Руководство пользователя

Основной целью программного средства является улучшение администрирования персонального компьютера. Программа поможет упростить работу, как администратора, так и простого пользователя, благодаря предоставляемой ею информации. Программное средство является простым в использовании и не требует специальных знаний от пользователей.

Для запуска программы необходимо с помощью двойного клика мышкой нажать на ярлык (рисунок 3.6.1).



Рисунок 3.6.1 – Ярлык

После запуска программы пользователю открывается множество функции. Так как GUI (пользовательский интерфейс) программы является простым, все функции находятся на главном экране (рисунок 3.6.2).

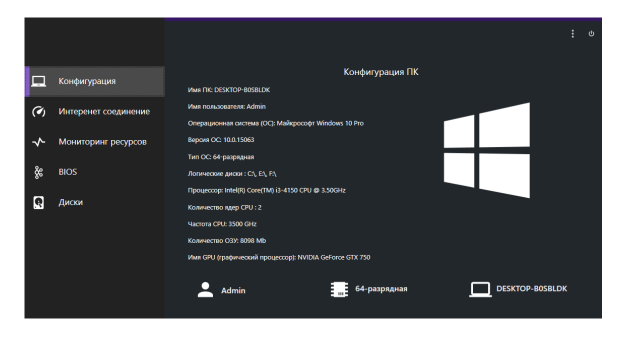


Рисунок 3.6.2 – Демонстрация главного окна

Для выбора нужной функции пользователю необходимо выбрать ту которая ему требуется на данный момент. Это можно осуществить при помощи списка в левой части пользовательского окна. Пользователь в одной из вкладок может получить подробную информацию о состоянии его интернет-соединения. При помощи нажатия на кнопку «Start» пользователю выводится скорость соединения, задержка, сервер соединения и так далее. При необходимости пользователь может ввести свой сайт или сервер для проверки соединения с ним (рисунок 3.6.3 – 3.6.4).

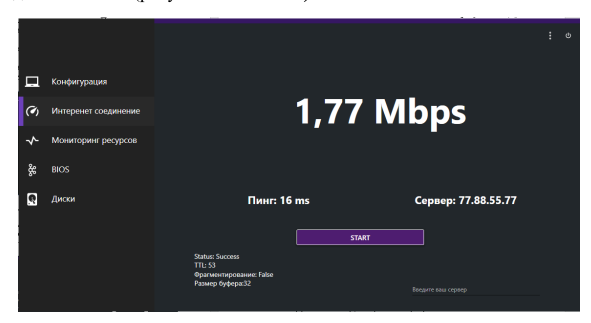


Рисунок 3.6.3 – Демонстрация функции измерения интернет-соединения

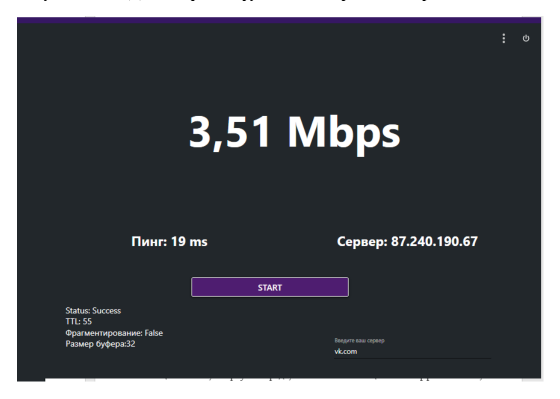


Рисунок 3.6.4 – Измерение скорости соединения с сайтом «vk.com»

Во вкладке «Мониторинг ресурсов» пользователю открывается доступ к информации об аппаратном обеспечении персонального компьютера, а именно: процессор, видеокарта, оперативная память, сокет процессора, температура, нагрузка на центральный процессор и многое другое (рисунок 3.6.5).

