



F8 / F9 / F12 / F14 PWM PST F8 / F9 / F12 PWM PST CO

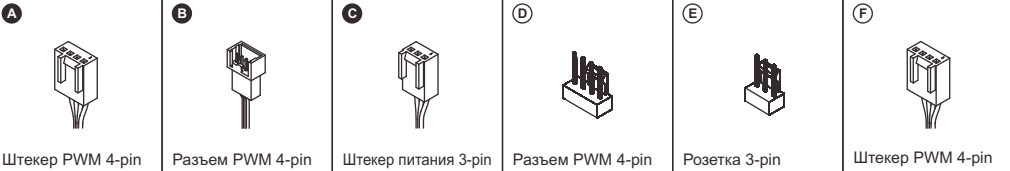
Руководство по установке

Штекеры / Разъемы

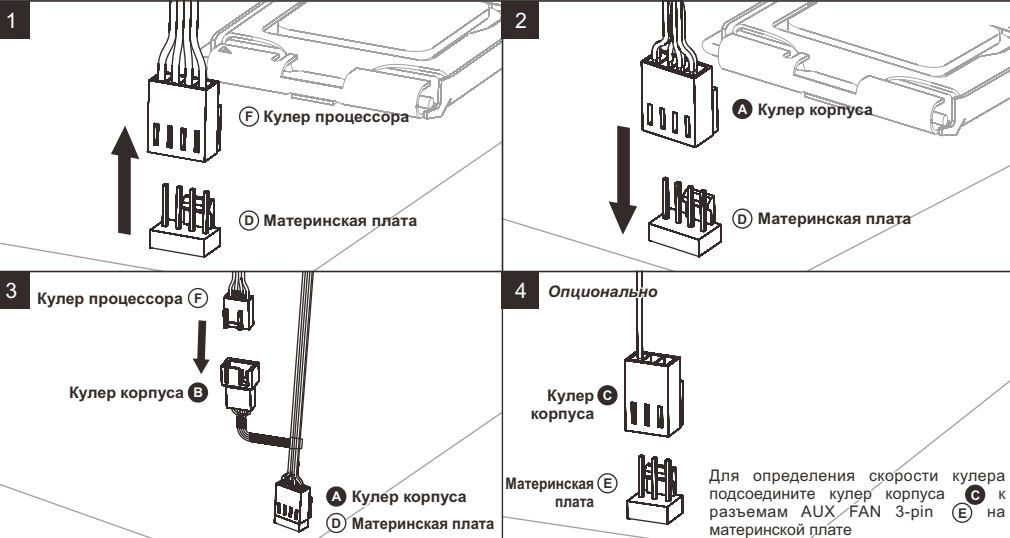
F8 / F9 / F12 / F14 PWM PST
F8 / F9 / F12 / PWM PST CO

Материнская плата

Кулер процессора
(с PWM)



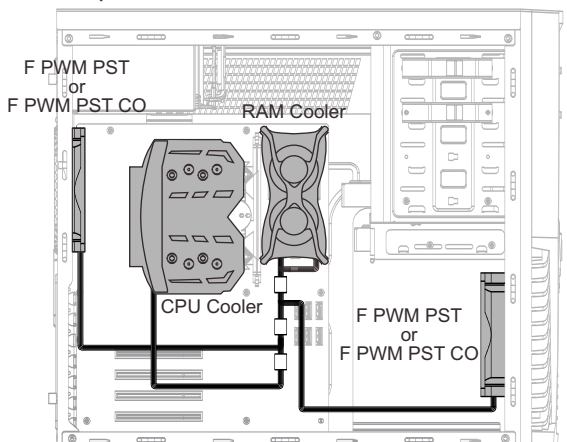
Если на материнской плате есть только один разъем PWM

