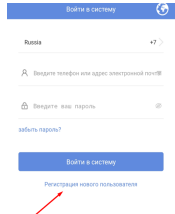


IP камера ATIS AI-262 Инструкция по эксплуатации



Рисунок 1.(Адаптивный код сканирования Android / iOS)

1. Регистрация аккаунта P6SLite



В зависимости от типа мобильного телефона загрузите и установите «P6SLite» из магазина приложений iOS или Android, следуйте инструкциям приложения

ВАЖНО! В России не доступна регистрация аккаунта по номеру телефона (только для Китая) . Создаем аккаунт с помощью электронной почты.

Далее на рисунках 3 и 4 представлен процесс создания аккаунта

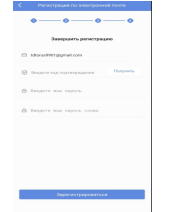


Рисунок 3. Ввод личных данных



Рисунок 4. Подсказка

ВАЖНО! Код подтверждения будет отправлен на почту которую вы указали (Возможно он будет в спаме, просьба проверить всю почту)

2.1 Отсутствие/отказ чтения QR кода товара.

Вы можете подключить устройство и без него , для этого нажимаем на текст показанный на рисунке 12.

После нам нужно выбрать тип устройства подключение . В случае с камерой модели AI-262 она является беспроводным сетевым устройством

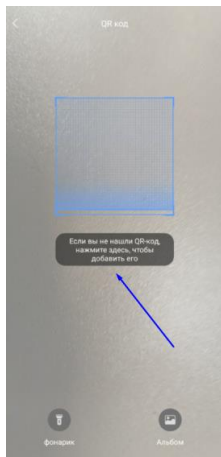


Рисунок 12. Скан

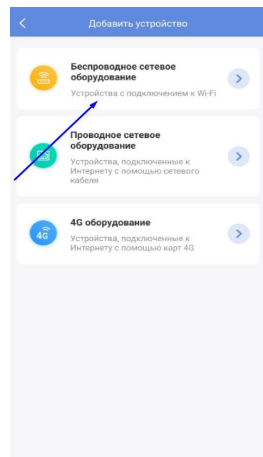


Рисунок 13.Выбор типа устройства

2.Подключение камеры

Чтобы добавить новую камеру, вам нужно установить камеру в исходное состояние. Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд, чтобы вернуться в состояние инициализации. Подождите, пока камера включится (через 30 секунд после включения питания), чтобы начать настройку сети.

Главное меню и кнопка добавление камеры представлены на рисунке 5.

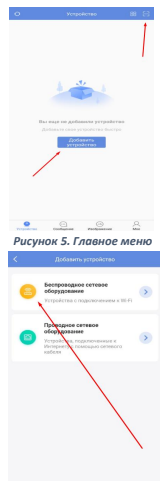


Рисунок 5. Главное меню

После нам предлагают выбрать режим подключения . Сначала необходимо просканировать QR-код изделия. Камера ATIS AI-262 обладает Wi-Fi модулем , по этому и подключать мы ее будем с помощью него. На рисунках 6 – 7 подробно продемонстрировано.(Если по каким то причинам у вас отсутствует QR код . вы можете подключить камеру и без него. См пункт 2.1)



Рисунок 7. Сканирование QR кода

3. Выбор способа подключения.

После всех операций у нас есть выбор способа подключения . с помощью скан-кода или Wi-Fi модуля встроенного в камеру 3.1 С помощью Скан-Кода.

Выбираем Wi-Fi и вводим пароль к нему для того, что бы наше устройство подключилось к интернет сети.

После сканируем QR-код с телефона камерой AI-262.

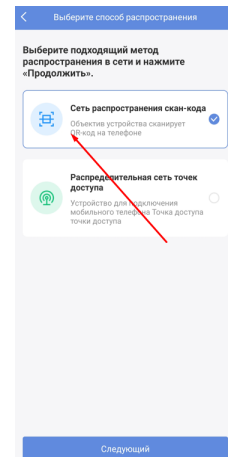


Рисунок 14. Выбор подключения

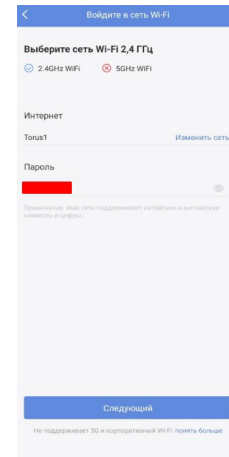
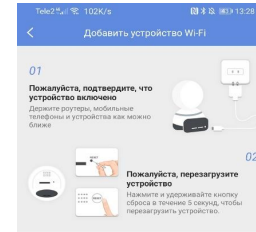


