# Инструкции по подготовке компьютера(ноутбука) для занятий в «Сколковской Школе синтеза цифровых схем»

# Содержание

1. Установка и настройка ПО для работы на ОС Windows 10/11	2
1.1 Установка Quartus 21.1 Lite	2
1.2 Установка драйвера для usb-blaster	3
1.3 Проверка правильности установки Quartus	6
1.4 Установка Icarus Verilog и gtkwave на Windows	9
2.Установка и настройка ПО для работы на ОС на базе linux (lubuntu 22.04)	11
2.1 Установка Quartus 21.1 Lite	11
2.2 Установка драйвера для usb-blaster	12
2.3 Проверка правильности установки Quartus	13
2.4 Установка icarus Verilog и gtkwave на Linux	17
3. Установка и настройка ПО для работы с OpenLane	17
Дополнительная информация	20

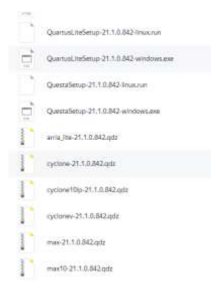
# 1.Установка и настройка ПО для работы на ОС Windows 10/11

#### 1.1 Установка Quartus 21.1 Lite

Для установки Quartus воспользуйтесь ссылкой на Яндекс Диск <a href="https://disk.yandex.ru/d/CSn1xlo5QHj-HA">https://disk.yandex.ru/d/CSn1xlo5QHj-HA</a> , которая содержит установщики и архивы для поддержки ПЛИС серии Cyclone IV.

Для установки на OC Windows 10/11 понадобятся следующие файлы<sup>1</sup>:

- Установщик QuartusLiteSetup-21.1.exe
- Архив cyclone-21.1.qdz для поддержки ПЛИС серии cyclone IV используемых в лабораторных работах Школы. (Скриншоты с версией 21.1.0.842, установка не отличается)<sup>2</sup>



ВАЖНО: Директория установки Quartus <u>не должна</u> содержать символов кириллицы, это может привести к сбоям в его работе.

Так же после выбора директории для установки у вас должно появиться окно выбора установки доп.файлов для ПЛИС серии Cyclone IV:

☐ ✓ Quartus Prime Lite Edition (Free)	
Quartus Prime (includes Nios II EDS) (9235MI	B)
□	
Cyclone IV (516.3MB)	

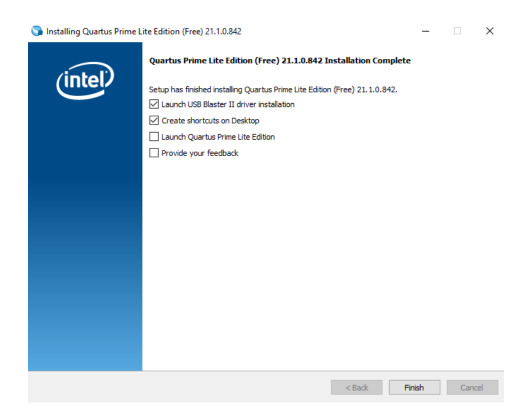
Если этого не произошло, вероятно вы не скачали .qdz архив, или поместили его не в папку с установщиком. Позднее вы сможете установить его с помощью Tools- Install Devices в Quartus

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Если у вас стоит приложение Я.Диска, то вы можете сохранить репозиторий в ваш личный диск и через приложение скачать всю папку. Если приложения нет, то нужно скачавать эти файлы по отдельности. Так же обратите внимание на то, что при установке .qdz и .exe файлы необходимо поместить в одну папку.

 $<sup>^2</sup>$  Если вам потребуется поддержка других серий ПЛИС в своих проектах или необходим симулятор Questa, вы так же можете найти дополнительные файлы для установки на данном диске ( Для бесплатной версии Questa требуется лицензия). Например, для поддержки платы De10-Lite, нужен архив  $\max 10.qdz$ .

Quartus займёт не менее 10 ГБ на вашем ЖД.

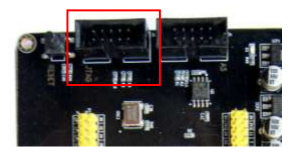
В конце установки так же необходимо установить USB Blaster II Driver:



#### 1.2 Установка драйвера для usb-blaster

Для работы с платой необходимо установить драйвер для usb-blaster.

