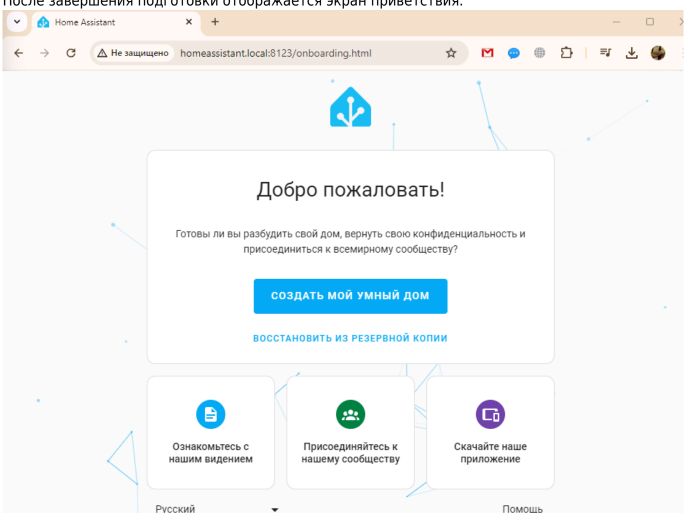
Home Assistant: Первоночальная настройка

После установки Home Assistant на ваше устройство вам необходимо выполнить 5 шагов для его настройки.

Введите следующий URL-адрес в адресную строку браузера: http://homeassistant.local:8123/.

- Результат : Теперь вы видите страницу Preparing Home Assistant . В зависимости от вашего оборудования и интернет-соединения подготовка может занять некоторое время.
- Home Assistant загружает последнюю версию Home Assistant Core(около 700 МБ).
- Если у вас возникли проблемы на этом этапе, обратитесь к разделу « Устранение неполадок при установке».

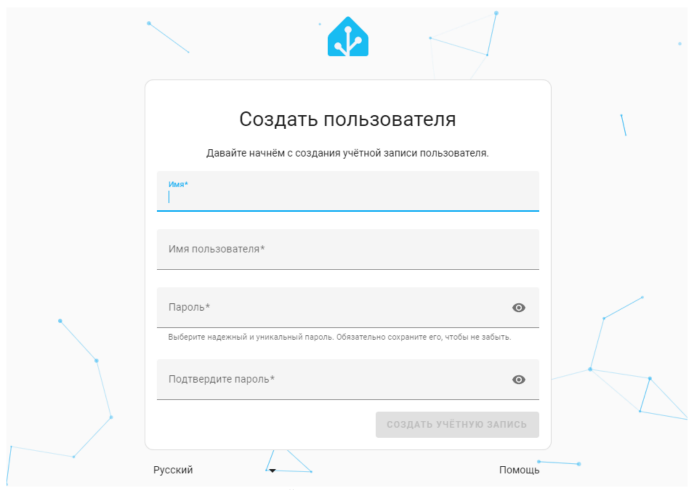
После завершения подготовки отображается экран приветствия.



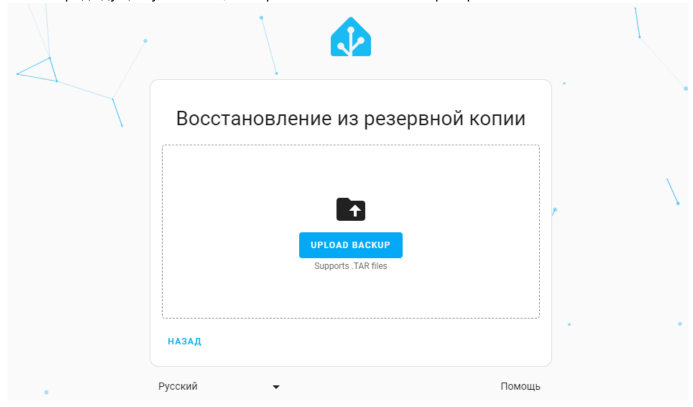
Вариант 1: новая установка. Если это ваша первая установка, сейчас мы создадим учетную запись владельца Home Assistant.

