

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ
ОТДЕЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ

Квалификационная работа на тему:
Разработка алгоритма модернизации
персонального компьютера в соответствии с
требованиями совместимости
компонентов



Выполнил студент
группы КСт-19-11-1
Ковалик Михаил Дмитриевич
Руководитель
Завьялова И.О

Цель квалификационной работы:

Составление алгоритма модернизации персонального компьютера с учётом параметров совместимости

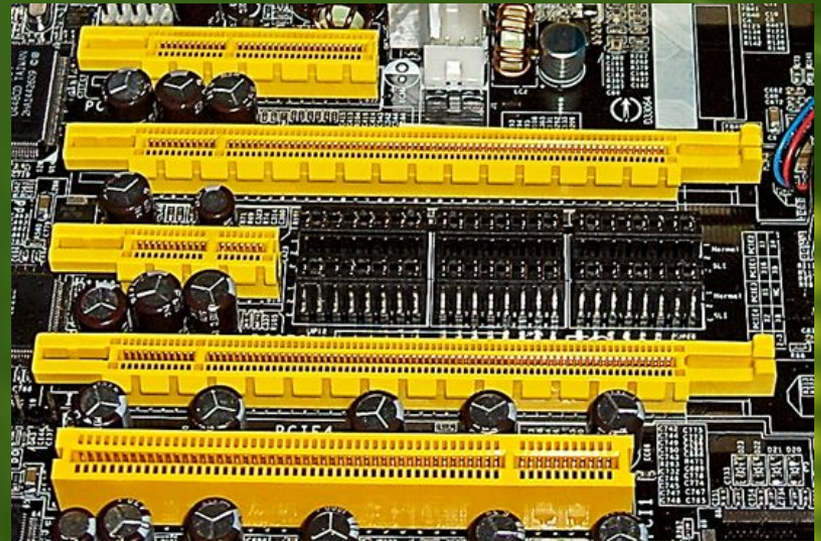
Задачи квалификационной работы:

- Рассмотреть внутренние комплектующие персонального компьютера
- Рассмотреть параметры комплектующих влияющие на совместимость
- Составить пошаговый алгоритм модернизации комплектующих