1. Подключите программатор (пластиковый корпус с надписью usb-blaster). Кабель JTAG подключите одним концом к разъёму JTAG (!не AS) на плате OMDAZZ/rzrd (см. рис ниже), а другим – к программатору.



А USB-кабель - от программатора к ПК:



2. Подключите питание через USB B-TYPE (провод в комплекте) к разъёму (плата OMDAZZ/rzrd) (на рис. – правый) и включите плату (кнопка рядом с разъёмом).



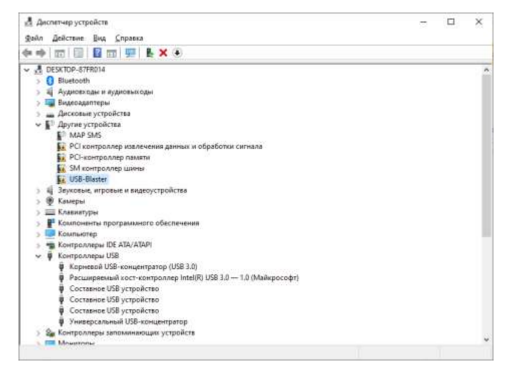
3. Готовая к работе плата должна выглядеть так как на рисунке:



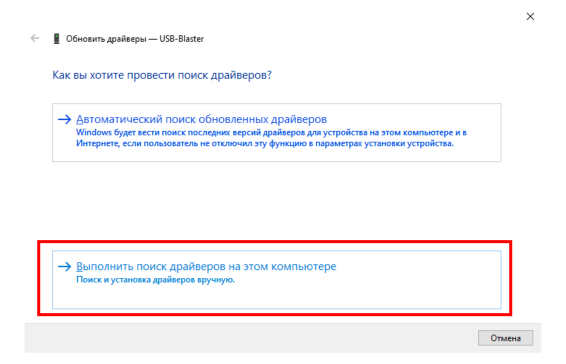
Далее, необходимо зайти в Диспетчер устройств ПК. Самый быстрый способ его найти – с помощью поиска возле кнопки «Пуск». После подключения программатора к ПК у вас должен появиться следующий пункт в диспетчере устройств<sup>3</sup>:

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Если он не появится, попробуйте поменять USB-разъем (с 3.0 на 2.0), к которому вы подключали программатор. Не работать может несколько, так что попробуйте все. Также лишний раз проверьте корректность подключения JTAG, работоспособность программатора (на нем должен гореть светодиод) и работоспособность самой платы (Если горят все светодиоды на семисегментном индикаторе одновременно, это говорит о том, что плата неисправна). Если ничего из этого не помогло, обратитесь к модераторам Школы.

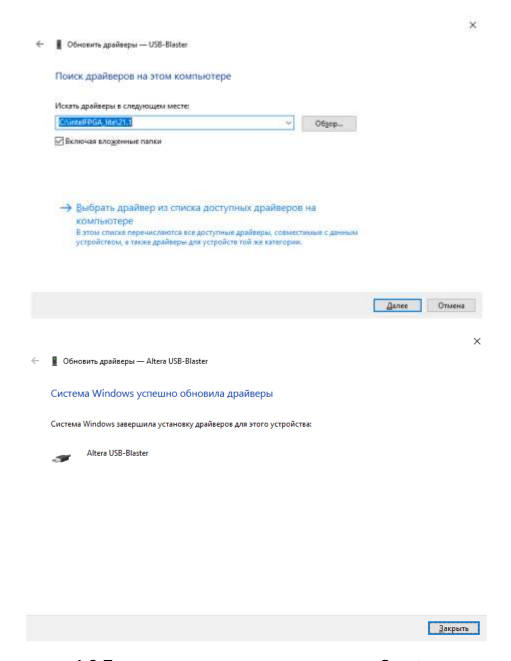


- 4. Для установки драйвера необходимо нажать *ПКМ -> Обновить драйве*р. Во всплывающем окне выбрать опцию «Найти драйверы на этом компьютере» (см. рис ниже)
- 5. Для поиска нужно выбрать папку установки Quartus 21.1 для поиска драйвера и установить его.  $^4$



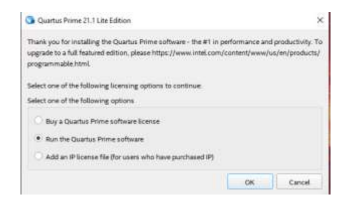
5

 $<sup>^4</sup>$  В корневой папке Quartus содержатся драйвера для usb-blaster и usb-blaster-ii. Если драйвер не установится, обратитесь к модераторам.

