Руководство перед началом работы. Распространенные ошибки и их решение

Часто задаваемые вопросы, обучающий курс по исправлению багов для WHEELTEC ROS

Содержание

	Предисловие	1
1.	Предисловие и проверка автомобиля	4
1.1	. Проверка напряжения источника питания	4
	2. Проверка переключателя аварийной остановки, кнопки запуска/выключения	
2.	Ошибки при работе с последовательным портом и Rplidar (лидаром)	7
	Не удается авторизироваться по SSH	
	Почему после монтирования NFS редактор SublimeText не отображает	
	смонтированный документ?	13
5.	Автомобиль не выполняет команду после установки цели	13
6.	Не открывается веб-камера/ последовательный порт/ USB	14
7.	Ошибка компиляции	14
7.1	. Во время компиляции отсутствует файл Ackermann	14
7.2	2.Во время компиляции отсутствует файл Serial или компиляция не может быть	
	выполнена с помощью Serial	14
7.3	3.Ошибка OpenCV	14
8.	Часто задаваемы вопросы о навигации по 3D карте/визуальной навигации п	10
	карте	15
8.1	.Программа сообщает об ошибке после запуска	
	rviz	15
8.2	2.Почему не отображается 3D-окружение?	16
83	Почему возникает оппибка при загрузке пакета панных 3D карты в гујт?	16

Предисловие и проверка автомобиля

Большинство вопросов в ходе эксплуатации возникают в виду плохой настройки перед работой. Убедитесь, что операционная и аппаратная системы корректно настроены, затем ознакомьтесь с данным руководством.

1.1.Проверка напряжения источника питания

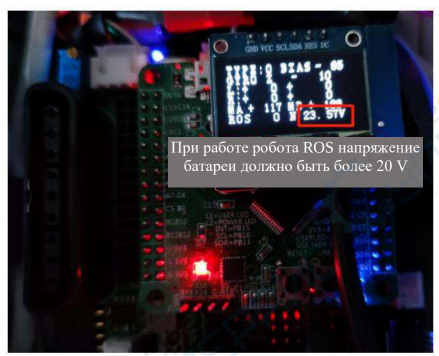


Рисунок 1-1 Необходимое напряжение батареи робота ROS



Рисунок 1-2 Необходимое напряжение батареи учебного робота ROS

1.1. Проверка переключателя аварийной остановки, кнопки запуска/выключения



Рисунок 1-3 Переключатель аварийной остановки

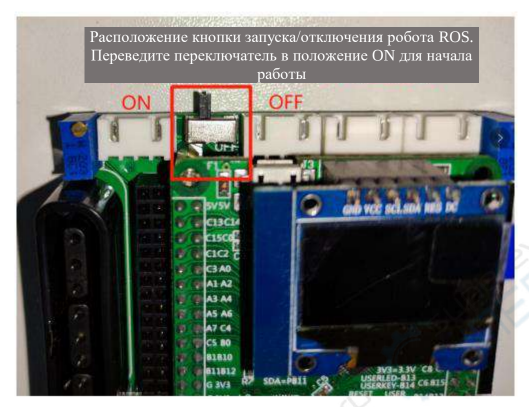


Рисунок 1-4 Кнопка запуска/отключения робота ROS

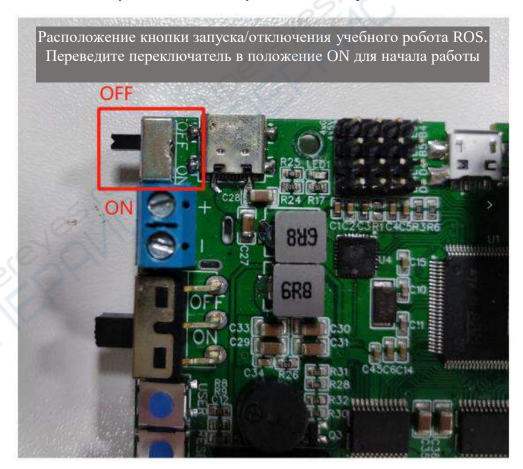


Рисунок 1-5 Кнопка запуска/отключения учебного робота ROS

2. Ошибки при работе с последовательным портом и Rplidar (лидаром)

С помощью программы CP21xxCustomizationUtility (угилита для Windows, находится в архиве «Программное обеспечение и драйверы») проверьте номер последовательного порта радиолокатора и корректно ли работает микроконтроллер STM32, в случае необходимости внесите изменения. На рисунке 2-1 представлено окно программы CP21xxCustomizationUtilit.