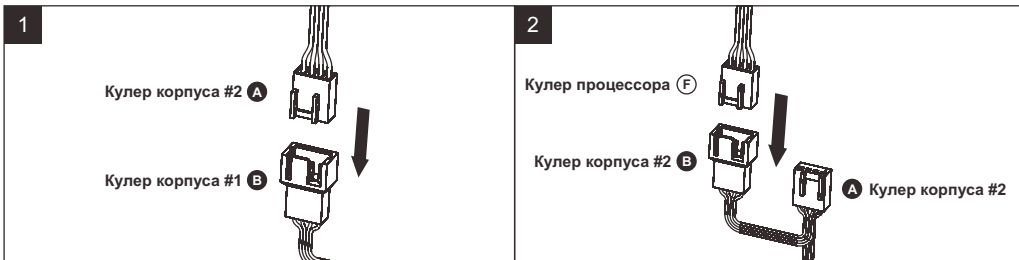


При подключении более чем одного кулера

Технология PWM Sharing Technology (PST) позволяет соединить Кулер процессора с Кулером(-ами) корпуса*. PST обеспечивает работу кулеров корпуса согласно настройкам кулера процессора. Это гарантирует по возможности наиболее тихую работу и высокую производительность.

Обзор





*PST поддерживает до 5 кулеров. Максимальная сила тока для всех кулеров - 0,7А. При превышении этого значения обратитесь к производителю материнской платы.

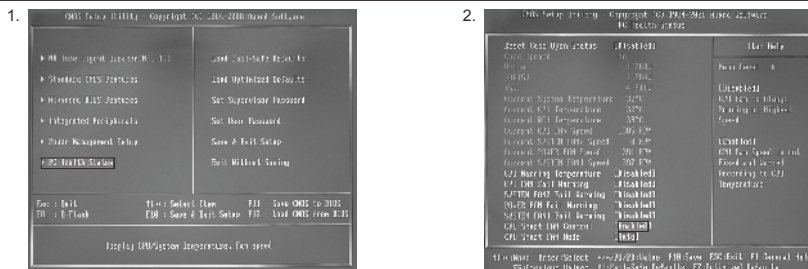
При наличии дополнительного разъема PWM 4-pin на материнской плате



Включить управление PWM

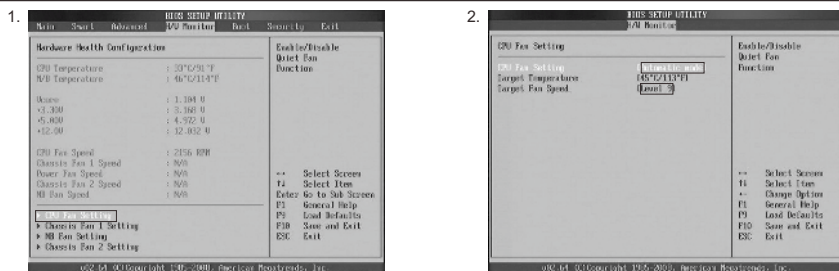
В BIOS материнской платы можно включить и настроить управление скоростью кулера через PWM CO. Обратите внимание, что примеры ниже носят исключительно иллюстративный характер. Описание настроек BIOS следует найти в руководстве к вашей материнской плате.

Пример 1



CMOS Setup Utility > PC Health Status > CPU Smart FAN Control [Enabled]
 CPU Smart FAN Mode [Auto]

Пример 2



BIOS SETUP UTILITY > H/W Monitor > CPU Fan Setting > CPU Fan Setting [Automatic mode]
 Target Fan Speed [Level 9]

Гарантия

На данное изделие компании ARCTIC предоставляется ограниченная гарантия сроком шесть лет. Дополнительные сведения приведены по адресу warranty.arctic.ac

© 2012 ARCTIC (HK) Ltd. Все права защищены.

Нижняя часть данного руководства, включая содержание, в нём описанные изделия, не должна воспроизводиться, передаваться, сохраняться в информационно-поисковой системе и переводиться на другие языки в какой-либо форме и какими-либо средствами без письменного разрешения фирмы ARCTIC (HK) Ltd., за исключением резервного хранения документации покупателем. Ни при каких обстоятельствах руководство и сотрудники ARCTIC не несут ответственности за косвенный и побочный ущерб, возникший в связи с дефектом изделия или ошибками в данном руководстве.