Рисунок 15. Подключение Wi-Fi

Далее выполняем все инструкции приложения и как показано на рисунках 8-11 **Важно!**(Телефон должен быть подключен к сети Wi-Fi)



Пожалуйста, следите за операцией, пока устройство Голосовая подсказка "Сброс успешен"

Было слышно сообщение «Сброс успешен»

Рисунок 8. Сброс устройства

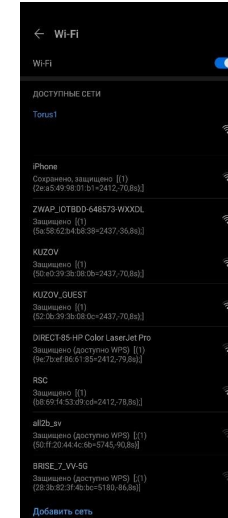
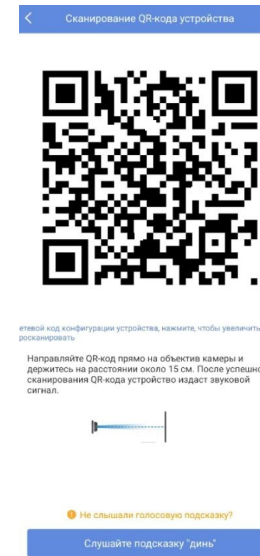


Рисунок 9. Выбор сети Wi-Fi

После того как мы услышали подсказку от видеокамеры , можем нажать на соответствующую кнопку, после чего начнется подключение камеры к точке доступа Wi-Fi.

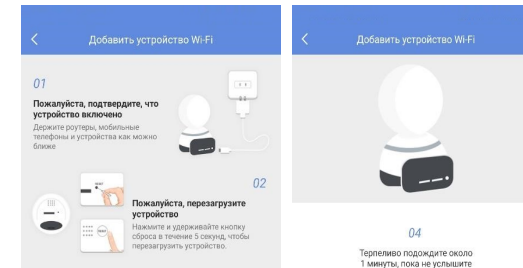


Направляйте QR-код прямо на объектив камеры и держитесь на расстоянии около 15 см. После успешного сканирования QR-кода устройство издаст звуковой сигнал.

Не слышали голосовую подсказку? Слушайте подсказку "динь"

Рисунок 16. QR

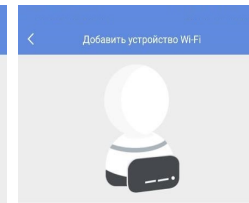
В конце настройки мы увидим соответствующее окно .



Пожалуйста, следите за операцией, пока устройство Голосовая подсказка "Сброс успешен"

Было слышно сообщение «Сброс успешен»

Рисунок 10. Перезагружаем устройство



Терпеливо подождите около 1 минуты, пока не услышите звук устройства.

Голосовая подсказка «Ожидание подключения» или «Используйте скан-код для подключения к маршрутизатору»

Не слышали голосовую подсказку?

Голосовая подсказка была услышана

Рисунок 11. Ожидание перезагрузки

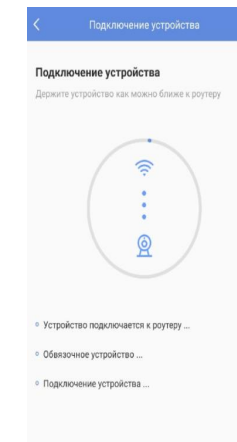


Рисунок 17. Подключение камеры

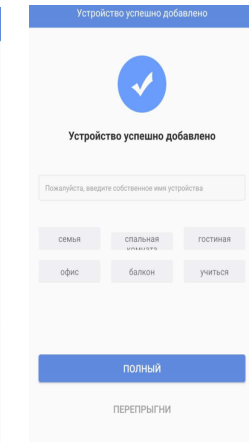


Рисунок 18. Успешное подключение

Нажимаем на кнопку "Полный", и готово , теперь мы можем просмотреть камеру , и настроить ее более профилно.

