

# СОВЕТЫ БЫВАЛОГО ИЛИ КАК СОЗДАТЬ ПРЕЗЕНТАЦИЮ ДЛЯ ВЫСТУПЛЕНИЯ

---

**Автор: Леонтьева Евгения  
Александровна**

1

# 1. Не сочетаемые цвета

На мой взгляд, это самое плохое, что только делают в презентациях. Посудите сами, как читать слайды презентации, если на них сливаются цвета? Да, конечно, на экране вашего компьютера - это может выглядеть не плохо, но на проекторе (или просто большем экране) - половина ваших цветов просто расплывется и будут блеклыми.

2

# 1. Не сочетаемые цвета

НА МОЙ ВЗГЛЯД, ЭТО САМОЕ ПЛОХОЕ, ЧТО ТОЛЬКО ДЕЛАЮТ В ПРЕЗЕНТАЦИЯХ. ПОСУДИТЕ САМИ, КАК ЧИТАТЬ СЛАЙДЫ ПРЕЗЕНТАЦИИ, ЕСЛИ НА НИХ СЛИВАЮТСЯ ЦВЕТА? ДА, КОНЕЧНО, НА ЭКРАНЕ ВАШЕГО КОМПЬЮТЕРА - ЭТО МОЖЕТ ВЫГЛЯДЕТЬ НЕ ПЛОХО, НО НА ПРОЕКТОРЕ (ИЛИ ПРОСТО БОЛЬШЕМ ЭКРАНЕ) - ПОЛОВИНА ВАШИХ ЦВЕТОВ ПРОСТО РАСПЛЕВЕТСЯ И БУДУТ БЛЕКЛЫМИ.

3

# 1. НЕ СОЧЕТАЕМЫЕ ЦВЕТА

НА МОЙ ВЗГЛЯД, ЭТО САМОЕ ПЛОХОЕ, ЧТО ТОЛЬКО ДЕЛАЮТ В ПРЕЗЕНТАЦИЯХ. ПОСУДИТЕ САМИ, КАК ЧИТАТЬ СЛАЙДЫ ПРЕЗЕНТАЦИИ, ЕСЛИ НА НИХ СЛИВАЮТСЯ ЦВЕТА? ДА, КОНЕЧНО, НА ЭКРАНЕ ВАШЕГО КОМПЬЮТЕРА - ЭТО МОЖЕТ ВЫГЛЯДЕТЬ НЕ ПЛОХО, НО НА ПРОЕКТОРЕ (ИЛИ ПРОСТО БОЛЬШЕМ ЭКРАНЕ) - ПОЛОВИНА ВАШИХ ЦВЕТОВ ПРОСТО РАСПЛЕВЕТСЯ И БУДУТ БЛЕКЛЫМИ.

4

# 1. НЕ СОЧЕТАЕМЫЕ ЦВЕТА

НА МОЙ ВЗГЛЯД, ЭТО САМОЕ ПЛОХОЕ, ЧТО ТОЛЬКО ДЕЛАЮТ В ПРЕЗЕНТАЦИЯХ. ПОСУДИТЕ САМИ, КАК ЧИТАТЬ СЛАЙДЫ ПРЕЗЕНТАЦИИ, ЕСЛИ НА НИХ СЛИВАЮТСЯ ЦВЕТА? ДА, КОНЕЧНО, НА ЭКРАНЕ ВАШЕГО КОМПЬЮТЕРА - ЭТО МОЖЕТ ВЫГЛЯДЕТЬ НЕ ПЛОХО, НО НА ПРОЕКТОРЕ (ИЛИ ПРОСТО БОЛЬШЕМ ЭКРАНЕ) - ПОЛОВИНА ВАШИХ ЦВЕТОВ ПРОСТО РАСПЛЕВЕТСЯ И БУДУТ БЛЕКЛЫМИ.

