

Договор (Публичная Оферта) об использовании «Hotspot - решения (RomiLab)» от 23 октября 2017 года

ИП Гладских Григорий Александрович «RomiLab» ИНН 263214793324, Филиал №4 ОАО КБ "Центр-инвест" г. Ставрополь, БИК 040702734, кор. счет № 30101810400000000734, РАСЧЕТНЫЙ СЧЕТ № 40802810606900000356, ОКПО 0199951908, ОГРНИП 315265100084654, электронная почта sales@romilab.ru; телефон: +7 (925)-059-00-79, именуемое в дальнейшем «Лицензиар» и юридическое или физическое лицо, именуемое в дальнейшем «Лицензиат», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Термины и определения

- 1.1. **Оферта** – публичное предложение Лицензиара, адресованное любому лицу, заключить с ним лицензионный договор (далее — Договор) на существующих условиях, содержащихся в Договоре.
- 1.2. **Акцепт** – полное и безоговорочное принятие Лицензиатом условий Договора. Акцептом настоящей Оферты является оплата первого счета за предоставление права использования «Hotspot - решения (RomiLab)».
- 1.3. **«Hotspot - решение (RomiLab)»** – программный комплекс на основании Свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ No 2015660414 «Hotspot-решение RomiLab», **Правообладатель:** Общество с ограниченной ответственностью «Цифровые системы», Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 30 сентября 2015г., разрабатывающий интеллектуальную платформу персонализации контента в WiFi сетях, позволяющий Лицензиату в зависимости от системных требований и количества выбранных модулей выполнять задачи Лицензиата. Сервис расположен по адресу <http://cp.RomiLab.ru>, предоставляется посредством установки Конфигурации на Wi-Fi роутер.
- 1.4. **Лицензионный договор** – гражданско-правовой договор, по которому одна сторона – обладатель исключительного права на интеллектуальную собственность (лицензиар) – предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования этой интеллектуальной собственности (неисключительное право) в предусмотренных лицензионным договором пределах (п.1 ст.1235 ГК РФ). Заключение лицензионного договора не влечет за собой переход исключительного права к лицензиату (п.1 ст.1233 ГК РФ).
- 1.5. **Лицензиар** – сторона лицензионного договора, которая предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право на использование интеллектуальной собственности (неисключительное право на нее). Лицензиаром может быть как сам правообладатель, так и организация, осуществляющая коллективное управление интеллектуальной собственностью (например, в сфере авторского и смежного права). Это следует из статей 1235 и 1243 Гражданского кодекса РФ.
- 1.6. **Лицензиат** – сторона лицензионного договора, которая оплачивает и принимает в пользование интеллектуальную собственность (получает неисключительные права на нее) в предусмотренных договором пределах (ст. 1235 ГК РФ).
- 1.7. **Простая неисключительная лицензия** (далее Лицензия) – неисключительное право пользоваться Конфигурацией, «Hotspot - решением (RomiLab)» и Личным кабинетом на территории всего мира под обозначенным Лицензиаром именем,

без права переделки или иной переработки, без права распространения, с сохранением за Лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам.

- 1.8. **Личный кабинет** - программа для ЭВМ, расположенная на Сайте, которая систематизирует статистическую информацию о времени и количестве Идентификаций собранных посредством Wi-Fi роутера с «Hotspot-решением (RomiLab)», а также информацию о каждом подключившимся таким образом Пользователе.
- 1.9. **Модуль** – фрагмент программы, обладающий определенной функциональностью.
- 1.10. **Подмодуль** – фрагмент программы, обладающий определенной функциональностью и входящий в модуль.
- 1.11. **Пользователь** - физическое лицо, получившее доступ в Интернет через, Fi роутер с Программным обеспечением.
- 1.12. **Конфигурация** – совокупность программных файлов устанавливаемых на Wi-Fi роутер, необходимых для работы «Hotspot-решения (RomiLab)».
- 1.13. **Идентификация** – определение номера телефона пользователя путем отправки SMS-сообщения или набора телефонного номера, указанного Лицензиаром при идентификации.
- 1.14. **Тариф** – размер лицензионного вознаграждения в зависимости от выбранного Лицензиатом функционала «Hotspot-решения (RomiLab)» – количества модулей предоставляемых Лицензиату.
- 1.15. **Сайт** – интернет-страница Лицензиара, расположенная по адресу: <http://romilab.ru>.

