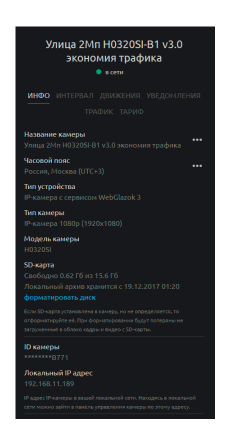
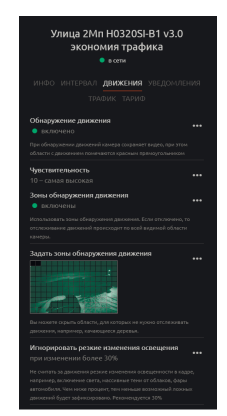
4. Настройка камеры

Войдите в личный кабинет на сайте webglazok.com/my или мобильном приложении. Нажмите на шестерёнку рядом с названием камеры.

Выполните настройки камеры, следуя подсказкам системы: часовой пояс, название камеры, датчик движения, зоны движений, интервал получения кадров, уведомления о событиях и другие настройки.







IP-камера с сервисом WebGlazok



Руководство пользователя

Содержание

- 1. Комплект поставки
- 2. Подключение камеры
- 3. Регистрация
 - 3.1 Установка мобильного приложения
 - 3.2 Регистрация пользователя
 - 3.3 Регистрация камеры
- 4. Настройка камеры

WebGlazok.com

1. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- 1. IP-камера WebGlazok
- 2. Адаптер питания ІР-камеры 12 вольт
- 3. Wi-Fi антеннта (опционально)





1. ІР-камера

2. Адаптер питания камеры

2. Подключение камеры

Если модель камеры поддерживает карту памяти, то её можно установить, разобрав корпус камеры.



Видео-инструкция установка карты памяти



Видео-инструкция установка камеры

- 1) Подключите IP-камеру сетевым кабелем к RJ-45 порту интернет-роутера
- 2) Подключите адаптер питания к камере

Для удобства подключения питания камеры можно использовать пассивный PoE-адаптер. В этом случае питание камеры происходит по сетевому кабелю, и адаптер питания можно установить вдали от камеры. Сетевой кабель необходимо использовать 8-ми жильный с прямым обжимом по стандарту 568В. Максимальная длина кабеля при использовании пассивного PoE — 30 метров.

Вариант подключения с использование РоЕ-адаптера (питание идет по сетевому кабелю):

- 1) подключите РоЕ-сплиттер к сетевому порту ІР-камеры
- 2) подключите разъём питания ІР-камеры к РоЕ-сплиттеру
- 3) подключите 8-ми жильный сетевой кабель к РоЕ-сплиттеру
- 4) другой конец сетевого кабеля подключите к РоЕ-инжектору
- 5) подключите РоЕ-инжектор к RJ-45 порту роутера
- 6) подключите адаптер питания к РоЕ-инжектору.

Вариант подключения с использование РоЕ (питание идет по сетевому кабелю):

1) Подключите IP-камеру 8-ми жильным сетевым кабелем к RJ-45 порту интернет-роутера или свитча, которые поддерживают стандарт PoE IEEE 802.3af

Подключение камеры к интернет происходит автоматически. В роутере должна быть активна функция динамической выдачи IP-адресов (DHCP), которая обычно включена по умолчанию.

Вариант подключения по Wi-Fi:

Камера подключается к интернет либо по кабелю, либо по Wi-Fi. Приоритет у кабеля. То есть, если камера подключена кабелем, то к Wi-Fi она не будет подключаться.

- 1) Подключите блок питания к камере. Сетевой кабель не подключайте
- 2) Камера создаст Wi-Fi точку доступа WebGlazok.com_XXX, без пароля.
- 3) Подключитесь к этой Wi-Fi сети, например, с телефона. И введите в браузере адрес http://192.168.1.88 для входа в панель управления камерой. Если браузер телефона не может открыть этот адрес, то отключите на время мобильный интернет.
- 4) Перейдите в пункт меню «Сеть» -> «Wi-Fi» и выберите сеть для подключения к интернет
- 5) Перезагрузите камеру, и она подключится к интернет. Точка доступа уже создаваться не будет.

Если нужно изменить Wi-Fi настройки, то нажмите и удерживайте кнопку сброса на камере в течение 5-7 секунд. Камера сбросит WiFi настройки и снова создаст точку доступа, подключившись к которой можно выбрать Wi-Fi сеть.

3. Регистрация

Для просмотра камеры в личном кабинете через интернет необходимо пройти регистрацию на сайте webglazok.com или в мобильном приложении WebGlazok.

3.1 Установка мобильного приложения

Отсканируйте QR-код или найдите приложение WebGlazok в Google Play или App Store.

3.2 Регистрация пользователя

Пройдите регистрацию в мобильном приложении или на сайте webglazok.com/my

ли

Добавление камеры Введите ID камеры с сервисом WebGlazok или MAC-адрес Вашего роутера, на котором установлена прошивка WebGlazok: ООFCA7047112 ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ ID камеры напечатан на корпусе IP-камеры, также его можно найти в web-интерфейсе IP-камеры.

3.3 Регистрация камеры

- 1) Войдите в личный кабинет, используя свои логин и пароль, указанные при регистрации
- 2) Откройте меню в правом верхнем углу и выберите пункт «добавить камеру»
- 3) Введите ID-камеры, напечатанный на корпусе камеры
- 4) Нажмите кнопку «Зарегистрировать»
- 5) Далее можете выполнить настройки камеры

