

Программный комплекс QUIK -
фронт - офисная система прямого доступа

Установка рабочего места QUIK на компьютеры с Mac OS.



© ARQA Technologies, февраль 2017

Содержание

1. Подготовка к работе	2
2. Установка рабочего места QUIK	7

1. Подготовка к работе.

Рабочее место QUIK разрабатывалось для операционной системы Windows и возможность работы на Mac OS не предусматривалась. При работе клиентского места на Mac OS возможно проявление каких-либо ошибок или недокументированных особенностей. Описанный в данном документе способ запуска QUIK на Mac OS тестировался с использованием:

1. Операционная система Mac OS X 10.12.3 Sierra
2. Рабочее место QUIK 7.7.0.89
3. PlayOnMac версии 4.2.10
4. Библиотека msvcr60.dll версии 7.0.14393.0

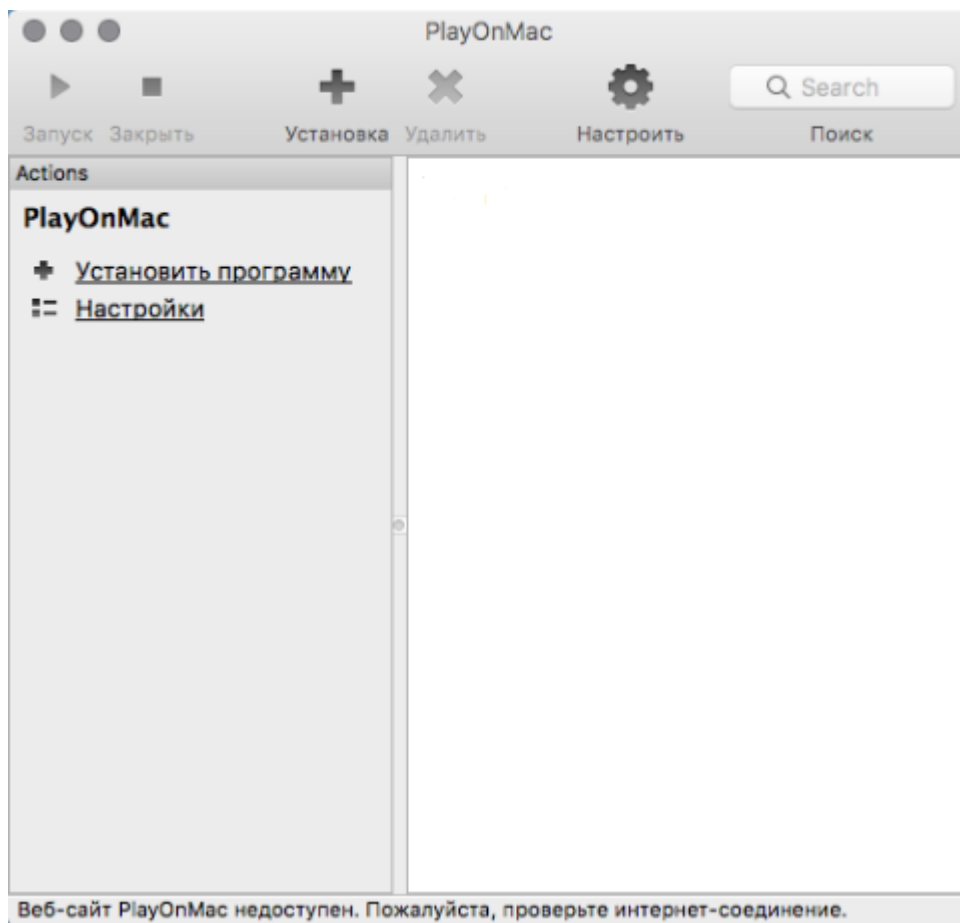
Для установки Вам потребуется:

1. Дистрибутив рабочего места QUIK.
2. Дистрибутив свободно-распространяемого программного обеспечения PlayOnMac, который можно скачать по ссылке http://repository.playonmac.com/PlayOnMac/PlayOnMac_4.2.10.dmg
3. Динамическую библиотеку msvcr60.dll можно скачать по ссылке <http://www.dll.ru/dll/24581.html>

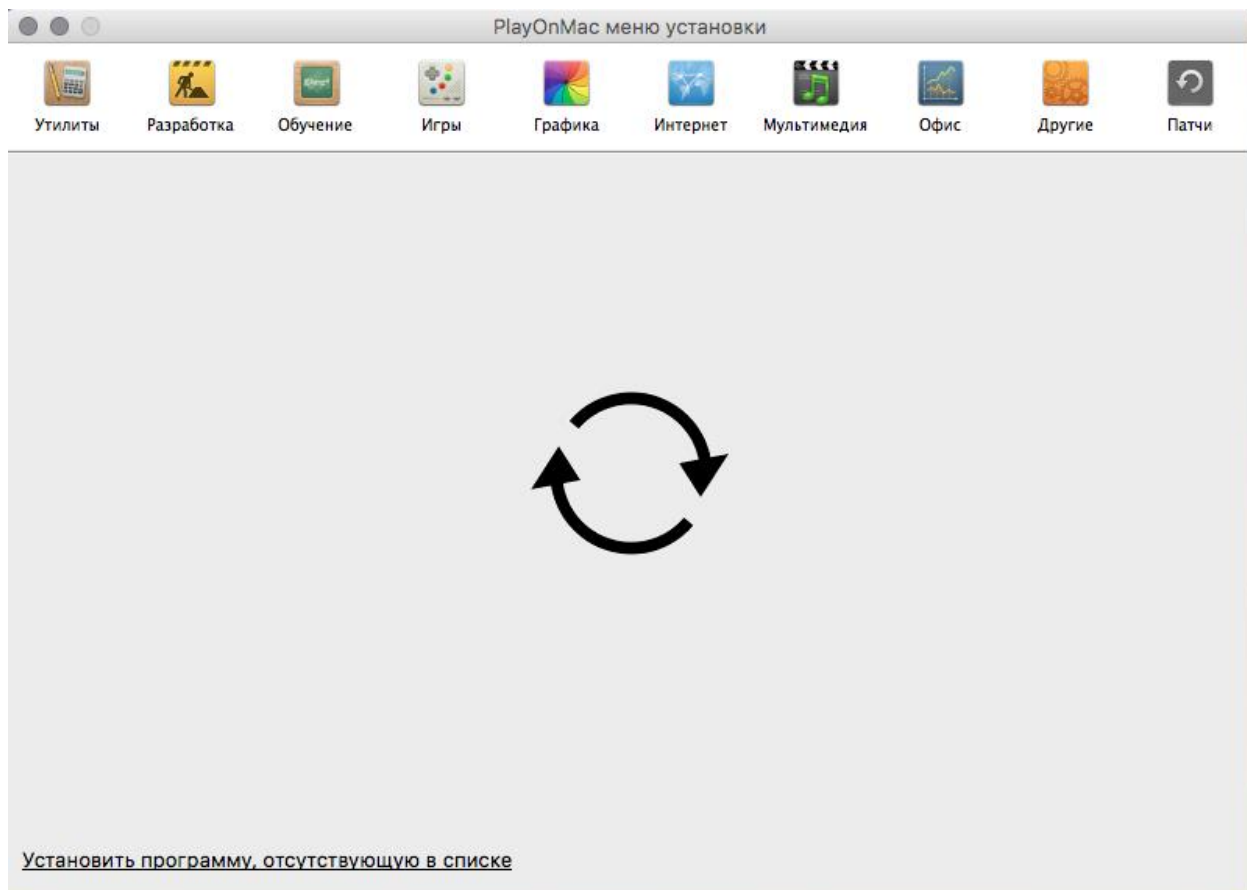
Для начала работы необходимо установить программу PlayOnMac. Программа устанавливается традиционным для Mac способом - открытием скаченного образа программы и перетаскиванием значка программы в папку «Приложения» (Applications)