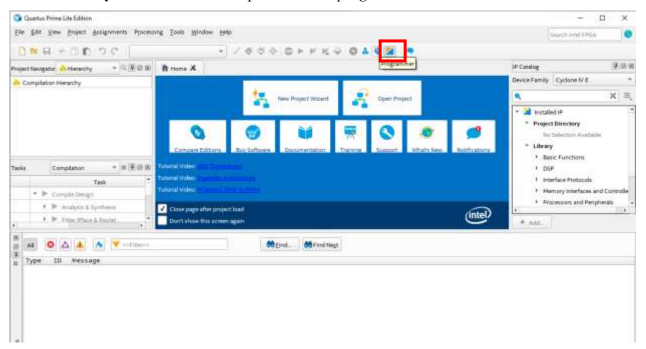


#### 1.3 Проверка правильности установки Quartus

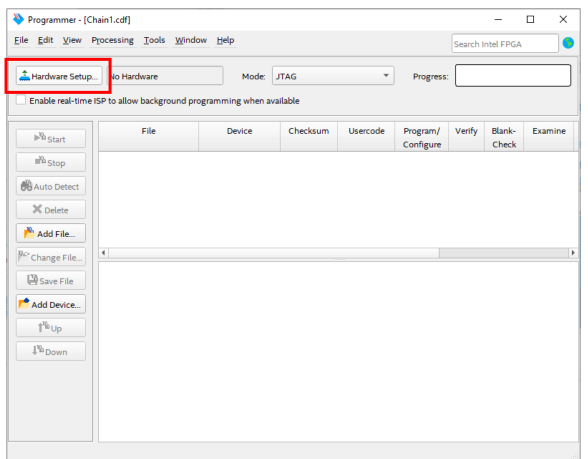
 $1.\$ При запуске Quartus должно появиться такое окно, запускаем через  $Run\ the\ Quartus$   $Prime\ Software$ :



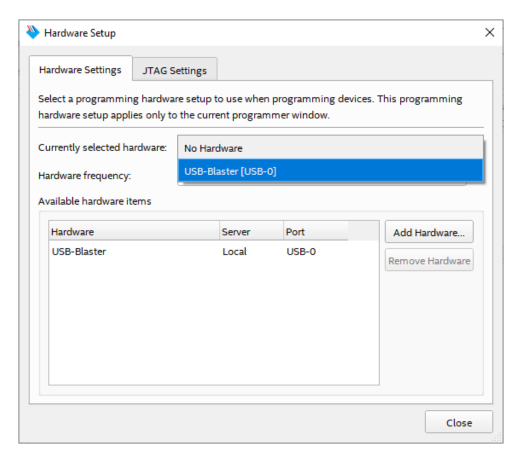
2. Если у вас есть плата открываем окно programmer:



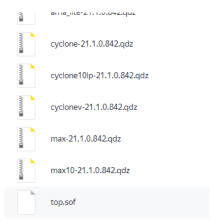
3. Нажимаем *Hardware setup*:

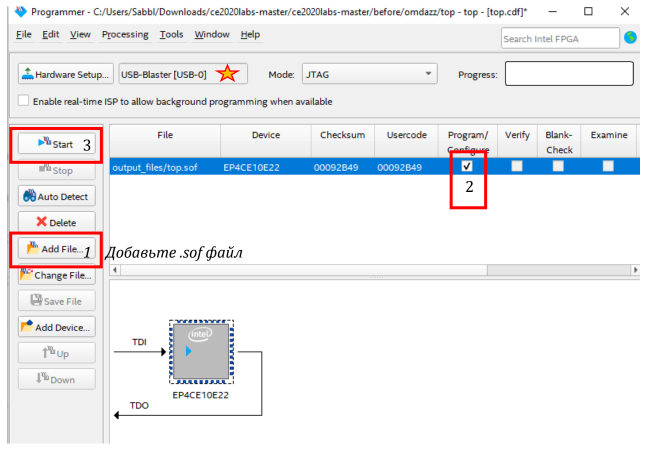


4. Если при выборе устройства в выпадающем списке присутствует USB-Blaster установку драйвера можно считать успешно завершенной:

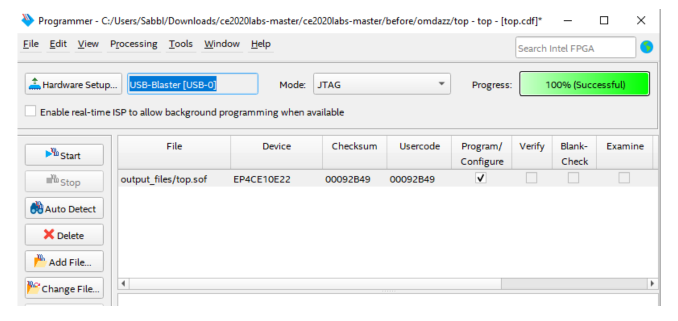


5. Загрузите файл прошивки top.sof c Yandex диска и попробуйте загрузить его на плату OMDAZZ или rzrd c помощью того же окна programmer через Add File (Не забудьте про **Hardware setup -> USB-Blaster**):





Если вы увидели надпись Successful, установку и проверку работы Quartus можно завершить:



1.4 Установка Icarus Verilog и gtkwave на Windows

1. Перейдите на сайт с Icarus Verilog: https://bleyer.org/icarus/ и версию 11:

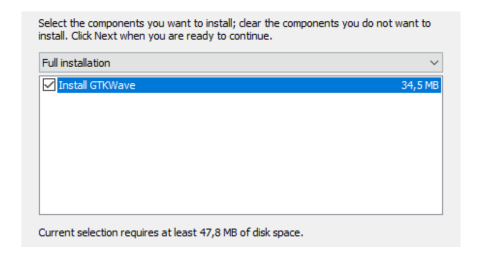
#### **Icarus Verilog for Windows**

Icarus Verilog is a free compiler implementation for the IEEE-1364 Verilog hardware description language. Icarus is maintain In this page you will find easy to install Icarus Verilog packages compiled with the MinGW toolchain for the Windows environr

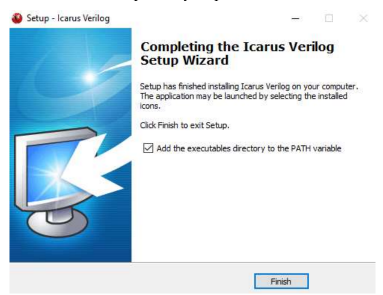
#### **Download**

You can find Icarus Verilog sources and binaries for most platforms at the Icarus site FTP. The sources available here have be

- iverilog-v12-20220611-x64\_setup [18.2MB]
  iverilog-v11-20210204-x64\_setup.exe [44.1MB]
  iverilog-v11-20201123-x64\_setup.exe [18.1MB]
  iverilog-10.1.1-x64\_setup.exe [9.77MB]
  iverilog-10.0-x86\_setup.exe [11.1MB]
  iverilog-20130827\_setup.exe (development snapshot) [11.2MB]
  iverilog-0.9.7\_setup.exe (latest stable release) [10.5MB]
  iverilog-0.9.6\_setup.exe [10.4MB]
  iverilog-0.8.6\_setup.exe (latest release 0.8 series) [1.29MB] iverilog-0.8.6.7z [800kB]
  iverilog-0.7-20040706\_setup.exe [1.09MB] iverilog-0.7-20040706.7z [588kB]
- 2. Активируйте установщик и следуете инструкциям.
- 3. Дополнительно установите GTKWave:



4. После установки добавьте переменную среды:



Если возникнут доп. вопросы: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5Kync4z5VOw-видео">https://www.youtube.com/watch?v=5Kync4z5VOw-видео</a> по установке на Windows.

# 2.Установка и настройка ПО для работы на ОС на базе linux (lubuntu 22.04)

#### 2.1 Установка Quartus 21.1 Lite

Данный способ проверялся на дистрибутиве Lubuntu 22.04.

Аналогичным образом установка будет работать для Ubuntu последних версий.

1. Для установки Quartus на Linux можно воспользоваться той же ссылкой на Яндекс Диск: <a href="https://disk.yandex.ru/d/CSn1xlo5QHj-HA">https://disk.yandex.ru/d/CSn1xlo5QHj-HA</a>.

