



Установка Unitree ROS2 и SDK для Python (для НОВИЧКОВ)

Эта инструкция поможет вам установить необходимые пакеты для работы с роботами Unitree в среде ROS 2 (Foxy).



Важно: Все команды нужно вводить в терминале (Terminal) по одной, нажимая Enter после каждой.



Шаг 1: Установите основной репозиторий Unitree для ROS 2

```
cd ~  
git clone https://github.com/unitreerobotics/unitree_ros2
```

Это скачает папку с исходным кодом Unitree в ваш домашний каталог (~).



Шаг 2: Установите необходимые пакеты ROS 2

Выполните две команды по очереди:

```
sudo apt install ros-foxy-rmw-cyclonedds-cpp  
sudo apt install ros-foxy-rosidl-generator-dds-idl
```



ВАЖНО: Отключите автоматическую загрузку ROS 2 перед сборкой CycloneDDS

Если вы ранее устанавливали ROS 2, скорее всего, в файле ~/.bashrc есть строка:

```
source /opt/ros/foxy/setup.bash
```

Вам нужно временно её отключить, иначе могут возникнуть ошибки при сборке.

Как это сделать:

1. Откройте файл .bashrc:

```
nano ~/.bashrc
```

2. Найдите строку (обычно она находится в самом конце файла):

```
source /opt/ros/foxy/setup.bash
```

3. Поставьте перед ней символ `#`, чтобы закомментировать:

```
# source /opt/ros/foxy/setup.bash
```

4. Сохраните и выйдите:

- Нажмите `Ctrl + O` → `Enter` → `Ctrl + X`

5. Закрывать терминал и открыть новый

Теперь ROS 2 **не загружается автоматически** при открытии терминала — это нужно только на время сборки CycloneDDS.



Шаг 3: Соберите CycloneDDS из исходников

Выполните команды по порядку:

```
cd ~/unitree_ros2/cyclonedds_ws/src
git clone https://github.com/ros2/rmw_cyclonedds -b foxy
git clone https://github.com/eclipse-cyclonedds/cyclonedds -b
releases/0.10.x
```

Теперь перейдите в рабочую папку и соберите CycloneDDS:

```
cd ..
colcon build --packages-select cyclonedds
```

💡 Это может занять несколько минут.



Шаг 4: Соберите остальные пакеты Unitree

Теперь можно снова включить ROS 2 и собрать всё остальное:

```
source /opt/ros/foxy/setup.bash
colcon build
```

Так же если вы прописывали инициализацию роса в ~/.bashrc - строчку нужно раскомментировать - убрать #.

Было:

```
# source /opt/ros/foxy/setup.bash
```

Стало:

```
source /opt/ros/foxy/setup.bash
```

🕒 Сборка может занять 5–15 минут в зависимости от вашего компьютера.

✓ Шаг 5: Настройте автозагрузку ваших пакетов и переменных среды (ВАЖНО!)

Чтобы система всегда «видела» ваши пакеты Unitree, добавьте их в .bashrc:

```
echo "source ~/unitree_ros2/cyclonedds_ws/install/local_setup.bash" >>
~/.bashrc
echo "export RMW_IMPLEMENTATION=rmw_cyclonedds_cpp" >> ~/.bashrc
source ~/.bashrc
```

Теперь каждый раз при запуске терминала будут подгружаться нужные настройки.

🔍 Шаг 6: Проверьте установку

Выполните:

```
ros2 pkg list | grep "unitree"
```

Если всё прошло успешно, вы увидите:

```
unitree_api
unitree_go
unitree_hg
```

✓ Отлично! ROS 2 часть установлена.



Шаг 7: Установите Python-библиотеку Unitree SDK

Теперь установим Python-интерфейс для управления роботом:

```
cd ~  
sudo apt install python3-pip  
git clone https://github.com/unitreerobotics/unitree_sdk2_python.git  
cd unitree_sdk2_python  
pip3 install -e .
```

Флаг `-e` означает «editable install» — вы сможете менять код и сразу видеть изменения без переустановки.