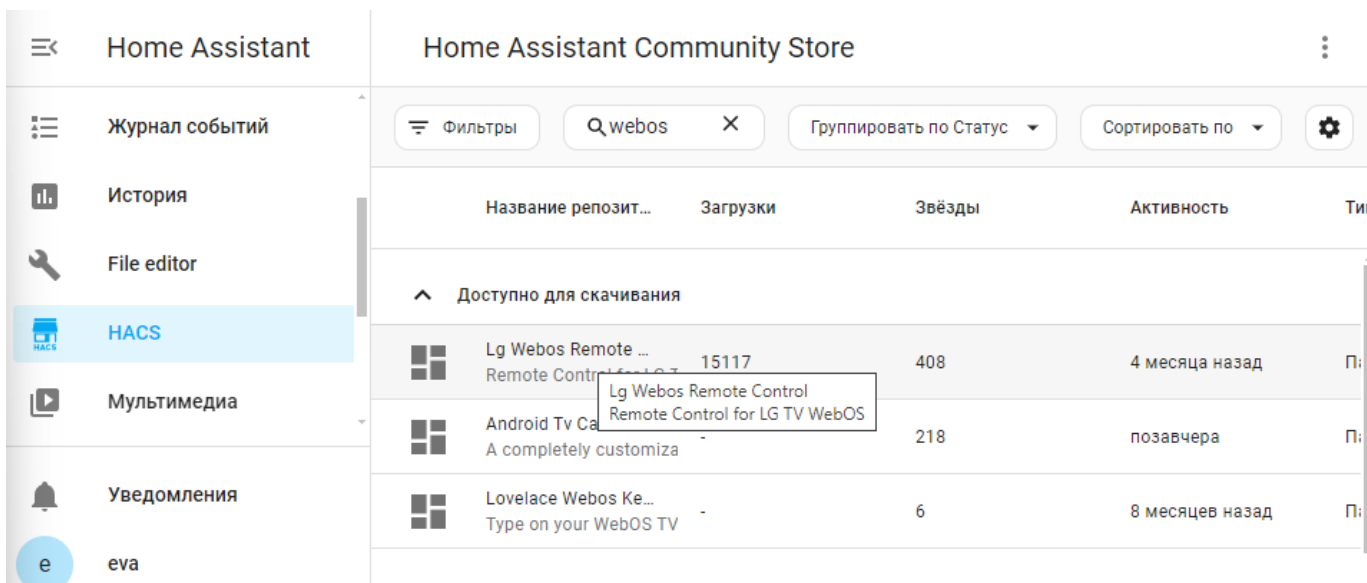
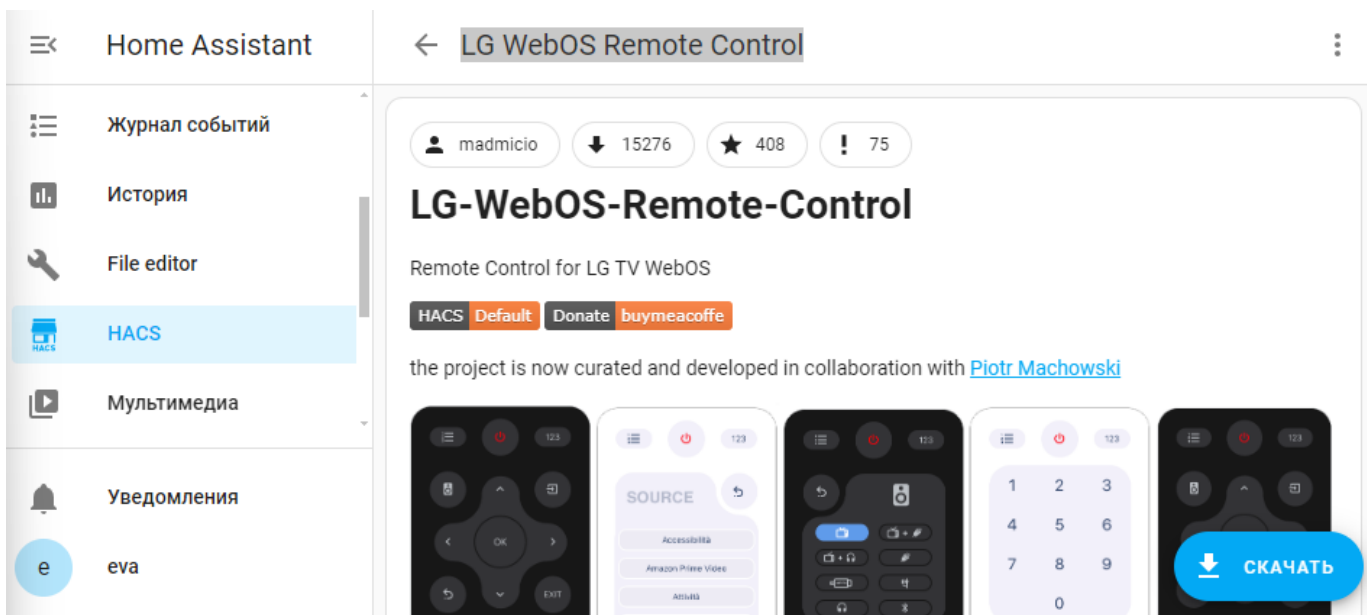