Для установки на дистрибутив lubuntu 22.04 вам понадобятся следующие файлы: Установщик QuartusLiteSetup-21.1-linux.run и архив cyclone-21.1.qdz для поддержки ПЛИС серии cyclone IV используемых в лабораторных работах Школы. (Версии на скриншотах могут отличаться)<sup>5</sup>



2. Предварительно установите библиотеки с помощью команд $^6$ :

```
sudo dpkg --add-architecture i386
sudo add-apt-repository ppa:linuxuprising/libpng12
sudo apt update
sudo apt install libc6:i386 libncurses6:i386 libxtst6:i386 libxft2:i386
libstdc++6:i386 \
libc6-dev-i386 lib32z1 libncurses5 libbz2-1.0:i386 libpng12-0 libqt5xml5 \
liblzma-dev libcanberra-qtk-module
```

3. Для установки откройте терминал (для lubuntu F4) в папке с установщиком .run и введите следующие команды:

```
chmod +x QuartusLiteSetup-21.1.0.842-linux.run
./QuartusLiteSetup-21.1.0.842-linux.run
```

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Если вам потребуется поддержка других серий ПЛИС в своих проектах или необходим симулятор Questa, вы так же можете найти дополнительные файлы для установки на данном диске. (Для бесплатной версии Questa тоже требуется лицензия)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Если какие-то библиотеки не установятся в виде одной команды, можно попробовать их установить по отдельности

Installing Quartus Prime Lite Edition (Free)	21.1.0.842 - X
Installation directory	(intel)
Specify the directory where Quartus Prime Lite Edition (Free) 21.1.0.842 will	be installed
Installation directory /home/moskolenko/intelFPGA_lite/21.1	ro

**ВАЖНО:** Директория установки Quartus <u>не должна</u> содержать символов кириллицы, это может привести к сбоям в его работе.

Так же после выбора директории для установки у вас должно появиться окно выбора установки доп.файлов для ПЛИС серии Cyclone IV.

#### **Select Components**



Если этого не произошло, вероятно вы не скачали .qdz архив, или поместили его не в папку с установщиком. Вы можете добавить этот архив позже в самом Quartus с помощью Tools-Install Devices.

Так же необходимо добавить следующие переменные в файл ~/.bashrc: Сделайте это с помощью команды sudo vi~/.bashrc (версии на скриншоте и другие компоненты отлич.):

export QSYS\_ROOTDIR="/home/user/intelFPGA\_lite/21.1/quartus/sopc\_builder/bin"
export QUARTUS\_ROOTDIR="/home/user/intelFPGA\_lite/21.1/quartus"
PATH=\$PATH:/home/user/intelFPGA\_lite/20.1/quartus/bin:/usr/local/bin

#### 2.2 Установка драйвера для usb-blaster

Для работы с платой необходимо установить драйвер для usb-blaster.

1. Подключаем питание платы и программатор в ПК, как описано в шаге 1.2.

2. После подключения программатора к ПК, для начала проверим, определился ли он в системе с помощью команды lsusb:

```
edamc@edamc-virtualbox:~/Downloads$ lsusb
Bus 001 Device 005: ID 09fb:6001 Altera Blaster
Bus 001 Device 004: ID 80ee:0021 VirtualBox USB Tablet
Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0001 Linux Foundation 1.1 root hub
```

3. Создайте файл /etc/udev/rules.d/51-usbblaster.rules с помощью команды:

sudo touch /etc/udev/rules.d/51-usbblaster.rules

Oткройте его через sudo vi /etc/udev/rules.d/51-usbblaster.rules и скопируйте в него следующее:

```
# USB Blaster
SUBSYSTEM=="usb", ENV{DEVTYPE}=="usb_device", ATTR{idVendor}=="09fb", ATTR{idProduct}=="6001",
MODE="0666", NAME="bus/usb/$env{BUSNUM}/$env{DEVNUM}", RUN+="/bin/chmod 0666 %c"
SUBSYSTEM=="usb", ENV{DEVTYPE}=="usb_device", ATTR{idVendor}=="09fb", ATTR{idProduct}=="6002",
MODE="0666", NAME="bus/usb/$env{BUSNUM}/$env{DEVNUM}", RUN+="/bin/chmod 0666 %c"
SUBSYSTEM=="usb", ENV{DEVTYPE}=="usb_device", ATTR{idVendor}=="09fb", ATTR{idProduct}=="6003",
MODE="0666", NAME="bus/usb/$env{BUSNUM}/$env{DEVNUM}", RUN+="/bin/chmod 0666 %c"

# USB Blaster II
SUBSYSTEM=="usb", ENV{DEVTYPE}=="usb_device", ATTR{idVendor}=="09fb", ATTR{idProduct}=="6010",
MODE="0666", NAME="bus/usb/$env{BUSNUM}/$env{DEVNUM}", RUN+="/bin/chmod 0666 %c"

SUBSYSTEM=="usb", ENV{DEVTYPE}=="usb_device", ATTR{idVendor}=="09fb", ATTR{idProduct}=="6810",
MODE="0666", NAME="bus/usb/$env{BUSNUM}/$env{DEVNUM}", RUN+="/bin/chmod 0666 %c"
```