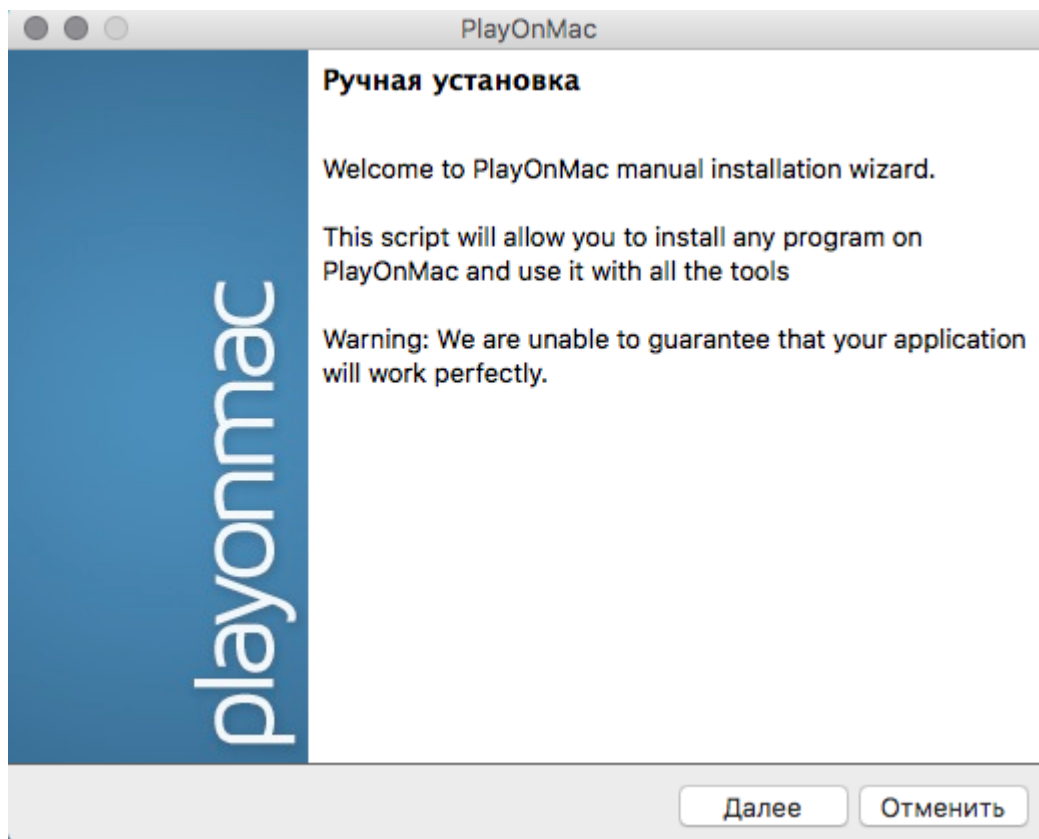
После установки программы и ее запуска появится главное окно:



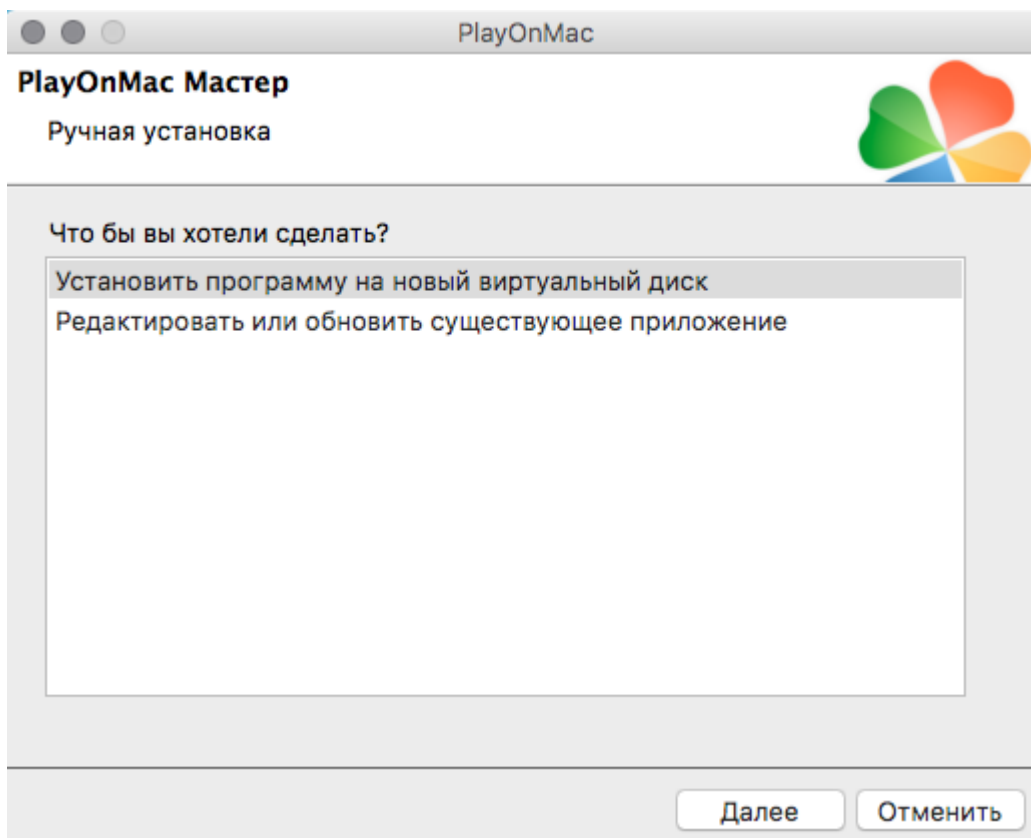
Далее нужно выбрать **Установить программу**, затем **Установить программу, отсутствующую в списке**



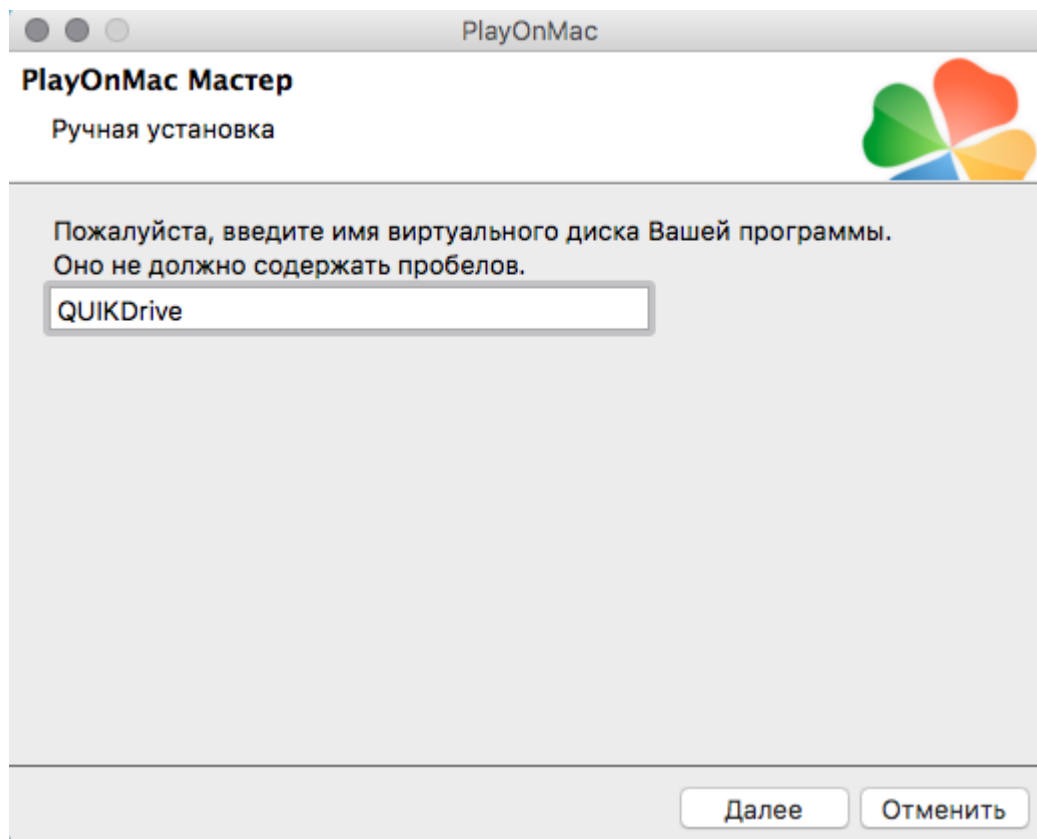
После чего запустится мастер установки.



