

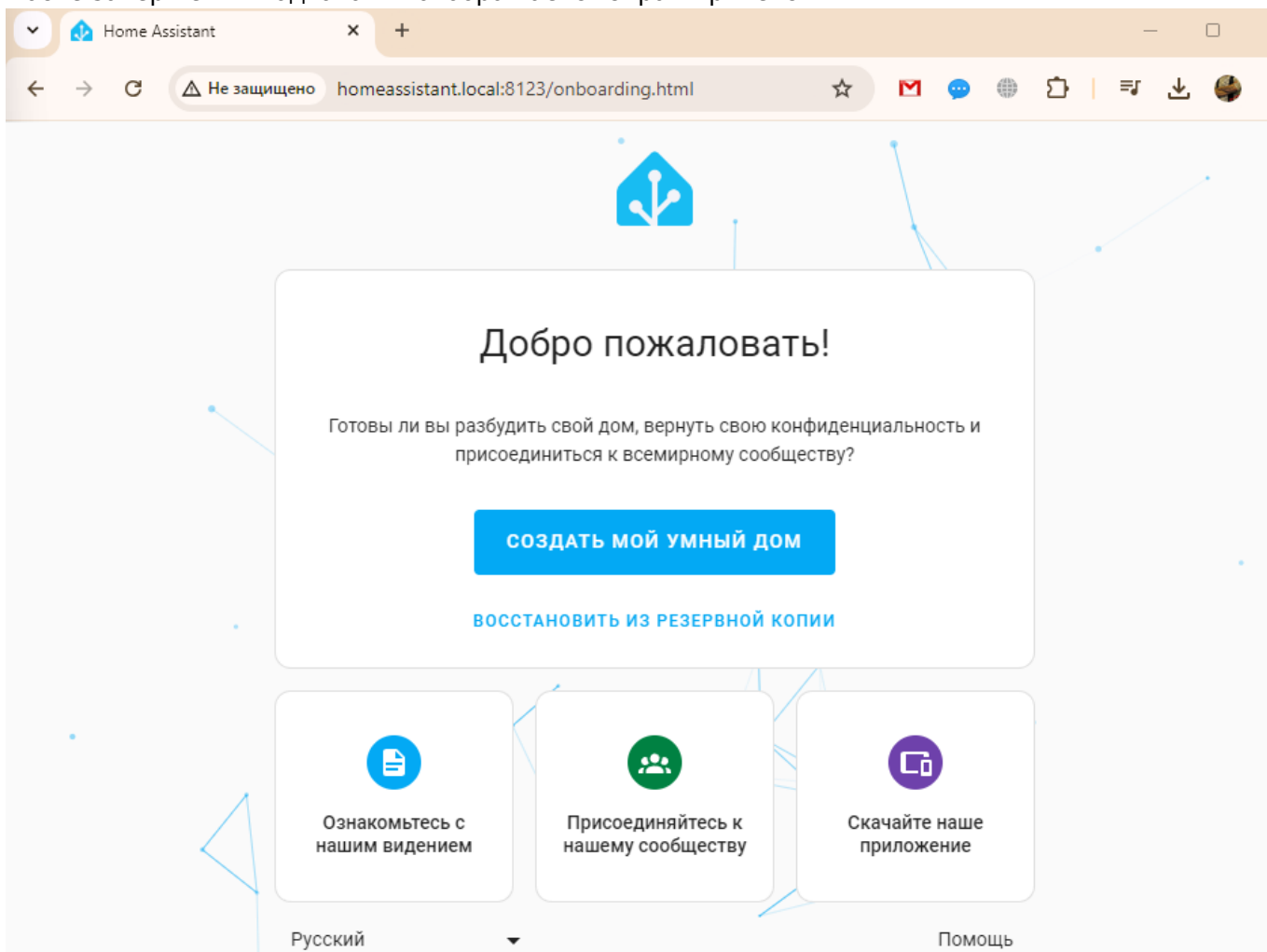
# Home Assistant: Первоначальная настройка

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.

**Создать пользователя**

Давайте начнём с создания учётной записи пользователя.

Имя\*

Имя пользователя\*

Пароль\*

Выберите надежный и уникальный пароль. Обязательно сохраните его, чтобы не забыть.

