

Home Assistant: Интеграция LG TV REMOTE

- HACS → Поиск → Lg WebOS Remote Control

Название репозитория	Загрузки	Звёзды	Активность	Тип
Lg Webos Remote ... Remote Control	15117	408	4 месяца назад	Доступно для скачивания
Android Tv Ca... Remote Control for LG TV WebOS	218		позавчера	
Lovelace Webos Ke... Type on your WebOS TV	6		8 месяцев назад	

- LG WebOS Remote Control → Скачать

LG-WebOS-Remote-Control

Remote Control for LG TV WebOS

HACS Default Donate [buymeacoffee](#)

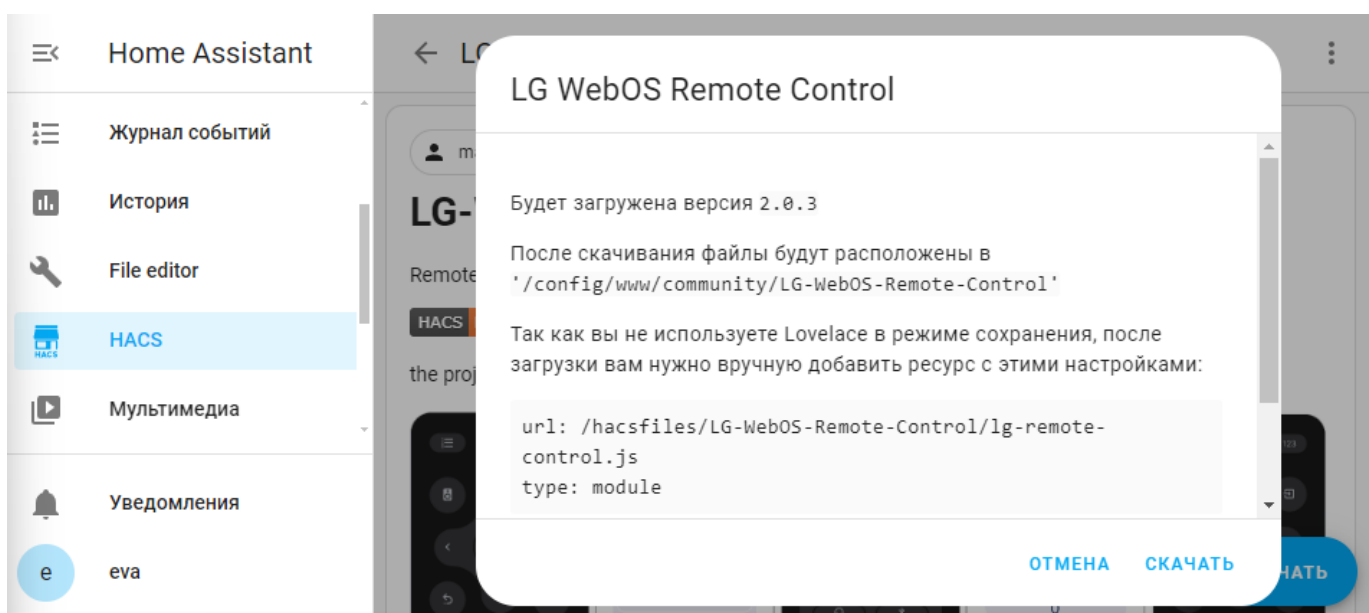
the project is now curated and developed in collaboration with [Piotr Machowski](#)