2. Модули «Hotspot - решения (RomiLab)».

2.1. Идентификация – основной модуль, включающий подмодули:

2.1.1. **Идентификация по звонку** – Идентификация Пользователя по набору номера телефона, происходит путем определения MAC-адреса устройства Пользователя, с которого он осуществляет подключение к Wi-Fi, и его номера мобильного телефона. В случае если, у Лицензиара уже есть в базе MAC-адрес устройства Пользователя, повторная Идентификация не производится. Исходящий вызов не тарифицируется, соединения с указанным при Идентификации номером не происходит.

2.1.2. **Идентификация Пользователя через SMS** – Идентификация происходит посредством получения сообщения на номер указанный Пользователем, путем определения MAC-адреса устройства Пользователя, с которого он осуществляет подключение к Wi-Fi, и его номера мобильного телефона. В случае, если у Лицензиара уже есть в базе MAC-адрес устройства Пользователя, повторная авторизация через SMS-сообщение не производится.

2.2. **Авторизация – основной модуль**, выполнение Пользователем следующего действия, установленного Лицензиатом на стартовой странице при подключении к Wi- Fi. Одновременно можно настроить до 5 (пяти) способов авторизаций. Включает в себя подмодули.

2.2.1. **Подмодуль Авторизация через социальные сети** - требует от Пользователя пройти защищенную авторизацию по профилю социальной сети. При авторизации необходимо разрешить приложению WiFiWorld доступ к личным данным профиля. Также в зависимости от настроек страницы, Пользователю потребуется подписаться на группу / страницу компании или

разместить Пост / Публикацию на своей странице в социальной сети. Доступные сети и действия:

- ВКонтакте (Авторизация/Подписка / Пост);
- Facebook (Авторизация/Подписка / Пост);
- Twitter (Авторизация/Пост);
- Instagram (Авторизация/Подписка / Лайк последнего фото профиля);
- GooglePlus (Авторизация);
- Одноклассники (Авторизация/Пост)/

2.2.1.1. Механика «Подарок другу» - позволяет формировать адресный пост в социальной сети ВКонтакте и пост на стену в соответствии с механикой социальной сети Facebook. Настраивается отдельной стартовой страницей при подключении к Wi-Fi. Сервисы авторизации социальных сетей являются программным продуктом социальных сетей и предоставляются ООО «Цифровые системы» на правах разработчиков ПО. Социальные сети имеют право в одностороннем порядке ограничить доступ к собственным программным продуктам, в случае изменения правил к работе со сторонними разработчиками.

2.2.2. Подмодуль Авторизация по Email - для получения доступа к Wi-Fi Пользователю необходимо ввести электронную почту. Поле проверяет действительно ли введен почтовый адрес (валидация). Почта не проходит проверку. Письма для подтверждения почты не отправляются, так как ее невозможно подтвердить без интернета.

2.2.3. Подмодуль Авторизация по паролю - для получения доступа к Wi-Fi Пользователю необходимо ввести пароль. Поле проверяет действительно ли введен верный пароль, при указании верного пароля пользователю предоставляется доступ к Wi-Fi. Пароль для доступа к Wi-Fi назначается в личном кабинете.

2.2.4. Подмодуль Вход без авторизации – доступ к Wi-Fi предоставляется после активации способа авторизации, для подключения необходимо добавить на стартовую страницу кнопку “Пропустить” в личном кабинете в настройках авторизации Стартовой страницы.

2.2.5. Подмодуль Страница авторизации, стартовая страница WiFi-сети, на которой пользователи проходят авторизацию. Доступно 2 шаблона стартовой страницы: Базовый и Полноэкранный. Страницы авторизации адаптированы под все размеры экранов.

2.2.5. Подмодуль Планирование смены Стартовых страниц - позволяет создавать неограниченное количество преднастроенных пресетов Стартовых страниц. Каждый пресет может содержать уникальную настройку оформления и авторизации. Возможно планировать смену стартовых страниц по времени, дням и датам. Единовременно может быть активна одна стартовая страница.

2.2.6. Подмодуль Мониторинг активной стартовой страницы, позволяет понять, какая Стартовая страница активна или будет активной в будущем, в разделе личного кабинета “Стартовая страница” с правой стороны предусмотрен календарь. Некоторые страницы имеют приоритезацию настраиваемую Лицензиатом:

- страницы, запланированные на конкретное время всегда приоритетнее страниц, которые запланированы на весь день;
- “Главная страница” показывается тогда, когда нет других активных страниц;
- если стартовая запланирована на одно и тоже время, активной будет та, настройка планирования которой была сделана последней.

