

Договор (Публичная Оферта) об использовании Hot-WiFi Plus / Hot-WiFi Hotspot Lite / Hot-WiFi Radar 2.0 от 10 сентября 2020 года

Общество с ограниченной ответственностью «Цифровые системы», расположенное по адресу: 143026, Российская Федерация, г. Москва, тер. Инновационного Центра Сколково, ул. Нобеля, д. 7, пом. 146; ИНН 7704854724; КПП 773101001; ОГРН 1147746031080; электронная почта client@hot-wifi.ru; телефон: +7 (495) 134-35-20; Расчетный счет 40702810201400003896, в АО «АльфаБанк», корреспондентский счет 30101810200000000593, БИК 044525593, именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице Генерального директора Степаненко Дмитрия Игоревича, действующего на основании Устава, с одной стороны, 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 Hot-WiFi Plus / Hot-WiFi Hotspot Lite / Hot-WiFi Radar.

1.3. **Hot-WiFi Plus** – программный комплекс на основании Свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019611101 «Hot-WiFi Plus», Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «Цифровые системы», Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 22 января 2019 г., разрабатывающий интеллектуальную платформу персонализации контента в Wi-Fi-сетях, позволяющий Лицензиату в зависимости от системных требований и количества выбранных модулей выполнять задачи Лицензиата. Сервис расположен по адресу <http://cp.hot-wifi.ru>, предоставляется посредством установки Конфигурации на Wi-Fi-роутер.

1.4. **Hot-WiFi Hotspot Lite** – программный комплекс на основании Свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019618794 «Hot-WiFi Hotspot Lite», Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «Цифровые системы», Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 04 июля 2019 г., разрабатывающий интеллектуальную платформу персонализации контента в Wi-Fi-сетях, позволяющий Лицензиату выполнять постановления правительства РФ №758 и №801. Сервис расположен по адресу <http://cp.hot-wifi.ru>, предоставляется посредством установки Конфигурации на Wi-Fi-роутер.

1.5. **Hot-WiFi Radar 2.0** – программный комплекс на основании Свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019619077 «Hot-WiFi Radar 2.0», Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «Цифровые системы», Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 10 июля 2019 г., устанавливаемый на Wi-Fi-роутер и позволяющий Wi-Fi-роутеру собирать идентификаторы устройств пользователей в фоновом режиме. Сервис расположен по адресу <http://cp.hot-wifi.ru>, предоставляется посредством установки Конфигурации на Wi-Fi-роутер.

1.6. **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).

1.7. **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.

1.8. **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).

1.9. **Простая неисключительная лицензия** (далее **Лицензия**) – неисключительное право пользоваться Конфигурацией, Hot-WiFi Plus / Hot-WiFi Hotspot Lite / Hot-WiFi Radar 2.0 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.

1.10. **Личный кабинет** – программа для ЭВМ, расположенная на Сайте, которая систематизирует статистическую информацию о времени и количестве Идентификаций, собранных посредством Wi-Fi-роутера с Hot-WiFi Plus / Hot-WiFi Hotspot Lite / Hot-WiFi Radar 2.0, а также информацию о каждом подключившемся таким образом Пользователе.

1.11. **Модуль** – фрагмент программы, обладающий определенной функциональностью.

1.12. **Подмодуль** – фрагмент программы, обладающий определенной функциональностью и входящий в модуль.

1.13. **Пользователь** – физическое лицо, получившее доступ в Интернет через Wi-Fi-роутер с Программным обеспечением.

1.14. **Конфигурация** – совокупность программных файлов, устанавливаемых на Wi-Fi-роутер, необходимых для работы Hot-WiFi Plus / Hot-WiFi Hotspot Lite / Hot-WiFi Radar 2.0.

1.15. **Идентификация** – определение номера телефона пользователя путем отправки SMS-сообщения или набора телефонного номера, указанного Лицензиаром при идентификации.

1.16. **Тариф** – размер лицензионного вознаграждения в зависимости от выбранного Лицензиатом функционала Hot-WiFi Plus / Hot-WiFi Hotspot Lite / Hot-WiFi Radar 2.0 – количества модулей, предоставляемых Лицензиату.

1.17. **Сайт** – интернет-страница Лицензиара, расположенная по адресу: <http://hot-wifi.ru>.

2. Модуль Hot-WiFi Plus

2.1. **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.