После успешного выбора возвращаемся на рисунок 8 и действуем согласно инструкции пропуская подпункт 2.1 .

3.2 С помощью Wi-Fi модуля.

На этапе выбора способа подключения выбираем "Распределительную сеть точек доступа"

После выбора метода, нам нужно выбрать Wi-Fi к которому мы будем

подключать камеру.

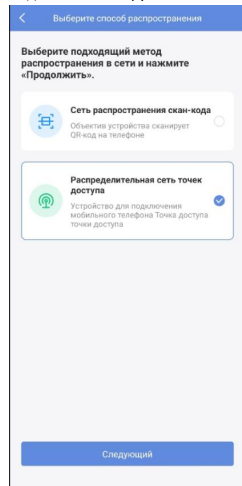


Рисунок 20. Способы подключения

9

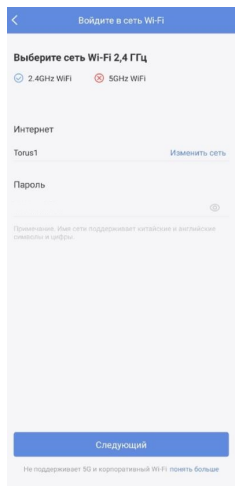


Рисунок 21. Выбор основной Wi-Fi сети

Далее нам необходимо подключиться к камере с помощью нашего телефона по Wi-Fi. Важно! По умолчанию на всех камерах AI-262 Пароль на Wi-Fi сеть 01234567.

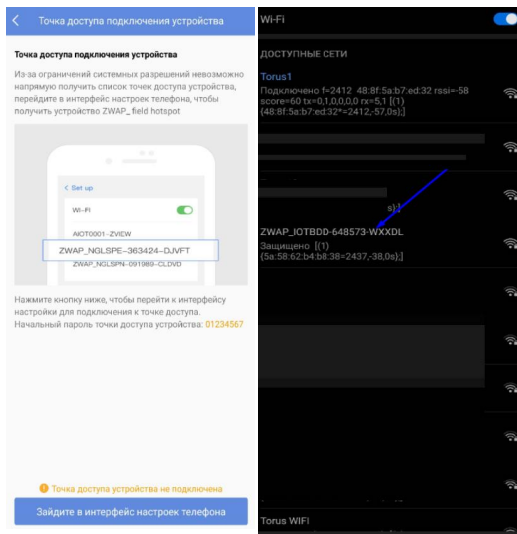


Рисунок 22. Подключение к камере

После пойдет процесс подключения камеры.

10

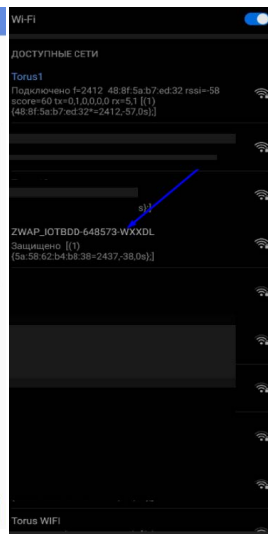


Рисунок 23. Выбор Wi-Fi устройства

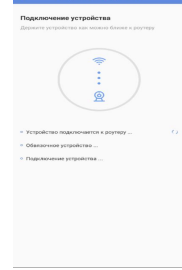


Рисунок 24. Подключение

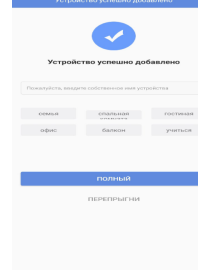


Рисунок 25. Успешное добавление

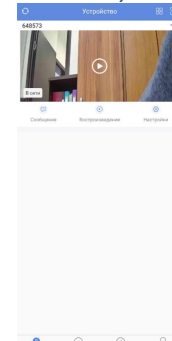


Рисунок 26. Главная страница приложения

После всех процедур мы можем перейти на камеру и настроить ее функционал.