Home Assistant: Интеграция LG TV REMOTE

- HACS → Поиск → Lg WebOS Remote Control



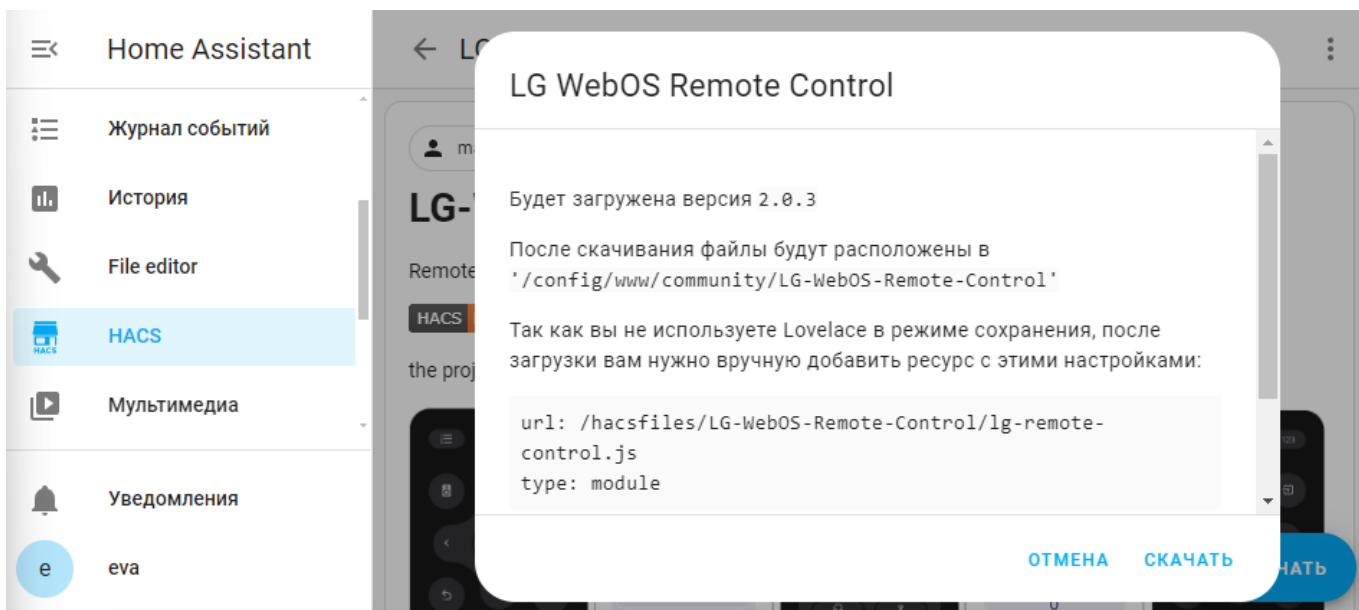
- LG WebOS Remote Control → Скачать



- После скачивания файлы будут расположены в '/config/www/community/LG-WebOS-Remote-Control'
- Так как вы не используете Lovelace в режиме сохранения, после загрузки вам нужно вручную добавить ресурс с этими настройками:

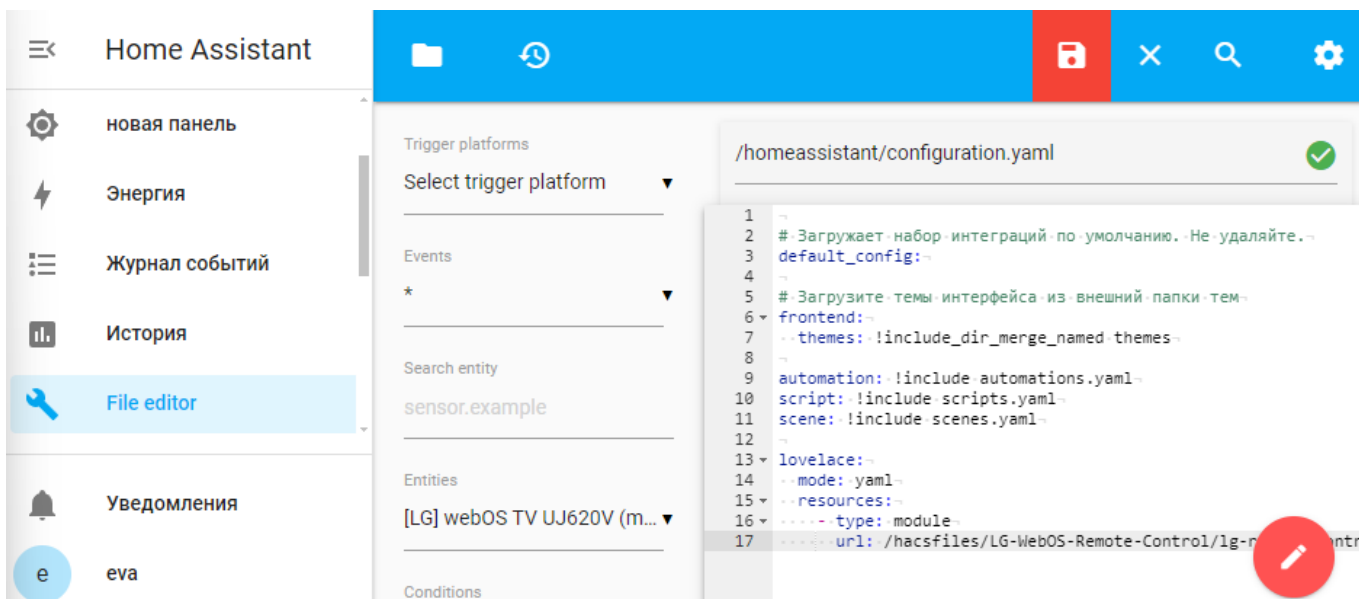
```
url: /hacsfiles/LG-WebOS-Remote-Control/lg-remote-control.js
type: module
```

- Запоминаем информацию → Скачать



- /homeassistant/configuration.yaml → lovelace: → добавляем следующий код

```
lovelace:
  mode: yaml
  resources:
    - type: module
      url: /hacsfiles/LG-WebOS-Remote-Control/lg-remote-control.js
```



- Панель разработчика → Поиск «player» → Запомнить данные объекта

The screenshot shows the Home Assistant Developer Panel. The left sidebar contains navigation options: Home Assistant, Мультимедиа, Terminal, Списки дел, Панель разработчика (selected), Настройки, Уведомления, and a user profile 'eva'. The main panel is titled 'Панель разработчика' and has tabs for YAML, СОСТОЯНИЯ, ДЕЙСТВИЯ, ШАБЛОНЫ, СОБЫТИЯ, and СТАТИ. A search bar at the top is set to 'Задать состояние'. Below it is a table with columns: Объект, Состояние, and Атрибуты. The table lists the entity 'media_player.lg_webos_tv_uj620v' with state 'он' and various attributes like 'source_list' and 'HDMI-1'.

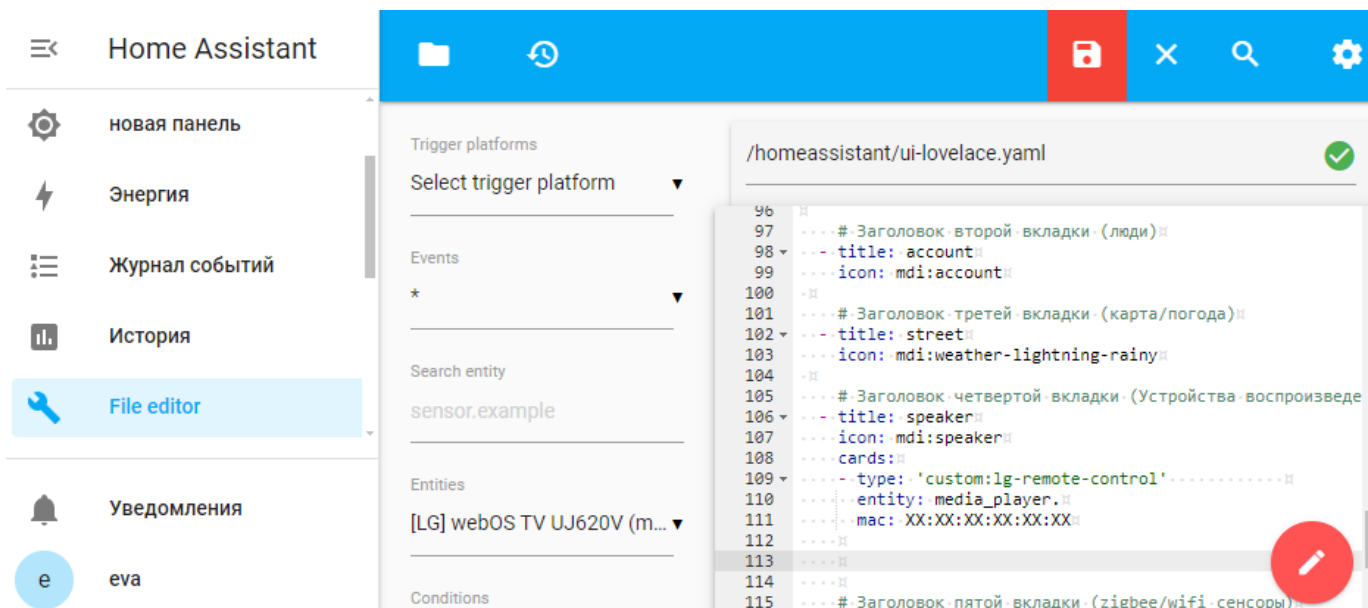
- Роутер → Список клиентов → Запомнить mac-адрес

