



ООО «Цифровые системы»
ИНН: 7704854724 КПП: 773101001
Юридический адрес: 121205, г. Москва, тер.
инновационного центра Сколково, ул. Луговая, дом 4,
строение 3, офис 10 ОГРН: 1147746031080
Р/сч 40702810201400003896 в ОАО "АЛЬФА-БАНК"
БИК: 044525593 кор.счет: 30101810200000000593
Тел.: 8 (495) 134-35-20

«25» ноября 2019 года

№ 27

«О введении в действие Тарифных планов»

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить и ввести в действие с 25.11.2019 г. Тарифные планы (Приложение №1) и прайс – лист на оборудование (Приложение №2).
2. Всем сотрудникам коммерческого департамента подписывать договоры в соответствии с утвержденными Тарифными планами и Прайс-листом на оборудование.
3. Предоставление клиентам скидок на Тарифные планы и на стоимость оборудования согласовывать с непосредственным руководителем.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за руководителями подразделений.

**Генеральный директор
ООО «Цифровые системы»**



Д.И. Степаненко

Тарифные планы

ПО Hot-WiFi Plus руб. без учета НДС	месяц	полгода	год
		5 000	12 000
Техническая поддержка	Включено		
Персональный менеджер	Включено		

Лицензия ПО Hot-WiFi Hotspot Plus - 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.

ПО Hot-WiFi Hotspot Lite руб. без учета НДС	месяц	полгода	год
		-	-
Техническая поддержка	Включено		
Персональный менеджер	Включено		

Лицензия ПО Hot-WiFi Hotspot Lite - 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 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;

2.7.2.4. 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. посещения - 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 Radar (стационарный) руб. без учета НДС	месяц	полгода	год
	-	30 000	42 000
Техническая поддержка	Включено		
Персональный менеджер	Включено		

ПО Hot-WiFi Radar включает в себя:

2.14. ПО Hot-WiFi Radar – 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 Radar 2.0 (стационарный) руб. без учета НДС	месяц	полгода	год
	-	30 000	42 000
Техническая поддержка	Включено		
Персональный менеджер	Включено		

ПО Hot-WiFi Radar 2.0 включает в себя:

2.14. ПО Hot-WiFi Radar 2.0 – 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 аудиторией для настройки рекламной кампании.

ПО Hot-WiFi Radar (мобильный) руб. без учета НДС	месяц	полгода	год
	15 000	54 000	78 000
Техническая поддержка	Включено		
Персональный менеджер	Включено		

ПО Hot-WiFi Radar включает в себя:

2.14. ПО Hot-WiFi Radar – 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 аудиторией для настройки рекламной кампании.

ПО Hot-WiFi Radar 2.0 (мобильный) руб. без учета НДС	месяц	полгода	год
	15 000	54 000	78 000
Техническая поддержка	Включено		
Персональный менеджер	Включено		

ПО Hot-WiFi Radar 2.0 включает в себя:

2.14. ПО Hot-WiFi Radar 2.0 – 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 аудиторией для настройки рекламной кампании.

Идентификация телефонных номеров пользователей.	телефонные номера РФ	телефонные номера иностранцы
	1 р. 90 коп. за 1 шт.	3 р. 80 коп. за 1 шт.

2.15 Идентификация телефонных номеров пользователей – определение номера телефона пользователя путем отправки SMS-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 идентификация через SMS-сообщение не производится. Если клиент выбирает SMS-сообщение как способ авторизации - отправка SMS-сообщения производится каждый раз, когда ее выбирает Пользователь при подключении к Wi-Fi. Тарификация производится за каждое отправленное SMS-сообщение (шт.)

Прайс-лист на оборудование

Порядковый номер	Модель роутера	Применение	Реализуемая стоимость за единицу, руб., без НДС
01	Роутер Mikrotik hAP AC Lite (RB952Ui-5ac2nD)	Хотспот	5000
02	Роутер MikroTik hAP mini (RB931-2nD)	Стационарный радар	5000
03	Роутер MikroTik map lite (RBmAPL-2nD)	Стационарный радар	5000
04	Роутер MikroTik cAP lite (RBcAPL-2nD)	Стационарный радар	5000
05	Роутер Mikrotik wAP (RBwAP2nD)	Стационарный радар уличный	5000
06	Роутер Mikrotik HEX (RB750Gr3)	Хотспот	6000
07	Роутер Mikrotik hAP AC 2	Хотспот	6500
08	Роутер Mikrotik WAP LTE KIT (RBwARP-2nD&R11e-LTE)	автономный радар /автономный хотспот	9000
09	Роутер Mikrotik LtAP mini LTE KIT (RBwARP-2nD&R11e-LTE)	автономный радар /автономный хотспот	9700
10	Роутер Mikrotik WAP LTE KIT (RBwARP-2nD&R11e-LTE) + Power Bank	Мобильный радар	15000
11	Роутер Mikrotik LtAP mini LTE KIT (RBwARP-2nD&R11e-LTE) + Power Bank	Мобильный радар	15000
12	Роутер Mikrotik RB3011 (Mikrotik RB3011UiAS-RM)	Хотспот	14000
13	Роутер MikroTik RB1100AHx4	Хотспот	20000
14	Беспроводный 3G/4G маршрутизатор TP-Link TL-MR3020	Стационарный радар	5000
15	Точка доступа Ubiquiti UniFi AP AC Mesh	Стационарный радар	9000
16	Роутер беспроводной 3G/4G TP-Link TL-MR3020 + блок питания	Стационарный радар	6000
17	Роутер GL iNet MiFi 4G LTE Module	Мобильный радар	15000