



**Тема: Конструктивные решения  
блоков питания и источников  
бесперебойного питания.  
Технология подключения и  
настройки**

Выполнил:  
**Пастухов Дмитрий Валерьевич**  
студент 3 курса группы №9  
«Наладчик аппаратного и  
программного обеспечения»

# Введение



# Назначение

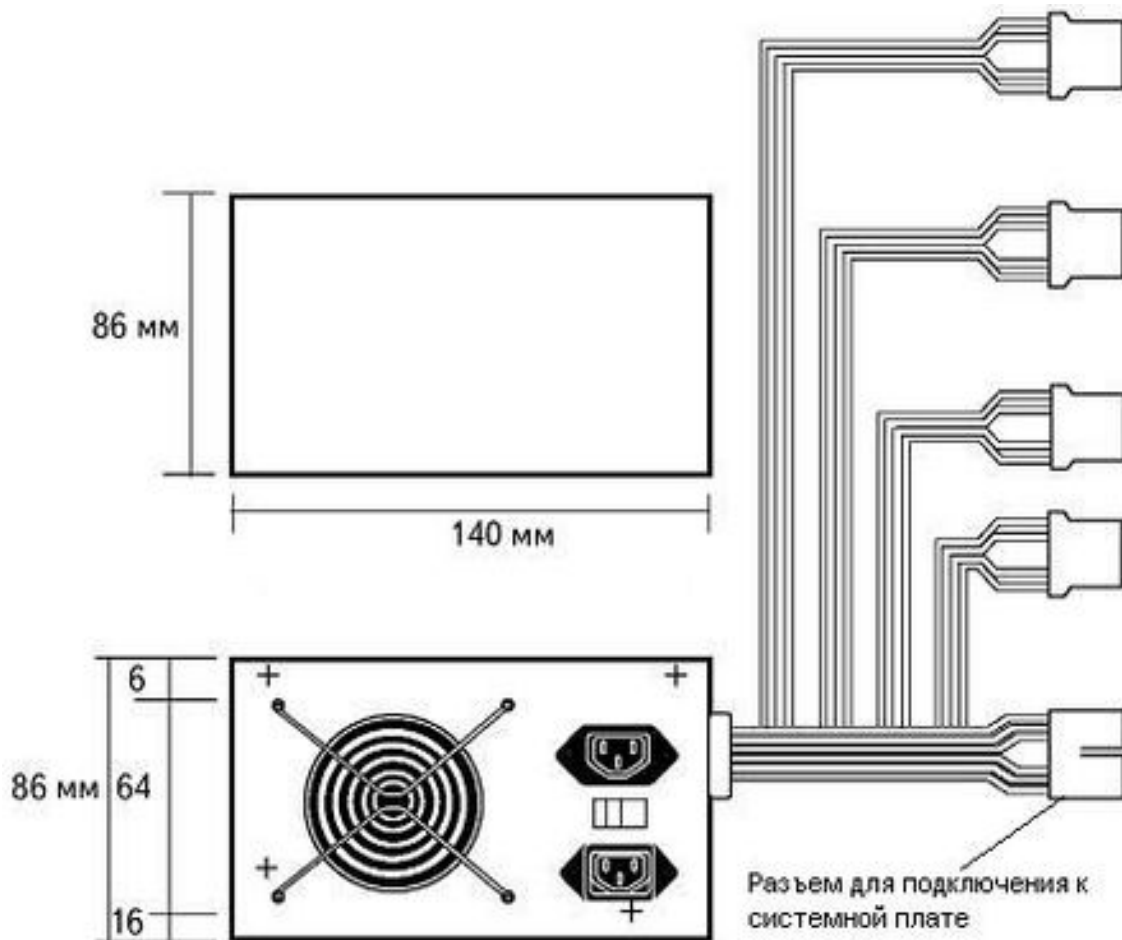


# Местонахождение



# Цель

*Изучение конструкции блока питания, технологии подключения и настройки*