2.3. Опросы - основной модуль, позволяет получать дополнительную информацию от Пользователей и получать оценку качества сервиса на стартовой странице Wi-Fi. Опросы возможно таргетировать по посещениям, что позволяет реализовывать сценарии, при которых Пользователю задается вопрос о качестве услуг на его следующее посещение. Система выстраивает очередь из активных Опросов и задает их при каждом новом подключении Пользователем. Модуль имеет приоритет над модулем 2.2 Авторизация, при соответствующих настройках в Личном кабинете. По результатам ответа Пользователей, предоставляется статистическая информация по каждому из опросов. Если происходит редактирование, ранее настроенного Опроса, в статистике отобразится новый блок с данными ответов после изменений. Включает в себя подмодули:

2.3.1. Подмодуль Вопрос с вариантами ответов - данный тип опроса позволяет задавать 2 и более вопроса на одной странице.

2.3.2. Подмодуль Оценка качества - данный тип опроса позволяет получать оценку сервиса, а также текстовые отзывы. Если настроен тип опроса "Оценка качества", то в статистике будут отображены все оценки гостей. Отзывы отображаются отдельно. Если пользователь ранее проходил авторизацию, будут отображены его контактные данные.

2.4. Рекламный баннер - основной модуль, позволяет добавить дополнительный контент в сценарий авторизации. Баннеры демонстрируются после авторизации. Пользователи видят статические графические изображения. По клику на баннер или кнопку, Пользователь переходит на страницу рекламы, ссылка которой управляется из личного кабинета. Баннер можно пропустить. Существует возможность задать таймер, управляющий временем появления кнопки "Пропустить". Возможно создавать неограниченное количество преднастроенных рекламных кампаний, которые будут параллельно находится в ротации. Возможно использование двух изображений: для вертикальных (смартфоны) и горизонтальных (компьютеры, планшеты) экранов. Вертикальные изображения от 320*480 пикселей горизонтальные изображения: от 800*600 пикселей.

2.5. Скачивание мобильного приложения – основной модуль, позволяет добавить на страницу подключения к Wi-Fi прямую ссылку на мобильное приложение в GooglePlay и AppStore. Для подключения модуля необходимо направить на электронную почту help@RomiLab.ru:

- картинку для фона стартовой страницы Wi-Fi со следующими параметрами: минимальное разрешение - 1280*720 пикселей, рекомендованное разрешение - 1920*1080 пикселей;

- ссылки на приложение в GooglePlay и AppStore. Модуль будет добавлен в Личный кабинет отдельной страницей в течении 3-х дней с момента получения официального запроса.

2.6. Контент - фильтрация – основной модуль, позволяет исполнять требования законодательства Российской Федерации, согласно которым необходимо оградить несовершеннолетних пользователей беспроводных точек доступа в кафе, кинотеатрах и других местах от вредной информации, такой как экстремистские сайты, сайты с порнографией, пропагандой наркотиков и суицида. Фильтрация осуществляется по технологии DNS-фильтрации. DNS (англ. DomainNameSystem — система доменных имён) — компьютерная распределённая система для получения информации о доменах. Чаще всего используется для получения IP-адреса сайта по его имени. Сайты блокируются на уровне доменного имени. Заблокированный сайт недоступен полностью вместе с поддоменами и содержимым сайта.

2.7. Рабочий стол – основной модуль, показывает самую главную информацию о работе WiFi-сети. Состоит из следующих подмодулей:

2.7.1. Подмодуль Указатель периода, позволяет выбрать период для отображения статистики по подключениям. Существует преднастроенные периоды: Сегодня, Вчера, Неделя, Месяц, Год. Отсчет периода идет до текущей даты.

