

1. Авторизация в web-интерфейсе, главная и логи

1.1 Авторизация в web-интерфейсе

Присвойте компьютеру IP-адрес из диапазона от 192.168.0.2. до 192.168.0.254 (кроме 100).

Запустите браузер и введите в его адресную строку: <http://192.168.0.100>.

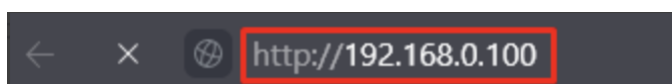


Рисунок 1 — Ip-адрес web-интерфейса панели

Либо укажите адрес, который панель получила от DHCP сервера.

(по-умолчанию панель имеет 2 сетевых настройки 1. DHCP 2. Статический адрес 192.168.0.100.)

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

- Логин — root;
- Пароль — 123456;
- Кнопка "Войти" — позволяет войти в ваш аккаунт, если логин и пароль ???? ?????? ??????????.



Авторизация

Рисунок 2 — Окно с авторизацией

1.2 Раздел «Главная»

Раздел «Главная» содержит общие данные о камере и изображении с домофонной панели .

В данном разделе отображается следующая информация (Рисунок 3):

- Модель панели;
- Модель камеры;
- MAC-адрес;
- Серийный номер;
- Температура процессора камеры;
- Входное напряжение;
- Время непрерывной работы;
- Версия ПО;
- SIP-регистрация.

