

Системные требования для работы платформы Р.БОТ

Минимальные требования

ЦП Intel Core 2 Duo или более поздней версии с поддержкой SSE2, 2 Gb ОЗУ(на один экземпляр программы), 2Gb HDD(на один экземпляр программы), Windows 10 и выше, разрядность x64(64-bit), доступ в интернет.

Рекомендуемые требования

Для оптимальной работы программы необходим скоростной доступ в интернет, ЦП Intel Core i3 и выше, 4 Gb ОЗУ + GPU(на один экземпляр программы).

В зависимости от конкретных действий, сайтов или программ, с которыми работает отдельный робот, требования могут меняться.

Распространяемые пакеты Visual C++

Требования к рабочему месту, где запускается платформа

Система должна быть Windows 64-х разрядная

Пользователь в установленной системе должен быть администратором или иметь права администратора.

- Если задачи роботов связаны с работой в браузере и сети интернет, нужен ничем не ограниченный доступ в интернет или к тем сайтам, с которыми работает робот. Чем больше скорость соединения, тем быстрее будет работать робот.
- Должен быть установлен Anydesk с возможностью запуска от имени администратора или teamviewer. (Это для удаленного доступа и возможности отладки нашими специалистами)

Для активации программы требуется доступ к официальному сайту <https://rbot-rpa.com/>

Конфигурации серверов, где запускаются роботы

Мы подобрали примерные конфигурации серверов с комфорным быстродействием:

- до 50 роботов:** Intel Xeon E3-1230v5 3.4 ГГц, 4 ядра / 2 × 2 Тб HDD под файлы платформы/ 2 x 256 Гб SSD под файлы роботов/ 16 Гб DDR4.
- 50 - 100 роботов:** Intel Xeon E3-1230v5 3.4 ГГц, 4 ядра / 2 × 2 Тб HDD под файлы платформы/ 2 x 256 Гб SSD под файлы роботов/ 24 Гб DDR4.
- 100 - 200 роботов:** Intel Xeon E5-1650v4 3.6 ГГц, 6 ядер / 2 × 4 Тб HDD под файлы платформы/ 2 x 480 Гб SSD под файлы роботов / 64 Гб DDR4.
- 200 - 500 роботов:** 2 сервера Intel Xeon E5-1650v4 3.6 ГГц, 6 ядер / 2 × 4 Тб HDD под файлы платформы/ 2 x 480 Гб SSD под файлы роботов/ 128 Гб DDR4.

Эти конфигурации примерные, и большинству роботов может потребоваться значительно меньше ресурсов, а каким-то может и не хватить. Это зависит от сложности самого робота и количества ресурсов, которые использует робот во время работы, а также работает ли робот с браузером или с внешними окнами и системами.