2.1.1. **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);
- Одноклассники (Пост).

2.1.2. Подмодуль Авторизация по e-mail – 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.

2.1.3. 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.

2.1.4. 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.

2.1.5. 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.

2.1.6. Подмодуль Планирование смены Стартовых страниц – позволяет создавать неограниченное количество преднастроенных пресетов Стартовых страниц. Каждый пресет может содержать уникальную настройку оформления и авторизации. Имеется возможность планировать смену стартовых страниц по времени, дням и датам. Единоновременно может быть активна одна стартовая страница.

2.1.7. Подмодуль Мониторинг активной стартовой страницы – позволяет понять, какая Стартовая страница активна или будет активна 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 то же время, активной будет та, настройка планирования которой была сделана последней.

2.2. Опросы – основной модуль, позволяет получать дополнительную информацию от Пользователей и получать оценку качества сервиса на стартовой странице Wi-Fi. Есть возможность таргетировать опросы 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:

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

2.2.2. 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.

2.3. 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.

2.4. Скачивание мобильного приложения – основной модуль, позволяет добавить на страницу подключения к Wi-Fi прямую ссылку на мобильное приложение в GooglePlay и AppStore.

- 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.

2.5. 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.

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

2.6.1. 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.

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

2.6.2.1. **Подключений** – общее количество авторизаций. Отвечает на вопрос, сколько раз Пользователи получили доступ в интернет.

2.6.2.2. **Публикаций** – количество Пользователей, разместивших посты на своих страницах в социальных сетях при авторизации. Отвечает на вопрос, сколько раз разместили пост в социальной сети.

2.6.2.3. **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.

2.6.2.4. **Новых гостей** – количество уникальных подключений за выделенный период. Отвечает на вопрос, сколько было Пользователей, впервые подключившихся к Wi-Fi сети за выделенный период.

2.6.2.5. **Просмотров** – количество показов стартовой страницы подключения на устройствах пользователей. Отвечает на вопрос, сколько раз страница подключения всплывала у Пользователей.

2.6.2.6. **SMS** – количество идентификаций Пользователей по SMS.

2.6.3. **Подмодуль Виджет Подключений** – Живая лента подключений к Wi-Fi-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.

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

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

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

2.7.1. **Подмодуль Список гостей**, содержит список гостей, их контактов и информацию о посещениях. Данные таблицы в Списке гостей:

2.7.1.1. Аватарка – фото профиля из соц. сети и иконка способа авторизации.

2.7.1.2. Имя – содержит Имя Фамилию/Контакт/Ссылку на профиль.

2.7.1.3. Посещений – количество посещений (авторизаций в Wi-Fi).

2.7.1.4. Последний визит – дата последнего подключения к Wi-Fi.

2.7.1.6. 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.

2.7.2. Подмодуль Блокировка доступа, Открытие доступа без авторизации – позволяет блокировать доступ Пользователю или Открытие доступа без Авторизации осуществляется сразу в Списке гостей.

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

2.7.4. Подмодуль Одобрены рассылку – позволяет при авторизации по e-mail и номеру телефона задавать Пользователям вопрос о желании получать уведомления. Список Пользователей, давших согласие, хранится в подразделе меню “Гости” - “Одобрены рассылку”.

2.8. 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”.

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

2.9.1. Подмодуль Список гостей

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

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

2.9.4. Подмодуль Посетители (Новые и Постоянные гости) – График, график посетителей разделяет подключения гостей на тех, кто 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.

2.9.5. Подмодуль Охват – График, график потенциальной аудитории, которая могла увидеть рекламный пост на стене гостя, разместившего публикацию при подключении к Wi-Fi. 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 о потенциальной аудитории постов за указанную дату/день.

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

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

2.9.8. 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.

2.9.9. **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.

2.9.10. **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.

2.9.11. **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.

2.9.12. **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.

2.9.13. **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.

2.10. **Настройки – основной модуль** – позволяет управлять доступами и настройками. Включает в себя подмодули:

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

2.10.2. **Подмодуль Данные аккаунта** – отображает основные данные аккаунта и позволяет внести изменения. Содержит данные:

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

2.10.3. **Подмодуль Настройка Идентификации** – позволяет осуществлять настройку Идентификации.

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

2.12. **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.

2.12.1. **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”.

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

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

3. Модуль Hot-WiFi Hotspot Lite

3.1. **Идентификация – основной модуль**, включающий подмодули:

3.1.1. **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.