# 1. НЕ СОЧЕТАЕМЫЕ ЦВЕТА

1



НА МОЙ ВЗГЛЯД, ЭТО САМОЕ ПЛОХОЕ, ЧТО ТОЛЬКО ДЕЛАЮТ В  
ПРЕЗЕНТАЦИЯХ. ПОСУДИТЕ САМИ, КАК ЧИТАТЬ СЛАЙДЫ  
ПРЕЗЕНТАЦИИ, ЕСЛИ НА НИХ СЛИВАЮТСЯ ЦВЕТА? ДА, КОНЕЧНО, НА  
ЭКРАНЕ ВАШЕГО КОМПЬЮТЕРА - ЭТО МОЖЕТ ВЫГЛЯДЕТЬ НЕ ПЛОХО,  
НО НА ПРОЕКТОРЕ (ИЛИ ПРОСТО БОЛЬШЕМ ЭКРАНЕ) - ПОЛОВИНА ВАШИХ  
ЦВЕТОВ ПРОСТО РАСПЛЫВЕТСЯ И БУДУТ БЛЕКЛЫМИ.

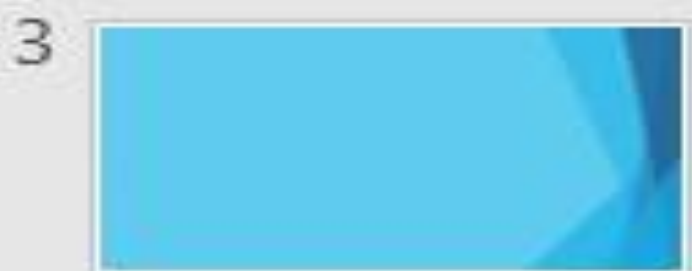
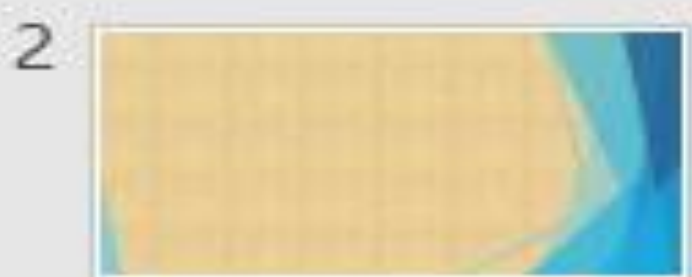
2



# 1. НЕ СОЧЕТАЕМЫЕ ЦВЕТА

НА МОЙ ВЗГЛЯД, ЭТО САМОЕ ПЛОХОЕ, ЧТО ТОЛЬКО ДЕЛАЮТ В  
ПРЕЗЕНТАЦИЯХ. ПОСУДИТЕ САМИ, КАК ЧИТАТЬ СЛАЙДЫ  
ПРЕЗЕНТАЦИИ, ЕСЛИ НА НИХ СЛИВАЮТСЯ ЦВЕТА? ДА, КОНЕЧНО, НА  
ЭКРАНЕ ВАШЕГО КОМПЬЮТЕРА - ЭТО МОЖЕТ ВЫГЛЯДЕТЬ НЕ  
ПЛОХО, НО НА ПРОЕКТОРЕ (ИЛИ ПРОСТО БОЛЬШЕМ ЭКРАНЕ) -  
ПОЛОВИНА ВАШИХ ЦВЕТОВ ПРОСТО РАСПЛЫВЕТСЯ И БУДУТ  
БЛЕКЛЫМИ.





# ОФОРМЛЕНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ

АВТОР: ALEX

БЛОГ: [HTTP://PCPRO100.INFO/](http://pcpro100.info/)

