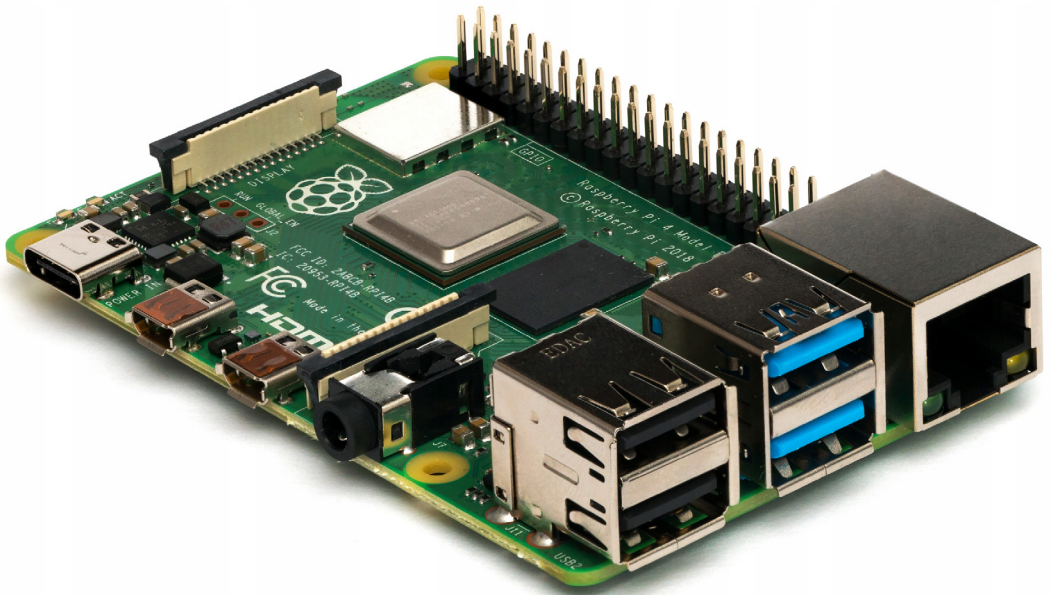


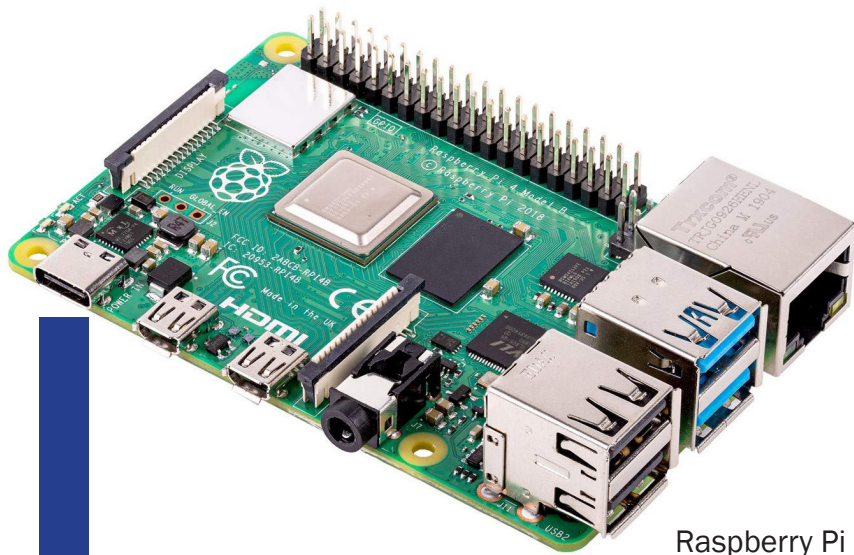
ИНСТРУКЦИЯ

ПЕРВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ RASPBERRY PI



1

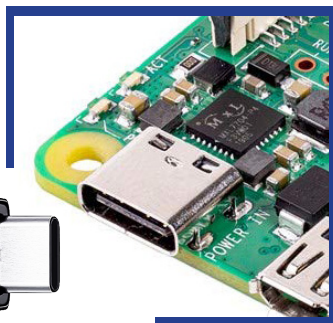
Для начала работы с Raspberry Pi необходимо подключить его к источнику питания кабелем USB-Туре-С, который поставляется в наборе БПЛА.