3.1.2. **Идентификация 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.

3.1.3. **Идентификация через портал Госуслуги** – Идентификация происходит посредством авторизации на сайте <https://esia.gosuslugi.ru> путем определения MAC-адреса устройства Пользователя, с которого он осуществляет подключение к Wi-Fi, и данных, указанных в профиле Пользователя.

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

3.2.1. **Подмодуль Список гостей**, содержит список гостей, их контактов и информацию о посещениях. Данные таблицы в Списке гостей:

3.2.1.1. Аватарка – иконка способа идентификации.

3.2.1.2. Имя – содержит Имя Фамилию / Контакт.

3.2.1.3. Посещений – количество посещений (идентификация в Wi-Fi).

3.2.1.4. Последний визит – дата последнего подключения к Wi-Fi.

3.2.1.5. 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.

3.2.2. **Подмодуль Блокировка доступа, Открытие доступа без идентификации** – позволяет

блокировать доступ Пользователю или Открытие доступа без Авторизации, осуществляется сразу в Списке гостей.

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

3.2.4. **Подмодуль Одобрены рассылку** – позволяет при авторизации по e-mail и номеру телефона задавать Пользователям вопрос о желании получать уведомления. Список Пользователей, давших согласие, хранится в подразделе меню “Гости” - “Одобрены рассылку”.

3.3. **Настройки – основной модуль** – позволяет управлять доступами и настройками. Включает в себя подмодули:

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

3.3.2. **Подмодуль Данные аккаунта** – отображает основные данные аккаунта и позволяет внести изменения. Содержит данные:

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

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

3.5. **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.

3.5.1. **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”.

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

4. Модуль Hot-WiFi Radar 2.0

4.1. **Радар – основной модуль**, позволяет осуществлять сбор MAC-адресов устройств в фоновом режиме. Данные могут использоваться для создания аудиторного сегмента для таргетирования рекламных кампаний на площадках MyTarget, Яндекс. Клиент самостоятельно осуществляет

выгрузку данных через Личный кабинет. Обработка данных происходит автоматически.

4.1.1. **Подмодуль Создать выгрузку** – позволяет создавать выгрузки по заданным параметрам: расстояние, период, тип экспорта, тип посетителей и экспортировать на необходимую платформу (Яндекс, MyTarget) или e-mail.

4.2. **Настройки – основной модуль** – позволяет управлять доступами и настройками. Включает в себя подмодули:

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

4.2.2. **Подмодуль Данные аккаунта** – отображает основные данные аккаунта и позволяет внести изменения. Содержит данные:

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

5. Предмет договора и порядок расчетов

5.1. Лицензиар обязуется предоставить Лицензиату Лицензии в соответствии с выбранным Тарифом, а Лицензиат обязуется уплачивать лицензионное вознаграждение в соответствии с условиями Договора.

5.2. Лицензиат вправе пользоваться Сервисом на территории всего мира.

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

5.4. На время действия Договора и в течение 3 (трех) 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.

5.5. В связи с тем, что Лицензиар является участником проекта «Инновационный центр «Сколково» (уведомление серия 10 №0002220 от 24 апреля 2017 года, запись в реестре №1121812), Договор заключается с целью осуществления Исполнителем 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.

5.6. Техническая поддержка Лицензиата осуществляется ежедневно с 09:00 до 19:00 по Московскому времени. Сотрудники Лицензиара устраняют выявленные ошибки в Hot-WiFi Plus / Hot-WiFi Hotspot Lite / Hot-WiFi Radar 2.0, пополняют базу знаний и занимаются дальнейшим развитием модулей.

5.7. Размер лицензионного вознаграждения установлен в Тарифах (Приложение №1 к Договору),

являющихся неотъемлемой частью Договора.

5.8. Лицензионное вознаграждение перечисляется Лицензиатом на расчетный счет Лицензиара в течение 3 (трех) рабочих дней с момента выставления Лицензиаром счета на оплату. Счет выставляется Лицензиаром на основании предоставленных Лицензиатом реквизитов с обязательным указанием адреса электронной почты, который будет использоваться для электронного взаимодействия сторон в соответствии с п.8 Договора.

5.9. Неиспользование Лицензиатом Лицензии в течение срока действия выбранного тарифного плана не дает ему права на уменьшение размера вознаграждения или его возврат.