- Эта учетная запись является учетной записью администратора. Она всегда сможет все изменить.
- Выберите Создать мой умный дом.
- Введите имя, имя пользователя и пароль.
- Убедитесь, что имя пользователя написано строчными буквами и не содержит пробелов.
- Сохраните имя, имя пользователя и пароль в безопасном месте. Нет возможности восстановить учетные данные владельца.

• Выберите Создать учетную запись.



Вариант 2: восстановление из резервной копии . Если вы хотите восстановить резервную копию предыдущей установки, выберите « Восстановить из резервной копии».

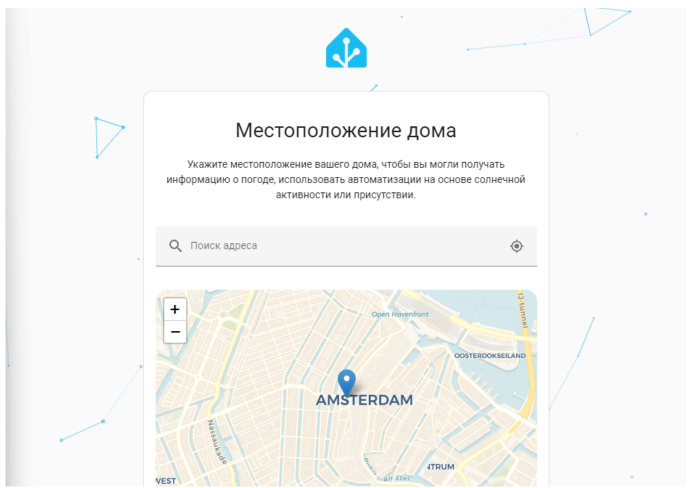


http://www.wwoss.ru/ Printed on 2025/10/14 06:05

• Проигнорируйте остальную часть этой процедуры и продолжите процедуру восстановления из резервной копии.

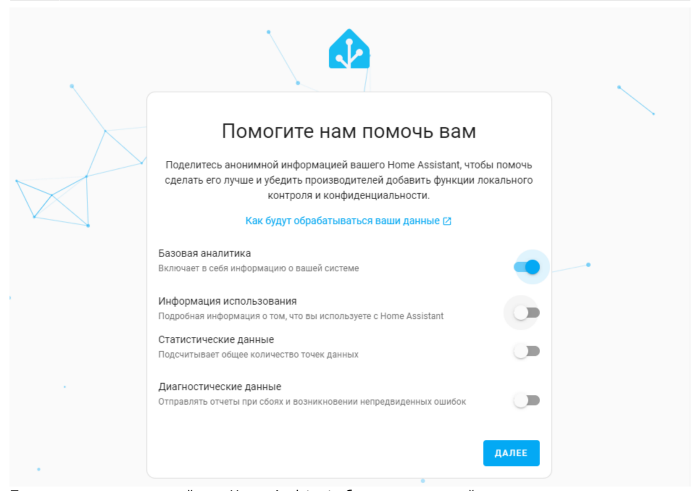
Укажите местоположение вашего дома.

- Местоположение дома используется для настройки часового пояса, системы единиц измерения и валюты.
- Он также используется для создания домашней зоны, которая обозначает территорию вашего дома с радиусом по умолчанию 100 м.
- Эту информацию вы всегда сможете изменить позже в настройках.
- Эту домашнюю зону можно использовать для автоматизации, например, отображения погоды, открытия жалюзи на рассвете или включения пылесоса, когда вы уходите из дома.
- Определив свое местоположение, нажмите «Далее».



Выберите, какой информацией вы готовы поделиться.