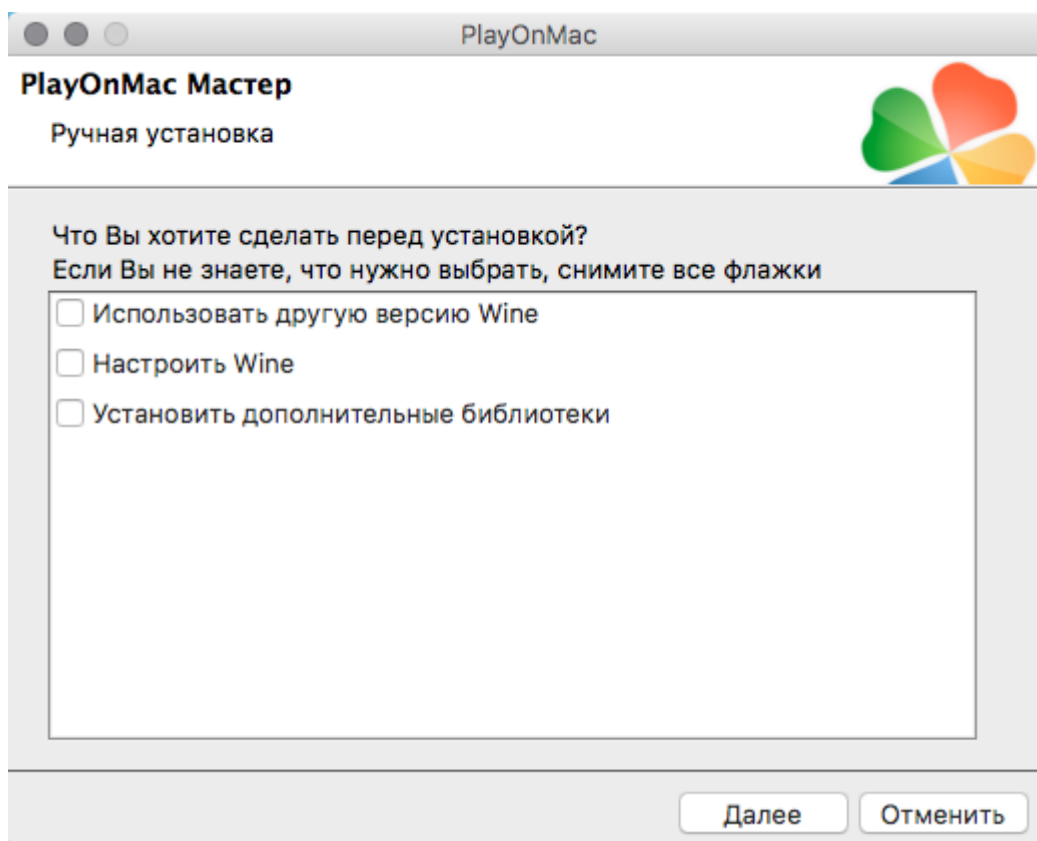
В появившемся окне нужно выбрать первый пункт меню **Установить программу на новый виртуальный диск**.



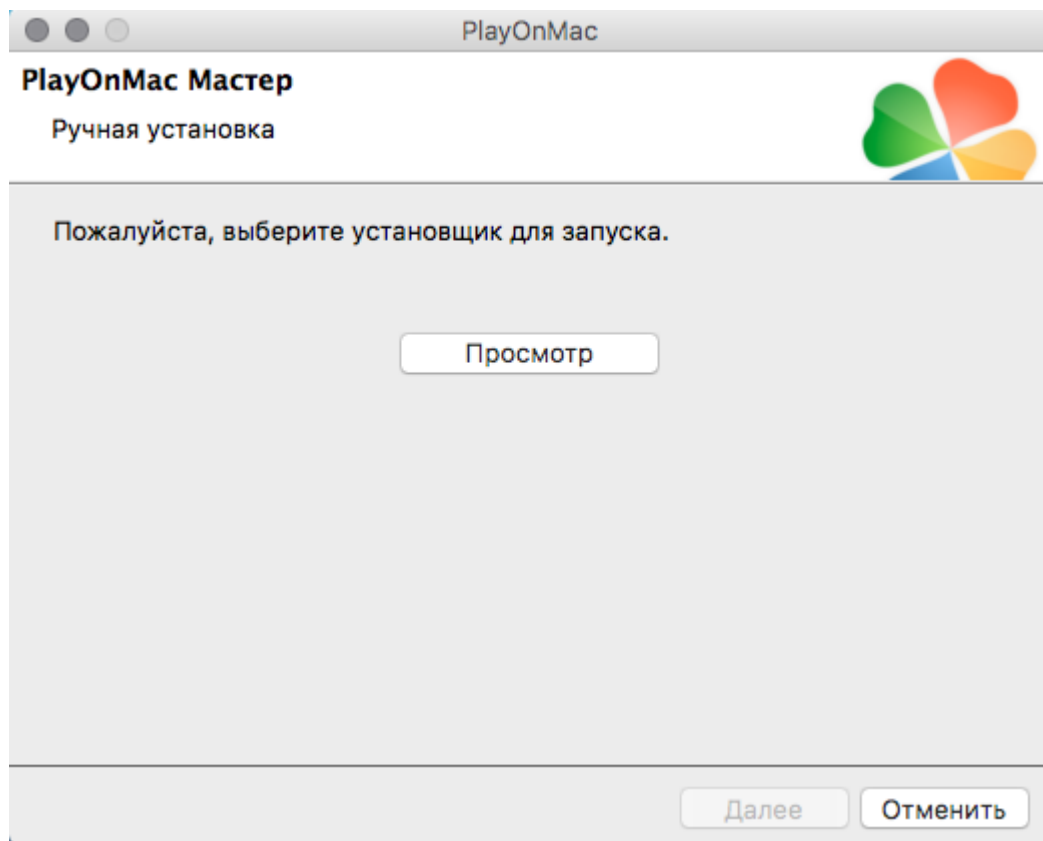
Далее, нужно присвоить имя новому виртуальному диску (например, QUIKDrive)
(**обязательно латинскими буквами!**)