# Актуальность



# Местонахождение





**1**



**5**



**2**



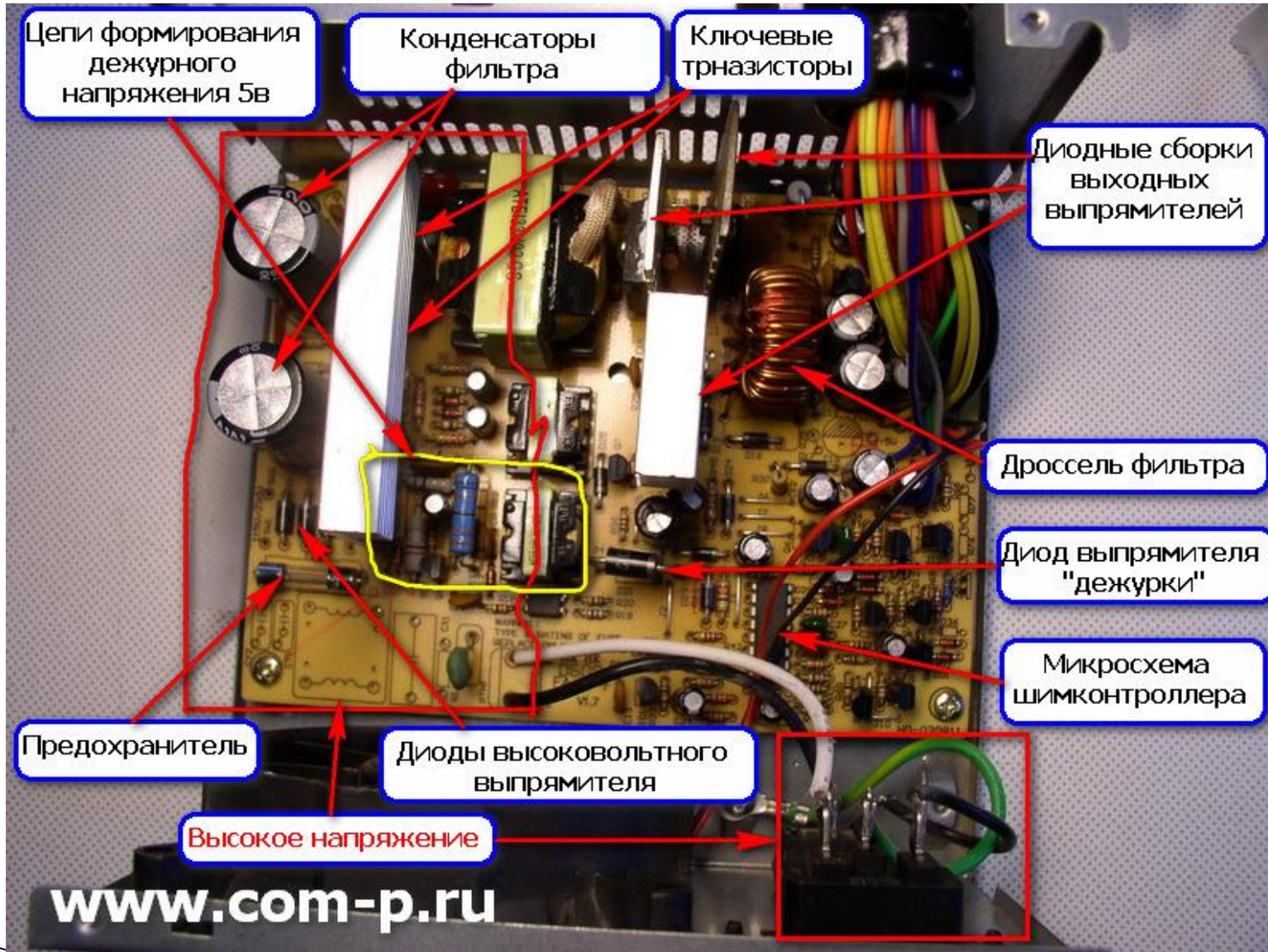
**3**



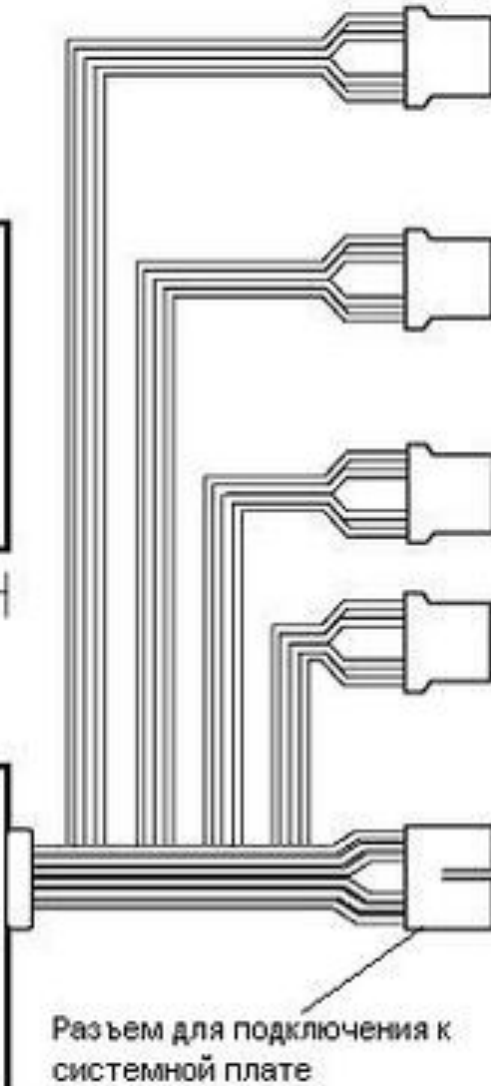
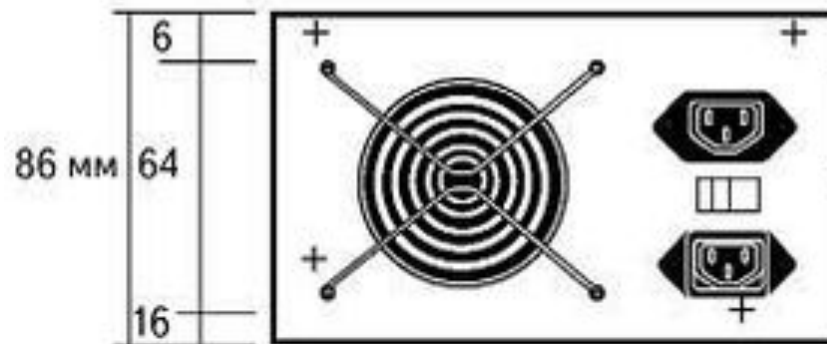
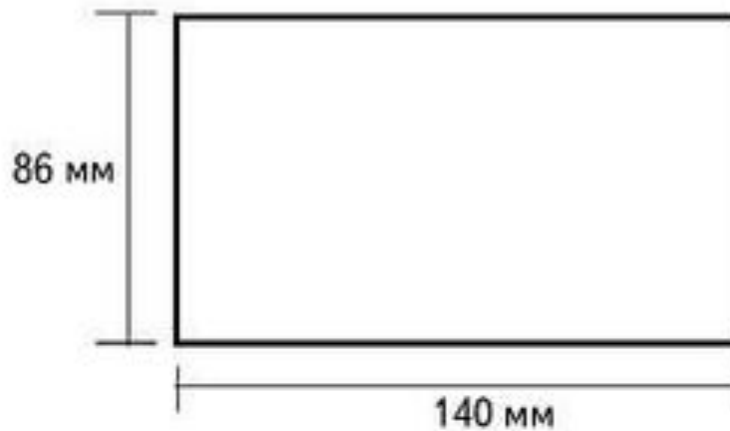
**4**



