



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, этаж 2, помещ./ком. III / 57  
Р/с 40702810201400003896 в АО "АЛЬФА-БАНК" БИК: 044525593  
к/с: 30101810200000000593  
Тел.: 8 (495) 134-35-20

«09» января 2024 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 01.02.2024 г. Тарифные планы (Приложение № 1) и прайс-лист на оборудование (Приложение № 2).
2. Признать утратившим силу приказ № 8 от 29.09.2023 г.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за руководителями подразделений.

**Генеральный директор**

**Д. И. Степаненко**



## Тарифные планы

ПО Hot-WiFi Plus руб., без НДС	месяц	полгода	год
	5 000	13 200	24 480
Техническая поддержка	Включено		
Персональный менеджер	Включено		

1. Лицензия ПО Hot-WiFi Hotspot Plus включает в себя модули:

- 1.1. Идентификация – основной модуль;
- 1.2. Авторизация – основной модуль;
- 1.3. Опросы – основной модуль;
- 1.4. Баннер – основной модуль;
- 1.5. Скачивание мобильного приложения – основной модуль;
- 1.6. Рабочий стол – основной модуль;
- 1.7. Гости – основной модуль;
- 1.8. Дни рождения – основной модуль;
- 1.9. Статистика – основной модуль;
- 1.10. Настройки – основной модуль;
- 1.11. Система – основной модуль;
- 1.12. Главный кабинет – основной модуль.

ПО Hot-WiFi Hotspot Lite руб., без НДС	месяц	полгода	год
	-	-	14 900
Техническая поддержка	Включено		
Персональный менеджер	Включено		

2. Лицензия ПО Hot-WiFi Hotspot Lite включает в себя модули:

- 2.1. Идентификация – основной модуль.
- 2.2. Рабочий стол – основной модуль, показывает самую главную информацию о работе WiFi-сети. Состоит из следующих подмодулей:
  - 2.2.1. Подмодуль Указатель периода, позволяет выбрать период для отображения статистики по подключениям. Существуют преднастроенные периоды: Сегодня, Вчера, Неделя, Месяц, Год. Отсчет периода идет до текущей даты.
  - 2.2.2. Подмодуль Статистика подключений – значения показателей, в данном блоке отображаются основные цифры по работе системы за указанный период. Значения показателей:
    - 2.2.2.1. Подключений – общее количество авторизаций. Отвечает на вопрос, сколько раз Пользователи получили доступ в интернет;
    - 2.2.2.2. Новых гостей – количество уникальных подключений за выделенный период. Отвечает на вопрос, сколько было Пользователей, впервые подключившихся к WiFi-сети за выделенный период;
    - 2.2.2.3. Просмотров – количество показов стартовой страницы подключения на устройствах пользователей. Отвечает на вопрос, сколько раз страница подключения всплывала у Пользователей;
    - 2.2.2.4. SMS – количество идентификаций Пользователей по SMS.
  - 2.2.3. 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.
  - 2.2.4. Подмодуль Виджет Стартовой страницы – активная стартовая страница отображается на Рабочем столе. Из виджета есть возможность в один клик перейти к настройке.
  - 2.2.5. 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.
  - 2.2.6. 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.
  - 2.2.7. Подмодуль Операционные системы – Диаграмма, отображает соотношение операционных систем, используемых на устройствах гостей. При наведении на ячейку диаграммы будут отображаться данные о точном количестве и точной процентной доле.
  - 2.2.8. 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.
- 2.3. Гости основной модуль – Пункт меню для работы со Списком гостей, Правами доступа и контактами для рассылки. Состоит из подмодулей:

2.3.1. Подмодуль Список гостей – Содержит список гостей, их контактов и информацию о посещениях. Данные таблицы в Списке гостей:

2.3.1.1. посещений – количество посещений (авторизаций в Wi-Fi);

2.3.1.2. последний визит – дата последнего подключения к Wi-Fi;

2.3.1.3. доступ – блокировка/открытие доступа.

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

2.3.3. 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.

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

2.3.5. 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.

2.3.6. Подмодуль Настройка Идентификации – позволяет осуществлять настройку Идентификации.

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

Идентификация телефонных номеров пользователей, без НДС	телефонные номера РФ	телефонные номера иностранные
	6 руб. за 1 шт.	18 руб. за 1 шт.

2.5. 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. Тарификация производится за каждое отправленное SMS-сообщение (шт.).

ПО Hot-WiFi Radar Plus (стационарный) руб., без НДС	месяц	полгода	год
	10 000	30 000	42 000
Техническая поддержка	Включено		
Персональный менеджер	Включено		

ПО Hot-WiFi Radar Plus (мобильный) руб., без НДС	месяц	полгода	год
	10 000	30 000	42 000
Техническая поддержка	Включено		
Персональный менеджер	Включено		

3. ПО Hot-WiFi Radar Plus включает в себя:

3.1. ПО Hot-WiFi Radar Plus – 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.

**Прайс-лист на оборудование**

<b>Модель роутера</b>	<b>Применение</b>	<b>Стоимость за единицу, руб., без НДС</b>
Роутер Mikrotik HAP AC Lite (RB952Ui-5ac2nD)	Хотспот	10500
Роутер MikroTik map lite (RBmAPL-2nD) (Б/у)	Стационарный радар	3000
Роутер Mikrotik wAP (RBwAP2nD)	Стационарный радар уличный	8000
Роутер Mikrotik HEX (RB750Gr3)	Хотспот	11500
Роутер Mikrotik HAP AC 2	Хотспот	15000
Точка доступа Ubiquiti UniFi AP AC Mesh	Стационарный радар	27000
Точка доступа Ubiquiti UniFi AP AC Mesh (Б/у)	Стационарный радар	15000
Антенна Ubiquiti UniFi Mesh Antenna Dual-Band (Б/у)	Стационарный радар	8000
Роутер беспроводной 3G/4G TP-Link TL-MR3020 + блок питания Mikrotik 5VPOW	Стационарный радар	6000
Роутер GL-Inet Puli	Мобильный радар	17500
Роутер Mikrotik SXT LTE 6 kit	Хотспот	35000
Беспроводной маршрутизатор Keenetic Air (KN-1613)	Хотспот	6000
Беспроводной маршрутизатор Keenetic Extra (KN-1713)	Хотспот	6500