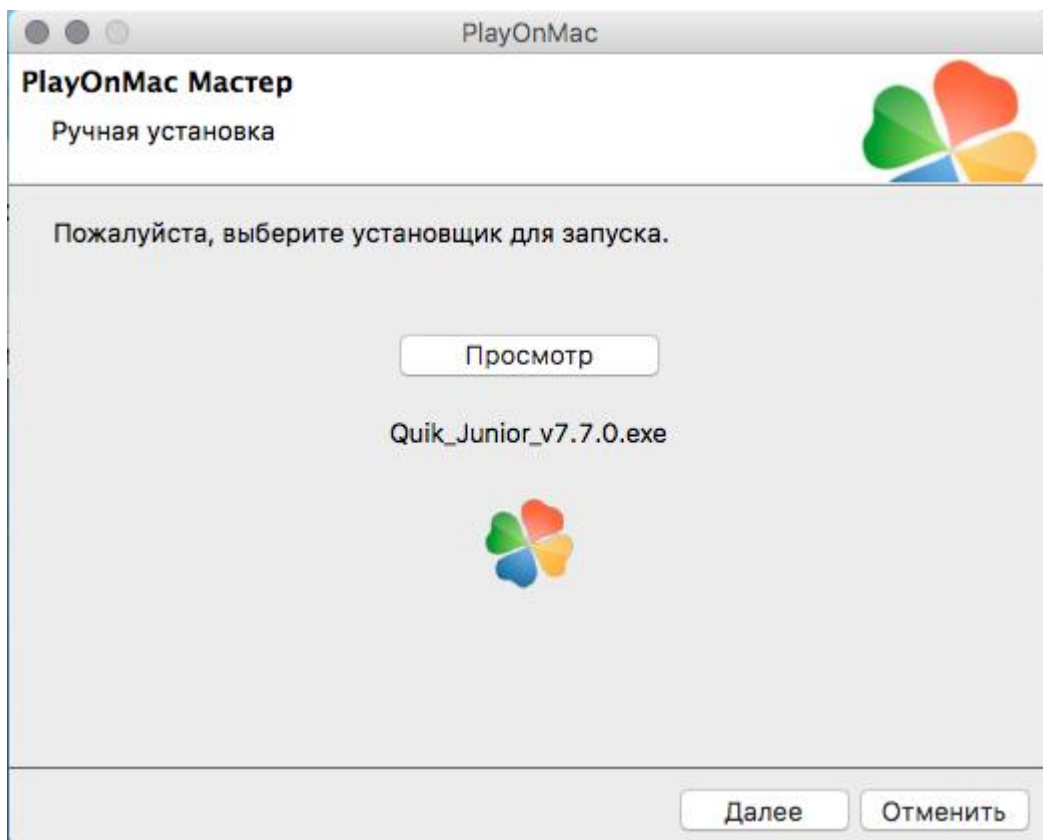
В следующем окне нужно выбрать **Далее**.



После того, как программа создаст новый виртуальный диск, произведет необходимые настройки, нужно будет выбрать установочный файл рабочего места QUIK.

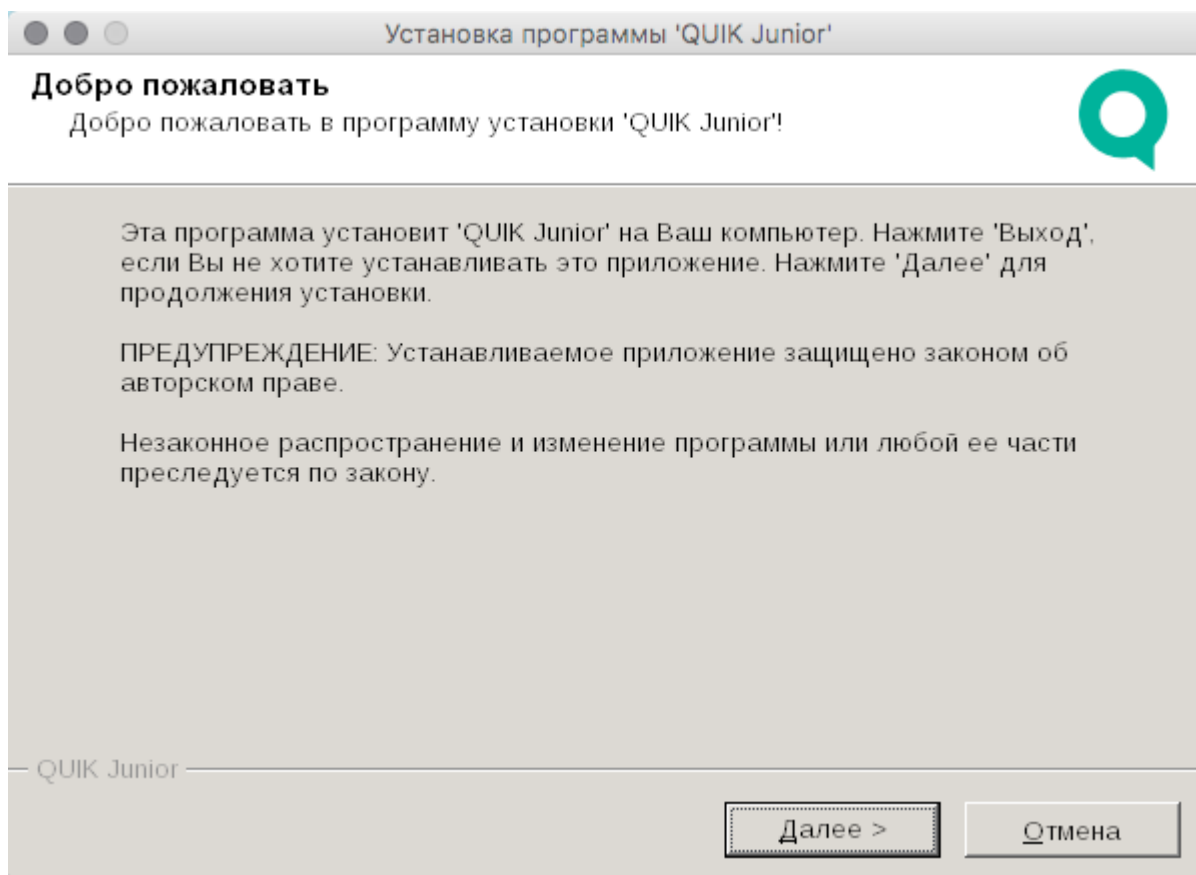


Далее нужно выбрать **Просмотр** и указать путь к установочному файлу.