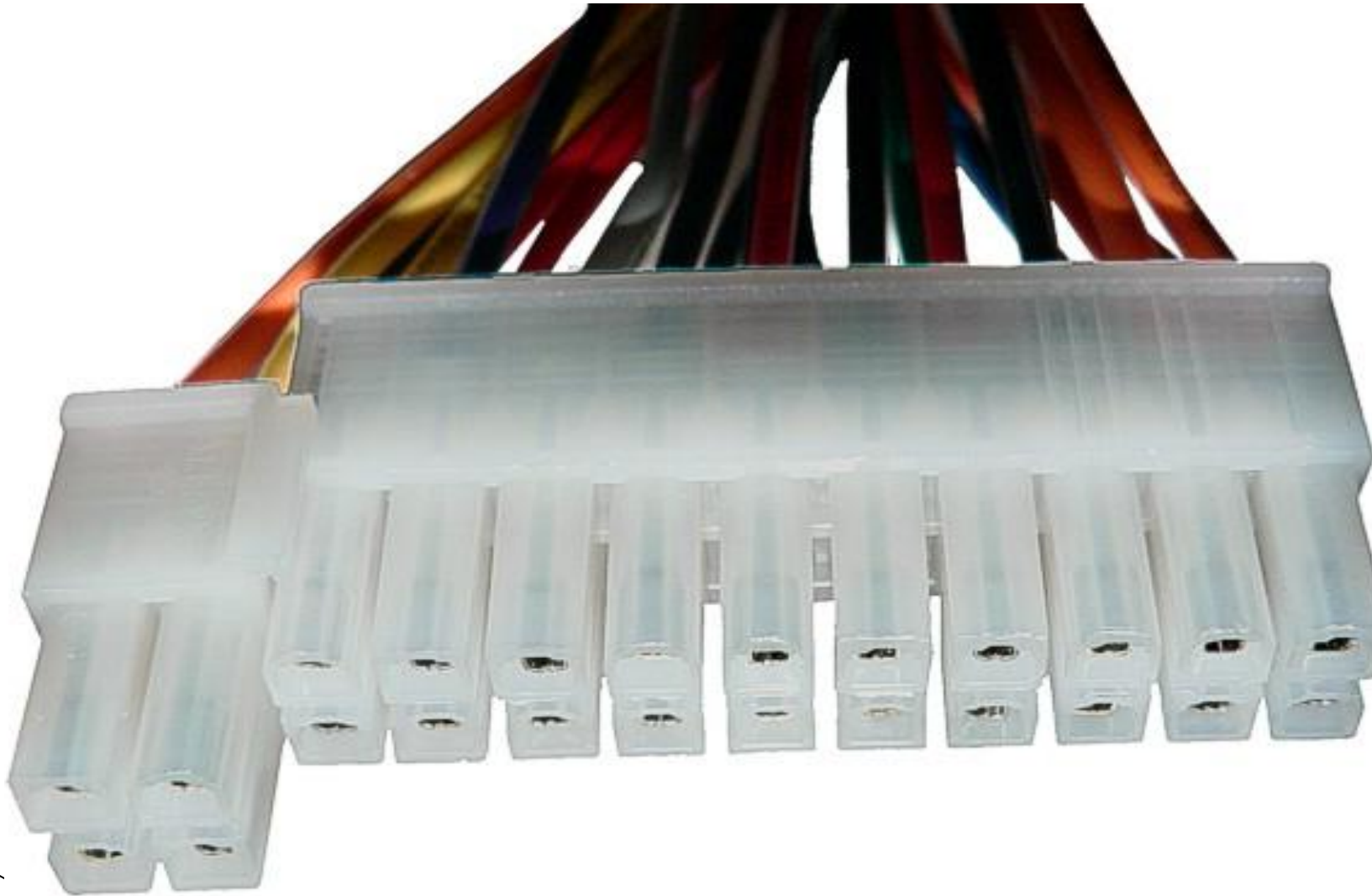
# Конструкция



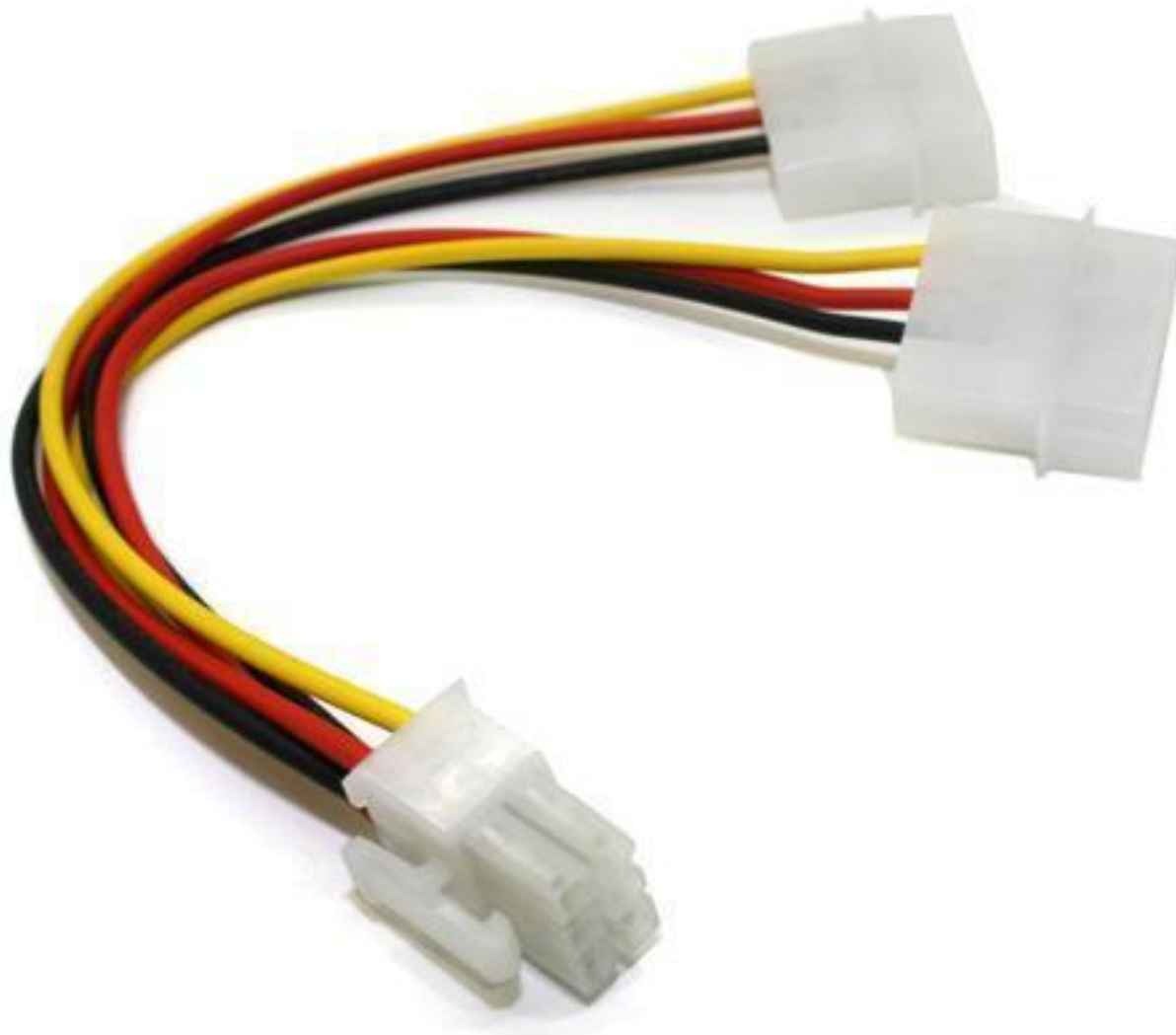
# Конструкция



# Подключение



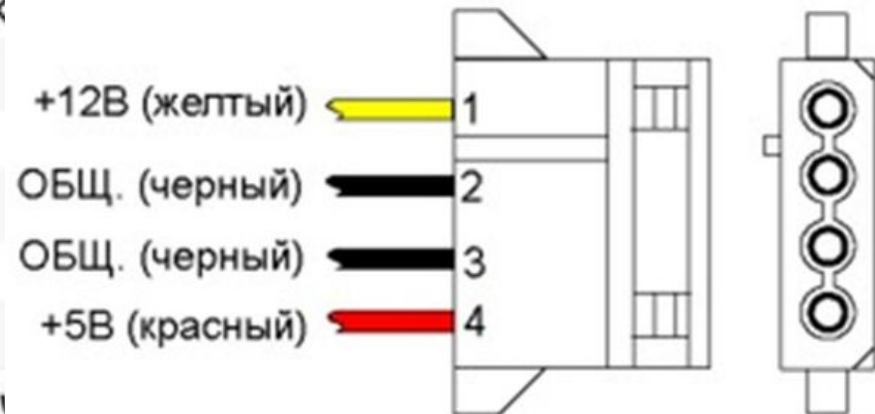
# Подключение



# Подключение



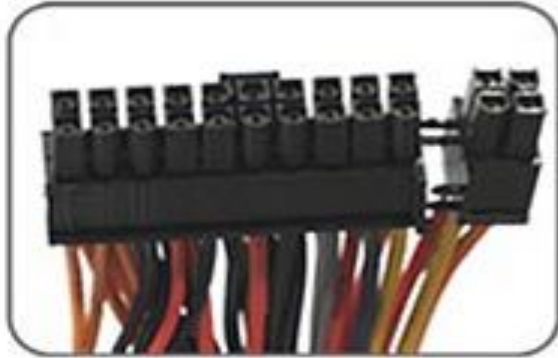
Номер контакта	Цвет контакта	Напряжение
1,2	Оранжевый	+3.3
3	Черный	GND
4	Красный	+5
5	Черный	GND
6	Красный	+5
7	Черный	GND
8	Серый	PWR_OK
9	Фиолетовый	+5
10,11	Желтый	+12
12,13	Оранжевый	+3.3
14	Синий	-12
15	Черный	GND
16	Зеленый	Power St
17-19	Черный	GND
20	Белый	-5
21-23	Красный	+5
24	Черный	GND