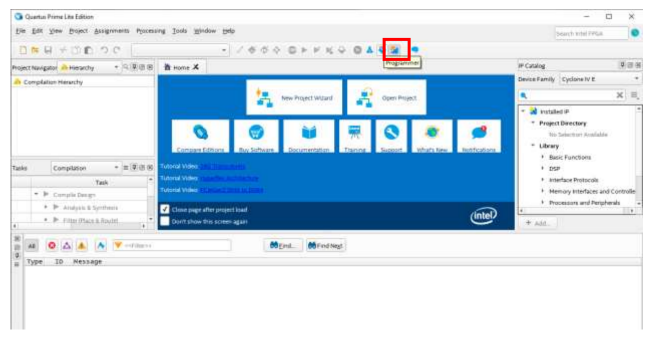
4. Затем, вытащите и снова подключите кабель программатора usb-blaster.

#### 2.3 Проверка правильности установки Quartus

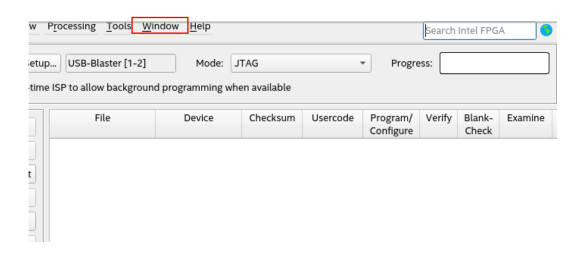
1. При запуске Quartus должно появиться такое окно, запускаем через Run the Quartus Prime Software:

Quartus Prime 21.1 Lite Edition
Thank you for installing the Quartus Prime software - the #1 in performance and productivity. I upgrade to a full featured edition, please https://www.intel.com/content/www/us/en/products programmable.html.
Select one of the following licensing options to continue:  Select one of the following options
Buy a Quartus Prime software license     Run the Quartus Prime software     Add an IP license file (for users who have purchased IP)
OK Cancel

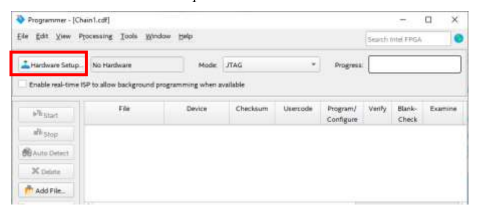
#### 2. Открываем окно programmer:



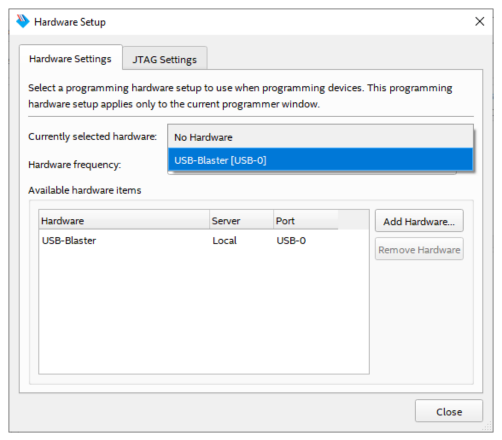
Иногда может возникнуть проблема с прикреплением окна к краю экрана, эту проблему можно решить с помощью Window-Attach Window:



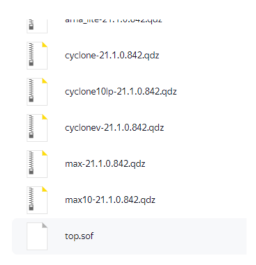
3. Далее нажимаем Hardware setup:

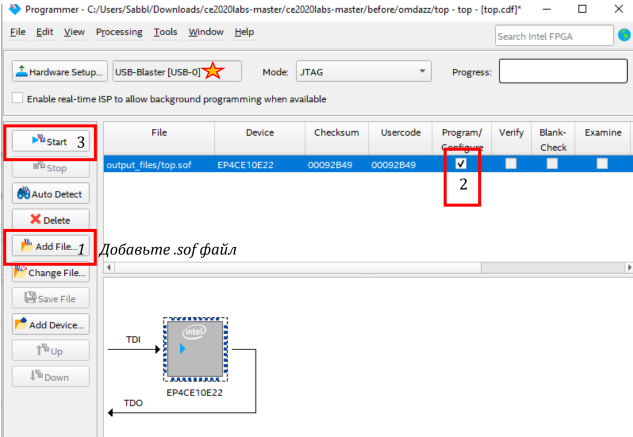


4. Если при выборе подключенного программатора в выпадающем списке присутствует USB-Blaster установку драйвера можно считать завершенной:

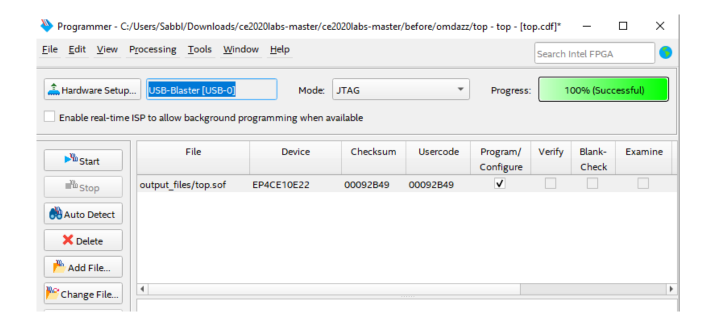


5. загрузите файл прошивки top.sof с Yandex диска и попробуйте загрузить его на плату OMDAZZ или rzrd с помощью того же окна programmer через Add File (He забудьте про Hardware setup -> USB-Blaster):





Если вы увидели надпись Successful, установку и проверку работы Quartus можно завершить:



#### 2.4 Установка icarus Verilog и gtkwave на Linux

https://www.youtube.com/watch?v=nY150XXEj6M – видео по установке. https://github.com/steveicarus/iverilog - git-репозиторий для ручной установки Icarus последней версии

1. Если у вас дистрибутив Ubuntu версии 22.04 введите в консоль команду:

sudo apt install iverilog gtkwave

2. Проверьте версию Icarus:

iverilog -v

#### Если не возникает проблем, то это - все что нужно сделать.

2. (Не обязательно) Проверить работоспособность Icarus можно на файле с расширением «.v». Просто выберете любой Verilog-модуль и напишите команду

Если в модуле нет ошибок, сообщений в консоли не появится, а в папке с модулем будет создан файл с расширением «.out».

## 3. Установка и настройка ПО для работы с OpenLane

Данный способ установки OpenLane проверялся только на Lubuntu/Ubuntu 20.04/22.04. Для других дистрибутивов имеется инструкция на сайте: https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/

OpenLane можно поставить только на Linux, поэтому если у вас ОС Windows 10/11 допускается 2 варианта:

- 1. Вы можете установить ВТОРУЮ операционную систему Linux рядом с текущей. Как это сделать см. статью: <u>Установка Linux рядом с Windows 10 Losst</u>.
- 2. Вы можете установить виртуальную машину с ubuntu и выделить ей достаточно места для всего ПО (~30-40 Гб). Как это сделать см. статью: Создание виртуальной машины.

Если вы обладатель Lubuntu/Ubuntu, никаких дополнительных шагов предпринимать не придётся.

#### Открываем терминал.

Для начала нужно установить необходимые python библиотеки, git, make:

```
sudo apt install git
sudo apt install make
sudo apt install build-essential python3 python3-venv python3-pip
```

Устанавливаем docker с помощью последовательности команд в терминале:

```
sudo apt-get remove docker docker-engine docker.io containerd runc
sudo apt-get update
sudo apt-get install \
   ca-certificates \
   curl \
    gnupg \
    lsb-release
sudo mkdir -p /etc/apt/keyrings
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o
/etc/apt/keyrings/docker.gpg
echo \
"deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg]
https://download.docker.com/linux/ubuntu \
$(lsb release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
sudo apt-get update
sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin
```

Данная команда выведет список доступных версий для вашего дистрибутива Linux:

```
apt-cache madison docker-ce
```

В нашем случае версия докер (5:20.10.17~3-0~ubuntu-focal) может отличаться от вашей, внимательно смотрите инструкцию по установке на сайте https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/

```
sudo apt-get install docker-ce=5:20.10.17~3-0~ubuntu-focal docker-ce-cli=5:20.10.17~3-
0~ubuntu-focal containerd.io docker-compose-plugin
sudo docker run hello-world
```