5.10. В случае если у Лицензиата активна услуга авторизации Пользователей через SMS-сообщения, Лицензиат обязуется дополнительно возместить Лицензиару расходы, связанные с ней, согласно Тарифам. Возмещение расходов производится Лицензиатом ежемесячно в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным, на основании счета, выставленного и направленного Лицензиаром Лицензиату по электронной почте в порядке, установленном п. 8.3 настоящего Договора.

В случае увеличения оператором связи, предоставляющим услуги, стоимости тарифов на отправку SMS или идентификацию по звонку, Лицензиар вправе в одностороннем порядке увеличить сумму расходов, подлежащих оплате в соответствии с настоящим пунктом. Новый порядок расчета расходов считается вступившим в силу в течение 10 (десяти) дней с момента направления Лицензиаром соответствующего уведомления Лицензиату по электронной почте.

5.11. Лицензиат вправе дополнительно приобрести у Лицензиара оборудование с установленным Программным обеспечением, соответствующим тарифному плану. Стоимость и модель оборудования указываются в счете. Оплата такого счета является полным и безоговорочным согласием Лицензиата с условиями поставки:

5.11.1. Лицензиар обязуется поставить Лицензиату оборудование в ассортименте, количестве и на условиях, определенных счетом.

5.11.2. Лицензиат производит оплату оборудования путем перечисления 100% (ста процентов) суммы, указанной в счете, на расчетный счет Лицензиара.

5.11.3. Лицензиар обязуется подготовить оборудование к отгрузке Лицензиату в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты поступления предоплаты в размере 100% на расчетный счет Лицензиара.

5.11.4. Право собственности и все риски, связанные с поставляемым оборудованием, переходят от Лицензиара к Лицензиату в момент передачи оборудования Лицензиату или его представителю (получателю товара).

5.11.5. В случае отказа Лицензиата от поставки оборудования или его части, Лицензиар вправе потребовать, а Лицензиат обязан оплатить штрафные санкции в размере 20% (двадцати процентов) от стоимости отказного оборудования. Лицензиар вправе использовать произведенную оплату согласно п.5.11.2. в погашение имеющейся у Лицензиата задолженности по вышеуказанным штрафным санкциям.

5.11.6. При получении оборудования Лицензиат обязан осмотреть оборудование, проверить его количество, качество и ассортимент. В случае отсутствия претензий к количеству, качеству или ассортименту оборудования уполномоченный представитель Лицензиата подписывает универсальный передаточный документ (далее – УПД). В случае наличия претензий к количеству, качеству или ассортименту товара, уполномоченные представители Лицензиата направляют Лицензиару претензию. Срок предоставления претензии - не более 10 (десяти) рабочих дней от даты сдачи заказа. По истечении данного срока претензии не принимаются. Претензия

оформляется на фирменном бланке Лицензиата на имя генерального директора Лицензиара. Срок рассмотрения претензии составляет 10 (десять) рабочих дней с момента её получения Лицензиаром.

5.12. Лицензионное вознаграждение не облагается НДС на основании пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ.

5.13. Дополнительные платные услуги, а также реализация Лицензиаром оборудования не облагаются НДС на основании пункта 1 статьи 145.1 НК РФ.

6. Права и обязанности сторон

6.1. Лицензиат обязан:

6.1.1. 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.

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

6.1.3. 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.

6.1.4. 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.

6.1.5. Своевременно сообщать об изменении учредительных документов, руководителей, фактических адресов и адресов местонахождения, а также об изменении адреса электронной почты.

6.1.6. Для регистрации на Сайте Лицензиат обязуется предоставить достоверную и полную информацию о себе по вопросам, предлагаемым в форме регистрации <https://hot-wifi.ru/signup/>, и поддерживать эту информацию в актуальном состоянии. Если Лицензиат предоставляет неверную информацию или у Лицензиара есть основания полагать, что предоставленная им информация неполна или недостоверна, Лицензиар имеет право по своему усмотрению заблокировать либо удалить учетную запись Лицензиата, а также запретить использование Программы.

6.1.7. Исполнять иные обязанности, предусмотренные Договором.