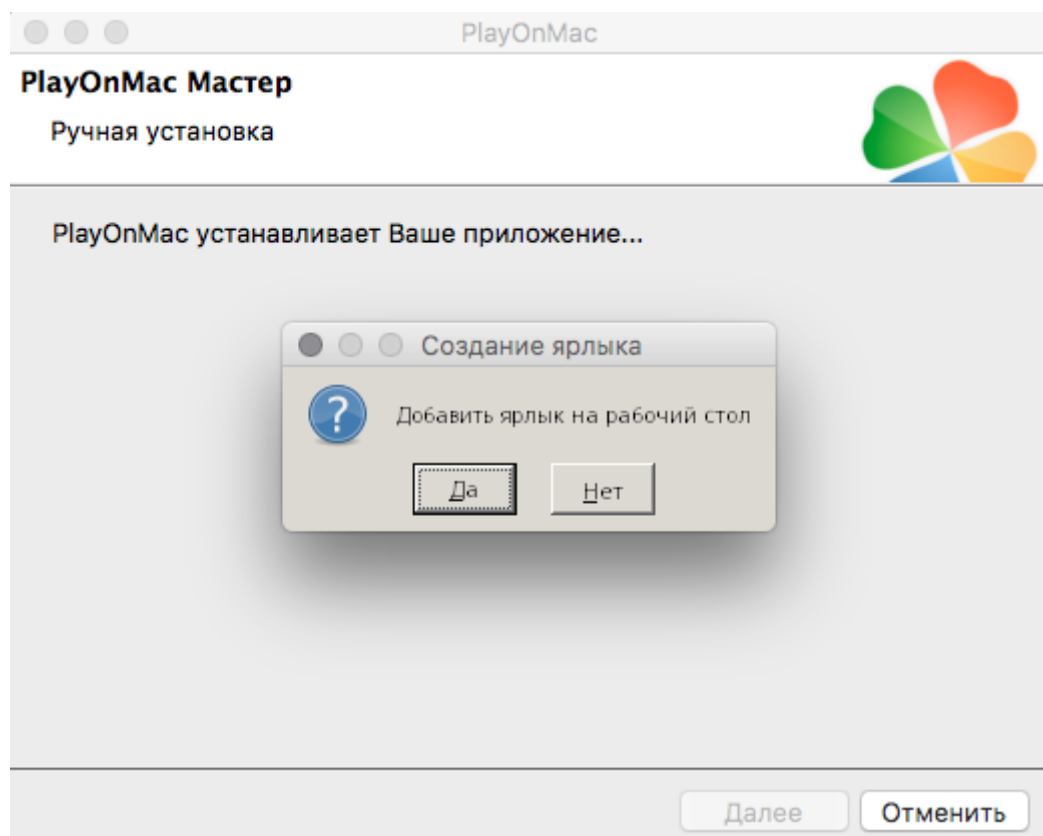
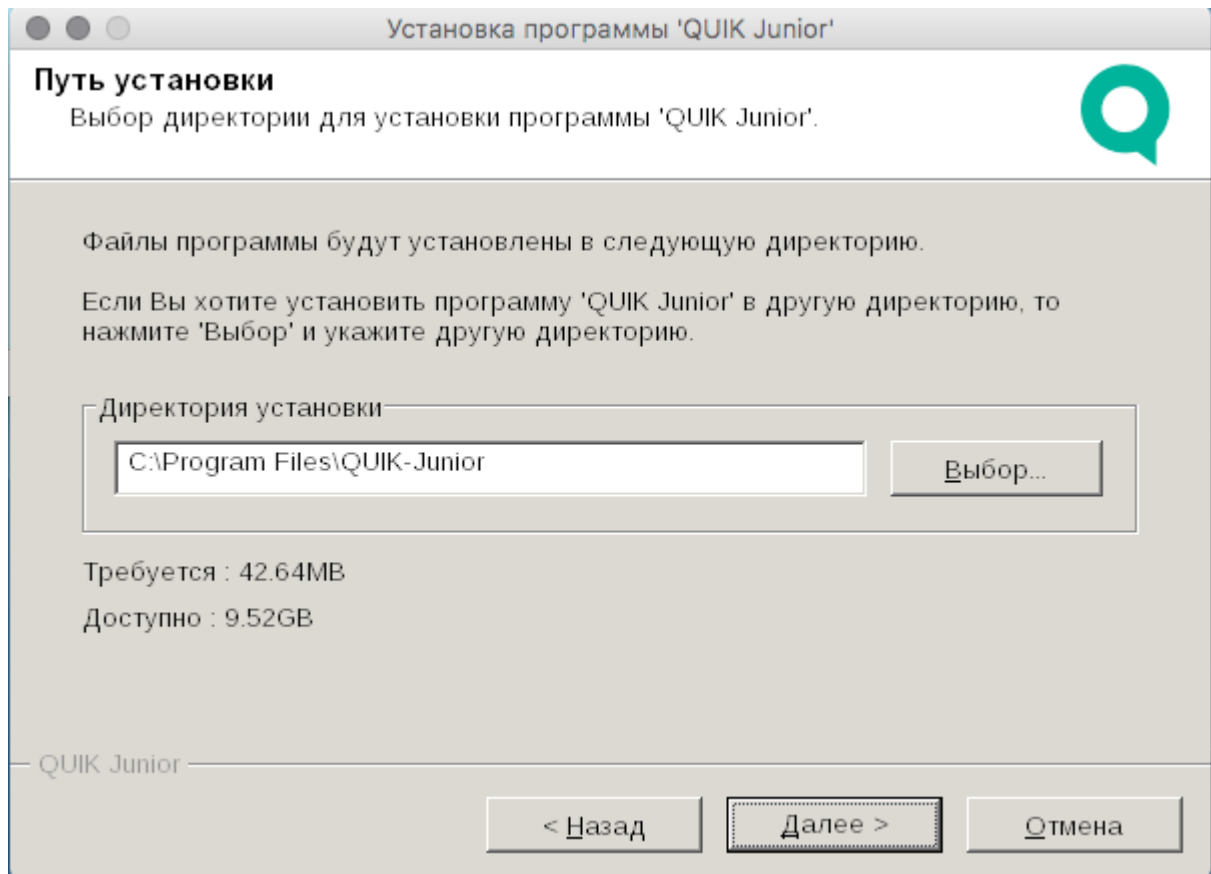


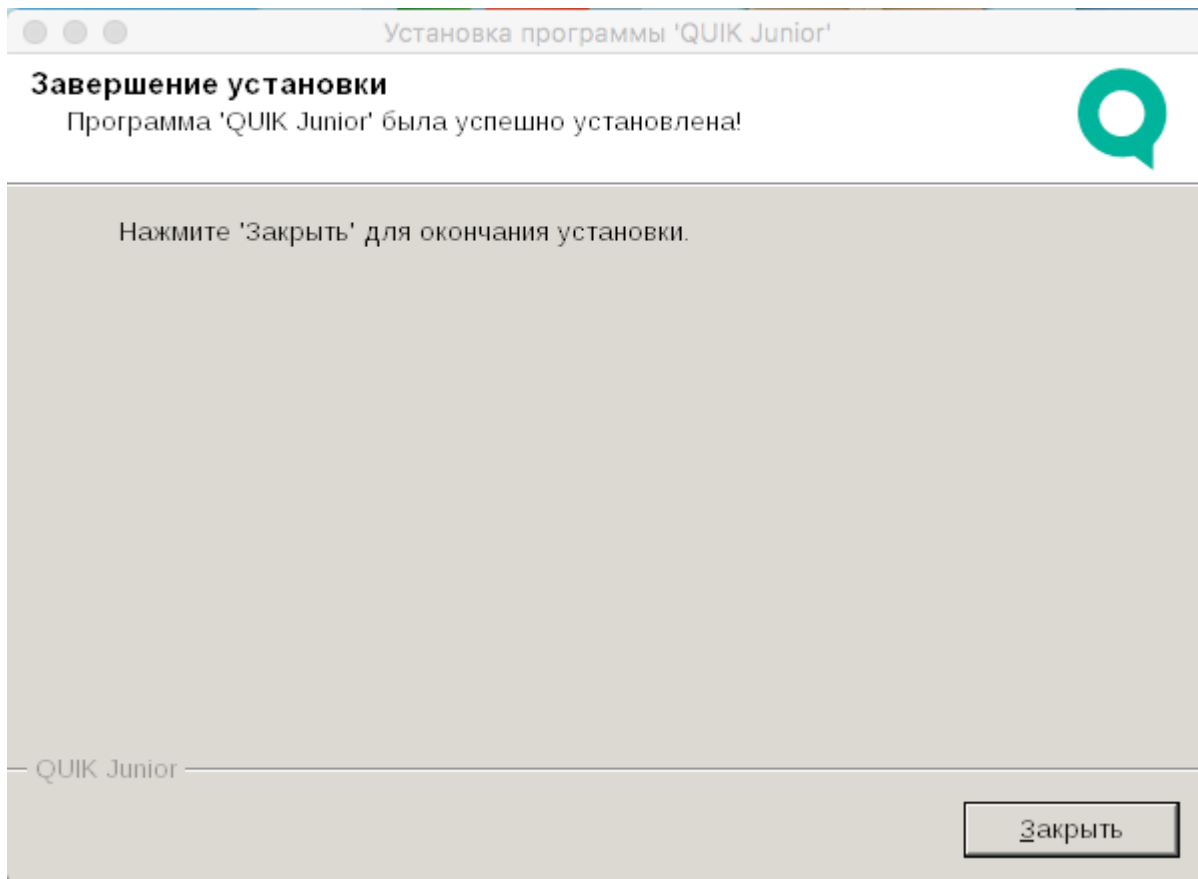
Установочный файл необходимо сохранять в Program Files.