# Коннекторы



24кон. ATX



4кон. molex



4кон. floppy



4кон. CPU



15кон. SATA



6кон. PCI expres



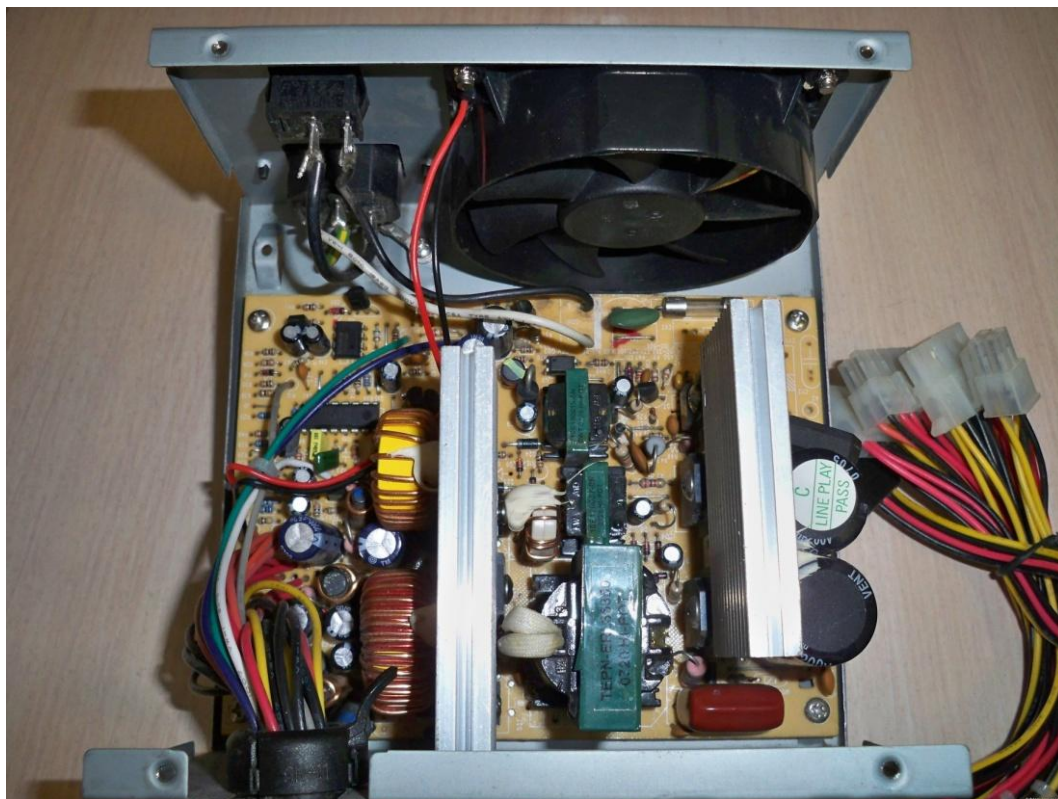