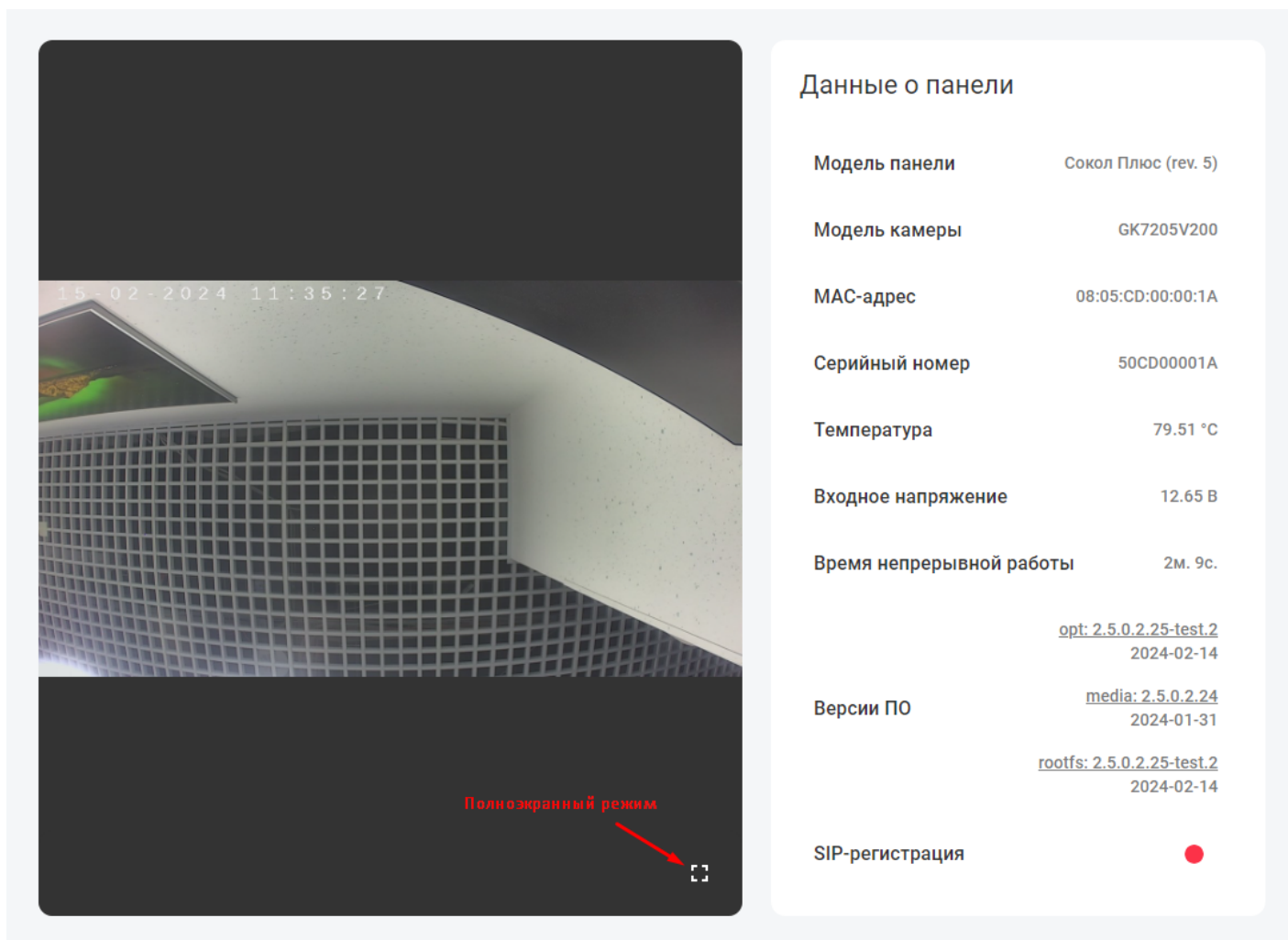


Рисунок 3 — Данные о панели

1.3 Логи

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

- Поиск — позволяет искать конкретные логи (начинает работать после первого вводимого символа);
- Кнопка "Обновить" — обновляет логи и показывает события, произошедшие после предыдущего обновления;
- Скачать логи — при нажатии скачивает текстовый файл на Ваш компьютер.

Поиск по логам

Обновить

Скачать логи

```
2023-11-14T11:38:08.504152+05:00 0805cd00001a STREAMER[1067]: Make snapshot: save to file 234250 bytes
2023-11-14T11:38:08.519766+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /system/info [10.80.18.235]
2023-11-14T11:38:08.579766+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /v1/mcu/info [10.80.18.235]
2023-11-14T11:38:09.792813+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /camera/snapshot [10.80.32.149]
2023-11-14T11:38:09.808758+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /v1/mcu/info [10.80.32.149]
2023-11-14T11:38:09.836530+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /system/info [10.80.32.149]
2023-11-14T11:38:10.385018+05:00 0805cd00001a UART[1082]: STM32.DEBUG: 06
2023-11-14T11:38:10.420670+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /system/info [10.80.44.172]
2023-11-14T11:38:10.536491+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /v2/system/versions [10.80.44.172]
2023-11-14T11:38:10.594242+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /camera/snapshot [10.80.44.172]
2023-11-14T11:38:10.635859+05:00 0805cd00001a UART[1082]: Tamper alarm detected (0.09)
2023-11-14T11:38:10.678390+05:00 0805cd00001a STREAMER[1067]: Make snapshot: save to file 234331 bytes
2023-11-14T11:38:10.861130+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /v1/mcu/info [10.80.44.172]
2023-11-14T11:38:11.903748+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /v2/logs/all [10.80.44.172]
2023-11-14T11:38:13.412827+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /camera/snapshot [10.80.18.235]
2023-11-14T11:38:13.456099+05:00 0805cd00001a STREAMER[1067]: Make snapshot: save to file 234219 bytes
2023-11-14T11:38:13.474499+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /system/info [10.80.18.235]
2023-11-14T11:38:13.541186+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /v1/mcu/info [10.80.18.235]
2023-11-14T11:38:15.638297+05:00 0805cd00001a UART[1082]: Tamper alarm detected (0.09)
2023-11-14T11:38:18.413057+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /camera/snapshot [10.80.18.235]
2023-11-14T11:38:18.469486+05:00 0805cd00001a STREAMER[1067]: Make snapshot: save to file 234502 bytes
2023-11-14T11:38:18.483962+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /system/info [10.80.18.235]
2023-11-14T11:38:18.544365+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /v1/mcu/info [10.80.18.235]
2023-11-14T11:38:20.635443+05:00 0805cd00001a UART[1082]: Tamper alarm detected (0.09)
2023-11-14T11:38:20.698813+05:00 0805cd00001a LIBRE[1102]: UART_EV_TAMPER_ALARM
2023-11-14T11:38:23.421067+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /camera/snapshot [10.80.18.235]
2023-11-14T11:38:23.471025+05:00 0805cd00001a STREAMER[1067]: Make snapshot: save to file 234261 bytes
2023-11-14T11:38:23.484331+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /system/info [10.80.18.235]
2023-11-14T11:38:23.540167+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /v1/mcu/info [10.80.18.235]
2023-11-14T11:38:25.635293+05:00 0805cd00001a UART[1082]: Tamper alarm detected (0.09)
2023-11-14T11:38:28.421342+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /camera/snapshot [10.80.18.235]
2023-11-14T11:38:28.485019+05:00 0805cd00001a STREAMER[1067]: Make snapshot: save to file 234372 bytes
2023-11-14T11:38:28.490710+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /system/info [10.80.18.235]
2023-11-14T11:38:28.552178+05:00 0805cd00001a API[1118]: Вызов метода: 1 /v1/mcu/info [10.80.18.235]
```

