

Приложение №1 «Тарифы» к Договору об использовании  
«Hotspot - решения (Hot-WiFi)» от 01 июля 2018 года

**Лицензия Hot-WiFi**

Стоимость Лицензии Hot-WiFi руб. без учета НДС	месяц	полгода	год
	5 000	12 000	22 000
Техническая поддержка	Включено		
Персональный менеджер	Включено		

Лицензия Hot-WiFi включает в себя модули:

- 2.1 Идентификация – основной модуль;
- 2.2. Авторизация – основной модуль;
- 2.3. Опросы - основной модуль;
- 2.4. Рекламный баннер - основной модуль;
- 2.5. Скачивание мобильного приложения – основной модуль;
- 2.7. Рабочий стол – основной модуль;
- 2.8. Гости основной модуль;
- 2.9. Дни рождения основной модуль;
- 2.10. Статистика основной модуль;
- 2.11. Настройки основной модуль;
- 2.12. Система основной модуль;
- 2.13. Главный кабинет основной модуль.
- 2.14. Возможность выбора способа идентификации, при использовании идентификации через sms, стоимость одной идентификации составляет 1,70 копеек и оплачивается ежемесячно по окончании каждого месяца, до 10 числа месяца следующего за отчетным.

**Лицензия Hot-WiFi Лайт**

Стоимость Лицензии Hot-WiFi Лайт руб. без учета НДС	месяц	полгода	год
	-	-	5 000
Техническая поддержка	Включено		
Персональный менеджер	Включено		

Лицензия Hot-WiFi Лайт включает в себя:

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 предустановленные 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;

2.7.2.4. 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.

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

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.

2.10.3. 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.

2.8. 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:

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

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

2.8.1.6. доступ - блокировка/открытие доступа.

2.8.1 Подмодуль Блокировка доступа, Открытие доступа без авторизации – позволяет блокировать 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 особыми правами (черный/белый список). Данный подмодуль используется для быстрого поиска и изменения прав доступа.

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. Возможность выбора способа идентификации, при использовании идентификации через sms, стоимость одной идентификации составляет 1,70 копеек и оплачивается ежемесячно по окончании каждого месяца, до 10 числа месяца, следующего за отчетным.

## **ПО Фильтрация**

ПО Фильтрация руб. без учета НДС	месяц	полгода	год
	-	-	2 000

ПО Фильтрация на год включает в себя:

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. Domain Name System — 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.

Возможно подключение только с одной из Лицензий.

### ПО Скачивание приложения

ПО Скачивание приложения, руб. без учета НДС	месяц	полгода	год
	5 000	6 000	10 000
Техническая поддержка	Включено		
Персональный менеджер	Включено		

ПО Скачивание приложения включает в себя:

2.5. Скачивание мобильного приложения – основной модуль, позволяет добавить на страницу подключения к Wi-Fi прямую ссылку на мобильное приложение в Google Play и App Store. Для подключения модуля необходимо направить на электронную почту [help@hot-wifi.ru](mailto:help@hot-wifi.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 Google Play и App Store. Модуль будет добавлен в Личный кабинет отдельной страницей в течении 3-х дней с момента получения официального запроса.

### ПО Опросы

ПО Опросы , руб. без учета НДС	месяц	полгода	год
	5 000	6 000	10 000
Техническая поддержка	Включено		
Персональный менеджер	Включено		

ПО Опросы включает в себя по 31.10.17.:

- 2.2. Авторизация – основной модуль;
- 2.3. Опросы - основной модуль;
- 2.7. Рабочий стол – основной модуль;
- 2.8. Гости основной модуль;
- 2.9. Дни рождения основной модуль;
- 2.10. Статистика основной модуль;
- 2.11. Настройки основной модуль;
- 2.12. Система основной модуль;
- 2.13. Главный кабинет основной модуль.

### **ПО Баннерная реклама**

ПО Баннерная реклама , руб. без учета НДС	месяц	полгода	год
	5 000	6 000	10 000
Техническая поддержка	Включено		
Персональный менеджер	Включено		

ПО Баннерная реклама включает в себя по 31.10.17:

- 2.2. Авторизация – основной модуль;
- 2.4. Рекламный баннер - основной модуль;
- 2.7. Рабочий стол – основной модуль;
- 2.8. Гости основной модуль;
- 2.9. Дни рождения основной модуль;
- 2.10. Статистика основной модуль;
- 2.11. Настройки основной модуль;
- 2.12. Система основной модуль;
- 2.13. Главный кабинет основной модуль.

### **ПО Социальные сети**

ПО Социальные сети, руб. без учета НДС	месяц	полгода	год
	5 000	6 000	10 000
Техническая поддержка	Включено		

Персональный менеджер	Включено
-----------------------	----------

ПО Социальные сети включает в себя:

- 2.2. Авторизация – основной модуль;
- 2.7. Рабочий стол – основной модуль;
- 2.8. Гости основной модуль;
- 2.9. Дни рождения основной модуль;
- 2.10. Статистика основной модуль;
- 2.11. Настройки основной модуль;
- 2.12. Система основной модуль;
- 2.13. Главный кабинет основной модуль.

#### ПО Hot-WiFi Радар

ПО Hot-WiFi Радар (стационарный), без учета НДС	месяц	полгода	год
	-	26 000	35 000
Техническая поддержка	Включено		
Персональный менеджер	Включено		

ПО Hot-WiFi Радар включает в себя:

2.14. Hot-WiFi Радар – 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.

ПО Hot-WiFi Радар (мобильный), без учета НДС	месяц	полгода	год
	15 000	-	-
Аппаратный комплекс "Мобильный Радар", в составе: роутер (встроенный LTE модем и Wi-Fi модуль) и источник бесперебойного питания	15 000 руб. Без учета НДС (продажа)		

Аппаратный комплекс "Мобильный Радар", в составе: роутер (встроенный LTE модем и Wi-Fi модуль) и источник бесперебойного питания	2 800 руб. / сутки, Без учета НДС (аренда)
Техническая поддержка	Включено
Персональный менеджер	Включено

ПО Hot-WiFi Радар Мобильный включает в себя:

2.14. Hot-WiFi Радар – 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. Предоставляется возможность смены локации Радара.