

## ПРАЙС-ЛИСТ

Прайс-лист не является публичной офертой. Программное обеспечение Lexema-RPA предоставляется конечному пользователю путем заключения Лицензионного договора (ст.1235 ГК РФ), согласно пп.1 п.1 ст.1236 ГК РФ в виде права использования (простая (неисключительная) лицензия), в объеме, устанавливаемом ст.1280 ГК РФ

Платформа Lexema-RPA включает в себя набор программ - Lexema-RPA Robot, Lexema-RPA Client, Lexema-RPA Studio и Lexema-RPA Orchestrator, а также инструкции, видеоуроки и примеры роботов.

- **Lexema-RPA Robot** – программа, выполняющая автоматически по заданному алгоритму набор инструкций, описывающих один бизнес-процесс. Один и тот же робот в рамках одной лицензии может запускаться на множестве компьютеров или виртуальных машин.
- **Lexema-RPA Client** – программа–агент для запуска и выполнения программного робота на компьютере пользователя или виртуальной машине. Управляется с помощью Lexema-RPA Orchestrator.
- **Lexema-RPA Studio** – программа, используемая для создания и настройки робота при помощи графического интерфейса
- **Lexema-RPA Orchestrator** – программа для централизованного управления роботами, позволяющая контролировать расписание совместной работы роботов, мониторить результат выполнения, анализировать логи работы. Orchestrator выполняет функции запуска программных роботов на различных рабочих местах через программного агента – Lexema-RPA Client. Lexema-RPA Orchestrator входит в каждую поставку лицензии Lexema-RPA, имеет два вида лицензий - в облачном варианте (на сервере вендора) и на сервере пользователя платформы Lexema-RPA.

### Лицензии на роботов Lexema-RPA

Тариф	Пилот*	Основной-подписка*	Основной –покупка*
Стоимость лицензии	<b>18 000 Р</b>	<b>250 000 Р</b>	<b>900 000 Р</b>
Кол-во лицензий на Lexema-RPA Robot	1	неограниченно	неограниченно
Размещение Lexema-RPA Orchestrator	на сервере клиента / в облаке	на сервере клиента / в облаке	на сервере клиента / в облаке
Срок действия лицензии	12 месяцев, ежегодная подписка	12 месяцев, ежегодная подписка	неограничен

\*Стоимость, указанная в тарифе, НДС не облагается.

### Лицензия для разработчиков Lexema-RPA STUDIO

Лицензия	Стоимость
<b>ЛИЦЕНЗИЯ НА LEXEMA-RPA STUDIO</b>  Лицензия для разработчиков роботов. Стоимость оплаты разовая Включает в себя техническую поддержку разработчиков в первый год разработки	Поставляется бесплатно

## Услуги

Услуги	Стоимость
<b>Услуги по разработке роботов</b> Стоимость разработки зависит от сложности робота.	Средняя стоимость разработки робота – 200 000 рублей.
<b>Консалтинговые услуги по организации Центра компетенций у заказчика</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Разработка устава проекта «Роботизация бизнес-процессов», в котором определены цели проекта, спонсоры проекта, отчетность проекта, штатное расписание проекта.</li> <li>Тестирование кандидатов на разработчиков роботов.</li> <li>Обследование предприятия для определения бизнес-процессов, подлежащих роботизации.</li> <li>Разработка плана роботизации на первый год работы.</li> <li>Разработка регламентов процесса роботизации на предприятии.</li> <li>Обучение и сертификация сотрудников – разработчиков роботов</li> </ul>	до 3 000 000 Р Стоимость определяется после бесплатного экспресс-обследования

## Примечание:

- Средняя стоимость разработки роботов – 200 000 рублей. Стоимость разработки зависит от сложности робота.
- Один и тот же робот в рамках одной лицензии может запускаться на множестве компьютеров или виртуальных машин.
- Lexema-RPA Orchestrator входит в каждую поставку лицензии Lexema-RPA, поэтому настраивать расписание для робота можно в рамках каждой лицензии.
- Одна лицензия на Lexema-RPA Studio дает возможность разрабатывать роботов одному разработчику. Каждая лицензия привязана непосредственно к одному пользователю, который может запускать среду разработки — Студию на одном компьютере.
- Распознавание текста с помощью библиотеки ABBYY FineReader Engine приобретается дополнительно для всех видов тарифов.

## Техническая поддержка:

- Техническая поддержка подразумевает техническую поддержку с помощью ресурсов:
  - Электронная почта: [rpa\\_support@lexema.ru](mailto:rpa_support@lexema.ru)
  - Telegram: [@rpa\\_support](https://t.me/rpa_support)
  - Telegram: [@CourseLexemaRPA](https://t.me/CourseLexemaRPA)
  - Заявка на доработку платформы: [Подать заявку](#).

## Обучение и сертификация:

- Обучение разработке роботов на платформе Lexema-RPA возможно с использованием материалов, размещенных в наших открытых источниках. Инструкции, видеоуроки, примеры разработанных роботов размещены внутри Studio и на [Lexema.ru](http://Lexema.ru).
- Получить сертификат «Разработка программных роботов на платформе Lexema-RPA» можно, пройдя Базовый или Продвинутый курс обучения и сдав экзамен. Обучение бесплатное, проводится в онлайн-формате в [Академии Lexema](#).