The screenshot shows the Keenetic Giga router interface. The top bar is blue with the 'KEENETIC GIGA' logo and a search icon. Below the logo is a dark sidebar with icons for home, globe, and Wi-Fi. The main content area is titled 'Список клиентов' and shows a table of connected devices:

Имя клиента	IP-адрес	MAC-адрес	Скорость	Порт	Действия
LGwebOSTV	192.168.1.62	78:5...:e5	Wi-Fi 2,4 ГГц По проводу	100 Мбит/с Порт 3	①
NAS-420	192.168.1.25	90:...:84	Wi-Fi 2,4 ГГц По проводу	1000 Мбит/с Порт 2	⑥ ✎

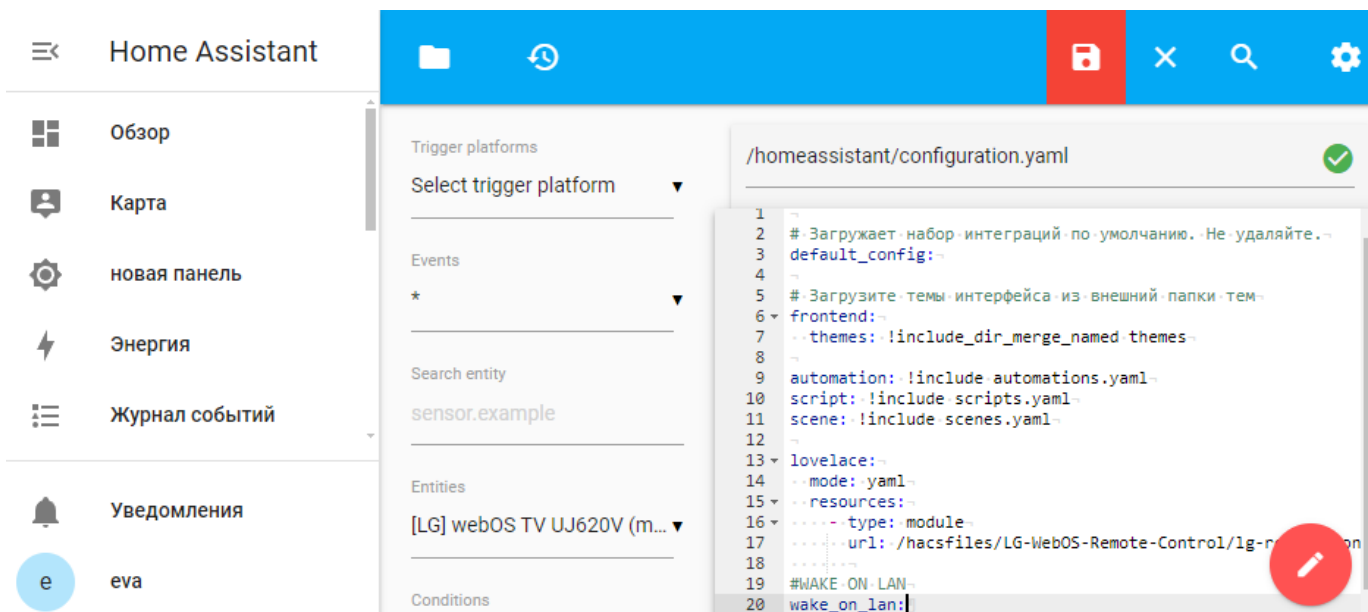
- /homeassistant/ui-lovelace.yaml → new card: → добавляем следующий код

```
# Заголовок четвертой вкладки (Устройства воспроизведения)
- title: speaker
  icon: mdi:speaker
  cards:
  - type: 'custom:lg-remote-control'
    entity: media_player.
    mac: XX:XX:XX:XX:XX:XX #укажите свой mac address.
```