6.1.8. Принимая условия настоящего Договора, Лицензиат в соответствии с Федеральным законом № 152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 года, действуя свободно, своей волей и в своем интересе, выражает свое согласие на: предоставление своих персональных данных, включающих Фамилию, Имя, Отчество, адрес электронной почты, номер контактного телефона, дату рождения, регион, город, организацию, должность для их обработки Лицензиаром. Настоящее согласие действует в течение всего срока действия Договора и использования Лицензиатом Программы. Лицензиат понимает и соглашается с тем, что в случае отзыва данного согласия он лишается возможности использовать часть или все сервисы Программы.

6.1.9. Лицензиат может отозвать согласие на обработку персональных данных, обратившись в техническую поддержку Лицензиара, либо по адресу client@hot-wifi.ru

6.1.10. Лицензиат соглашается на получение посредством электронной почты, адрес которой он указывает при регистрации, рекламно-информационных сообщений, касающихся продукции и услуг Лицензиара и его партнеров.

6.2. Лицензиат не вправе:

6.2.1. Воспроизводить Сервис, в том числе осуществлять запись в память ЭВМ.

6.2.2. Допускать попытки копировать, модифицировать, декомпилировать, дизассемблировать Лицензию.

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

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

6.2.5. Предпринимать попытки по получению доступа к данным иных Лицензиатов.

6.2.6. Пытаться ввести в заблуждение Лицензиара и обойти технические ограничения Лицензии.

6.3. Лицензиат вправе:

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

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

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

6.5. Лицензиар обязан:

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

6.5.2. 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.

6.5.3. Предоставлять Лицензиату по его запросу информацию по вопросам функционирования Лицензии.

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

6.5.5. Своевременно осуществлять обновление Сервиса, при наличии технической возможности устранять технические сбои в работе Сервиса, возникшие по вине Лицензиара, на основании заявки Лицензиата.

6.5.6. Осуществлять техническую поддержку в рабочие дни с 09:00 до 19:00 по Московскому времени.

6.5.7. Обеспечить конфиденциальность всех данных, предоставленных Лицензиатом при

использовании Лицензии, в течение срока действия Договора.

6.5.8. Принимать все необходимые меры для защиты указанных выше персональных данных от неправомерного доступа или раскрытия. Лицензиар осуществляет следующие действия в отношении обработки персональных данных: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

6.6. Лицензиар вправе:

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

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

6.6.3. 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.

6.6.4. Вносить в одностороннем порядке изменения и (или) дополнения в Договор. Текст изменений и (или) дополнений либо новая редакция Договора доводится Лицензиаром до всеобщего сведения путем публикации соответствующей информации на Сайте.

6.6.5. 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.

7. Порядок предоставления прав на Лицензию

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

7.2. При Акцепте Оферты Лицензиат направляет Лицензиару по указанной в Договоре электронной почте цветные сканы документов:

- Устав в действующей редакции с печатью регистрирующего органа;
- Свидетельство о государственной регистрации (ОГРН/ОГРНИП), в случае наличия обособленных подразделений (ОП) – свидетельства о КПП ОП;
- Свидетельство о постановке на налоговый учет (ИНН);
- Решение (протокол) об избрании/назначении руководителя компании;
- Приказ о назначении главного бухгалтера или о возложении руководителем на себя обязанностей по ведению учета;
- Действующие доверенности на подписание первичных документов;
- Карточку подписей, заверенную банком, либо карточку клиента, подписанную руководителем и главным бухгалтером и заверенную синей печатью Лицензиата;

- Бухгалтерскую отчетность на последнюю отчетную дату и извещение о вводе сведений, указанных в бухгалтерской отчетности в электронной форме;
- Справку об отсутствии задолженности по налогам на дату, не превышающую 30 (тридцать) календарных дней на момент акцепта оферты.

В течение 5 (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.

7.3. В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента акцепта Оферты, Лицензиар передает Лицензиату Логин и пароль к Личному кабинету, а также направляет УПД по электронной почте или иным каналам связи, в порядке п.8.3 настоящего Договора.

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

7.5. В случае наличия возражений в отношении подписания УПД, предоставленного в порядке п.7.3. Оферты, Лицензиат должен сообщить об этом Лицензиару по электронной почте client@hot-wifi.ru, а также в виде претензии на официальном бланке Лицензиата, направленной почтовым отправлением в адрес Лицензиара в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты отправки УПД. В случае, если возражения в 10-дневный срок не поступили, УПД считается принятым Лицензиатом, а Лицензиар считается выполнившим условия Договора на основании ст. 314 ГК РФ.

