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.



ΤΡΑΦΙΚ ΤΑΡΙΟΦ

Название камеры Улица 2Mп H0320SI-B1 v3.0 экономия трафика

Часовой пояс Россия, Москва (ШТС+3)

Тип устройства IP-камера с сервисом WebGlazok 3

Тип камеры IP-камера 1080р (1920х10

Модель камеры нозгосі

SD-карта Свободно 0.62 Гб из 15.6 Гб окальный архив хранится с 19.12.2017 01:2 .

Если SD-карта установлена в камеру, но не определяется, то отформатируйте её. При форматировании будут потеряны не загоуженные в облако кадры и видео с SD-карты.

ID камеры

Локальный IP адрес 192.168.11.189

IP адрес IP-камеры в вашей локальной сети. Находясь в локальной

		• в сети	
		движени	я уведомлеі
Обнарух вклю	жение движе очено	ния	
Чувстви 10 – сам	тельность ая высокая		
Зоны об вклю	наружения д	цвижения	
Задать з	юны обнаруз	кения движе	ния
Meuopur	овать резки	е изменения	освещения



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

1. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

IP-камера WebGlazok
Адаптер питания IP-камеры 12 вольт
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

3.3 Регистрация камеры



- 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





WebGlazok.com