2.7.2. Подмодуль Статистика подключений - значения показателей, в данном блоке отображаются основные цифры по работе системы за указанный период. Значения показателей:

2.7.2.1. Подключений - общее количество авторизаций. Отвечает на вопрос, сколько раз Пользователи получили доступ в интернет;

2.7.2.2. Публикаций - количество Пользователей разместивших посты на своих страницах в социальных сетях при авторизации. Отвечает на вопрос, сколько раз разместили пост в социальной сети;

2.7.2.3. Охват - общее количество друзей Пользователей, разместивших пост в социальной сети. Отвечает на вопрос, сколько человек потенциально могли увидеть публикацию на страницах гостей, разместивших пост в социальной сети;

2.7.2.4. Новых гостей - количество уникальных подключений за выделенный период. Отвечает на вопрос, сколько было Пользователей, впервые подключившихся к WiFi- сети за выделенный период;

2.7.2.5. Просмотров - количество показов стартовой страницы подключения на устройствах пользователей. Отвечает на вопрос, сколько раз страница подключения всплывала у Пользователей.

2.7.2.6. SMS - количество идентификаций Пользователей по SMS.

2.7.3. **Подмодуль Виджет Подключений** - Живая лента подключений к WiFi-сети. Отображает: способ подключения, данные пользователя, дату и время подключения, текущее количество подключений, действие пользователя, статус пользователя (Новый/Постоянный гость).

Отметка "Подключен" отображается цветовым индикатором, если пользователь в данный момент подключен к сети.

2.7.4. **Подмодуль Виджет Стартовой** страницы - активная стартовая страница отображается на Рабочем столе. Из виджета есть возможность в один клик перейти к настройке.

2.7.5. **Подмодуль Диаграмма подключений** – отображает процентное соотношение способов авторизации. При наведении на график выводится статистика.

2.8. **Гости основной модуль** - Пункт меню для работы со Списком гостей, Правами доступа и контактами для рассылки. Состоит из подмодулей:

2.8.1 **Подмодуль Список гостей**- Содержит список гостей, их контактов и информацию о посещениях. Данные таблицы в Списке гостей:

2.8.1.1. аватарка - фото профиля из соц. сети и иконка способа авторизации;

2.8.1.2. имя - содержит Имя Фамилию/Контакт/Ссылку на профиль;

2.8.1.3. посещений - количество посещений (авторизаций в Wi-Fi);

2.8.1.4. последний визит - дата последнего подключения к Wi-Fi;

2.8.1.5. охват - количество друзей в соц. Сети;

2.8.1.6. доступ - блокировка/открытие доступа.

На странице отображается ограниченное количество пользователей: 20, 50 или 100.

Сформированный список гостей Лицензиат может скачать в виде таблицы CSV или XLS.

2.8.1 **Подмодуль Блокировка доступа, Открытие доступа без авторизации** – позволяет заблокировать доступ Пользователю или Открытие доступа без Авторизации осуществляется сразу в Списке гостей.

2.8.1 **Подмодуль Права доступа** – позволяет управлять настройками доступа. В подмодуле модуля "Гости" - "Права доступа" собраны все пользователи с особенными правами (черный/белый список). Данный подмодуль используется для быстрого поиска и изменения прав доступа.

2.8.2. **Подмодуль Одобрители рассылку** – позволяет при авторизации по Email и номеру телефона задавать Пользователям вопрос о желании получать уведомления. Список Пользователей давших согласие хранится в подразделе меню "Гости" - "Одобрители рассылку".

2.9. **Дни рождения основной модуль** – отображает данные о днях рождения гостей, указанных в социальных сетях, данные автоматически собираются в календарь и располагаются в разделе меню "Дни рождения".

2.10. Статистика основной модуль - в котором представлена статистика подключений к Wi-Fi авторизаций и анализ данных Пользователей. Состоит из подмодулей:

2.8.1. Подмодуль Список гостей

2.10.1. Подмодуль Статистики авторизаций – График, статистика авторизаций представлена графиком, при наведении на точку графика будут отображаться данные за указанную дату/день.

2.10.2. Подмодуль Способ авторизации – Диаграмма, при наведении на ячейку диаграммы будут отображаться данные о точном количестве и точной процентной доле способа авторизации.

2.10.3. Подмодуль Посетители (Новые и Постоянные гости) – График, график посетителей разделяет подключения гостей, которые подключается в первый раз (Новые гости), и тех, кто подключается повторно (Постоянные гости). При наведении на точку графика будут отображаться данные за указанную дату/день.

2.10.4. Подмодуль Охват – График, график потенциальной аудитории, которая могла увидеть рекламный пост на стене гостя, разместившего публикацию при подключении к WiFi. Составляется на основании количества друзей/подписчиков гостя в социальной сети. Для социальной сети Instagram в охват попадает значение подписчиков, которые могут увидеть действие гостя в ленте уведомлений. При наведении на точку графика будут отображаться данные об потенциальной аудитории постов за указанную дату/день.

