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.



ΤΡΑΦИΚ ΤΑΡИΦ

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

Часовой пояс

Тип устройства IP-камера с сервисом WebGlazok 3

Тип камеры IP-камера 1080р (1920х10

Модель камеры

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

инфо интервал движения уведомл	
Обнаружение движениявключено	
Чувствительность 10 – самая высокая	
Зоны обнаружения движения включены 	
Задать зоны обнаружения движения	



IP-камера со встроенным 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:

1. IP-камера WebGlazok

- 2. Адаптер питания ІР-камеры 12 вольт
- 3. Пассивный РоЕ сплиттер/инжектор
- 4. Сетевой кабель







1. IP-камера



2. Адаптер питания камеры

3. РоЕ-сплиттер/инжектор

4. Сетевой кабель

2. Подключение камеры

Если модель камеры поддерживает карту памяти, то её можно установить, разобрав корпус 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 PoE-инжектор к RJ-45 порту роутера
- 6) подключите адаптер питания к РоЕ-инжектору.

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

Внимание! При использовании камеры на улице необходимо защитить разъёмы от влаги. Для этого их помещают в водонепроницаемую распределительную коробку.

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

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

Добавление камеры

Введите ID камеры с сервисом WebGlazok или MAC-адрес Вашего роутера, на котором установлена <u>прошивка</u> <u>WebGlazok</u>:

00FCA7047112

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ

ID камеры напечатан на корпусе IP-камеры, также его можно найти в <u>web-интерфейсе IP-камеры</u>.

