

# 1. Авторизация в web-интерфейсе, главная и логи

## 1.1 Авторизация в в web-интерфейсе

Присвойте компьютеру IP-адрес из диапазона от 192.168.0.2. до 192.168.0.254 (кроме 100).  
Затем запустите браузер и введите в его адресную строку: <http://192.168.0.100>.

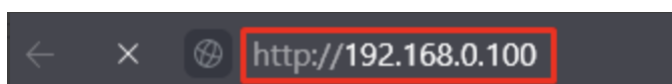


Рисунок 1 — Ip-адрес web-интерфейса панели

Далее произойдет переход на страницу с авторизацией, где необходимо указать следующие данные (Рисунок 2):

- Логин — root;
- Пароль — 123456.

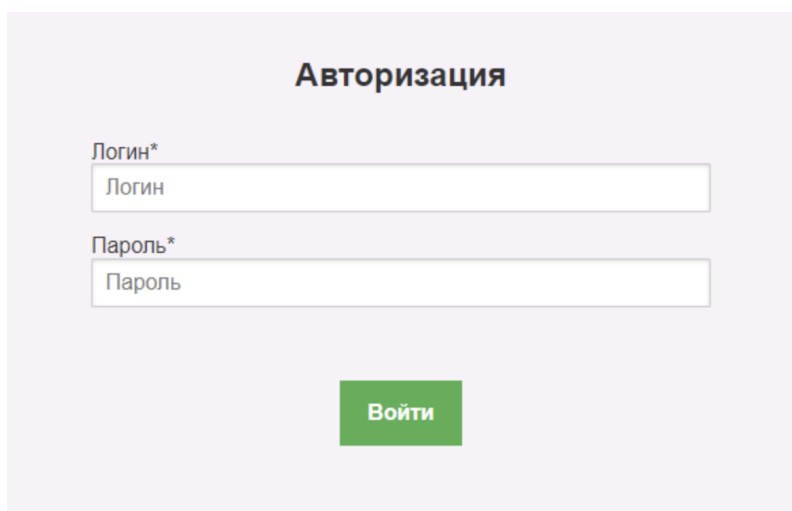
A screenshot of a web page titled 'Авторизация' (Authorization). The page has a light purple background. There are two input fields: the first is labeled 'Логин\*' (Login\*) and contains the text 'Логин'; the second is labeled 'Пароль\*' (Password\*) and contains the text 'Пароль'. Below these fields is a green button with the text 'Войти' (Login).

Рисунок 2 — Окно с авторизацией

## 1.2 Раздел «Главная»

Раздел «Главная» содержит общие данные о камере с панели и изображение с камеры.

В данном разделе отображается следующая информация (Рисунок 3):

- Модель;
- Мас-адрес;
- Температура;
- Время работы;
- Текущая версия;
- Коммутатор;
- SIP регистрация.