Raspberry Pi



Type-C



Порт подключения к микрокомпьютеру

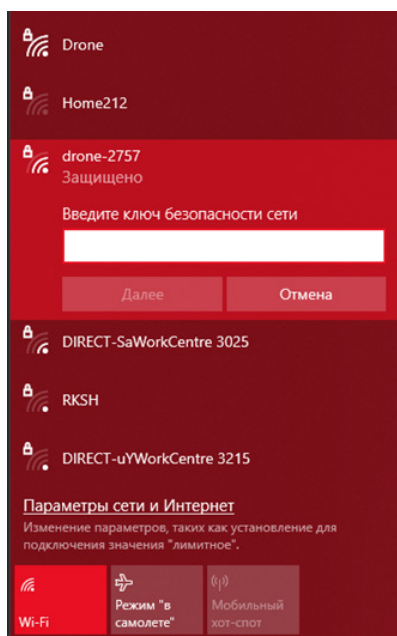
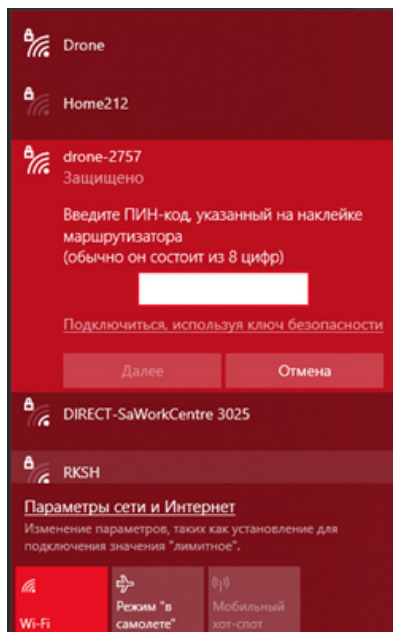
2

Сеть Wi-Fi Raspberry Pi включится автоматически.

Имя сети drone-xxxx, где xxxx – 4 случайных цифры, назначаемых при первом включении Raspberry Pi.

Например:

Для подключения система может запросить ПИН-код, в этом случае необходимо нажать на пункт «Подключиться используя ключ безопасности»



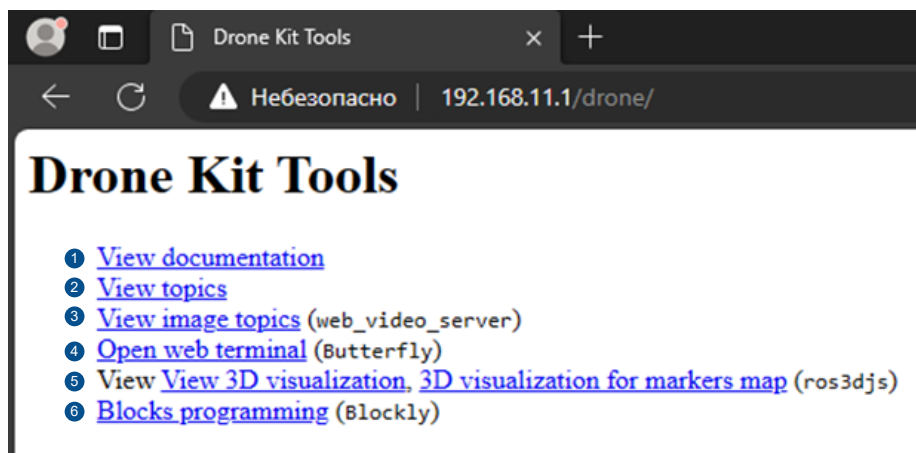
Для подключения к Wi-Fi введите пароль d r o n e w i f i



После успешного подключения к сети в браузере вашего устройства в адресной строке вводим `http://192.168.11.1`

На открывшейся странице будут доступны основные веб-инструменты, такие как:

1. Полная техническая документация (View documentation).
2. Просмотр оглавления (View topics).
3. Подключение к веб-видео серверу (View image topics).
4. Открыть веб-терминал (Open web terminal).
5. Просмотр трёхмерной визуализации (View 3D visualization).
6. Блочное программирование (Blocks programming).



RASPBERRY PI ГОТОВ К РАБОТЕ

Изготовитель:
ООО «ТЕЗОНА»



693000, Россия, Сахалинская область
Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, д. 6
Т: +7 (4242) 559-000
info@tezona.ru

