

## Практическая работа 15

### **Расчет энергопотребления компьютера**

При выборе и обновлении ПК важным является вопрос энергопотребления конкретной модели.

Компания **Enermax** создала [онлайн-калькулятор для подсчёта потребляемой компьютером мощности](http://www.enermax.outervision.com/) с целью помочь пользователям выбрать наиболее подходящий БП, чтобы не переплачивать за лишнюю мощность.

<http://www.enermax.outervision.com/>

Также имеются другие ресурсы

### **Онлайн калькуляторы расчёта мощности блоков питания ПК**

[http://www.casemods.ru/services/raschet\\_bloka\\_pitania.html](http://www.casemods.ru/services/raschet_bloka_pitania.html)

<http://extreme.outervision.com/psucalculatorlite.jsp>

Используя эти калькуляторы, можно проверить те же компоненты в разгоне.

### **Задание**

Выбрать желаемую конфигурацию ПК и оценить потребляемую мощность. Использовать указанные выше онлайн ресурсы.

Отчет записывается на отдельном листе с указанием ФИО, номера группы, всех комплектующих и значения потребляемой мощности и сдается преподавателю в конце пары.