2. Установка рабочего места QUIK

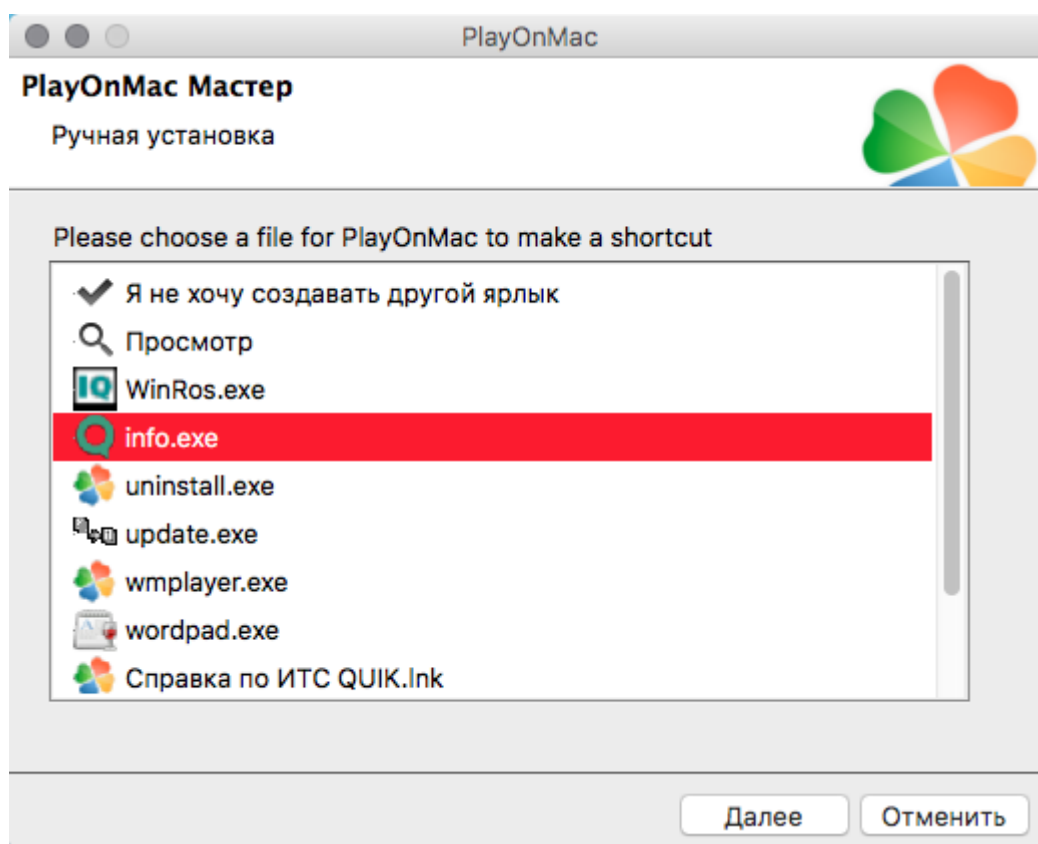


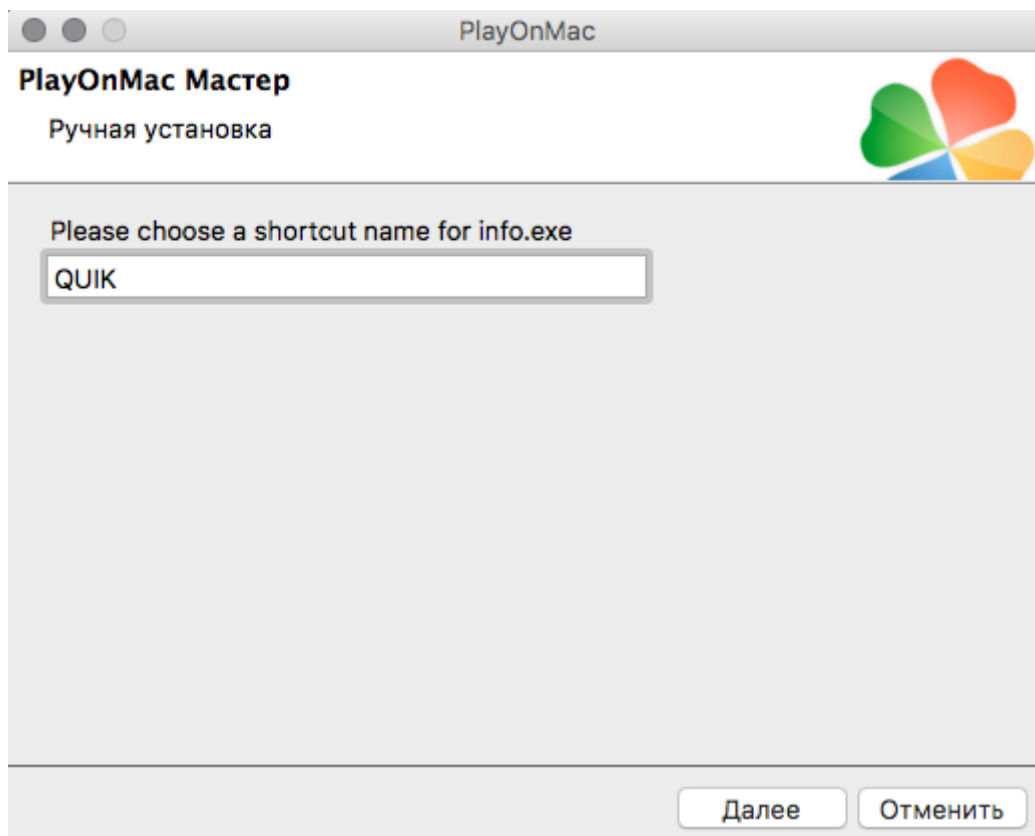
Все настройки установки оставляем, не изменяя, т.е. просто нажимаем **Далее**