- 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
```

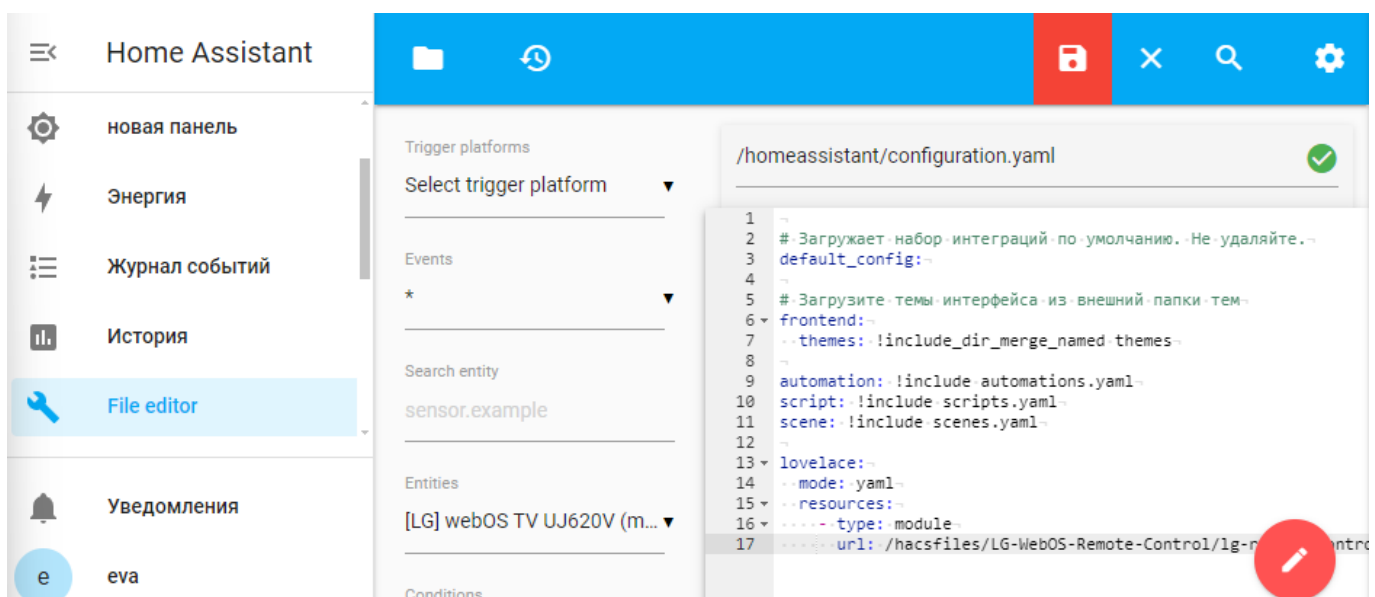
- Запоминаем информацию → Скачать

Last update: 2024/09/12 software:home_assistant:home_assistant_integration_lg_remote_control https://wwoss.ru/doku.php?id=software:home_assistant:home_assistant_integration_lg_remote_control 13:48



- /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

Панель разработчика

YAML СОСТОЯНИЯ ДЕЙСТВИЯ ШАБЛОНЫ СОБЫТИЯ СТАТИ

Задать состояние

Объект	Состояние	Атрибуты
Поиск pl	Поиск	Поиск
[LG] webOS TV UJ620V	on	source_list: AV, Deve Europa Plus TV - My: Клипы Видео, Firej HDMI-1, HDMI-2, HD Content Store, Lamp Screen Share, YouTu браузер, Доступнос Компонентный вхо

Настройки ①

Уведомления

eva

- Роутер → Список клиентов → Запомнить mac-адрес

KEENETIC GIGA

Список клиентов

LGwebOSTV	192.168.1.62 78:5	Wi-Fi 2,4 ГГц По проводу	100 Мбит/с Порт 3	①
NAS-420	192.168.1.25 90:	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.
```

Last update: 2024/09/12 software:home_assistant:home_assistant_integration_lg_remote_control https://wwoss.ru/doku.php?id=software:home_assistant:home_assistant_integration_lg_remote_control 13:48

```
96 ...
97 ...
98 ...
99 ...
100 ...
101 ...
102 ...
103 ...
104 ...
105 ...
106 ...
107 ...
108 ...
109 ...
110 ...
111 ...
112 ...
113 ...
114 ...
115 ...
```

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

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

```
1 ...
2 ...
3 ...
4 ...
5 ...
6 ...
7 ...
8 ...
9 ...
10 ...
11 ...
12 ...
13 ...
14 ...
15 ...
16 ...
17 ...
18 ...
19 ...
20 ...
```

