

# Hyper-V (Виртуальная машина) в Windows 11

## Общие сведения о Hyper-V в Windows

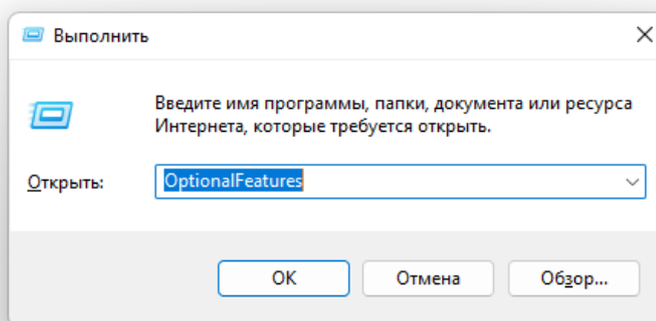
Поскольку гипервизор является новинкой в клиентских системах, отмечу несколько моментов.

Hyper-V:

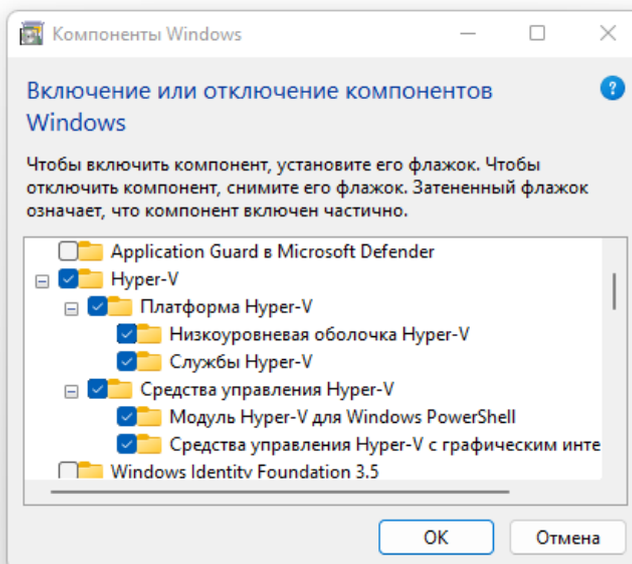
- доступен только в 64-разрядной Windows не ниже профессионального издания
- является единственной на данный момент технологией виртуализации Microsoft, поддерживающей 64-разрядные гостевые системы
- в клиентских системах поддерживает режимы сна и гибернации, в отличие от серверного гипервизора

## Включение компонента Hyper-V

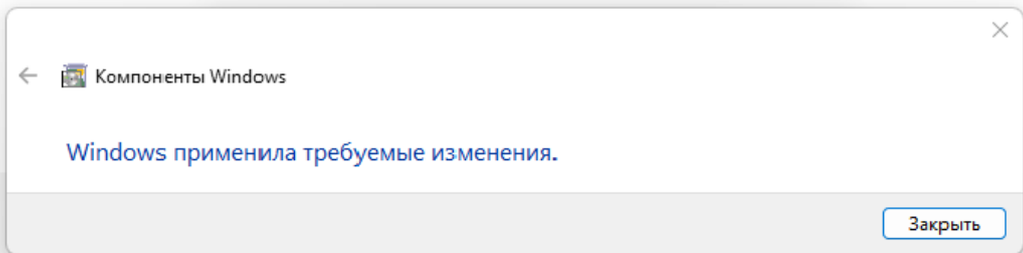
Hyper-V представляет собой компонент операционной системы, который изначально отключен. Из графического интерфейса: нажмите **Win + R**, введите **OptionalFeatures** и нажмите **Enter**.