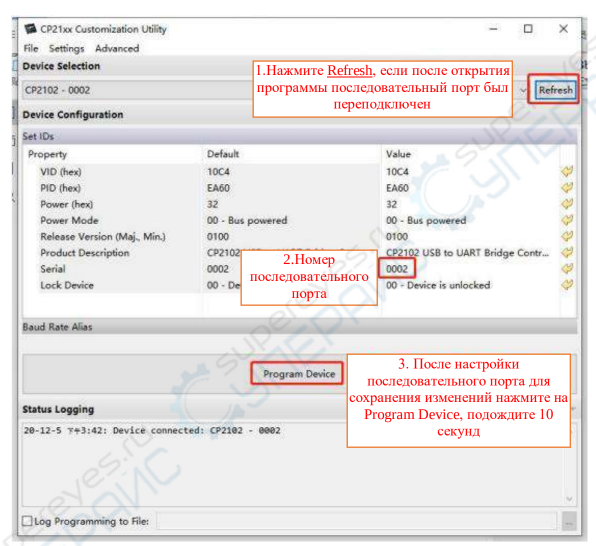


Рисунок 2-1 Окно программы CP21xxCustomizationUtilit

Для последовательного порта на STM32 необходимо установить номер 0002. На рисунке 2-2 представлено расположение последовательного порта на STM32, разъем MicroUSB.

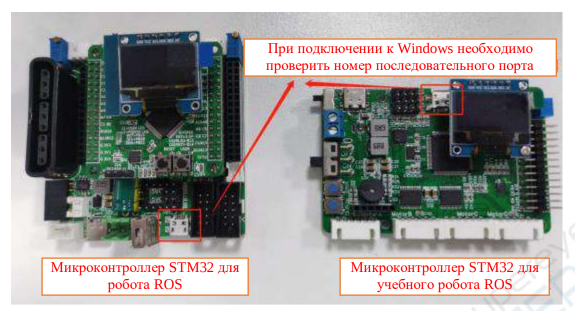


Рисунок 2-1 Расположение последовательного порта на STM32

Для последовательного порта радиолокатора необходимо установить номер 0001.

Радиолокатор A1 имеет только один MicroUSB разъем последовательного порта и один дата-кабель, что удобно для подключения к компьютеру.

Радиолокатор A2, A3 имеет один круглый разъем и один MicroUSB разъем, MicroUSB разъем предназначен для последовательного порта.

3. Не удается авторизироваться по SSH

При соединении Ubuntu для виртуальной машины и Ubuntu для ROS на главном компьютере (в качестве примера возьмем Raspberry Pi) необходимо знать IP-адрес противоположной стороны и IP-адрес, установленный по умолчанию динамическим распределением. В процессе работы может происходить непрерывная смена IP-адресов, поэтому настройка статического IP-адреса может избавить от дальнейших трудностей в ходе работы.

Далее описано, как корректно настроить статический IP-адрес на виртуальной машине:

1. Настройка интернет-соединения виртуальной машины

Для начала переведите режим интернет-соединения виртуальной машины в «режим моста», в противном случае после смены IP-адреса интернет-соединение может быть прервано. Также обратите внимание на то, что если вы одновременно используете кабельный интернет и Wi-Fi, после изменения конфигураций сети может прерваться интернет-соединение виртуальной машины, рекомендуем подключение только к Wi-Fi сети.



Рисунок 4-1 Изменение режима интернет-соединения виртуальной машины на «режим моста»

Нажмите в левом верхнем углу VMware на [Редактировать (Е)], нажмите [Редактор виртуальной сети (N)], затем в окне редактора виртуальной сети нажмите [Изменить параметры (С)].

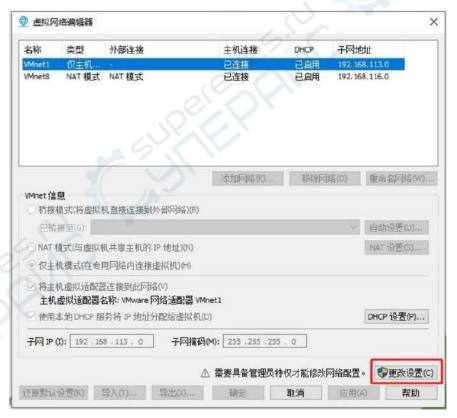


Рисунок 3-2 Редактор виртуальной сети

В меню [Режим моста (G)] выберите сетевую карту, таким образом можно удаленно по Wi-Fi авторизировать автомобиль в SSH. Если вы хотите вновь подключить виртуальную машину к Интернету, необходимо в меню [Режим моста (G)] выбрать сеть Ethernet.