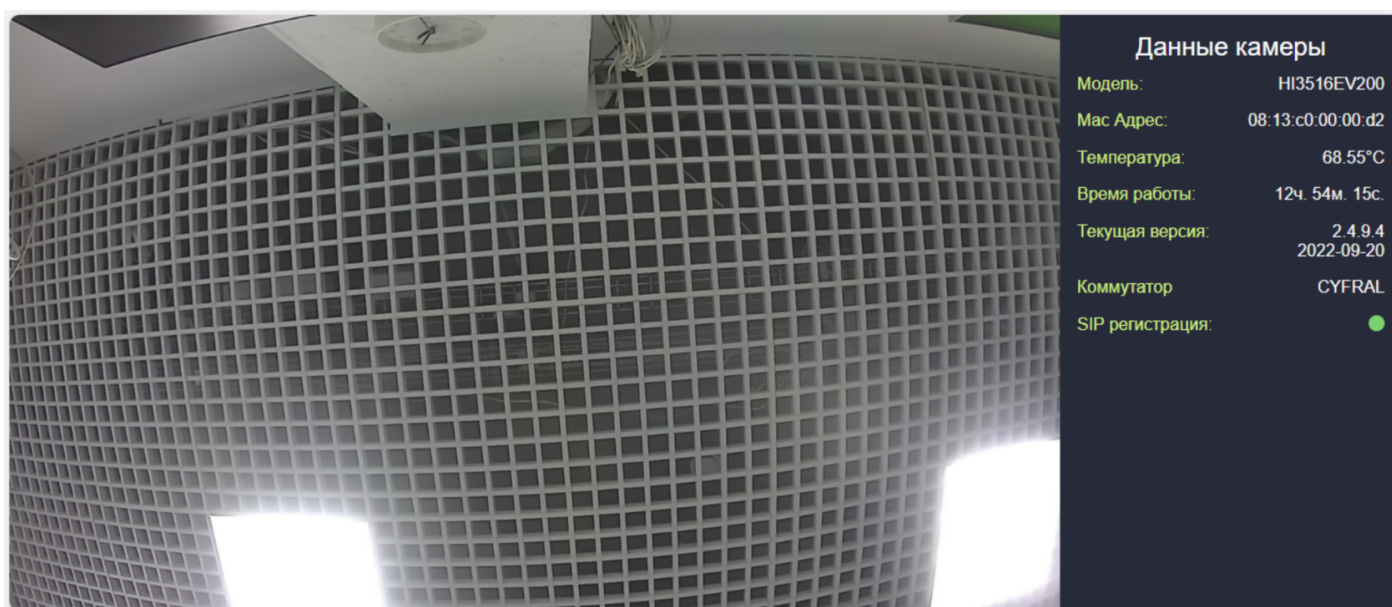


Рисунок 3 — Данные с камеры на панели

## 1.3 Логи

Раздел «Логи» содержит хронологическую информацию о различных действиях на панели (Рисунок 4).

```
Oct 3 16:28:00 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /system/info [127.0.0.1]
Oct 3 16:28:00 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /camera/snapshot [127.0.0.1]
network is alive
Oct 3 16:28:16 0813c0000d2 UART[876]: STM32.DEBUG: 06
Oct 3 16:28:27 0813c0000d2 MPP-STREAMER[30925]: #011Close TCP connection: 30 (10.199.208.115)
Oct 3 16:28:42 0813c0000d2 MPP-STREAMER[30925]: #011Close TCP connection: 30 (10.100.10.196)
Oct 3 16:28:49 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /system/fw_env [10.199.209.172]
Oct 3 16:28:49 0813c0000d2 DDNS[20118]: [200]: http://default:default@10.199.63.7:8081/nic/update?hostname=ddns.ISCom
Oct 3 16:29:00 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /system/info [127.0.0.1]
Oct 3 16:29:00 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /camera/snapshot [127.0.0.1]
network is alive
Oct 3 16:29:22 0813c0000d2 UART[876]: STM32.DEBUG: 06
Oct 3 16:29:38 0813c0000d2 MPP-STREAMER[30925]: #011Close TCP connection: 30 (10.199.208.115)
Oct 3 16:29:42 0813c0000d2 MPP-STREAMER[30925]: #011Close TCP connection: 30 (10.100.10.196)
Oct 3 16:30:00 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /camera/snapshot [127.0.0.1]
network is alive
Oct 3 16:30:00 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /system/info [127.0.0.1]
Oct 3 16:30:20 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /log/last [10.80.44.172]
Oct 3 16:30:26 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /log/last [10.80.44.172]
Oct 3 16:30:26 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /log/last [10.80.44.172]
Oct 3 16:30:27 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /log/last [10.80.44.172]
Oct 3 16:30:27 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /log/last [10.80.44.172]
Oct 3 16:30:27 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /log/last [10.80.44.172]
Oct 3 16:30:27 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /log/last [10.80.44.172]
Oct 3 16:30:27 0813c0000d2 UART[876]: STM32.DEBUG: 06
Oct 3 16:30:42 0813c0000d2 MPP-STREAMER[30925]: #011Close TCP connection: 30 (10.100.10.196)
Oct 3 16:30:47 0813c0000d2 MPP-STREAMER[30925]: #011Close TCP connection: 30 (10.199.208.115)
Oct 3 16:31:00 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /camera/snapshot [127.0.0.1]
Oct 3 16:31:00 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /system/info [127.0.0.1]
network is alive
Oct 3 16:31:08 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /log/last [10.80.44.172]
Oct 3 16:31:09 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /log/last [10.80.44.172]
Oct 3 16:31:10 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /log/last [10.80.44.172]
Oct 3 16:31:28 0813c0000d2 MPP-STREAMER[30925]: #011Close TCP connection: 30 (10.100.10.196)
Oct 3 16:31:33 0813c0000d2 UART[876]: STM32.DEBUG: 06
Oct 3 16:31:51 0813c0000d2 MPP-STREAMER[30925]: #011Close TCP connection: 30 (10.199.208.115)
Oct 3 16:32:00 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /system/info [127.0.0.1]
Oct 3 16:32:00 0813c0000d2 API[922]: Вызов метода: 1 /camera/snapshot [127.0.0.1]
network is alive
```

Обновить

## Рисунок 4 — Логи

Версия #4

Создано 10 августа 2023 06:57:30

Обновлено 12 сентября 2023 12:56:45