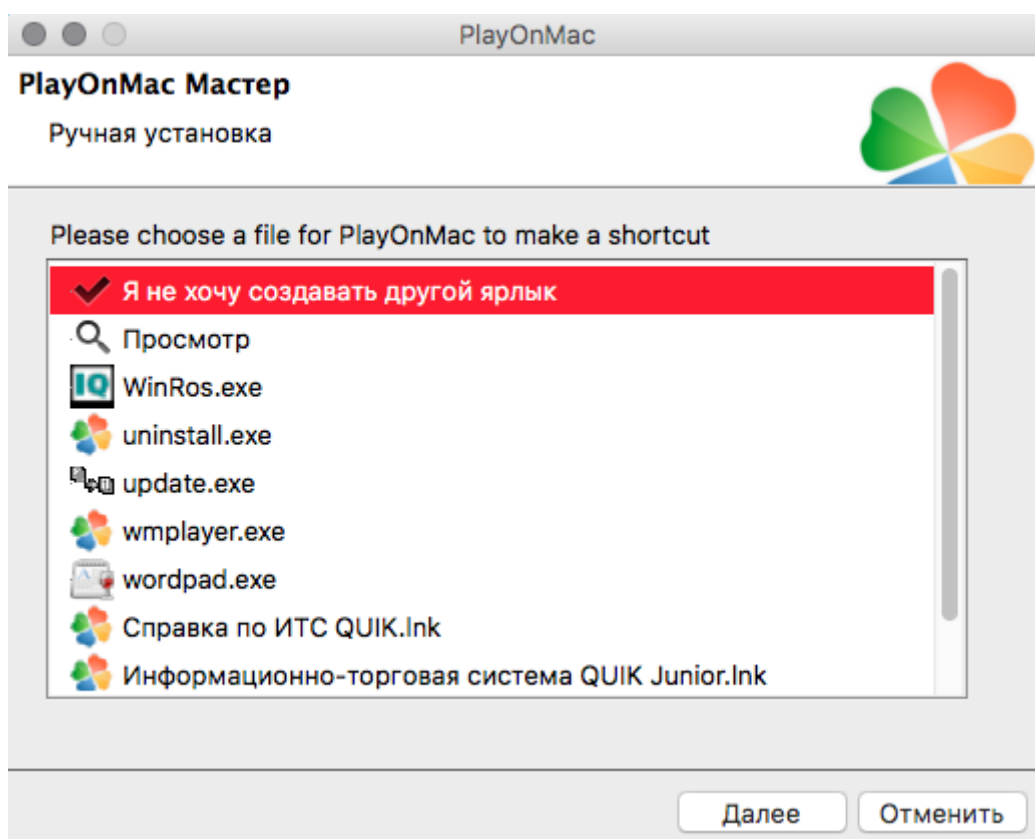


После установки, нужно нажать **Закреть**. Откроется мастер установки PlayOnMac и предложит создать ярлык для QUIK. Выбираем исполняемый файл info.exe и называем его QUIK.



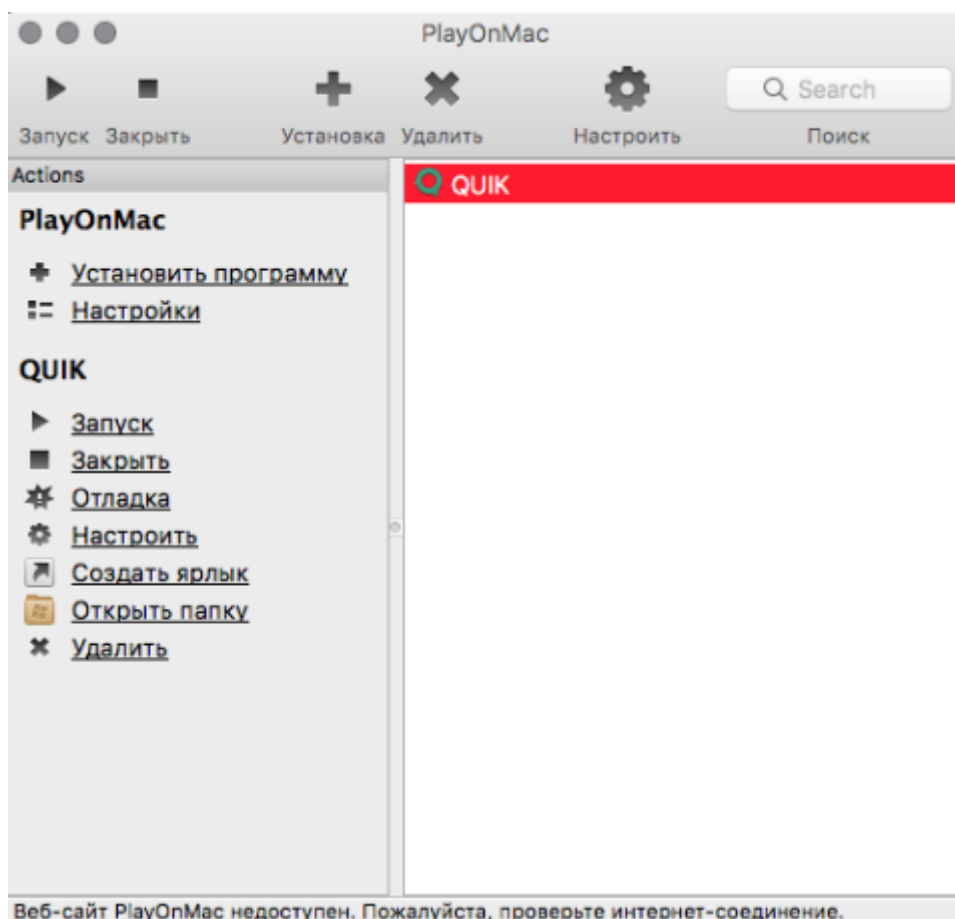


Т.к. ярлыки для других программ создавать не нужно - в следующем окне выбираем **Я не хочу создавать другой ярлык.**



Если установка прошла корректно, то откроется основное окно программы PlayOnMac с установленным рабочим местом QUIK и настроенным ярлыком. Ярлык для рабочего места QUIK

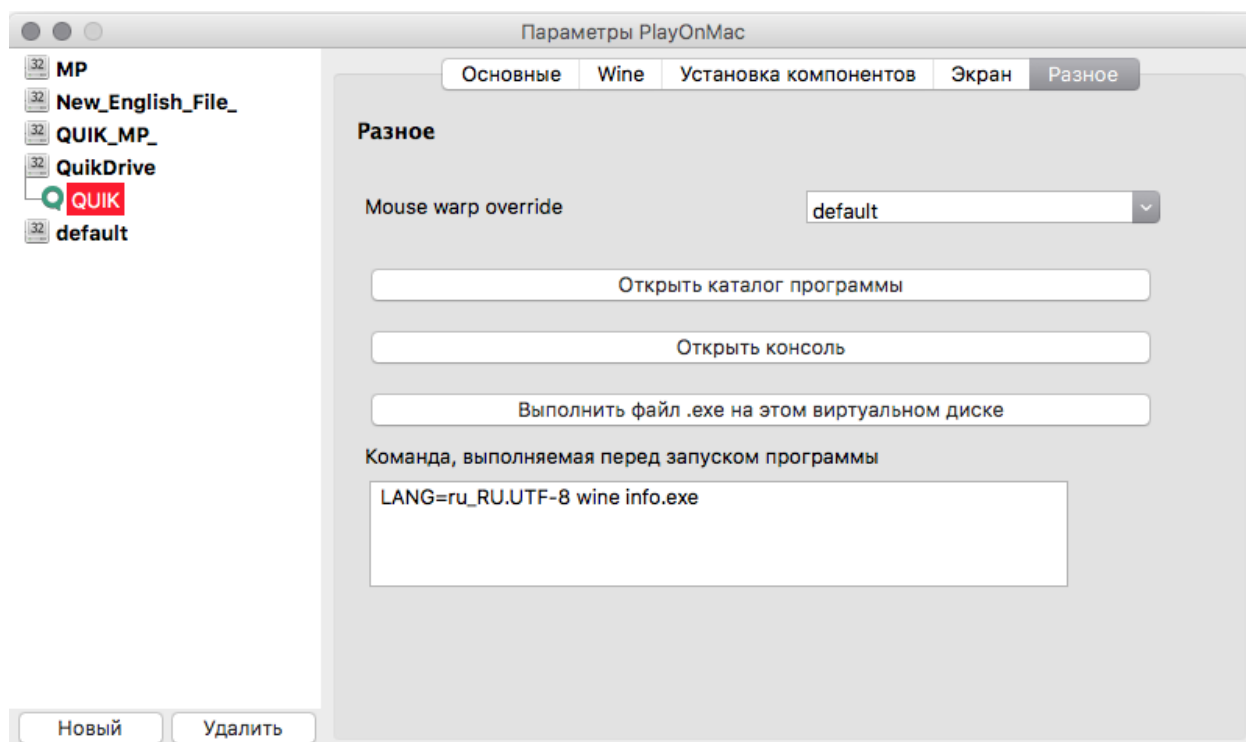
появится на рабочем столе.



