



Общество с ограниченной ответственностью

«Цифровые системы» (ООО «Цифровые системы»)

ИНН: 7704854724 КПП: 773101001 ОГРН: 1147746031080

Юридический адрес: 121205, г. Москва, тер. Инновационного
Центра Сколково, ул. Нобеля, д. 7, пом. 146

Р/с 40702810201400003896 в АО "АЛЬФА-БАНК" БИК: 044525593
к/с: 30101810200000000593

Тел.: 8 (495) 134-35-20

«22» января 2021 года

№ 1

«О введении в действие Тарифных планов»

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить и ввести в действие с 01.02.2021 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

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. 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. Существуют 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 подключаются 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 включает в себя:

2.6. Контент-фильтрация – основной модуль, 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.

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 и дальнейшего его использования на площадках MyTarget, Яндекс. По запросу клиента создается аудитория (от 5000 MAC-адресов). Далее Лицензиату передается идентификатор и ключ аудитории.

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 и дальнейшего его использования на площадках MyTarget, Яндекс. По запросу клиента создается аудитория (от 5000 MAC-адресов). Далее Лицензиату передается идентификатор и ключ аудитории.

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 и дальнейшего его использования на площадках MyTarget, Яндекс. По запросу клиента создается аудитория (от 5000 MAC-адресов). Далее Лицензиату передается идентификатор и ключ аудитории.

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 и дальнейшего его использования на площадках MyTarget, Яндекс. По запросу клиента создается аудитория (от 5000 MAC-адресов). Далее Лицензиату передается идентификатор и ключ аудитории.

Идентификация телефонных номеров пользователей	телефонные номера РФ	телефонные номера иностранные
	3 руб. за 1 шт.	7 руб. 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

Поряд- ковый номер	Модель роутера	Применение	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	10500
09	Роутер Mikrotik LtAP mini LTE KIT (RBwARP-2nD&R11e-LTE)	автономный радар /автономный хотспот	11500
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	15500
13	Роутер MikroTik RB1100AHx4	Хотспот	25000
14	Беспроводный 3G/4G маршрутизатор TP-Link TL-MR3020	Стационарный радар	5000
15	Точка доступа Ubiquiti UniFi AP AC Mesh	Стационарный радар	9500
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
18	Роутер GL iNet MiFi 4G LTE Module + Карта памяти MicroSD 32Gb	Мобильный радар	15500
19	Роутер GL iNet MiFi 4G LTE Module + Карта памяти MicroSD 64Gb	Мобильный радар	16000