2.10.5. Подмодуль Возраст – Диаграмма, отображает диаграмму возраста посетителей, построенная на данных из социальной сети. При наведении на ячейку диаграммы будут отображаться данные о точном количестве и точной процентной доле.

2.10.6. Подмодуль Пол – Диаграмма, отображает диаграмму пола посетителей, построенная на данных из социальной сети. При наведении на ячейку диаграммы будут отображаться данные о точном количестве и точной процентной доле.

2.10.7. Подмодуль Возраст и пол гостей - Линейная диаграмма, график отображает соотношение пола в различных возрастных группах, а также помогает определить наиболее представленную демографическую группу. При наведении на ячейку диаграммы будут отображаться данные о точном количестве.

2.10.8. Подмодуль Действий пользователей - График, график представляет действия пользователей при подключении. Позволяет оценить эффективность настроек. При наведении на точку графика будут отображаться данные за указанную дату/день.

2.10.9. Подмодуль Почасовая нагрузка – График, отображает почасовые средние значения за выбранный период по подключению к Wi-Fi. При наведении на столбец графика будут отображаться данные за данный отрезок времени.

2.10.10. Подмодуль Языки – Диаграмма, отображает соотношение языков, установленных в браузере гостей. При наведении на ячейку диаграммы будут отображаться данные о точном количестве и точной процентной доле.

2.10.11. Подмодуль Устройства – Диаграмма, отображает соотношение типа устройств гостей: компьютеры, смартфоны, планшеты. При наведении на ячейку диаграммы будут отображаться данные о точном количестве и точной процентной доле.

2.10.12. Подмодуль Операционные системы – Диаграмма, отображает соотношение операционных систем, использующихся на устройствах гостей. При наведении на ячейку диаграммы будут отображаться данные о точном количестве и точной процентной доле.

2.11. Настройки основной модуль – позволяет управлять доступами и настройками HotSpot. Включает в себя подмодули:

2.11.1 Подмодуль Данные Компании – необходимо заполнить основные данные о компании. Данные заполняются Лицензиатом самостоятельно.

2.11.2. **Подмодуль Данные аккаунта**—отображает основные данные аккаунта и позволяет внести изменения. Содержит данные:

- логин для входа в личный кабинет;
- email для отчетов, уведомлений и восстановления доступа;
- язык интерфейса кабинета;
- Изменение пароля - для изменения пароля необходимо ввести текущий и новый пароль.

2.11.3 **Подмодуль Настройка Идентификации**—позволяет осуществлять настройку Идентификации.

2.12. **Система основной модуль** – позволяет изменять название сети Wi-Fi и длительность сессии.

2.13. **Главный кабинет основной модуль** – используется для управления несколькими кабинетами (адресами/SSID). Функция становится доступна при объединении кабинетов. Один из кабинетов становится “Главным”. Под ним может быть объединено неограниченное количество точек. По логину данного кабинета будет доступен кабинет с возможностями:

- создание и обновление общей стартовой страницы;
- Просмотр общей статистики по всем объединенным кабинетам;
- создание и обновление общих опросов.

2.13.1. **Подмодуль Меню и навигация Главного кабинета** - Рабочий стол Главного кабинета содержит общую информацию по всем точкам компании. В меню остаются только пункты доступные для управления из Главного кабинета, а также добавляется пункт “Точки компании”

2.13.2. **Подмодуль Подключения по точкам – Диаграмма**, на Рабочем столе Главного кабинета располагается диаграмма, которая отображает соотношение подключений по всем сетям/адресам, объединенным в главный кабинет.

2.13.3. **Подмодуль Точки компании** - Подраздел Главного кабинета, в котором можно вести мониторинг статуса работы точек (Онлайн/Оффлайн).

2.14. **RomiLabРадар – основной модуль**, позволяет осуществлять сбор MAC-адресов устройств пользователей в фоновом режиме. Данные могут использоваться для создания аудиторного сегмента для таргетирования рекламных кампаний на площадках MyTarget, Яндекс. По запросу клиента создается аудитория (от 5000 MAC-адресов). Далее Лицензиату передается идентификатор и ключ аудитории для настройки рекламной кампании.