- /homeassistant/configuration.yaml → #WAKE ON LAN → добавляем следующий код

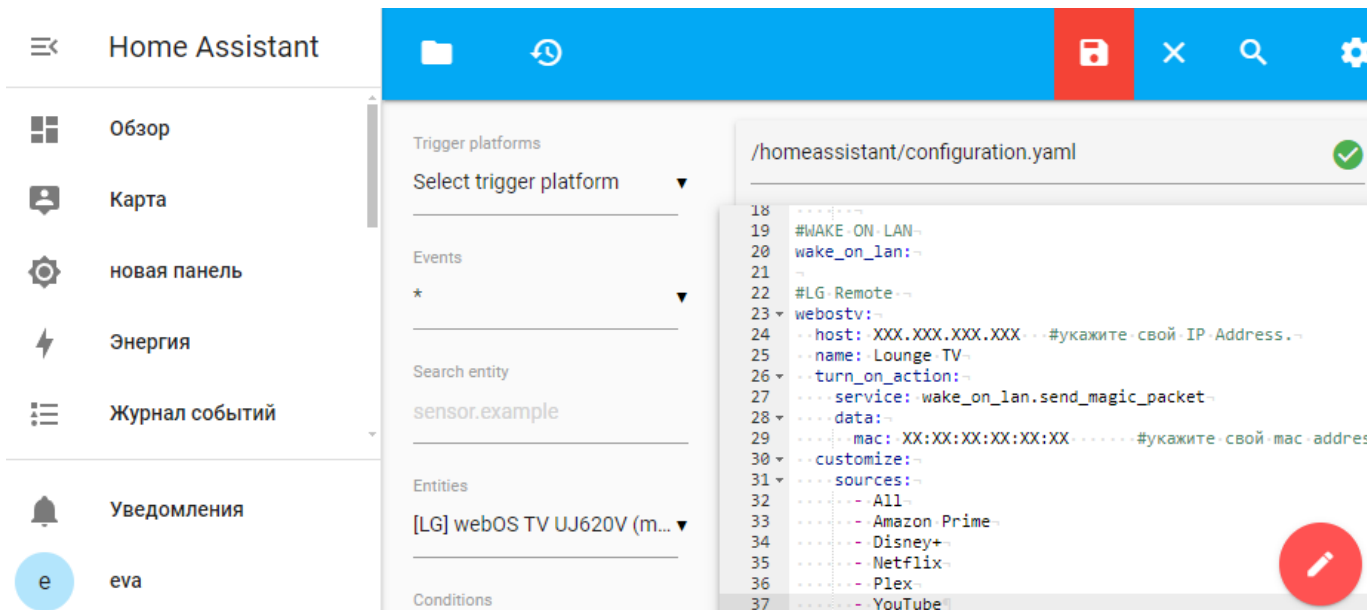
```
#WAKE ON LAN
wake_on_lan:
```



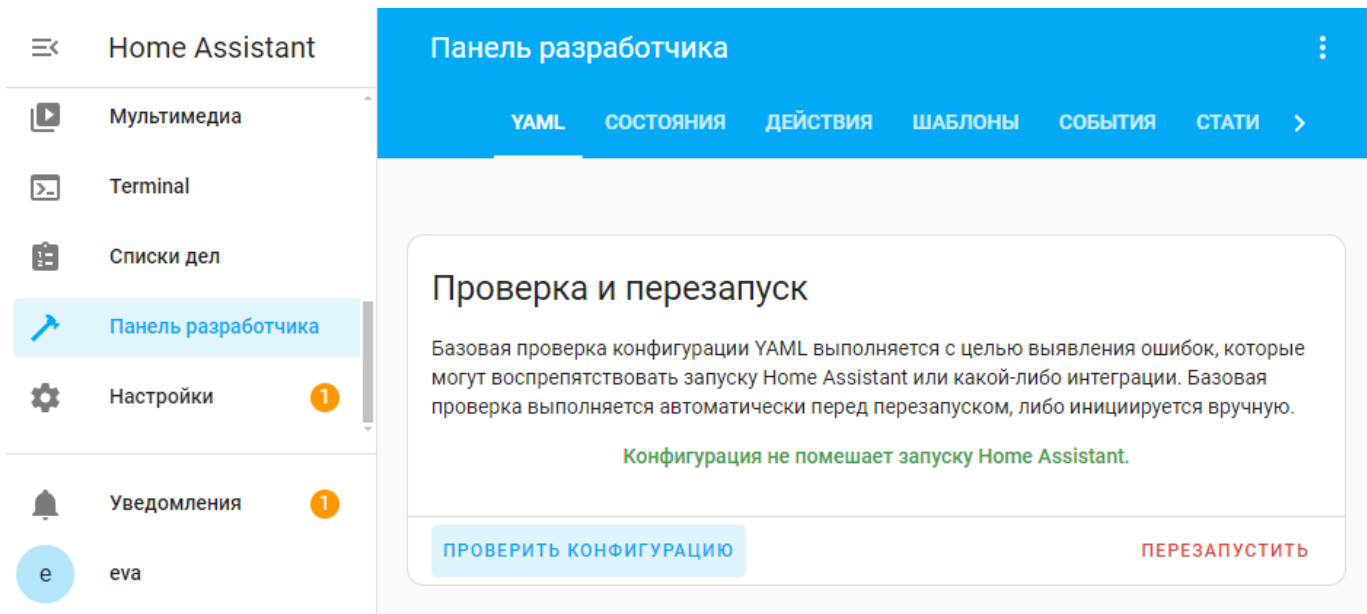
- /homeassistant/configuration.yaml → #LG Remote → добавляем следующий код

```
#LG Remote
webostv:
  host: XXX.XXX.XXX.XXX #укажите свой IP Address.
  name: Lounge TV
  turn_on_action:
    service: wake_on_lan.send_magic_packet
    data:
      mac: XX:XX:XX:XX:XX:XX #укажите свой mac address.
  customize:
    sources:
      - All
```