- /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

The screenshot shows the Home Assistant developer panel. On the left, there's a sidebar with various icons and labels: Обзор (Overview), Карта (Map), новая панель (New Panel), Энергия (Energy), Журнал событий (Event Log), Уведомления (Notifications), and eva. The main area has a blue header with a file icon, a refresh icon, and a red save icon. Below the header, it says "Trigger platforms" and "Select trigger platform". A dropdown menu is open, showing "Events" and an asterisk (*) as selected. Below that is a search bar with "sensor.example" and a list of entities: "[LG] webOS TV UJ620V (m...)" and "eva". At the bottom, there's a "Conditions" section. To the right, the configuration file /homeassistant/configuration.yaml is displayed. The code includes sections for #WAKE-ON-LAN, #LG Remote, webostv, turn_on_action, service, data, customize, sources, and a list of media services: A11, Amazon Prime, Disney+, Netflix, Plex, and YouTube. A green checkmark icon is at the top right of the code editor. A red circular button with a white pen icon is in the bottom right corner.

```

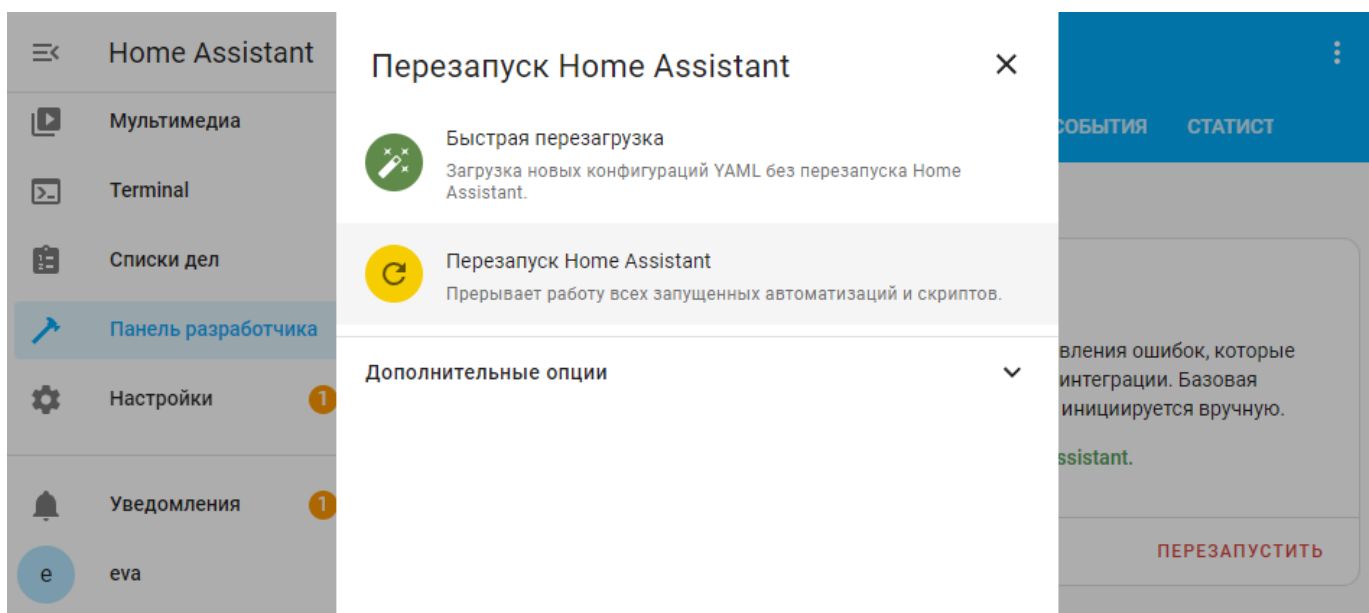
18
19 #WAKE-ON-LAN
20 wake_on_lan:
21
22 #LG Remote
23 webostv:
24   host: XXX.XXX.XXX.XXX #укажите свой IP-Address.
25   name: Lounge TV
26   turn_on_action:
27     service: wake_on_lan.send_magic_packet
28   data:
29     mac: XX:XX:XX:XX:XX:XX #укажите свой mac-адрес
30   customize:
31     sources:
32       A11:
33         - Amazon Prime
34         - Disney+
35         - Netflix
36         - Plex
37         - YouTube