3. Предмет договора

3.1. Лицензиар обязуется предоставить Лицензиату право использования Лицензию для выполнения поставленных Лицензиатом задач в соответствии с выбранным Тарифом, а Лицензиат обязуется уплачивать лицензионное вознаграждение в соответствии с условиями Договора.

3.2. Лицензиат вправе пользоваться Сервисом на территории всего мира.

3.3. Лицензия предоставляется на срок действия Договора, указанный в п. 8. Договора.

3.4. На время действия Договора и в течение 3 месяцев после его прекращения Лицензиар обеспечивает защиту информации, полученной от Лицензиата, если эта информация имеет действительную или потенциальную ценность для Лицензиата и не подлежит разглашению, то есть является коммерческой тайной. Лицензиар гарантирует конфиденциальность данной информации, и её неразглашение третьим лицам.

3.5. В связи с тем, что Лицензиар является участником проекта «Инновационный центр «Сколково» (уведомление серия 10 No0002220 от 24 апреля 2017 года, запись в реестре No1121812), Договор заключается с целью осуществления исследований, разработок и коммерциализации их результатов по направлению Космические технологии, прежде всего в области телекоммуникаций и навигационных систем, а также осуществления Лицензиаром иных видов деятельности, необходимых для осуществления исследований, разработок и коммерциализации их результатов.

3.6. Техническая поддержка Лицензиата осуществляется с 10:00 до 19:00 по Московскому времени. Сотрудники Лицензиара устраняют выявленные ошибки в «Hotspot - решении (Romilab)», пополняют базу знаний и занимаются дальнейшим развитием модулей.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Лицензиат обязан:

4.1.1. Использовать Сервис самостоятельно только в пределах тех прав и теми способами, которые предусмотрены Договором, действующим Законодательством и не передавать права на использование Сервиса третьим лицам.

4.1.2. Осуществлять оплату согласно выбранному Тарифу, в соответствии с условиями и в сроки, предусмотренные Договором.

4.1.3. Не передавать третьим лицам логины и пароли, используемые для доступа к Личному кабинету, обеспечивать их конфиденциальность и нести все риски, связанные с разглашением данных сведений третьим лицам.

4.1.4. Принимать новые условия Договора, которые вступают в силу с момента опубликования на Сайте. В случае, если Лицензиат не принимает новые условия, Договор прекращает своё действие.

4.1.5. Сообщать об изменении учредительных документов, руководителей, фактических адресов и адресов местонахождения.

4.1.6. Исполнять иные обязанности, предусмотренные Договором.

4.2. Лицензиат не вправе:

4.2.1. Воспроизводить Сервис, в том числе осуществлять запись в память ЭВМ;

4.2.2. Допускать попытки копировать, модифицировать, декомпилировать, дизассемблировать Лицензию;

4.2.3. Предоставлять сублицензии на какое-либо использование Лицензии или его частей третьим лицам;

4.2.4. Взламывать, вносить изменения в Лицензию вне рамок предоставленного функционала и модулей;

4.2.5. Предпринимать попытки по получению доступа к данным иных Лицензиатов; 4.2.6. Пытаться ввести в заблуждение Лицензиара и обойти технические ограничения Лицензии;

4.3. Лицензиат вправе:

4.3.1. Осуществлять действия, связанные с функционированием Лицензии, в соответствии с его назначением, а именно: — использовать функционал Лицензии в собственных интересах;

4.3.2. Использовать Лицензию в коммерческой деятельности, исключая случаи перепродажи, аренды или передачи Лицензии третьим лицам.

4.4. Лицензиат соглашается с тем, что никакое программное обеспечение не свободно от ошибок.

4.5. Лицензиар обязан:

4.5.1. После исполнения Лицензиатом обязательств по оплате предоставить Лицензиату право использования Лицензии в соответствии с выбранным Лицензиатом Тарифом;

4.5.2. Обеспечивать Лицензиату круглосуточный доступ к Лицензии, за исключением времени проведения профилактических работ, при условии своевременного исполнения Лицензиатом обязанности по оплате в соответствии с условиями и в сроки, предусмотренные Договором;

4.5.3. Предоставлять Лицензиату по его запросу информацию по вопросам функционирования Лицензии;

4.5.4. Предоставлять Лицензиату по его запросу информацию об обновлениях Лицензии, вышедших в течение срока действия Договора;

4.5.5. Своевременно осуществлять обновление Сервиса, при наличии технической возможности устранять технические сбои в работе Сервиса, возникшие по вине

Лицензиара, на основании заявки Лицензиата;

4.5.6. Обеспечить конфиденциальность всех данных, предоставленных Лицензиатом при использовании Лицензии, в течение срока действия Договора;

4.5.7. Осуществлять техническую поддержку в рабочие дни с 10:00 до 19:00 по Московскому времени.