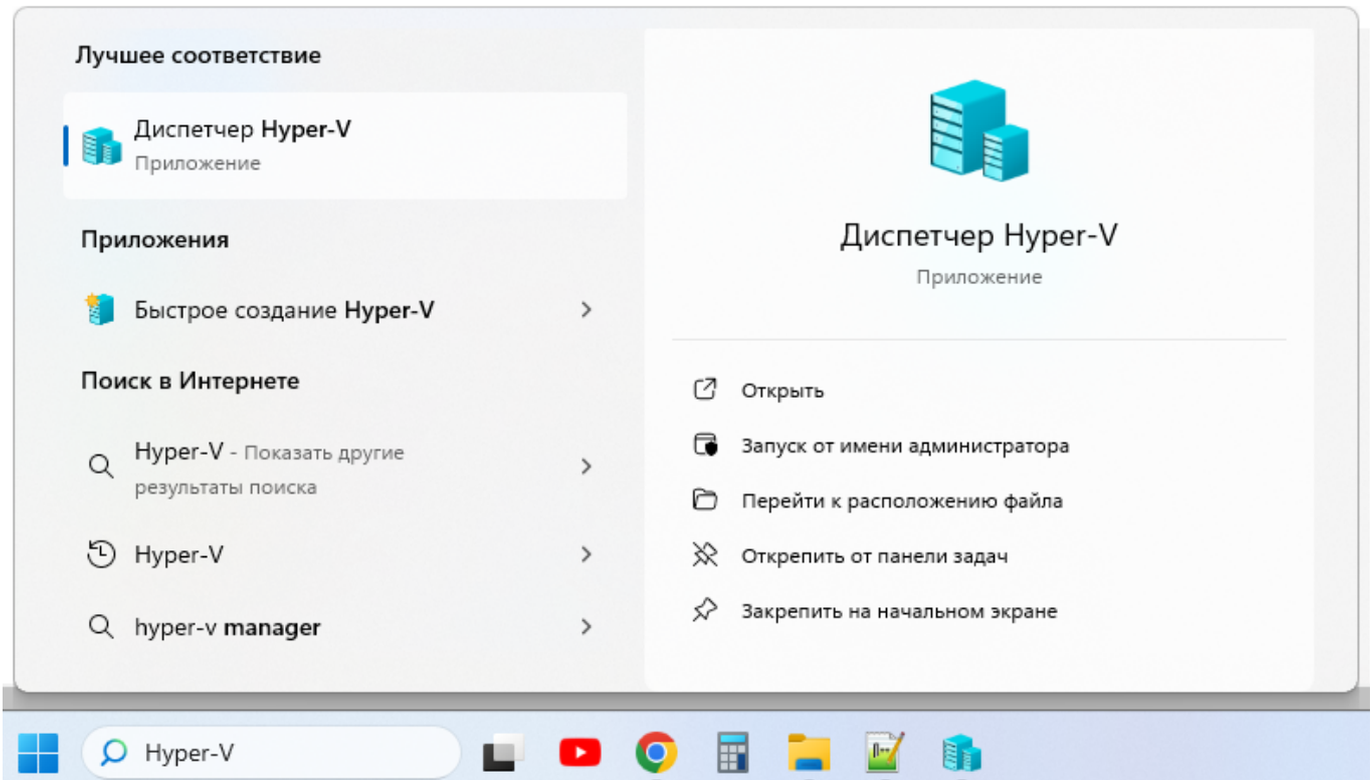
В открывшемся окне отметьте флажком Hyper-V.



Установка произойдет автоматически.



После установки, используйте поиск Windows 11, чтобы запустить Диспетчер **Hyper-V**.



## Настройка сети и Интернета для виртуальной машины

В качестве первого шага рекомендую настроить сеть для будущих виртуальных машин, при условии, что вы хотите иметь доступ в Интернет из установленных в них операционных систем. Это делается один раз.

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

Permanent link:  
[https://wwoss.ru/doku.php?id=software:microsoft:hyper\\_v&rev=1721223013](https://wwoss.ru/doku.php?id=software:microsoft:hyper_v&rev=1721223013)

Last update: **2024/07/17 16:30**