```

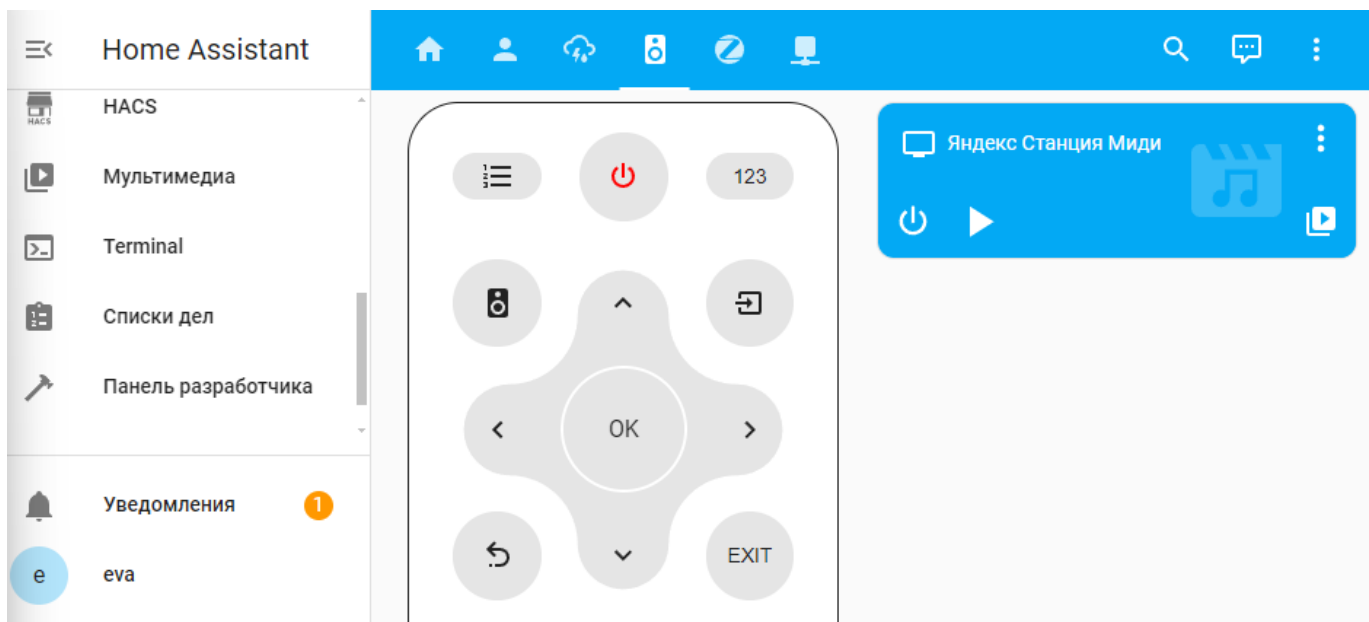
- Панель разработчика → Проверить конфигурацию → Перезапустить

The screenshot shows the Home Assistant developer panel with the title "Панель разработчика". The sidebar on the left has items: Мультимедиа, Terminal, Списки дел, Панель разработчика (highlighted in blue), Настройки (with a red notification badge), Уведомления (with a red notification badge), and eva. The main area has tabs: YAML (selected), СОСТОЯНИЯ, ДЕЙСТВИЯ, ШАБЛОНЫ, СОБЫТИЯ, СТАТИ, and >. Below these tabs is a section titled "Проверка и перезапуск". It contains the message: "Базовая проверка конфигурации YAML выполняется с целью выявления ошибок, которые могут воспрепятствовать запуску Home Assistant или какой-либо интеграции. Базовая проверка выполняется автоматически перед перезапуском, либо инициируется вручную." and "Конфигурация не помешает запуску Home Assistant.". At the bottom are two buttons: "ПРОВЕРИТЬ КОНФИГУРАЦИЮ" (blue) and "ПЕРЕЗАПУСТИТЬ" (red).

- 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

X

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.

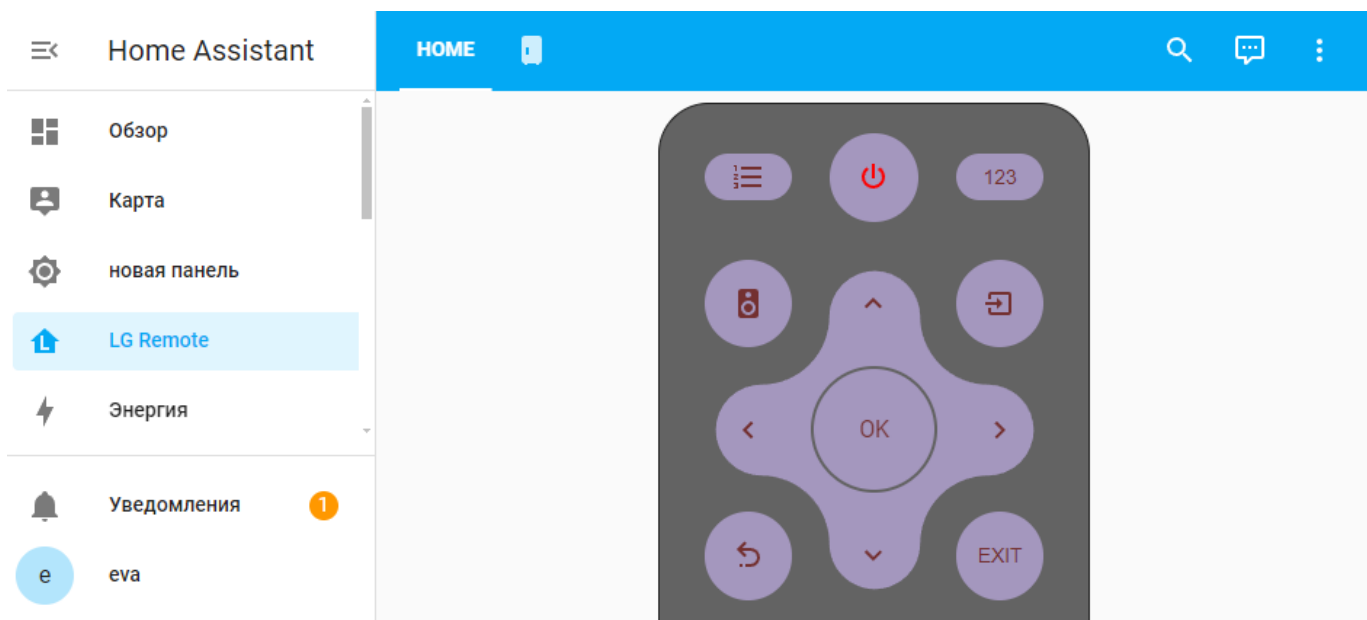
Чтобы решить эту проблему:

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

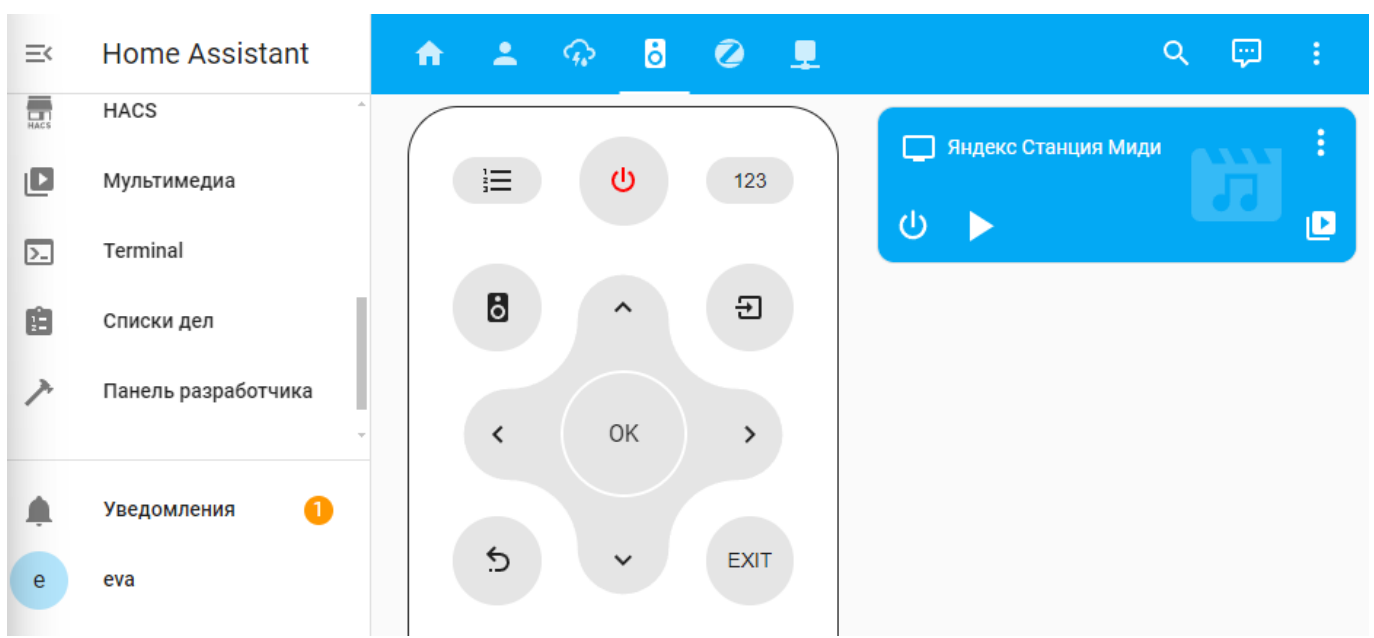
Ошибка - 11.09.2024

[ИГНОРИРОВАТЬ](#)

- Закомментируйте строку интеграции (- type: 'custom:lg-remote-control') в ui-lovelace.yaml
- Создайте новую панель через интерфейс НА 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:
<https://wwoss.ru/> - worldwide open-source software

Permanent link:
https://wwoss.ru/doku.php?id=software:home_assistant:home_assistant_integration_lg_remote_control

Last update: 2024/09/12 13:48