Рисунок 3-3 Редактор виртуальной сети – изменить параметры

2. Настройка интернет-соединения Ubuntu

Зайдите в систему Ubuntu, в правом верхнем углу на рабочем столе найдите иконку Интернет, на рисунке 3-4 показано меню настройки сети.



Рисунок 3-4 Изменение конфигураций сети Ubuntu

Затем нажмите на кнопку «шестеренка», чтобы просмотреть динамический IP—адрес, данные сетевого шлюза и другую информацию о текущей сети.



Рисунок 3-5 Конфигурация сети по умолчанию

Запишите информацию о текущей конфигурации сети, позже ее можно будет использовать при настройке статического IP-адреса. После успешного завершения записи нажмите на кнопку «Отмена (С)» в левом верхнем углу для возврата в предыдущее меню.



Рисунок 3-6 Настройки динамического распределения ІР-адресов

Затем установите пользовательские настройки, поставьте в настройках режим статического IP-адреса. Нажмите «+», чтобы добавить новую конфигурацию сети.



Рисунок 3-7 Новая конфигурация сети

3. Настройка статического ІР-адреса

Для начала необходимо дать название новой конфигурации — графа «Название (N)» во вкладке «Статус» в левом верхнем углу, для удобства можно присвоить имя "Static IP".



Рисунок 3-8 Пользовательская настройка имени

Продолжайте настройку статического IP-адреса во вкладке IPv4, здесь можно просмотреть только что полученную информацию. В случае, если все настройки будут установлены

пользователем самостоятельно, может возникнуть сбой сети. Поэтому лучше настраивать статический IP-адрес на основании динамического IP-адреса.

Данные необходимо заполнить согласно полученной ранее информации: DNS, IP-адрес и актуальные данные. Установите значение маски подсети по умолчанию: 255.255.255.0; сетевой шлюз находится в вашем сегменте сети, замените последнюю часть вашего IP-адреса на 1. Например, ваш IP-адрес: 192.168.1.126, тогда ваш сегмент сети: 192.168.1.1; для маршрутизации поставьте авторежим. Вкладки «IPV6» и «Безопасность» не требуют настройки. После завершения настройки статического IP-адреса нажмите на кнопку «Добавить (А)» в правом верхнем углу, чтобы сохранить изменения и выйти.



Рисунок 3-9 Меню настройки статического ІР-адреса

После сохранения изменений вы увидите, что добавилась новая конфигурация, нажмите на нее, чтобы переключиться на статический IP-адрес.



Рисунок 3-10 Выбор настройки сети

4. Почему после монтирования NFS редактор SublimeText не отображает смонтированный документ?

После запуска команды монтирования NFS [sudo umount -t nfs192.168.0.100:/home/wheeltec/wheeltec_robot /mnt] серверная папка [/home/wheeltec/wheeltec_robot] монтируется в пользовательскую папку [/mnt].

SublimeText может выступать в качестве файлового браузера, с помощью SublimeText можно открыть папку [/mnt].

5. Автомобиль не выполняет команду после установки цели

Во время настройки цели в RIVZ через 2D Nav Global может возникнуть сбой, например, не отображается зеленая линия маршрута, инструкция /move_base_simple/goal не обновилась, подобная ситуация в основном возникает из-за IP-конфликта. Иногда система автоматически меняет IP-адрес. Введите команду, как на рисунке 5-1 для проверки IP-адреса виртуальной машины. Обратите внимание, что IP-адрес виртуальной машины, (т.е. клиентского терминала) после ввода ifconfig на терминале будет таким же, как IP-адрес сервера wheeltc.

```
passoni@passoni:~$ ifconfig
ens33: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.0.114 netmask 255.255.255.0 broadcas
    ineto fe80::3080:8df8:cfb0:2a6f prefixlen 64 scop
    ether 00:0c:29:45:1c:1a txqueuelen 1000 (以太网)
```