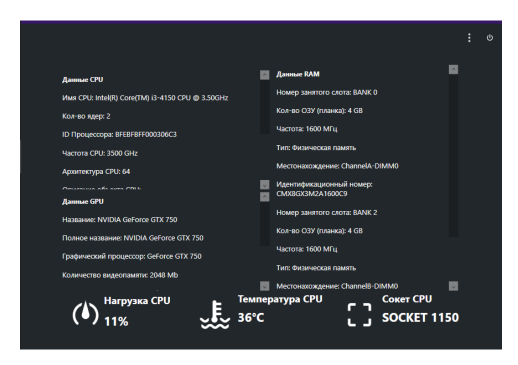


Рисунок 3.6.5 – Демонстрация окна «Мониторинг ресурсов»

Во вкладке «BIOS» открывается доступ к информации об версии BIOS, конфигурации загрузки, скорости кулера процессора и его активности (рисунок 3.4.6).

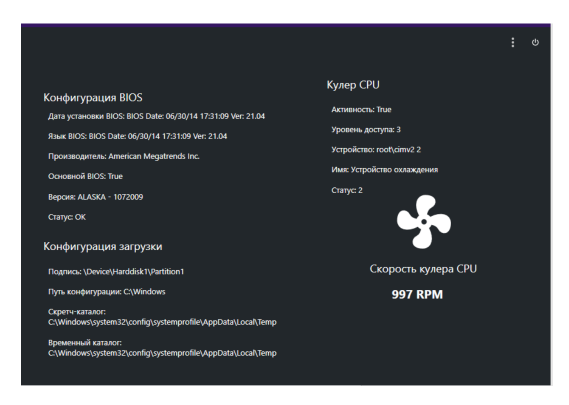


Рисунок 3.6.6 – Демонстрация окна «BIOS»

В последней вкладке «Диски» пользователь может получить информацию о занятом пространстве на жестких дисках, имена их разделов и так далее. Более подробную информация описана в правом столбце, а именно такие показатели как: количество байтов на сектор, версия прошивки, модель и так далее. Более подробную информацию о состояний памяти пользователь может получить в левом нижнем углу, где отображена занятость памяти в процентном соотношений (рисунок 3.6.7 - 3.6.8).

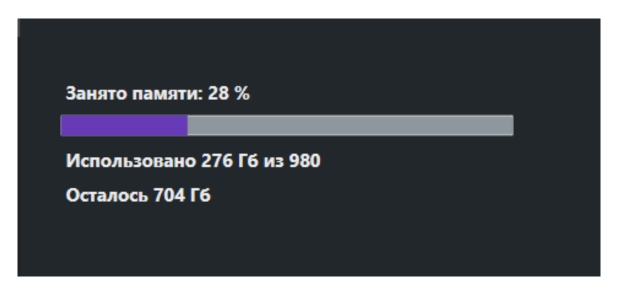


Рисунок 3.6.7 – Демонстрация используемой памяти

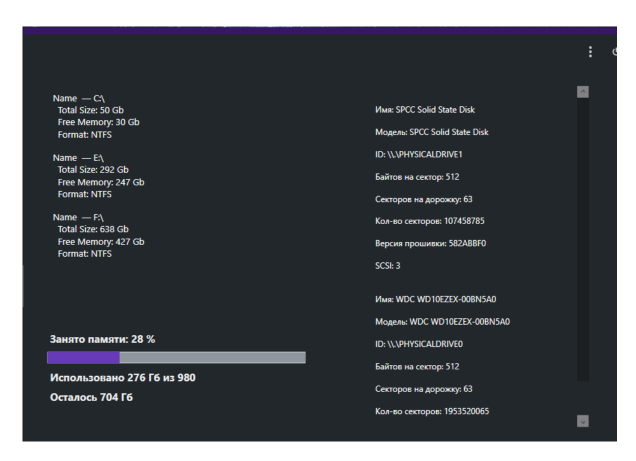


Рисунок 3.6.8 – Демонстрация окна «Диски»

Для закрытия приложения необходимо нажать на иконку в правом верхнем углу (рисунок 3.6.9)



Рисунок 3.6.9 – Иконка закрытия приложения