитесь с компанией-поставщиком.

**5.** Мы постарались сделать все возможное, чтобы обеспечить всестороннее и точное руководство. Но все равно могут быть отклонения от реальной ситуации. Если есть вопросы или споры, пожалуйста, обратитесь к компании.

**6.** Если вы не будете следовать инструкции по эксплуатации, любые убытки, вызванные ею, понесете вы сами. Это руководство подходит для потребительских продуктов.

**Гарантийный талон**

Название продукта	Модель	
Дата покупки	Дистрибутор	
Место покупки		
Имя покупателя	Должность	
Телефон	Почтовый индекс	
Серийный номер		
Контактный адрес		

**Инструкции по гарантии**

Гарантийный срок: один год. Этот гарантийный талон применим к серии продуктов, которые вы приобрели в нашей компании. Чтобы лучше обслужить вас, пожалуйста, сохраните данную карточку.