8кон. PCI express



6кон. AUX



# Конструкция БП

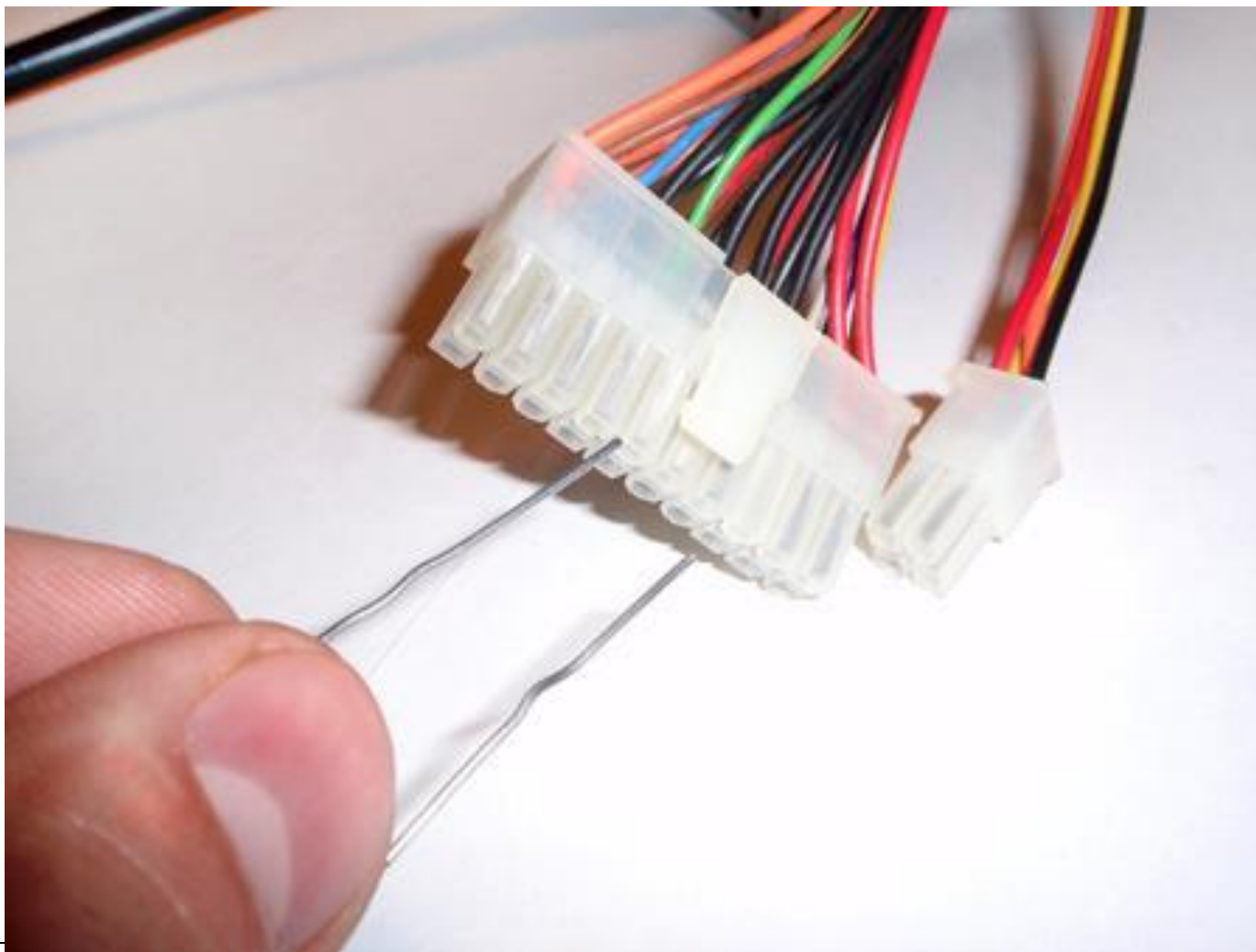


# Характеристика БП





# Настройка БП



# Настройка БП



# Заключение