11

4. Подключение к видеорегистратору

Для начала подключения нам необходимо активировать и подключить камеру к нашей сети Wi-Fi (мобильному приложению) перед этим пройти один из пунктов 2.или 3. смотреть страницы

До подключения, нам необходимо задать пароль на видеоканал. Что бы мы смогли ее подключить к видеорегистратору с помощью протокола ONVIF

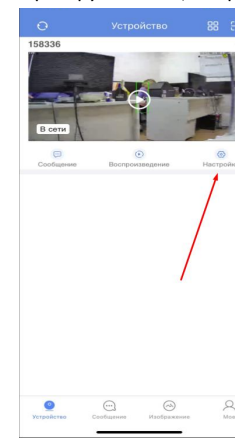


Рисунок 27 Главный экран мобильного приложения

12

Для этого перейдем в мобильное приложение, и зададим новый пароль. (По умолчанию отсутствует) См рисунки 27 - 29

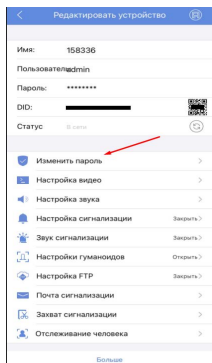


Рисунок 28 Настройки устройства

ВАЖНО! Пароля по умолчанию нет, оставляем пустую форму заполнения.

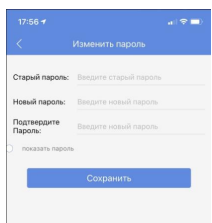


Рисунок 29 Смена пароля

13

Теперь нам необходимо будет узнать наш IP камеры в сети.

Для этого нам понадобится программа "EasyVMS" ее можно скачать на сайте tdtorus.ru в разделе этой камеры. Далее нужно авторизоваться в приложении (по умолчанию без пароля).

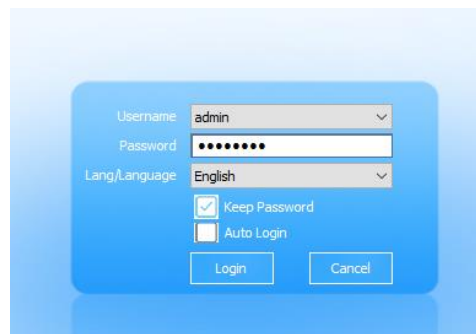


Рисунок 30. Авторизация в EasyVMS

После входа, необходимо найти IP Камеры в сети. (проще всего найти по MAC адресу нашего устройства)

14

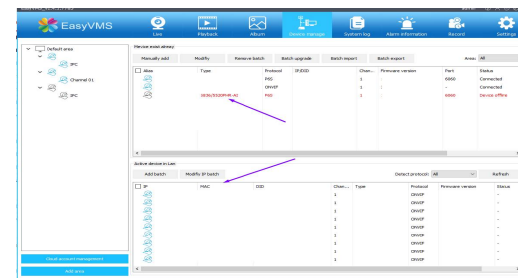


Рисунок 31 Список устройств EasyVMS

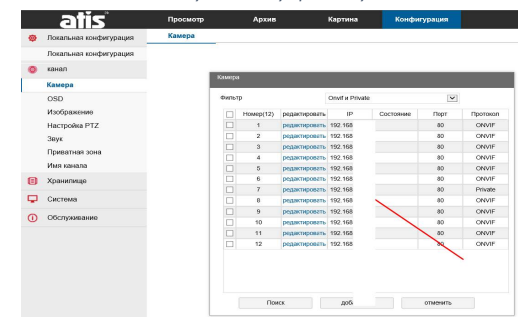


Рисунок 32 Добавление на видеорегистратор

(Пароль при добавлении на видеорегистратор не может быть пуст. Указываем тот, что мы сделали на 29 рисунке). Порт для подключения 80.

15

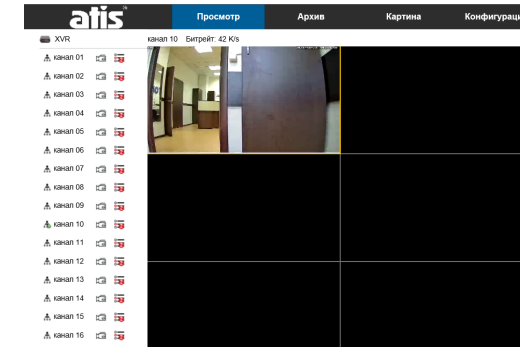


Рисунок 33 Вывод изображения на монитор регистратора

Качество картинки может изменяться в зависимости освещения, важно понимать, это домашняя Wi-Fi камера. С помощью видеорегистратора мы можем записывать только постоянно. В данном методе подключения, функция записи по движению отсутствует.



Рисунок 34 qr на страницу продукта

16