Подтвердите пароль\*

**СОЗДАТЬ УЧЁТНУЮ ЗАПИСЬ**

Русский [Помощь](#)

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

**Восстановление из резервной копии**

**UPLOAD BACKUP**

Supports .TAR files

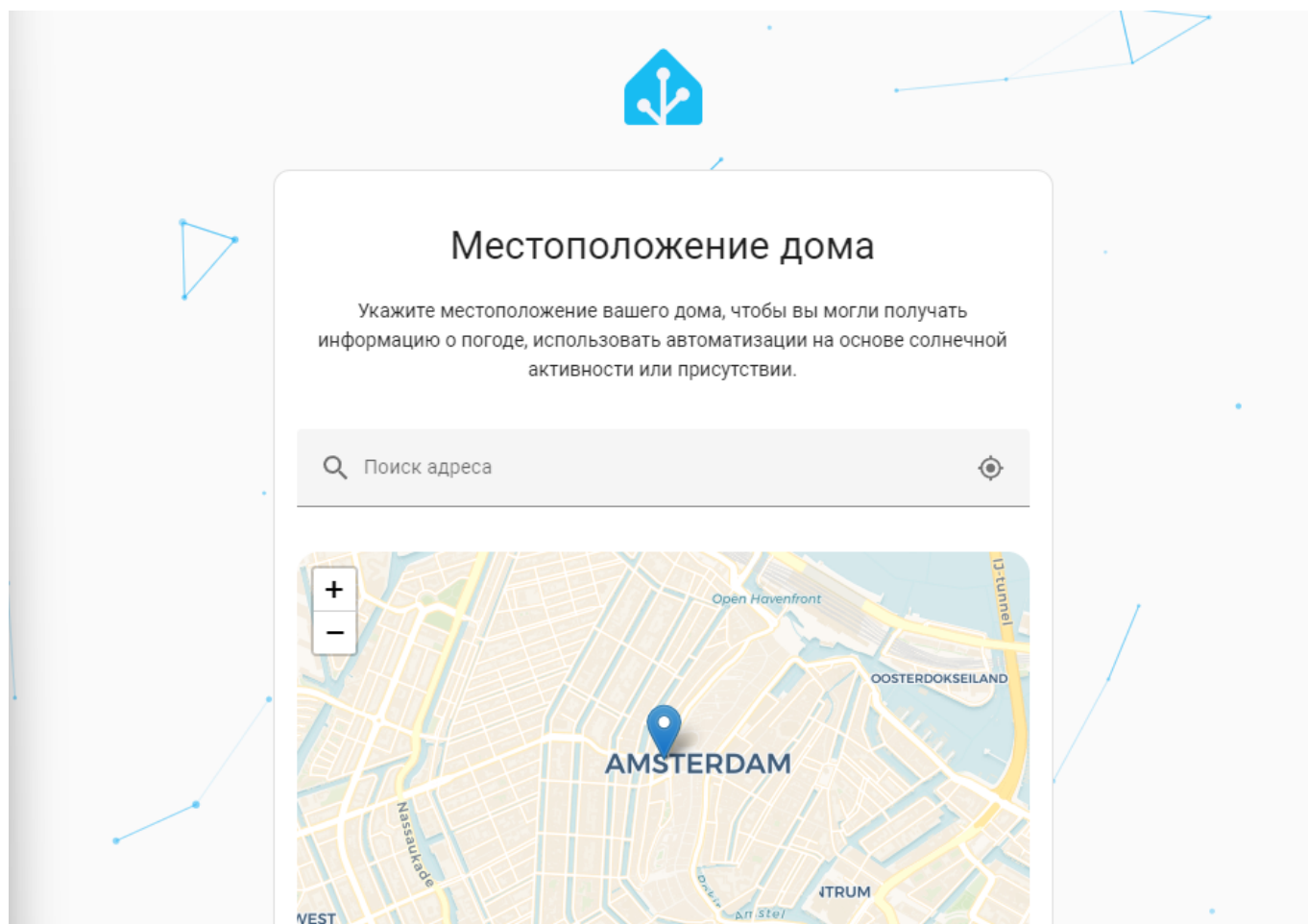
[НАЗАД](#)

Русский [Помощь](#)

- Пройгнорируйте остальную часть этой процедуры и продолжите процедуру восстановления из резервной копии.