В случае успешного завершения установки docker, должно появиться такое сообщение:

```
user@user-quartus:~/Desktop$ sudo docker run hello-world
Unable to find image 'hello-world:latest' locally
latest: Pulling from library/hello-world
2db29710123e: Pull complete
Digest: sha256:7d246653d0511db2a6b2e0436cfd0e52ac8c066000264b3ce63331ac66dca625
Status: Downloaded newer image for hello-world:latest
Hello from Docker!
This message shows that your installation appears to be working correctly.
To generate this message, Docker took the following steps:
1. The Docker client contacted the Docker daemon.
2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub.
    (amd64)
3. The Docker daemon created a new container from that image which runs the
    executable that produces the output you are currently reading.
4. The Docker daemon streamed that output to the Docker client, which sent it
    to your terminal.
To try something more ambitious, you can run an Ubuntu container with:
$ docker run -it ubuntu bash
Share images, automate workflows, and more with a free Docker ID:
https://hub.docker.com/
For more examples and ideas, visit:
https://docs.docker.com/get-started/
```

#### Не забудьте добавить себя в группу docker!

sudo usermod -aG docker \$USER

#### После установки необходимо перелогиниться или перезагрузить машину!!!

#### Скачиваем git-репозиторий с OpenLane:

```
mkdir -p ~/github

cd ~/github

git clone https://github.com/The-OpenROAD-Project/OpenLane.git

cd OpenLane

make
```

#### После заверешния установки нужно провести тестовый запуск:

make test

```
[INFO]: There are no setup violations in the design at the typical corner.
[SUCCESS]: Flow complete.
[INFO]: Note that the following warnings have been generated:
[WARNING]: Current core area is too small for a power grid. The power grid will be minimized.
[WARNING]: There are max fanout violations in the design at the typical corner. Please refer to 'des
ff/29-rcx_sta.slew.rpt'.

Basic test passed

user@user-quartus:~/Desktop/OpenLane$
```

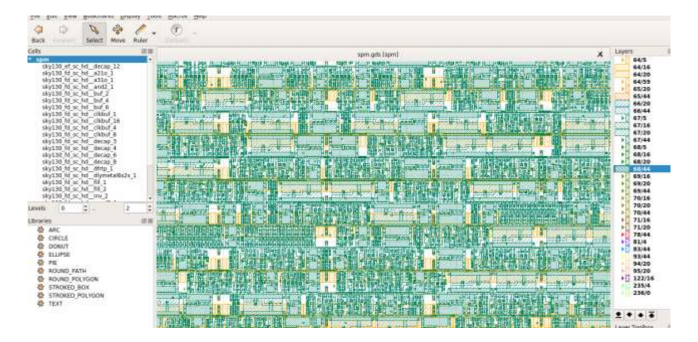
Если тестовый запуск прошёл, можно попробовать посмотреть результат выполнения тестового flow с помощью встроенного в контейнер докера редактора gds файла **klayout**:

make mount

Должна открыться консоль файловой системы контейнера:

Введите следующую команду для просмотра полученного gds файла:

klayout designs/spm/runs/openlane test/results/final/gds/spm.gds



Если что-то не получилось можно обратиться к статье Юрия Панчула по установке OpenLane на сайте Хабр: <a href="https://inlnk.ru/20L0od">https://inlnk.ru/20L0od</a> или написать в группу Школы Синтеза Цифровых схем в telegram: <a href="https://t.me/DigitalDesignSchool">https://t.me/DigitalDesignSchool</a>

### Дополнительная информация

По мере появления новых вопросов у студентов Школы, инструкция может обновляться, не забывайте проверять новости на сайте ChipExpo и наш телеграм-канал!

1. Телеграм-канал Школы цифрового синтеза (Здесь вы сможете найти ответы на интересующие вас вопросы или задать свой)- <a href="https://t.me/DigitalDesignSchool">https://t.me/DigitalDesignSchool</a>

- 2. Основной гит-репозиторий Школы синтеза цифровых схем https://github.com/DigitalDesignSchool
- 3. Гит-репозиторий OpenLane <a href="https://github.com/The-OpenROAD-Project/OpenLane/blob/master/README.md">https://github.com/The-OpenROAD-Project/OpenLane/blob/master/README.md</a>