

Приложение №1 «Тарифы»

Стоимость Лицензии Hot WiFi руб. без учета НДС	месяц	полгода	год
	-	12 000	22 200
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.

Стоимость Лицензии Hot WiFi Лайт руб. без учета НДС	месяц	полгода	год
	-	-	5 400
Техническая поддержка	Включено		
Персональный менеджер	Включено		

При использовании варианта идентификации пользователей по средствам отправки SMS-сообщения, услуга тарифицируется согласно расценок:

Стоимость SMS (за 1 сообщение), руб	На мобильные номера российских операторов	На мобильные номера иностранных операторов
	1,90	3,80

Лицензия Hot WiFi Лайт включает в себя модули:

- 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.

ПО Фильтрация руб. без учета НДС	месяц	полгода	год
	-	-	2 400

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 Hot WiFi радар (стационарный), без учета НДС	месяц	полгода	год
	-	30 000	42 000
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	54 000	78 000
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.