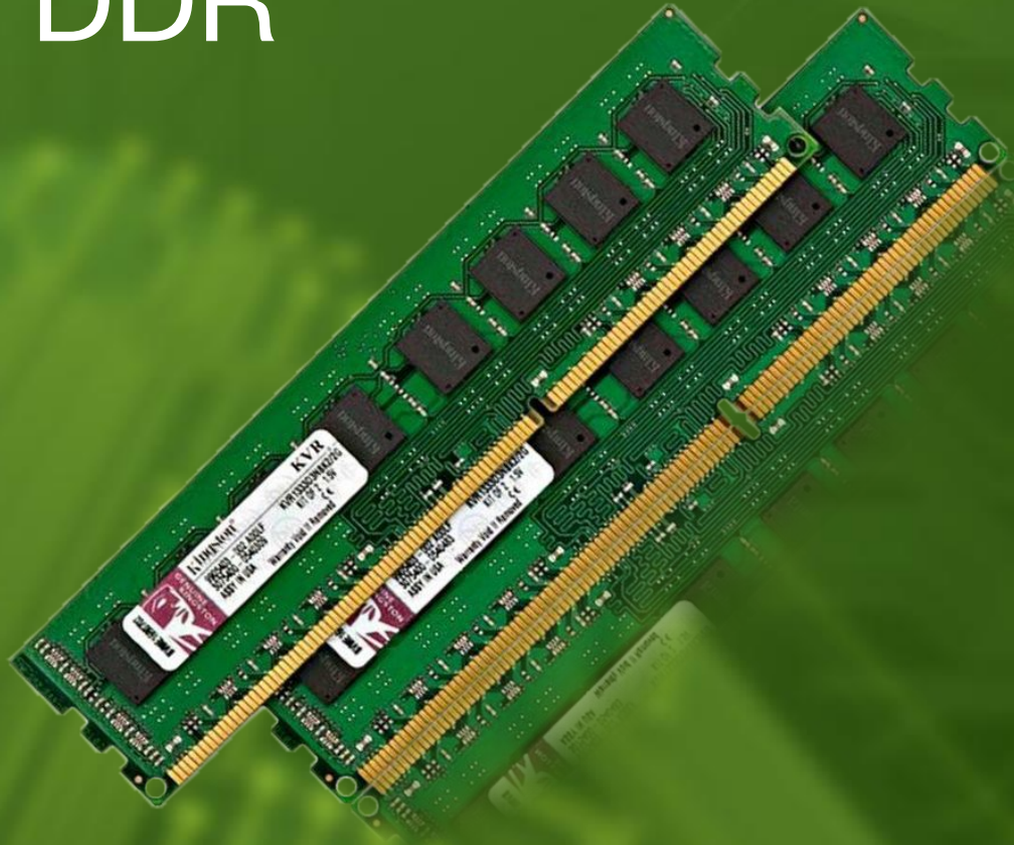
Центральный процессор и сокет



Видеокарта и PCI Express



Оперативно запоминающие устройства и DDR



Накопители информации



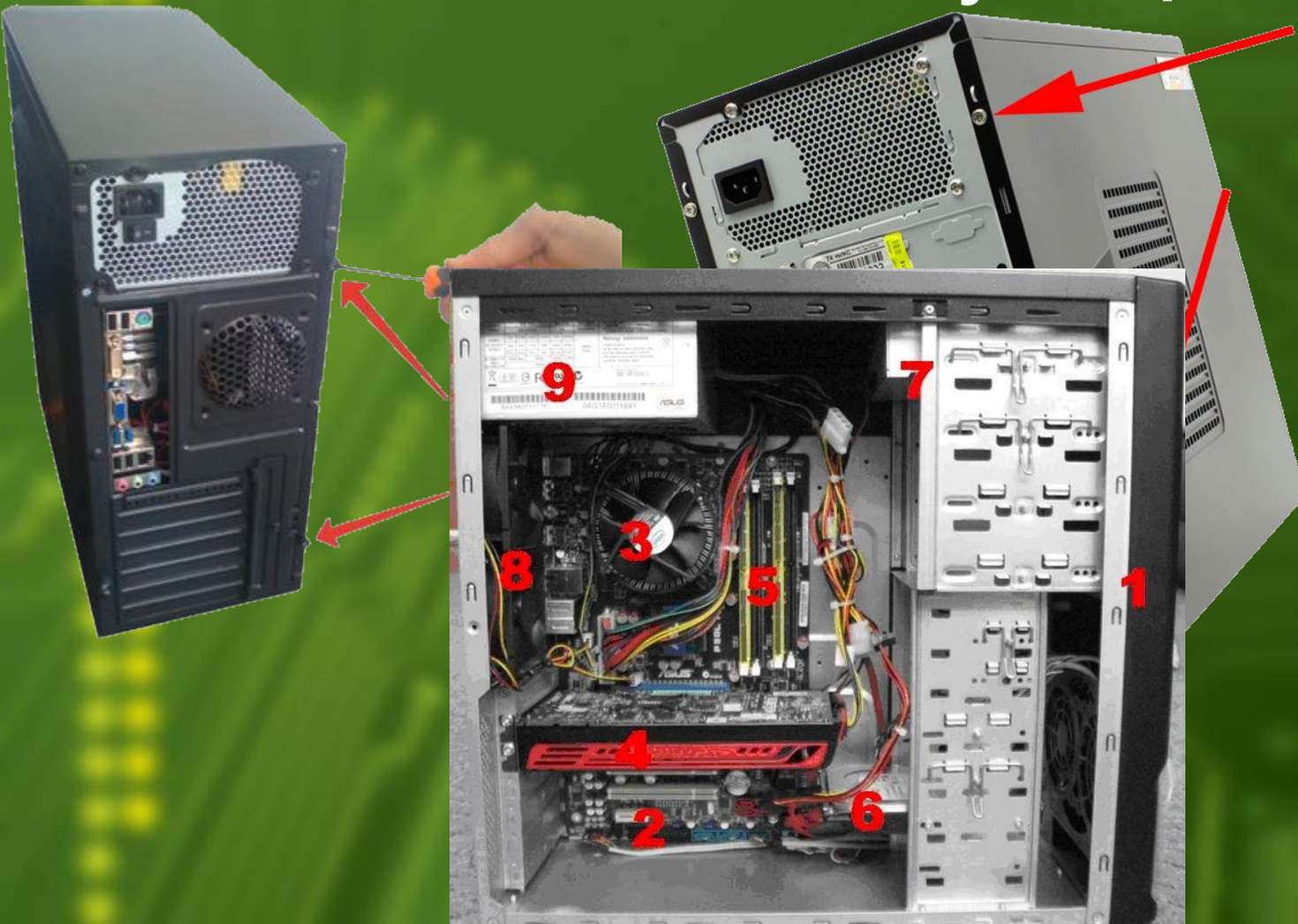
Блок питания