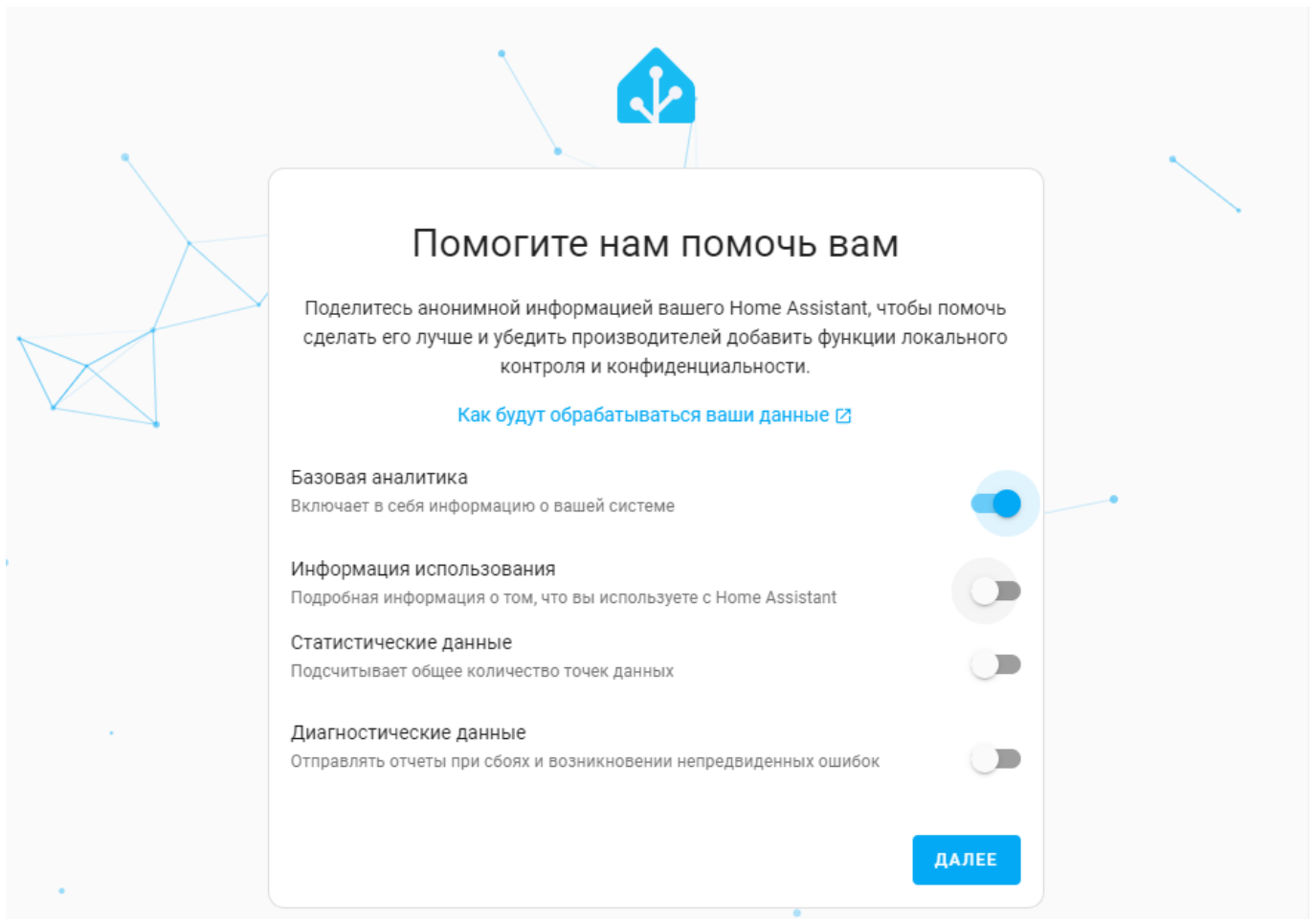
Укажите местоположение вашего дома.

- 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».