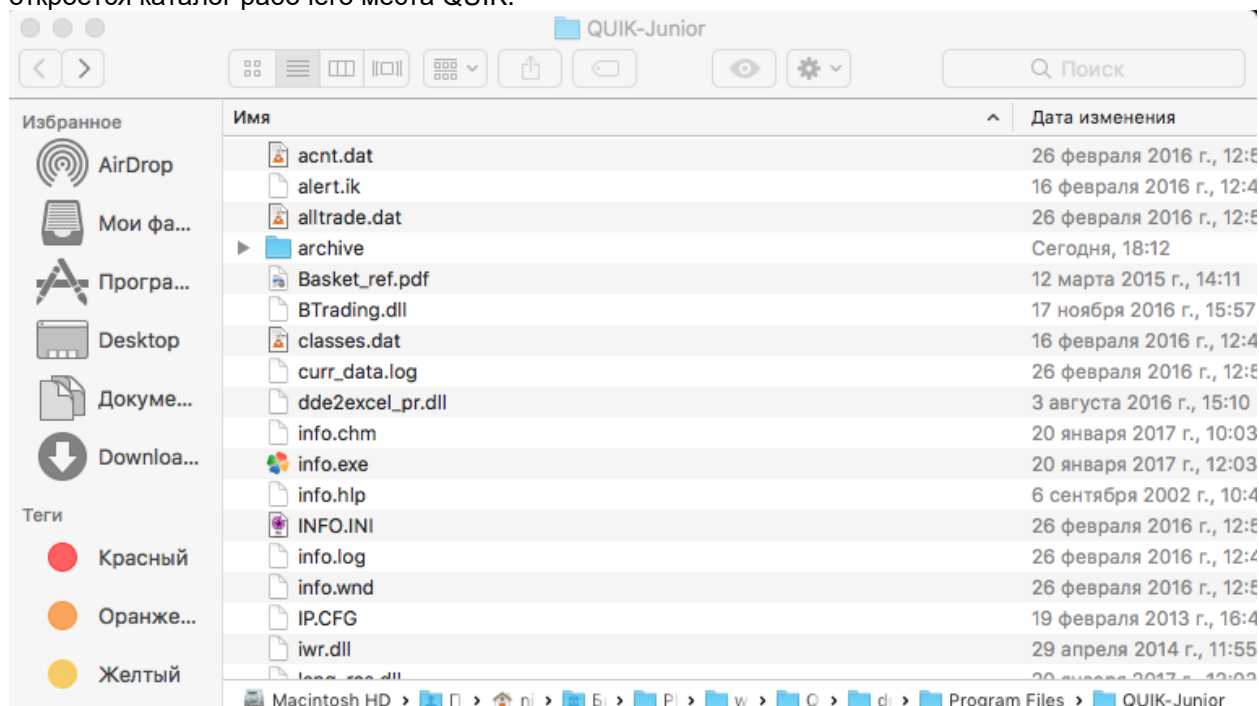
Для того, что бы программа запустилась корректно, необходимо выполнить дополнительные настройки:

В основном окне программы PlayOnMac выделяем QUIK и нажимаем **Настроить**

В открывшемся окне выбираем закладку **Разное**



В появившемся окне нужно нажать кнопку **Открыть каталог программы**. После чего в Finder откроется каталог рабочего места QUIK.

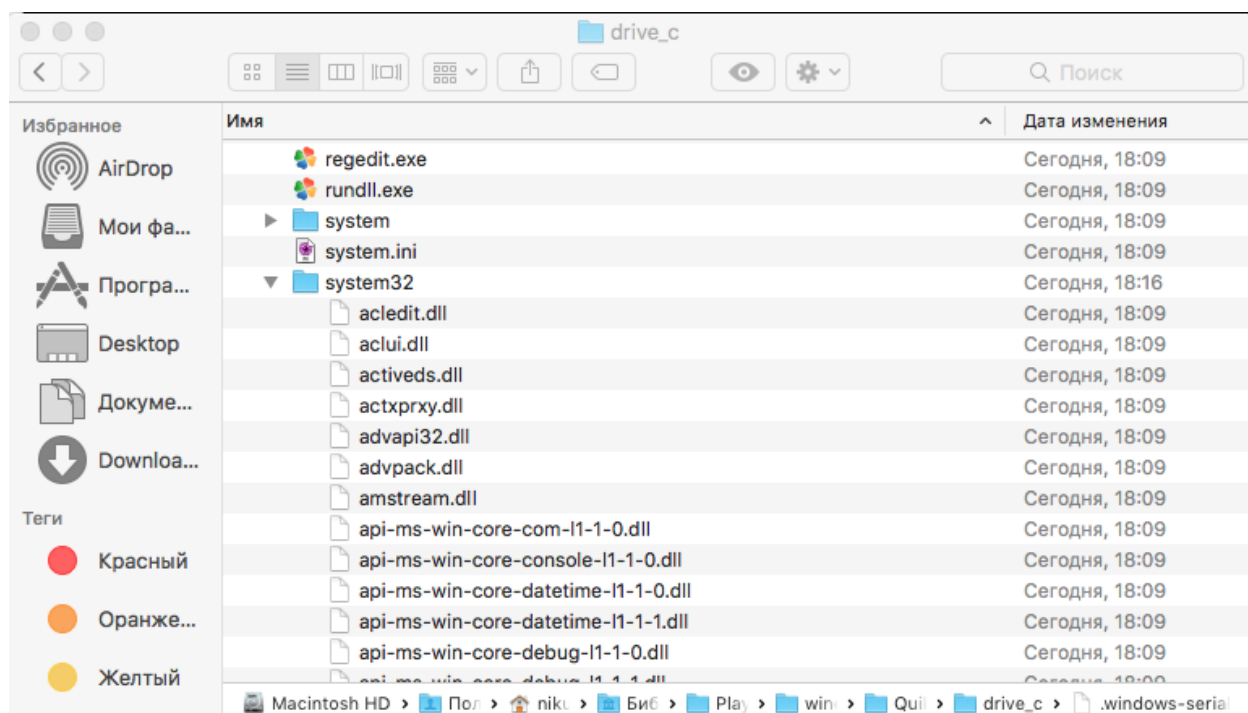


Проверьте, что Finder настроен показывать внизу строку пути. Для этого выберите **Вид- Показать строку пути**.

Файлы ключей pubring.txk и secring.txk лучше скопировать в ту же директорию, где установлено рабочее место QUIK. После чего убедиться, что в файле crypto.cfg путь к ключам указан следующим образом –

```
secring=.\secring.txk
pubring=.\pubring.txk
```

Когда ключи скопированы, нужно добавить файл - msvcpr60.dll в каталог виртуального диска QUIKDrive в папку Windows\System32. Для этого в Finder внизу окна в строке пути нужно нажать drive_c. Далее нужно зайти в Windows\system32 и добавить файл msvcpr60.dll.



Закрываем Finder. Рабочее место QUIK установлено.