Рисунок 5-1 Команда ifconfig

Затем проверьте содержание файла .bashrc, введите команду как на рисунке 5-2.

passoni@passoni:~\$ nano .bashrc

Рисунок 5-2 nano .bashrc

Затем подтвердите IP для ROS_HOSTNAME, как показано на рисунке 5-3. Данные должны совпадать с теми, что вы только что проверили, в случае несовпадения необходимо откорректировать данные в соответствии с файлом «.bashrc». После внесения изменений нажмите "Ctrl+O" для сохранения, затем нажмите "Ctrl+X" для выхода. После внесения изменений в файл «.bashrc» для продолжения работы необходимо перезайти в терминал или выполнить команду "source .bashrc".

```
# this, if it's already enabled in /etc/bash.bashrc and /etc/profile # sources /etc/bash.bashrc).
if ! shopt -oq posix; then
    if [ -f /usr/share/bash-completion/bash_completion ]; then
        . /usr/share/bash-completion/j; then
        . /usr/share/bash-completion ]; then
        . /etc/bash_completion ]; then
        . /etc/bash_completion ]; then
        . /etc/bash_completion fi
fi
source /opt/ros/melodic/setup.bash
source /home/passoni/catkin_ws/devel/setup.bash
export ROS_MASTER_URI=http://192.168.0.100:11311
export ROS_HOSTNAME=192.168.0.114
export SVGA_VGPU10=0
```

Рисунок 5-3 Файл .bashrc

6. Не открывается веб-камера/ последовательный порт/ USB

Веб-камера принадлежит к группе video, последовательный порт к ttyS, USB к ttyUSB. Groups username #Проверьте, какое наименование группы принадлежит пользователю Sudo gpasswd --add username video #Если наименование группы отсутствует, присвойте имя для входа

7. Ошибка компиляции

7.1. Во время компиляции отсутствует файл Ackermann

sudo apt-get install ros-melodic-ackermann*

7.2. Во время компиляции отсутствует файл Serial или компиляция не может быть выполнена с помощью Serial

sudo apt-get install ros-melodic-serial

7.3.Ошибка OpenCV

Project 'cv_bridge' specifies '/usr/include/opency' as an include dir, which is not found.

```
CMake Error at /opt/ros/melodic/share/cv_bridge/cmake/cv_bridgeConfig.cmake 113 (message):
Project 'cv_bridge' specifies '/usr/include/opencv' as an include dir,
which is not found. It does neither exist as an absolute directory nor in
'${{prefix}}//usr/include/opencv'. Check the issue tracker
'https://github.com/ros-perception/vision_opencv/issues' and consider
creating a ticket if the problem has not been reported yet.

Call Stack (most recent call first):
/opt/ros/melodic/share/catkin/cmake/catkinConfig.cmake:76 (find_package)
realsense-ros-development/realsense2_camera/CMakeLists.txt:11 (find_package)
```

Рисунок 7-1 Сообщение об ошибке

Ошибка OpenCV обычно возникает в nano, tx2. Необходимо открыть сообщение об ошибке, как на рисунке 7-1, найти 94-ую строчку, заменить «opencv» на «opencv4», как на рисунке 7-2.

```
edit file:
/opt/ros/melodic/share/cv_bridge/cmake/cv_bridgeConfig.cmake

line 94:
if(NOT "include;/usr/include;/usr/include/opencv " STREQUAL " ")
   set(cv_bridge_INCLUDE_DIRS "")
   set(_include_dirs "include;/usr/include;/usr/include/opencv")

to:
if(NOT "include;/usr/include;/usr/include/open_v4 " STREQUAL " ")
   set(cv_bridge_INCLUDE_DIRS "")
   set(_include_dirs "include;/usr/include;/usr/include/opencv4")
```

Рисунок 7-2 Исправление файла

8. Часто задаваемы вопросы о навигации по 3D карте/визуальной навигации по карте

8.1.Программа сообщает об ошибке после запуска rviz

После обновления 5 февраля 2021 г. до версии 3,5 сервер rtabmap был обновлен до версии 0.20.7, предыдущая версия была 0.20.0., несоответствие версий приводит к возникновению ошибки.

После подключения к Интернету запустите команду sudo apt-get install ros-melodic-rtabmap-ros, далее произойдет обновление до версии 0.20.7, для проверки rtabmap, откройте файл [/opt/ros/melodic/share/rtabmap_ros/package.xml].