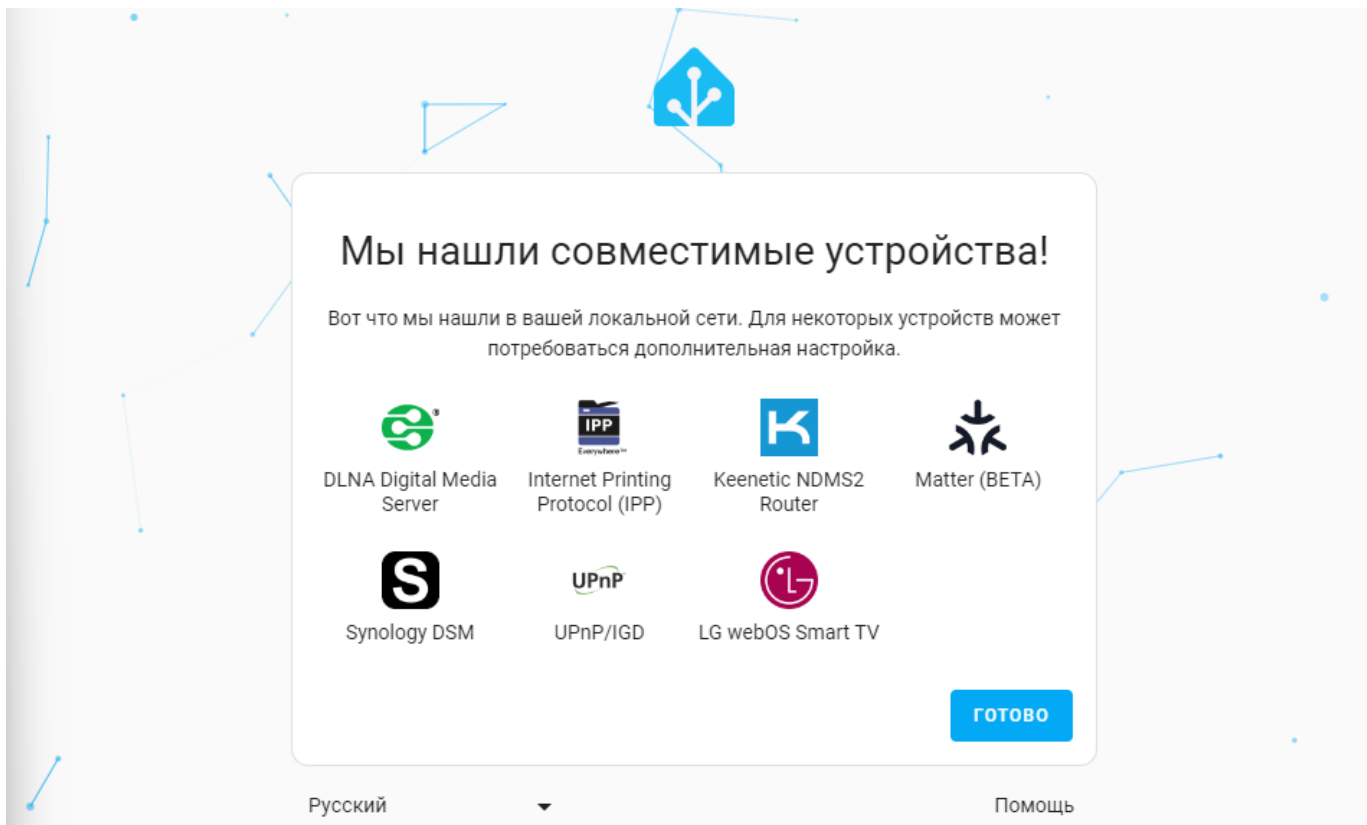
Выберите, какой информацией вы готовы поделиться.

- 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.



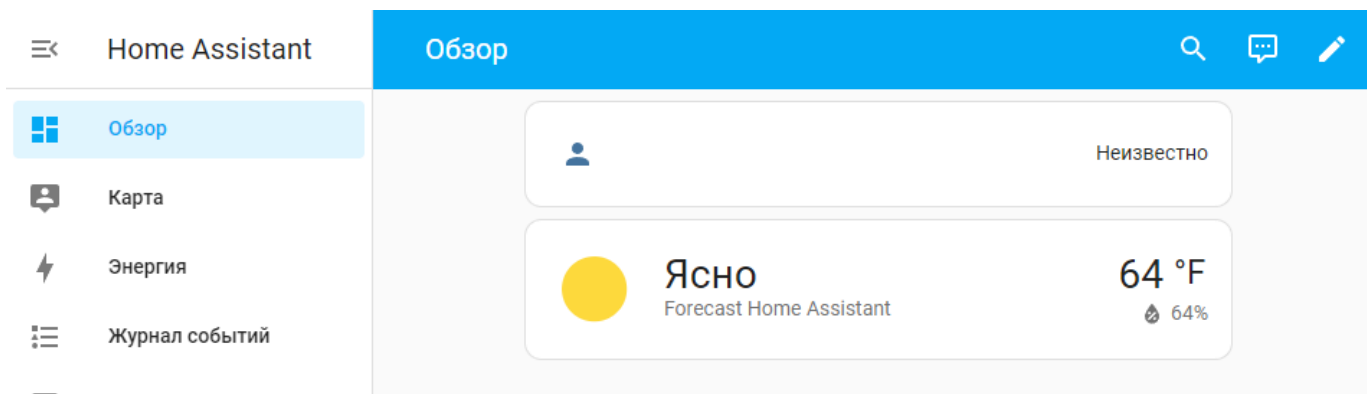
Посмотрите, какие устройства Home Assistant обнаружил в вашей сети.

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



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.



- [См. Home Assistant: Панели управления](#)
- [См. Home Assistant: Создание панелей мониторинга](#)

From: <http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/> - worldwide open-source software

Permanent link: [http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:home\\_assistant:home\\_assistant\\_getting\\_started&rev=1726039341](http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:home_assistant:home_assistant_getting_started&rev=1726039341)

Last update: 2024/09/11 10:22