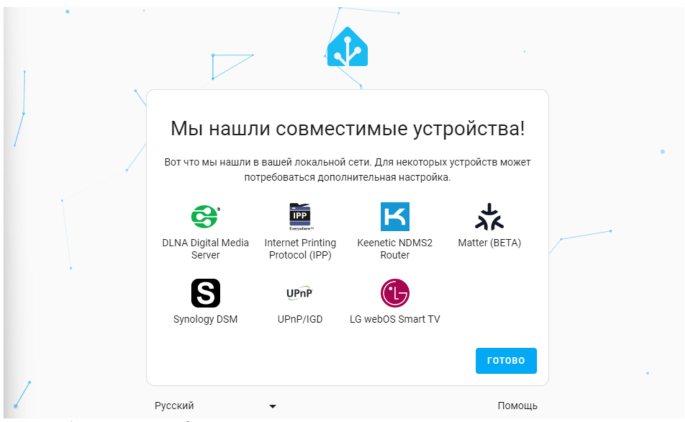
- По умолчанию обмен отключен. Однако мы хотели бы призвать вас поделиться некоторыми из этих данных.
- Эта информация помогает нам определить, какие платформы нам необходимо поддерживать и на чем сосредоточить наши усилия.
- Данные анонимизированы и агрегированы. Чтобы увидеть диаграммы, которые мы генерируем из этих данных, посетите нашу страницу аналитики.
- Для подтверждения нажмите Далее.



Посмотрите, какие устройства Home Assistant обнаружил в вашей сети.

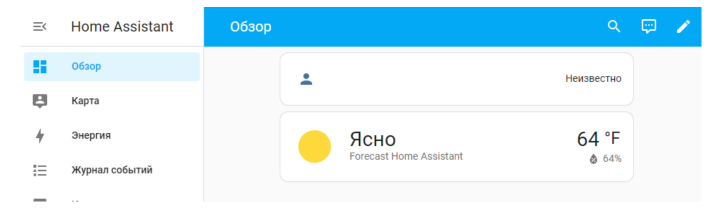
- Не пугайтесь, если вы увидите меньше элементов, чем показано ниже; вы всегда сможете вручную добавить устройства позже.
- Выберите Готово

http://www.wwoss.ru/ Printed on 2025/10/14 06:05



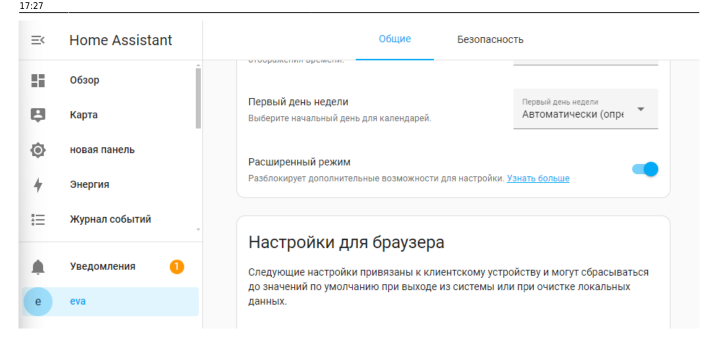
Home Assistant готов к работе.

- Теперь вы видите панель инструментов по умолчанию .
- Если некоторые из ваших устройств были обнаружены и настроены автоматически, эти устройства будут отображены здесь.



• Профиль → Общие → Расширенные настройки → Включить

 $update: \\ 2024/09/11 \\ software:home_assistant:home_assistant_getting_started \\ http://www.wwoss.ru/doku.php?id=software:home_assistant:home_assistant_getting_started \\ http://www.wwoss.ru/doku.php?id=software:home_assistant:home_assistant_getting_started \\ http://www.wwoss.ru/doku.php?id=software:home_assistant:home_assistant_getting_started \\ http://www.wwoss.ru/doku.php?id=software:home_assistant:home_assistant_getting_started \\ http://www.wwoss.ru/doku.php?id=software:home_assistant.petting_started \\ http://www.wwoss.ru/doku.php?id=software:home_assistant.petting_$



• См. Home Assistant: Панели управления

• См. Home Assistant: Создание панелей мониторинга

From:

http://www.wwoss.ru/ - worldwide open-source software

Permanent link:

http://www.wwoss.ru/doku.php?id=software:home_assistant:home_assistant_getting_started

Last update: 2024/09/11 17:27



Printed on 2025/10/14 06:05 http://www.wwoss.ru/