Пошаговая инструкция для новичков по установке ROS 2 Foxy Fitzroy на Ubuntu 20.04.

Все команды нужно выполнять по очереди в терминале. После каждой команды дождитесь её завершения, прежде чем вводить следующую.



## 🥓 Шаг 1: Откройте терминал

Нажмите на клавиатуре:

Ctrl + Alt + T — откроется окно терминала.

В Шаг 2: Убедитесь, что система использует UTF-8 (нужно для корректной работы ROS).

### Вставьте в терминал:

locale

Если в выводе нет en US. UTF-8 или похожего — продолжайте следующие шаги. Если уже всё в порядке — можно пропустить, но лучше выполнить всё подряд, чтобы не ошибиться.

🔄 Шаг 3: Обновите список пакетов и установите поддержку локалей

sudo apt update

Вас попросят ввести пароль пользователя. Вводите его вслепую — символы не отображаются, но вводятся. Нажмите Enter.

### Затем выполните:

```
sudo apt install locales
sudo locale-gen en US en US.UTF-8
sudo update-locale LC_ALL=en_US.UTF-8 LANG=en US.UTF-8
export LANG=en US.UTF-8
```

### Проверьте, что всё настроилось:

locale

#### В выводе должны быть строки вроде:

```
LANG=en_US.UTF-8
LC_ALL=en_US.UTF-8
```

## **②** Шаг 4: Установите необходимые вспомогательные программы

```
sudo apt install software-properties-common
```

### Добавьте репозиторий universe (он нужен для некоторых пакетов ROS):

```
sudo add-apt-repository universe
```

# № Шаг 5: Добавьте официальный ключ и репозиторий ROS 2

### Сначала обновите пакеты и установите curl (если ещё не установлен):

```
sudo apt update && sudo apt install curl -y
```

#### Теперь скачайте ключ безопасности ROS:

```
sudo curl -sSL
https://raw.githubusercontent.com/ros/rosdistro/master/ros.key -o
/usr/share/keyrings/ros-archive-keyring.gpg
```

### Добавьте репозиторий ROS 2 в систему:

```
echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-
by=/usr/share/keyrings/ros-archive-keyring.gpg]
http://packages.ros.org/ros2/ubuntu $(. /etc/os-release && echo
$UBUNTU_CODENAME) main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/ros2.list >
/dev/null
```

# 🤖 Шаг 6: Установите ROS 2 Foxy

### Обновите список пакетов ещё раз:

```
sudo apt update
```

Установите основной пакет ROS 2 с графическим интерфейсом (desktop-версия) и полезные инструменты:

```
sudo apt install ros-foxy-desktop python3-argcomplete
sudo apt install ros-dev-tools
```

Это может занять 10-30 минут, в зависимости от скорости интернета и компьютера.

🚀 Шаг 7: Настройте среду ROS 2 в текущей сессии терминала

Чтобы ROS 2 «захватил» ваш терминал, выполните:

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

∆ Эта команда **действует только в этом окне терминала**. Чтобы не вводить её каждый раз, можно добавить её в файл ~/.bashrc (см. ниже).

Откройте **два новых окна терминала** (**Ctrl + Alt + T** дважды).

В первом окне запустите «говорящий» узел:

```
source /opt/ros/foxy/setup.bash
ros2 run demo_nodes_cpp talker
```

Вы увидите сообщения вида: [INFO] [talker]: Publishing: 'Hello World: 1'

Во втором окне запустите «слушающий» узел:

```
source /opt/ros/foxy/setup.bash
ros2 run demo_nodes_py listener
```

Вы должны увидеть те же сообщения: [INFO] [listener]: I heard: [Hello World: 1]

```
user@ubuntu: ~
user@ubuntu:~$ source /opt/ros/foxy/setup.bash
user@ubuntu:~$ ros2 run demo_nodes_cpp talker
[INFO] [1759520269.738690000] [talker]: Publishing: 'Hello World: 1'
[INFO] [1759520270.738738471] [talker]: Publishing: 'Hello World: 2'
       [1759520271.738117857] [talker]: Publishing:
                                                      'Hello World: 3'
[INFO]
[INFO] [1759520272.738304326] [talker]: Publishing:
                                                     'Hello World: 4'
[INFO] [1759520273.738181978] [talker]: Publishing:
                                                     'Hello World: 5'
       [1759520274.738788323] [talker]: Publishing: 'Hello World: 6'
[INFO]
[INFO] [1759520275.738325150] [talker]: Publishing: 'Hello World: 7'
       [1759520276.738159972] [talker]: Publishing:
[INFO]
                                                     'Hello World: 8'
[INFO] [1759520277.738504923] [talker]: Publishing: 'Hello World: 9'
[INFO] [1759520278.738552580] [talker]: Publishing: 'Hello World: 10'
[INFO] [1759520279.738319664] [talker]: Publishing: 'Hello World: 11'
                                    user@ubuntu: ~
user@ubuntu:~$ source /opt/ros/foxy/setup.bash
user@ubuntu:~$ ros2 run demo nodes py listener
[INFO] [1759520269.749000372] [listener]: I heard: [Hello World: 1]
[INFO] [1759520270.739531935] [listener]: I heard: [Hello World: 2]
      [1759520271.738867838] [listener]: I heard: [Hello World: 3]
[INFO]
[INFO] [1759520272.739096557] [listener]: I heard: [Hello World: 4]
[INFO] [1759520273.738968468] [listener]: I heard: [Hello World: 5]
[INFO] [1759520274.739598760] [listener]: I heard: [Hello World: 6]
[INFO] [1759520275.739130937] [listener]: I heard: [Hello World: 7]
      [1759520276.738938392] [listener]: I heard: [Hello World: 8]
[INFO] [1759520277.739309822] [listener]: I heard: [Hello World: 9]
[INFO] [1759520278.739535415] [listener]: I heard: [Hello World: 10]
[INFO] [1759520279.739237136] [listener]: I heard: [Hello World: 11]
```

Если это работает — ROS 2 установлен успешно! 🎉



Чтобы не вводить source /opt/ros/foxy/setup.bash каждый раз, добавьте её в конец файла ~/.bashrc:

```
echo "source /opt/ros/foxy/setup.bash" >> ~/.bashrc
```

Теперь ROS будет доступен автоматически в каждом новом терминале.