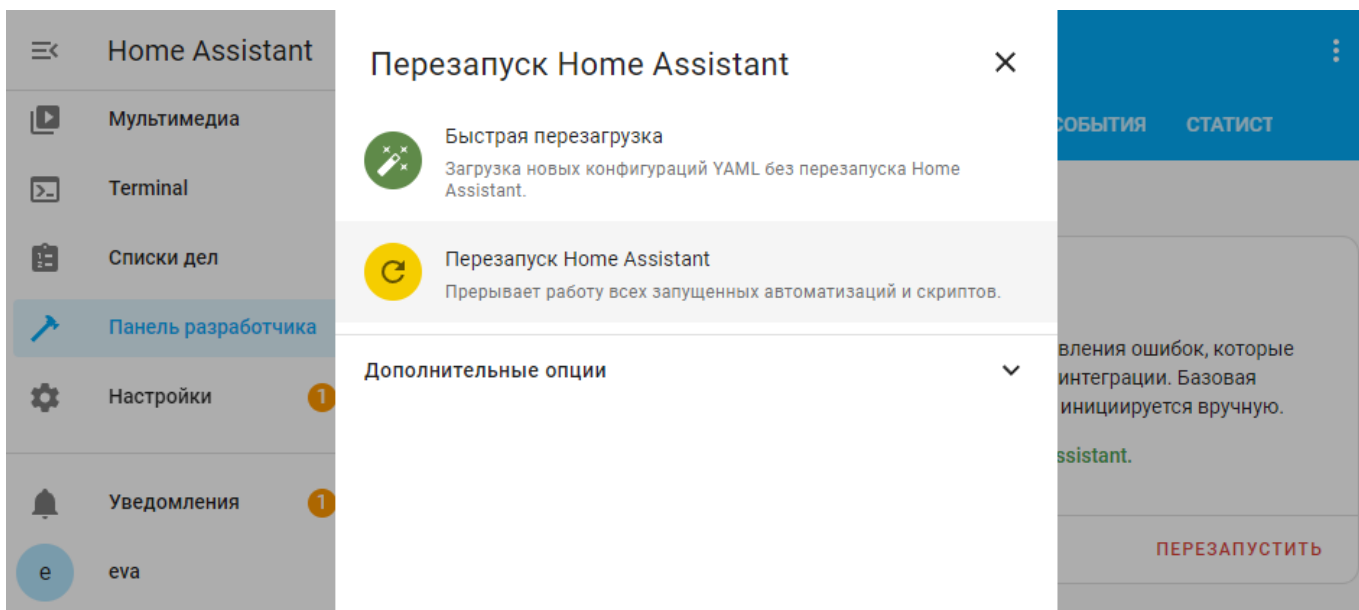
- Amazon Prime
- Disney+
- Netflix
- Plex
- YouTube