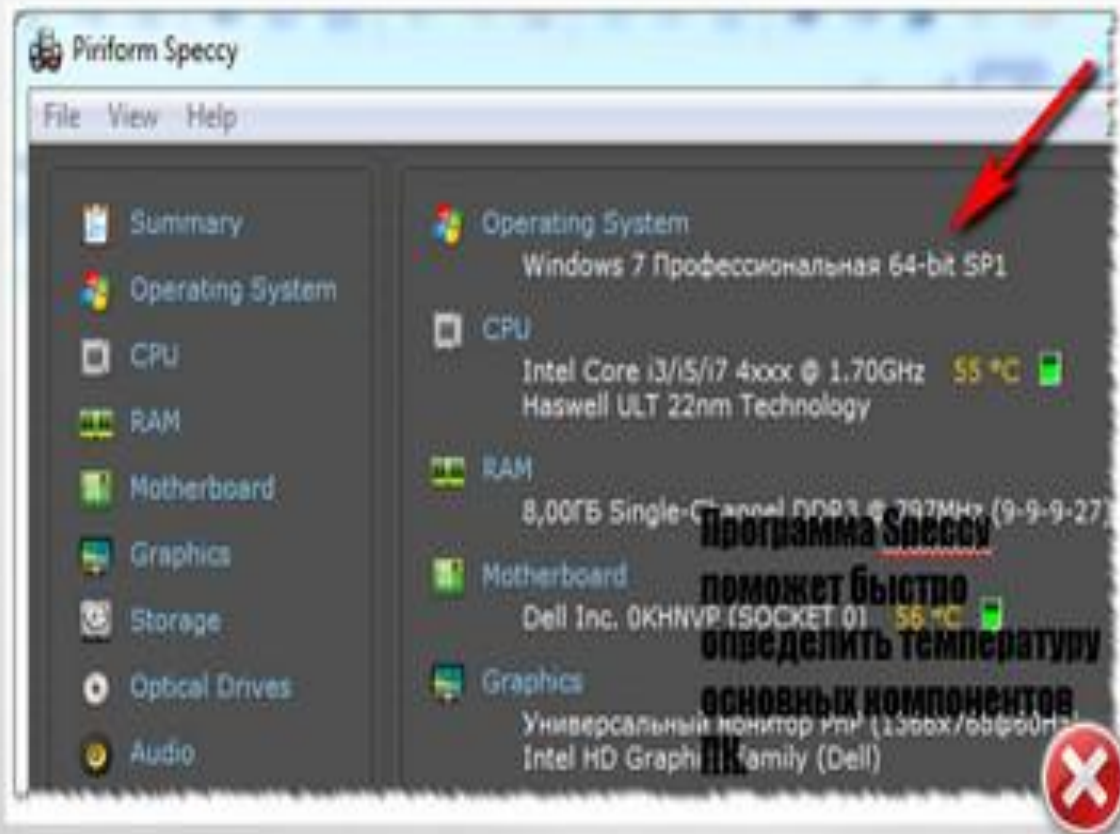
2016Г.



# ПЛАН РАБОТЫ

- ВСТУПЛЕНИЕ
- WINDOWS:
- - 98
- - 2000
- - XP
- ЗАКЛЮЧЕНИЕ


# ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ ЦП



The screenshot shows the Piriform Speccy application window. The title bar reads "Piriform Speccy". The menu bar includes "File", "View", and "Help". On the left is a sidebar with icons for Summary, Operating System, CPU, RAM, Motherboard, Graphics, Storage, Optical Drives, and Audio. The main area displays system details:

- Operating System:** Windows 7 Профессиональная 64-bit SP1
- CPU:** Intel Core i3/i5/i7 4xxx @ 1.70GHz 55 °C (with a green temperature indicator icon)
- RAM:** 8,00ГБ Single-Channel DDR3 @ 797MHz (9-9-9-27)
- Motherboard:** Dell Inc. 0KHNVP (SOCKET 0) 56 °C (with a green temperature indicator icon)
- Graphics:** Универсальный монитор HP (1280x800) and Intel HD Graphics Family (Dell)