Рисунок 4 — Логи

Для отображения логов конкретного приложения необходимо в правом верхнем углу нажать на выпадающий список и выбрать нужный вариант (Рисунок 5).

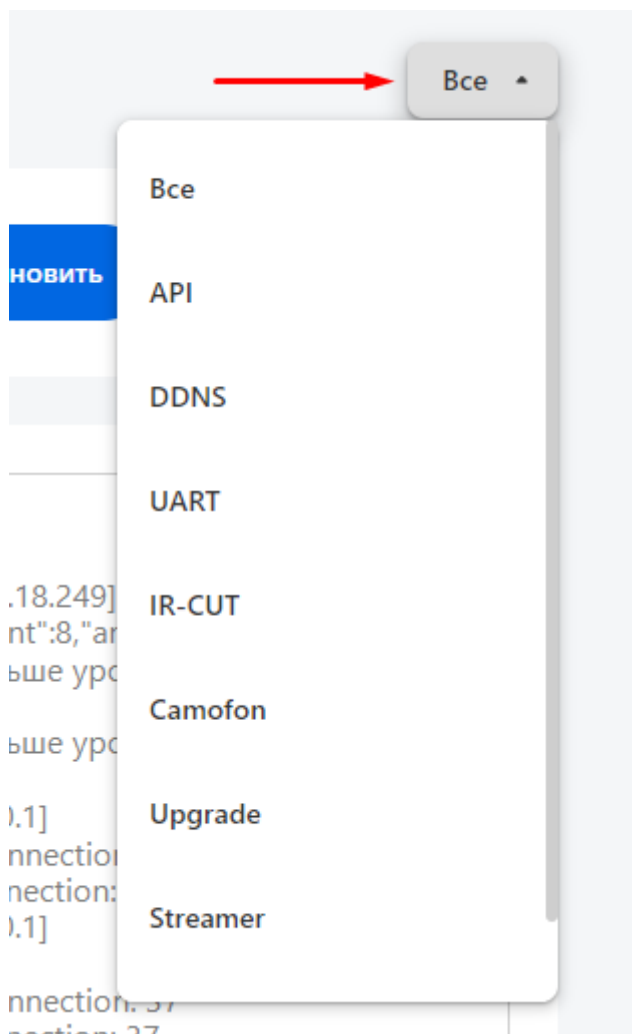


Рисунок 5 — Выбор логи конкретного приложения

Версия #25

Создано 24 октября 2023 03:56:46

Салов Андрей обновил 26 сентября 2024 09:54:33