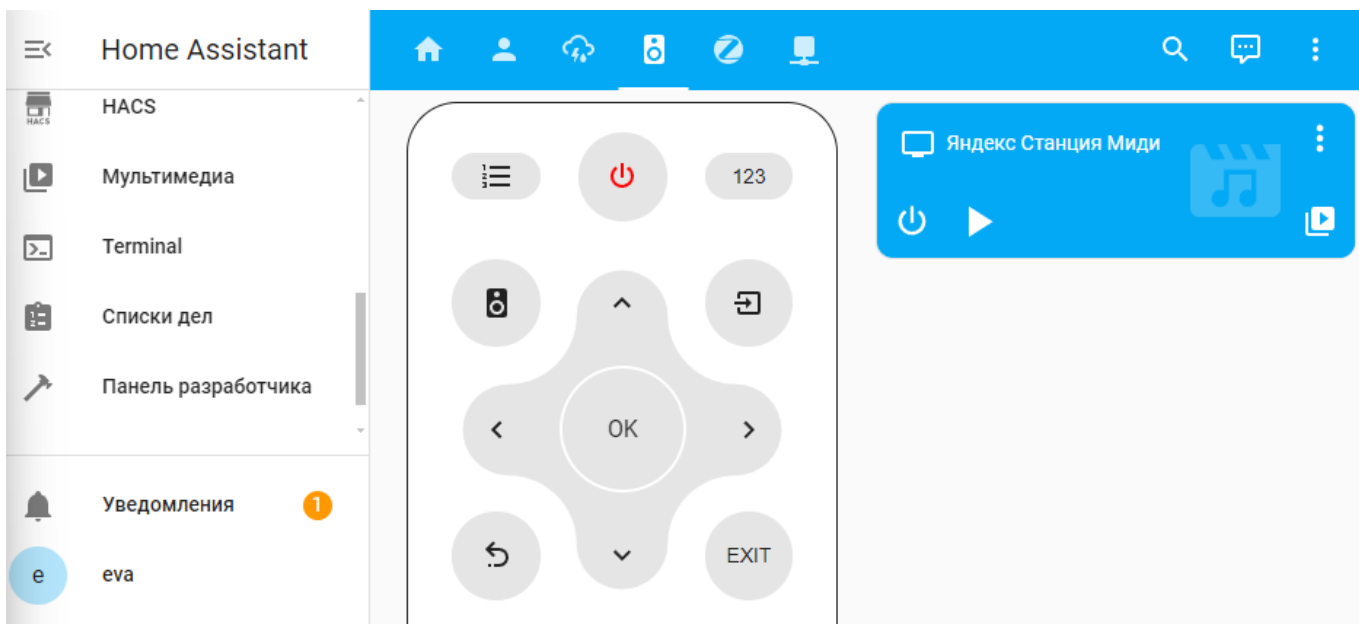
- Панель разработчика → Проверить конфигурацию → Перезапустить



- Перезапустить → Перезапуск Home Assistant



- lovelace → раздел Speaker → LG-WebOS-Remote-Control



Дополнения и Файлы

- Если вы получаете после интеграции окно ошибки

Интеграция webostv не поддерживает конфигурацию YAML



Интеграция webostv не поддерживает конфигурацию через YAML-файл. Вы можете не заметить никаких очевидных проблем с интеграцией, но настройки конфигурации, заданные в YAML, фактически не применяются.

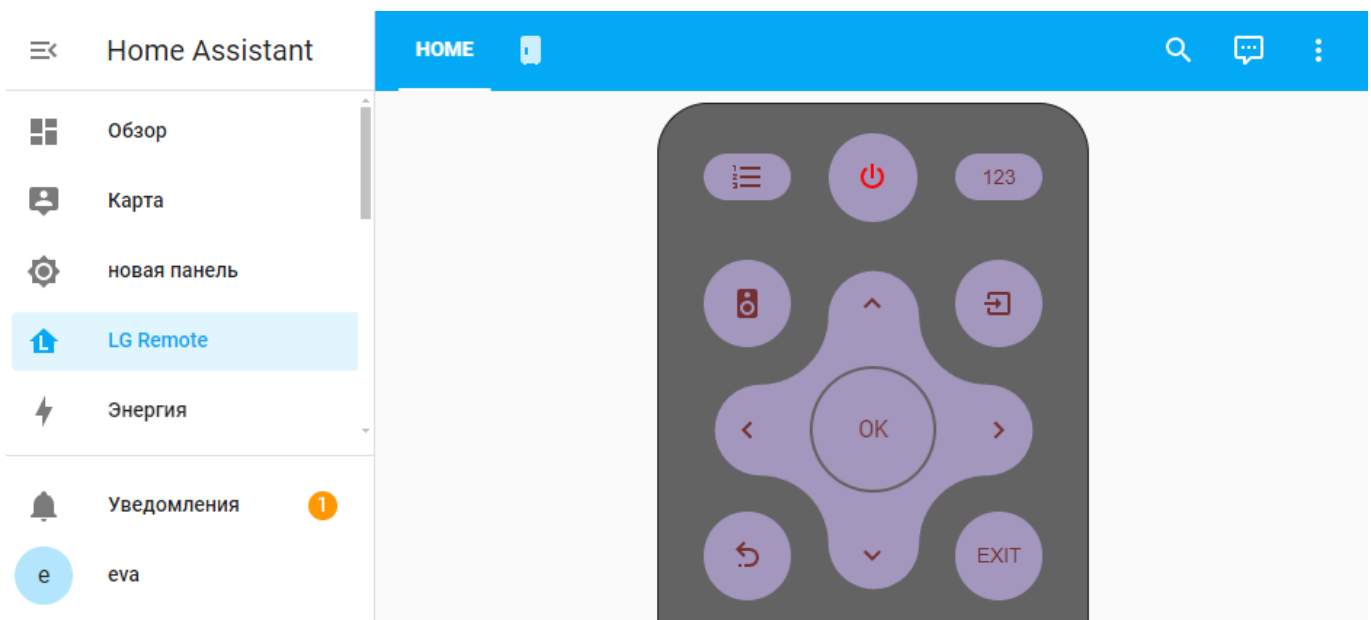
Чтобы решить эту проблему:

1. Если Вы еще не сделали этого, [настройте интеграцию](#).
2. Удалите `webostv:` из файла конфигурации YAML.
3. Перезапустите Home Assistant.

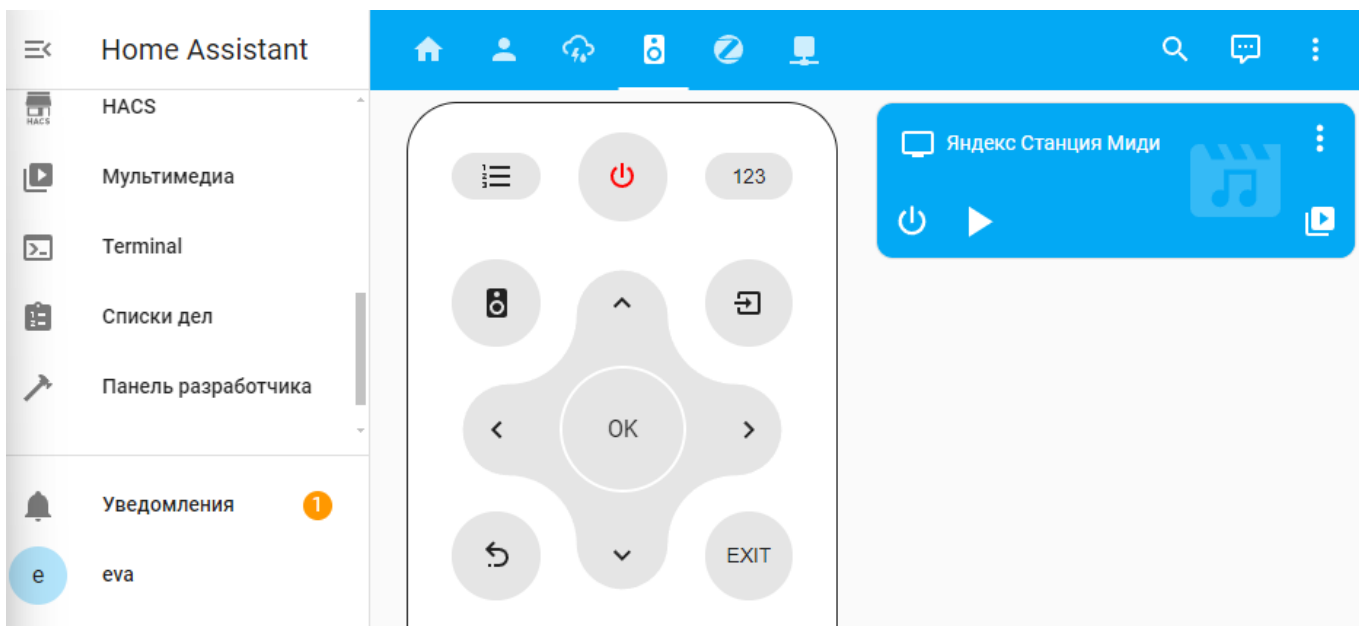
Ошибка - 11.09.2024

[ИГНОРИРОВАТЬ](#)

- Закомментируйте строку интеграции (`- type: 'custom:lg-remote-control'`) в `ui-lovelace.yaml`
- Создайте новую панель через интерфейс HA и в нем добавьте карточку `lg-remote-control`



- Разкомментируйте строку интеграции (`- type: 'custom:lg-remote-control'`) в `ui-lovelace.yaml`
- Получаем дублированное отображение карточки в разделе окна `ui-lovelace.yaml`



- Карточку можно скрыть из боковой панели, а можно использовать для скриптов управления телевизором

From: <http://www.book51.ru/> - **book51.ru**

Permanent link: http://www.book51.ru/doku.php?id=software:home_assistant:home_assistant_integration_lg_remote_control

Last update: **2024/09/12 13:48**