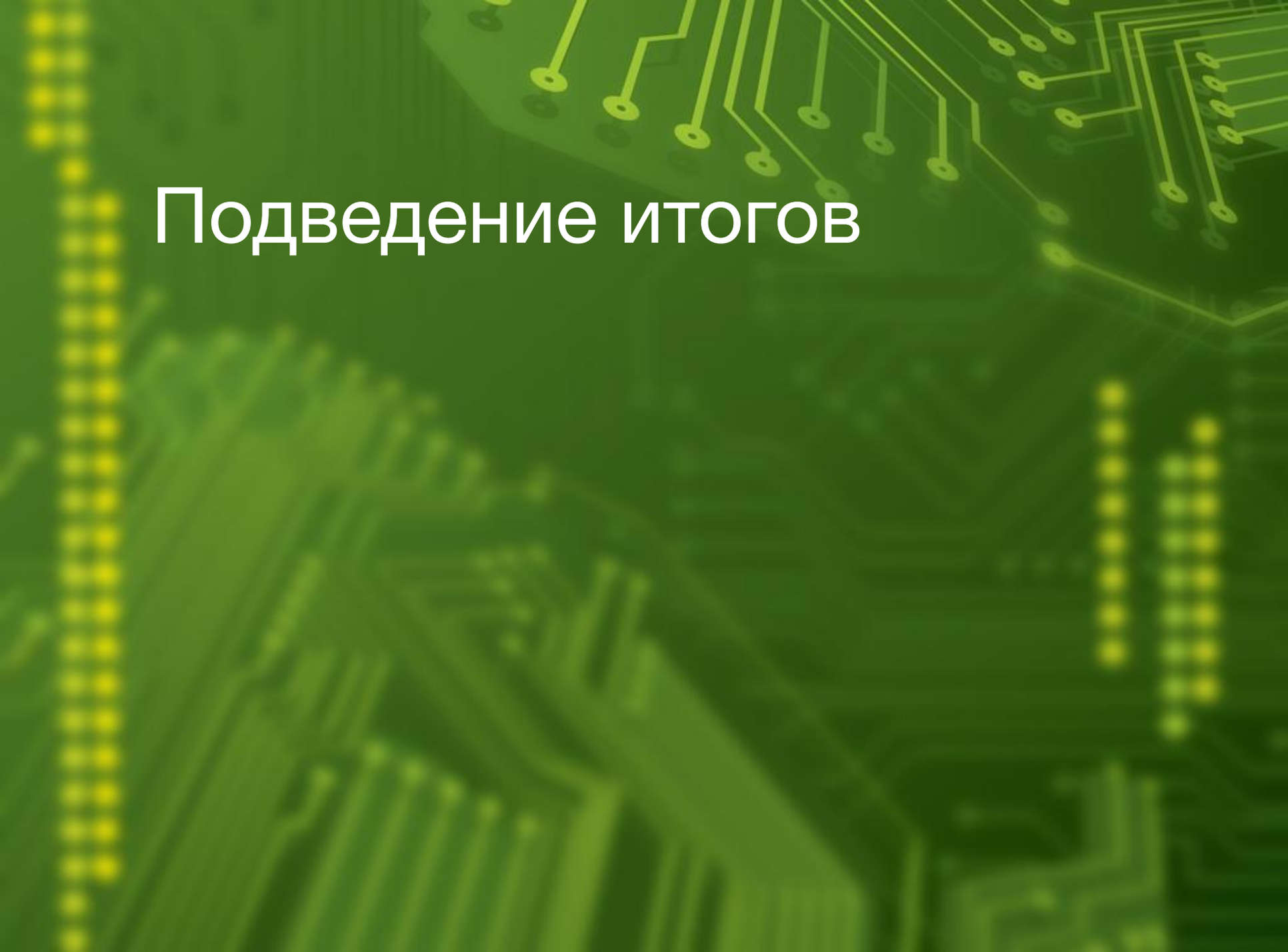
Материнская плата



Общий алгоритм модернизации комплектующих

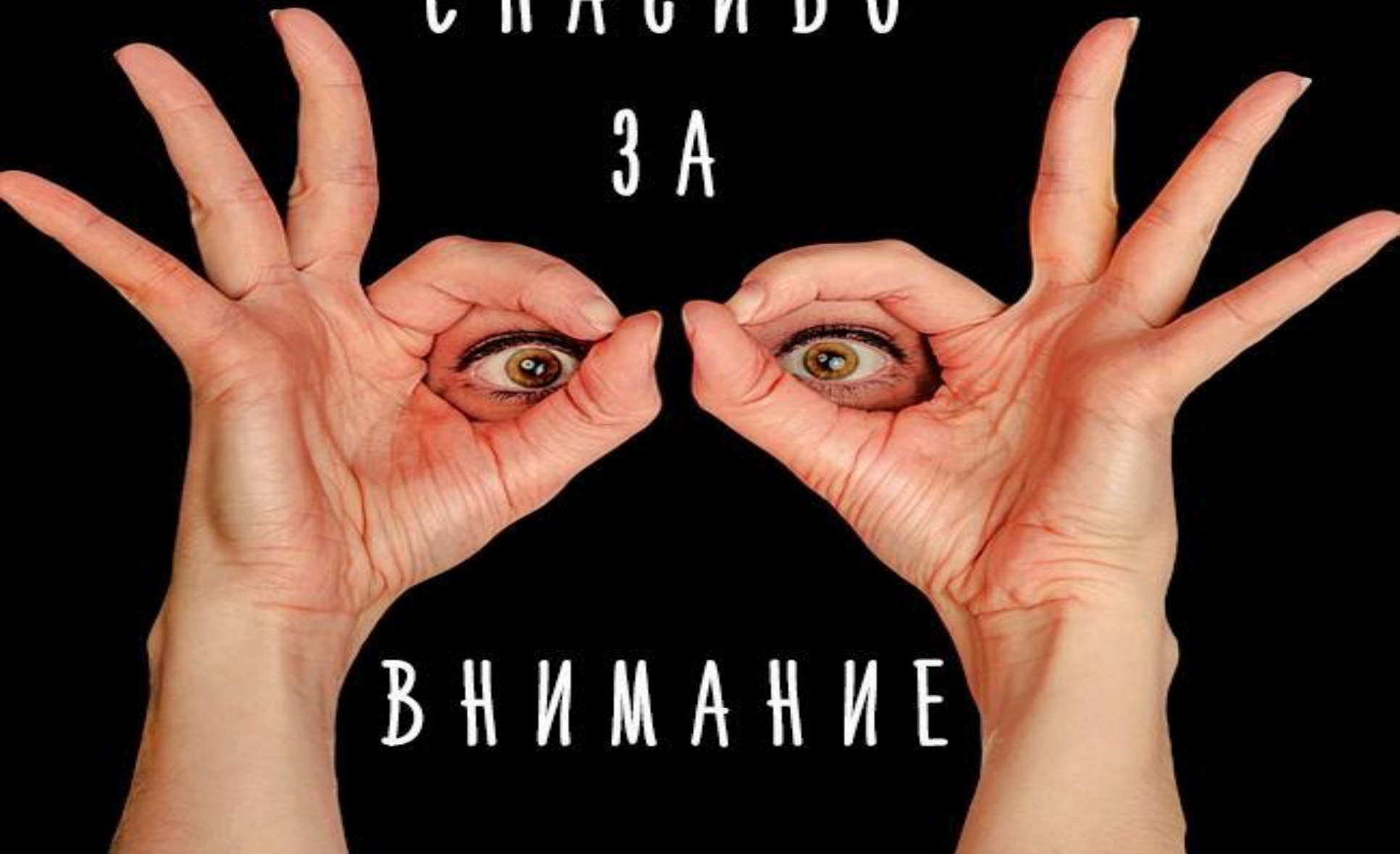


Подведение итогов

The background of the slide is a green-tinted image of a printed circuit board (PCB). It features a complex network of yellow and green traces, pads, and vias. The lighting is soft, creating a sense of depth and highlighting the intricate patterns of the board's design.

СПАСИБО

ЗА



ВНИМАНИЕ