7.6. Стороны признают равную юридическую силу собственноручной подписи и факсимильной подписи на следующих документах: Акт на передачу прав, Акт об оказании услуг, Товарная накладная, УПД (п. 2 ст. 160 ГК РФ).

8. Порядок электронного взаимодействия Сторон

8.1. В соответствии с частью 2 статьи 9 Федерального закона от 06.04.2011 №63-ФЗ «Об электронной подписи» Стороны пришли к соглашению о равнозначности информации в электронной форме, подписанной простой электронной цифровой подписью, документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью руководителя или уполномоченного им иного должностного лица Стороны, при выполнении Сторонами условий настоящего Договора.

8.2. В соответствии с настоящим Договором простой электронной подписью могут быть подписаны следующие документы: УПД, акт на передачу прав, акт об оказании услуг, акт сверки, акт сдачи-приемки услуг, акт выполненных работ. Указанный в настоящем пункте список документов не является исчерпывающим.

8.3. Документ считается подписанным простой электронной подписью Стороны при соблюдении следующих условий: документ оформлен в виде фотокопии документа на бумажном носителе, подписан собственноручной подписью руководителя или уполномоченного им иного должностного лица (при наличии) и приложен в качестве вложения в сообщение электронной почты, отправленного с электронного адреса Лицензиара client@hot-wifi.ru, а также с адреса электронной почты, указанного при регистрации Лицензиата по процедуре, предусмотренной на Сайте по ссылке <https://hot-wifi.ru/signup/>, или при передаче им реквизитов в порядке, предусмотренном п.5.8 Договора. При этом на фотокопии должен быть явно различим текст

документа, подписи уполномоченных лиц и оттиск печати (при наличии печати). Фотокопия должна содержать все обязательные реквизиты документа, предусмотренные статьей 9 Федерального закона от 06.12.2011 №402-ФЗ «О бухгалтерском учете».

8.4. Распечатанные документы из обозначенных в п.8.3. ящиков электронной почты, в том числе с прикрепленными к ним вложениями, имеют силу надлежаще оформленных письменных документов при отсутствии последних.

8.5. В случае наличия противоречия между надлежаще оформленным письменным документом и документом, распечатанным из электронной почты, предпочтение отдается надлежаще оформленному письменному документу.

8.6. Каждая Сторона обязана не реже 2 (двух) раз в неделю проверять все папки, включая папку «СПАМ», «Нежелательная почта», своего электронного почтового ящика, который считается основным каналом взаимодействия по Договору с целью получения сообщений и материалов от другой Стороны.

8.7. Риски неполучения сообщений и документов по электронной почте или несвоевременного получения сообщений по причине не проверки или некачественной проверки почтового ящика электронной почты, любые риски, связанные с проблемами в его работе лежат на Стороне, указавшей такой ящик в качестве своего основного канала взаимодействия.

8.8. Риск ошибочной отправки сообщения от имени или с адреса Стороны-отправителя лежит на Стороне-отправителе, обозначившей такой ящик в качестве своего. Сторона не вправе ссылаться на недействительность или нелегитимность отправленного с её адреса электронной почты сообщения, кроме случаев, когда отправленное сообщение было прямо и недвусмысленно отозвано отправителем в течение 24 часов с момента отправки.

8.9. В случае если Лицензиату требуется получить оригинал любого из документов, перечисленных в п.8.2. Договора, на бумажном носителе, то он должен уведомить об этом Лицензиара в свободной форме путем отправки запроса на электронную почту, указанную в п. 8.3. Договора. Лицензиар предоставляет запрашиваемые документы. При этом время обработки запроса составляет 3 (три) рабочих дня с момента получения такого запроса Лицензиаром.

9. Ответственность сторон и гарантии

9.1. Программный комплекс представлен «как есть» — в том виде, в котором он создан Лицензиаром. Лицензиар не дает никаких гарантий относительно его пригодности для применения в конкретных случаях, при определенных обстоятельствах или для достижения конкретной цели. Лицензиат несет все риски, связанные с его использованием.

9.2. 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.

9.3. Споры по Договору подлежат предварительному разрешению в претензионном порядке. Претензия должна быть рассмотрена Стороной, её получившей, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения.

9.3.1. Споры между Сторонами, не урегулированные в претензионном порядке, передаются на рассмотрение в Арбитражный суд г. Москвы.

10. Срок действия и порядок расторжения договора

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