

# Home Assistant OS на Synology NAS MM

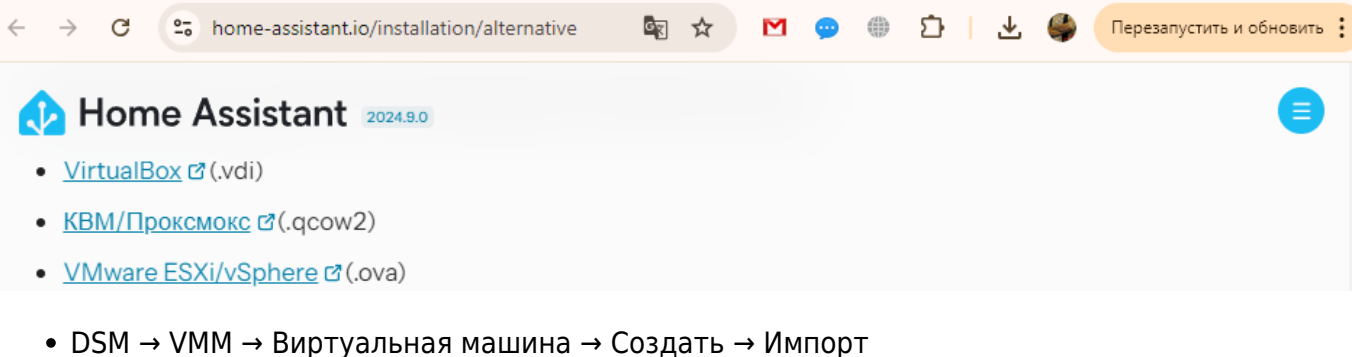
Home Assistant предлагает четыре различных способа установки. Мы рекомендуем использовать Home Assistant Operating System. Другие способы доступны для опытных пользователей в соответствии с их конкретными потребностями, например, запуск Home Assistant в виртуализированной среде (например, Proxmox) или поверх существующей операционной системы (например, Windows, macOS, Linux):

Контейнер Home Assistant: автономная установка Home Assistant Core на основе контейнера (например, Docker). Home Assistant Supervised: Ручная установка Supervisor. Home Assistant Core: ручная установка с использованием виртуальной среды Python. Обратите внимание, что хотя эти методы установки могут предоставлять некоторые функции для продвинутых пользователей, они также могут иметь некоторые существенные ограничения. Например, дополнения и другие важные функции Home Assistant могут быть недоступны.

Минимально рекомендуемые задания:

- 2 ГБ ОЗУ
- 32 ГБ памяти
- 2vCPU

На официальном сайте [home-assistant](https://home-assistant.io/installation/alternative) или в [по ссылке в конце статьи](#) загрузите образ VMware ESXi/vSphere (.ova).



The screenshot shows the official Home Assistant website at [home-assistant.io/installation/alternative](https://home-assistant.io/installation/alternative). The page displays three download links for different virtualization platforms:

- [VirtualBox \(.vdi\)](#)
- [KVM/Проксмокс \(.qcow2\)](#)
- [VMware ESXi/vSphere \(.ova\)](#)

Below the links, there is a note: "DSM → VMM → Виртуальная машина → Создать → Импорт".

## Дополнения и Файлы

Образ haos\_ova-6.1.ova 372mb

From:  
<https://wwoss.ru/> - worldwide open-source software

Permanent link:  
[https://wwoss.ru/doku.php?id=software:home\\_assistant:home\\_assistant\\_install\\_vmm&rev=1725562299](https://wwoss.ru/doku.php?id=software:home_assistant:home_assistant_install_vmm&rev=1725562299)

Last update: 2024/09/05 21:51