4.6. Лицензиар вправе:

4.6.1. По своему усмотрению и без согласования с Лицензиатом вносить изменения в Лицензию;

4.6.2. Приостановить предоставление Лицензиату права на использование Лицензии в случае нарушения последним условий Договора;

4.6.3. Расторгнуть в одностороннем внесудебном порядке Договор и отказать в предоставлении Лицензиату прав использования Лицензии в случае нарушения сроков и порядка оплаты Лицензиатом, нарушения Лицензиатом иных обязанностей, предусмотренных Договором, либо по другим основаниям, предусмотренным Договором;

4.6.4. Вносить в одностороннем порядке изменения в Договор, путем издания новых редакций, уведомляя об этом Лицензиатов, размещая новую редакцию Договора на Сайте;

4.6.5. Проводить профилактические работы и приостанавливать работу Сервиса, для проведения профилактических работ. При наличии возможности, Лицензиар проводит профилактические работы в ночное время или в выходные дни.

5. Порядок предоставления прав на Лицензию

5.1. При регистрации, Лицензиату присваивается уникальный логин и пароль, отправляемый на указанный при регистрации номер мобильного телефона и/или адрес электронной почты.

5.2. При Акцепте Оферты Лицензиат направляет Лицензиару по указанной в Договоре электронной почте копии документов в действующей редакции:

— Устав с печатью регистрирующего органа;

— Свидетельства о государственной регистрации (ИНН, ОГРН/ОГРНИП);

— Решение (протокол) об избрании/назначении руководителя компании;

— Банковские реквизиты компании;

В течение пяти рабочих дней с даты внесения изменений в указанные в настоящем пункте документы, Лицензиат обязан направить Лицензиару на указанный в договоре адрес электронной почты обновлённые редакции документов.

5.3. В течение 3 (трех) дней с момента принятия Акцепта, Лицензиар передает Лицензиату Логин и пароль к Личному кабинету по электронной почте.

5.4. Установка Конфигурации на Wi-Fi роутер осуществляется силами Лицензиара или может быть выполнена Лицензиатом самостоятельно.

6. Лицензионное вознаграждение

6.1. Размер лицензионного вознаграждения установлен в Тарифах (Приложение к Договору), являющихся неотъемлемой частью Договора.

6.2. Лицензионное вознаграждение перечисляется Лицензиатом на расчетный счет Лицензиара в течение 3 (трех) рабочих дней со дня выставленного Лицензиаром счета.

7. Ответственность сторон и гарантии

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Лицензиар несет имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. Лицензиат соглашается с тем, что для работы Лицензии, Лицензиату необходимо использовать программное обеспечение (веб-браузеры, операционные системы и прочее) и оборудование (персональные компьютеры, мобильные телефоны, смартфоны,

планшетные компьютеры, сетевое оборудование и прочее) произведенное и предоставленное третьими лицами, и Лицензиар не может нести ответственность за качество их работы.

7.3. Споры по Договору подлежат предварительному разрешению в претензионном порядке. Претензия должна быть рассмотрена Стороной, её получившей, в течение 25 рабочих дней с момента получения.

7.3.1. Споры между Сторонами, не урегулированные в претензионном порядке, передаются на рассмотрение в Арбитражный суд.

8. Срок действия и порядок расторжения договора

8.1. Договор вступает в силу с момента осуществления Лицензиатом Акцепта Оферты и действует в течение периода выбранного Тарифа.

8.2. При оплате Лицензиатом лицензионного вознаграждения на условиях, установленных Договором, Договор автоматически продлевается в соответствии с выбранным периодом Тарифа, количество продлений не ограничено.

8.3. Любая из Сторон вправе в одностороннем внесудебном порядке в любое время отказаться от исполнения Договора, предупредив другую Сторону за 10 (десять) рабочих дней до предполагаемой даты отказа.

8.4. В случае расторжения Договора одной из Сторон по любому основанию, повторное заключение Договора требует согласия Лицензиара.