Подключение камеры iCsee

1. Подключение камеры iСsee к сети Wi-Fi 2.4 ГГц

1.1 УСТАНОВКА И РЕГИСТРАЦИЯ

- 1. Установите приложение iCsee, отсканировав QR-код (наведите камеру телефона на код и перейдите по ссылке).
- 2. Зарегистрируйтесь в приложении, указав адрес электронной почты и придумав пароль (он должен содержать латинские буквы разного регистра и цифры).
- 3. Подтвердите адрес электронной почты, перейдя по ссылке в письме (оно может попасть в папку "Спам").
- 4. Войдите в программу, нажав кнопку **«Войти»**. В меню **«Я»** выберите **«Настройки разрешений»** и предоставьте все необходимые разрешения.

1.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ К WI-FI

- 1. Подключите камеру к блоку питания и дождитесь завершения инициализации (камера перестанет вращаться).
- 2. Нажмите кнопку сброса (она находится под заглушкой на корпусе камеры) и удерживайте ее около 10 секунд.
- 3. Подключите телефон к сети Wi-Fi 2.4 ГГц (название сети можно найти на наклейке роутера).
- 4. В приложении iCsee нажмите **«+»** → **«Добавить устройство»**.

1.2.1 НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ BLUETOOTH (ЕСЛИ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ)

- 1. Если камера поддерживает настройку через Bluetooth, появится предложение выполнить настройку. Нажмите **«ОК»**.
- 2. Введите пароль от Wi-Fi и нажмите «ОК».
- 3. После успешного подключения приложение предложит задать имя камеры и выбрать режим записи (постоянная запись 24/7 или запись по движению). Нажмите **«Выполнено»**.

1.2.2 НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ QR-КОД

1. В приложении iCsee нажмите **«+»** \rightarrow **«Добавить устройство»** \rightarrow **«Камера с Wi-Fi»**

→ «Далее».

- 2. Введите пароль от Wi-Fi и нажмите «ОК».
- 3. Подождите 10–15 секунд. Если камера не подключится, покажите ей QR-код на экране телефона с расстояния 25–35 см.
- 4. После успешного подключения задайте имя камеры и выберите режим записи. Нажмите **«Выполнено»**.

2. Подключение камеры через кабель (проводное соединение)

- 1. Выполните шаги **1.1 1.5**.
- 2. Подключите камеру к роутеру с помощью кабеля.
- 3. В приложении iCsee нажмите **«+»** → **«Добавить устройство»** → **«Проводная камера»**.
- 4. Выберите найденное устройство оно добавится в приложение автоматически.

3. Подключение камеры в режиме АР (HotSpot, точка доступа)

- 1. Нажмите кнопку сброса и удерживайте ее 10 секунд.
- 2. Когда камера завершит инициализацию (перестанет вращаться), быстро нажмите кнопку сброса 3 раза.
 - Камера должна голосовым сообщением подтвердить переход в режим АР. Если этого не произошло, повторите нажатия.
- 3. Регистрация в приложении в этом режиме не требуется. Выберите **«Вход** посетителя».
 - \circ Если вы уже вошли в учетную запись, выйдите: «Я» \rightarrow «Шестеренка» \rightarrow
 - «Выход из системы» → Подтвердите действие.
- 4. Подключите телефон к сети Wi-Fi камеры (она начинается с camera_).
 - Пароль по умолчанию: **1234567890**.
 - Телефон может предупредить, что сеть не предоставляет интернет. Нажмите «Оставить подключение».
- 5. Вернитесь в приложение iCsee, нажмите **«+»** → **«Другие способы настройки»** → **«Камеры поблизости»**.
- 6. Выберите найденную камеру она добавится автоматически.
 - В дальнейшем при использовании режима АР сначала подключайтесь к Wi-Fi камеры, а затем запускайте приложение.

4. Подключение камеры при одинаковых названиях Wi-Fi 2.4 и 5 ГГц

- 1. Выполните шаги **1.1 1.5**.
- 2. Переведите камеру в режим АР (см. пункт 3.2).
- 3. Выполните подключение к сети Wi-Fi камеры (см. пункт 3.4).
- 4. В приложении iCsee нажмите **«+»** → **«Добавить устройство»** → **«Другие способы**

настройки» → «Настройка ТД».

- 5. Нажмите «Далее» → «Подключение к ТД».
- 6. Выберите Wi-Fi сеть и введите пароль. Нажмите «ОК».
- 7. Камера подключится к сети и добавится в приложение.

5. Подключение 4G-камеры iCsee

- 1. Вставьте SIM-карту с поддерживаемыми частотами (указаны в характеристиках товара).
- 2. Включите камеру и дождитесь подключения.
- 3. В приложении iCsee нажмите **«+»** → **«Добавить устройство»** → **«Камера 4G»**.
- 4. Отсканируйте QR-код на корпусе камеры.

6. Первоначальная настройка камеры после установки

6.1 СИНХРОНИЗАЦИЯ ВРЕМЕНИ

- 1. Откройте «Настройки» → «Об устройстве».
- 2. Нажмите на текущее время, чтобы выполнить синхронизацию.

6.2 НАСТРОЙКА ПОВОРОТНОЙ КАМЕРЫ И ОТСЛЕЖИВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ

- 1. Нажмите «**РТZ**» и стрелками направьте камеру в нужную сторону.
- Включите «Отслеживание движений» и настройте время возврата в исходную точку (3–5 секунд).
- 3. Нажмите «Задать как точку возврата».

6.3 НАСТРОЙКА НОЧНОГО РЕЖИМА

- 1. Откройте «Звуковая и световая сигнализация».
- 2. Выберите один из режимов:
 - **Цветной** включает белый прожектор для цветной съемки.
 - К. **ИК-режим** включает инфракрасную подсветку, изображение становится черно-белым.
 - **Двойной режим** при обнаружении движения камера сначала снимает в ИКрежиме, а затем включает белый прожектор.

7. Гарантия и поддержка

Гарантия на камеры UXiQ – 1 год.

Если в течение гарантийного срока обнаружится заводской дефект, компания UXiQ выполнит бесплатный ремонт или замену устройства.

Гарантия действует только на продукцию UXiQ. Изделия сторонних производителей обслуживаются в их официальных сервис-центрах.

Контакты службы поддержки:

📞 Телефон: +7-960-044-89-52 (WhatsApp, Viber, Telegram)

🌐 Сайт и видео инструкции: <u>uxiq.ru</u>

* для перехода на сайт наведите камеру на QR-код.