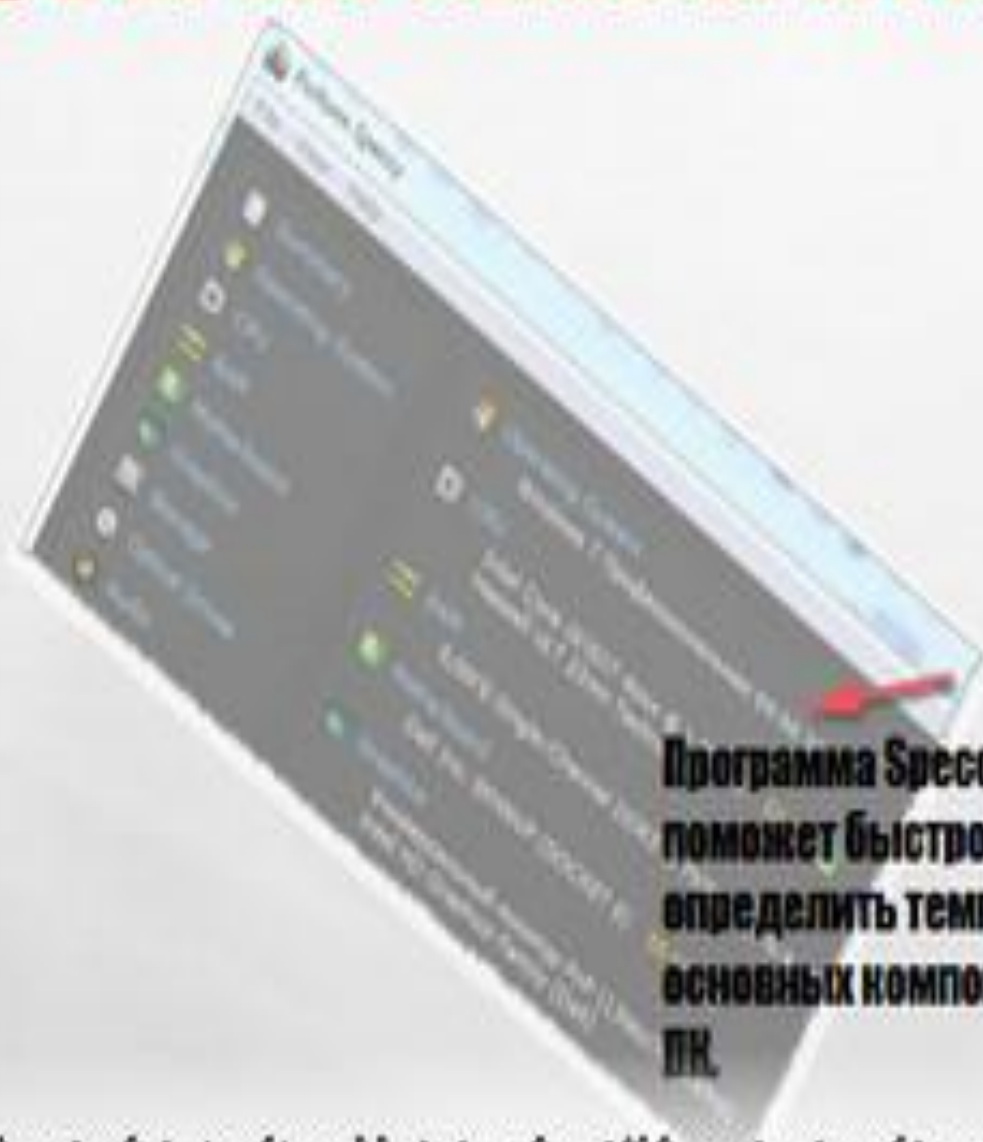
A red arrow points to the CPU entry. A red 'X' icon is located in the bottom right corner of the application window.

Программа Speccy   
поможет быстро  
определить температуру  
основных компонентов  
ПК.

Программа Speccy  
поможет быстро  
определить температуру  
основных компонентов  
ПК.



# ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ ЦП



Программа Speedy  
поможет быстро  
определить температуру  
основных компонентов  
ПК.

Программа Speedy  
поможет быстро  
определить температуру  
основных компонентов  
ПК.



Спасибо за внимание!



**The End**