Если нет возможности обновить виртуальный сервер (т.е. автомобиль), ознакомьтесь с изображением версии rtabmap-0.20.0.

С изображением версии rtabmap-0.20.0 можно ознакомиться по ссылке

https://pan.baidu.com/s/1wiEobYFMBZzfTZuu9o55NQ

Пароль: dgnl

```
[INFO] [1611988324.846309078]: rtabmap (128): Rate=1.00s, Limit=0.000s, RTAB-Map=0.3530s, Maps update=0.0004s pub=0.0000s (local map=101, WM=101)
[ERROR] [1011988325.001406057]: client [/rvlz_1612228520138926503] wants topic //tabmap/map0ata to have datatype/md5sum [rtabmap_ros/Map0ata/f36b87edated09efe3ce296428b3f410], but our version has [rtabmap_ros/Map0ata/c08cdd9bd760e475724e80eaeb71af47]. Dropping connection.

35027475 VERBOSE [FPS] IR: 0.00 Depth: 30.00
[INFO] [1611988325.910550172]: rtabmap (129): Rate=1.00s, Limit=0.000s, RTAB-Map=0.3461s, Maps update=0.0004s pub=0.0000s (local map=101, WM=101)
36001848 VERBOSE [FPS] IR: 0.00 Depth: 30.03
[INFO] [1611988326.987744338]: rtabmap (130): Rate=1.00s, Limit=0.000s, RTAB-Map=0.3491s, Maps update=0.0003s pub=0.0000s (local map=101, WM=101)
37010367 VERBOSE [FPS] IR: 0.00 Depth: 30.09
[INFO] [1611988328.058740171]: rtabmap (131): Rate=1.00s, Limit=0.000s, RTAB-Map=0.3559s, Maps update=0.0006s pub=0.0000s (local map=101, WM=101)
[ERROR] [1611986328.479968400]: client wants service /rtabmap/get_map_data to have md5sum ad8fb2ad671681ea9f0434db9f280539, but it has a286d388b56439e8b53f910f3464f45a. Dropping connection.
38024849 VERBOSE [FPS] IR: 0.00 Depth: 30.03
```

Рисунок 8-1 Сообщение об ошибке «Несоответствие версии»

8.2. Почему не отображается 3D-окружение?

После активации узла сети подождите 30 секунд, при стабильной работе экран выглядит следующим образом, рисунок 8-2. После завершения активации автомобиль готов к работе, демонстрации 3D-окружения.

```
INFO] [1611988097.491448019]: rtabmap (152): Rate=1.00s, Limit=0.000s, RTAB-Map=0.3866s, Maps update=0.0084s pub=0.0004s (local map=101, WM=101) 62006492 VERBOSE [FPS] IR: 0.00 Depth: 30.01 INFO] [1611988098.567304060]: Assembled 0 obstacle and 0 ground clouds (0 points, 0.000 376s) INFO] [1611988098.567608696]: rtabmap (153): Rate=1.00s, Limit=0.000s, RTAB-Map=0.3864s, Maps update=0.0069s pub=0.0003s (local map=101, WM=101) 63014668 VERBOSE [FPS] IR: 0.00 Depth: 30.01 INFO] [1611988099.628524633]: Assembled 0 obstacle and 0 ground clouds (0 points, 0.000 371s) INFO] [1611988099.628824477]: rtabmap (154): Rate=1.00s, Limit=0.000s, RTAB-Map=0.3710s Naps update=0.0067s pub=0.0003s (local map=101, WM=101) 64026476 VERBOSE [FPS] IR: 0.00 Depth: 30.03
```

Рисунок 8-2 Завершение активации узла сети

8.3. Почему возникает ошибка при загрузке пакета данных 3D карты в rviz?

Как в пункте 8.2., после активации узла сети подождите 30 секунд, затем вновь нажмите на загрузку карты.

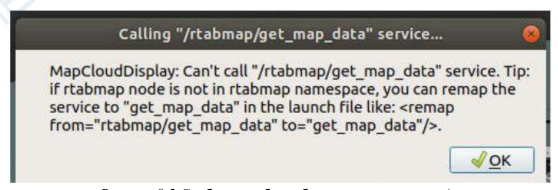


Рисунок 8-3 Сообщение об ошибке загрузки карты в rviz