

Разъемы/Штекеры

BioniX F120 / F140

Ⓐ Разъем ШИМ на 4-pin



Ⓑ Штекер ШИМ на 4-pin



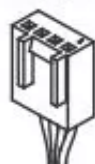
Материнская плата

Ⓒ Штекер ШИМ на 4-pin



Кулер ЦП
(с управлением ШИМ)

Ⓓ Разъем ШИМ на 4-pin

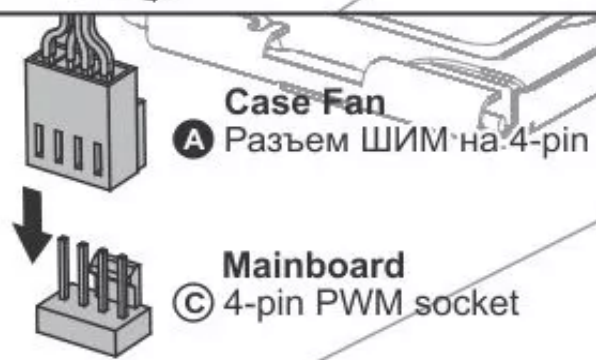


Как подключить ваш кулер

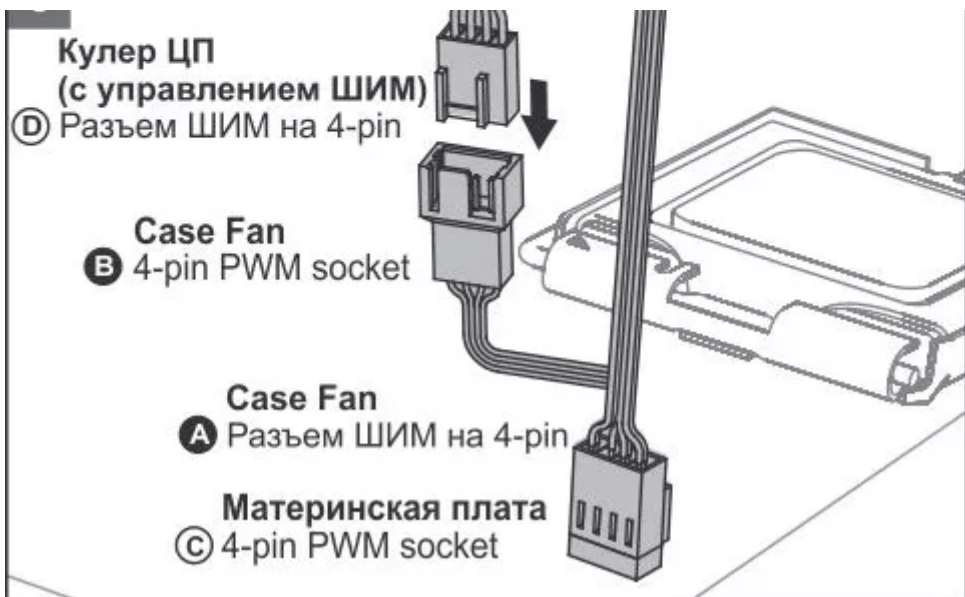
1



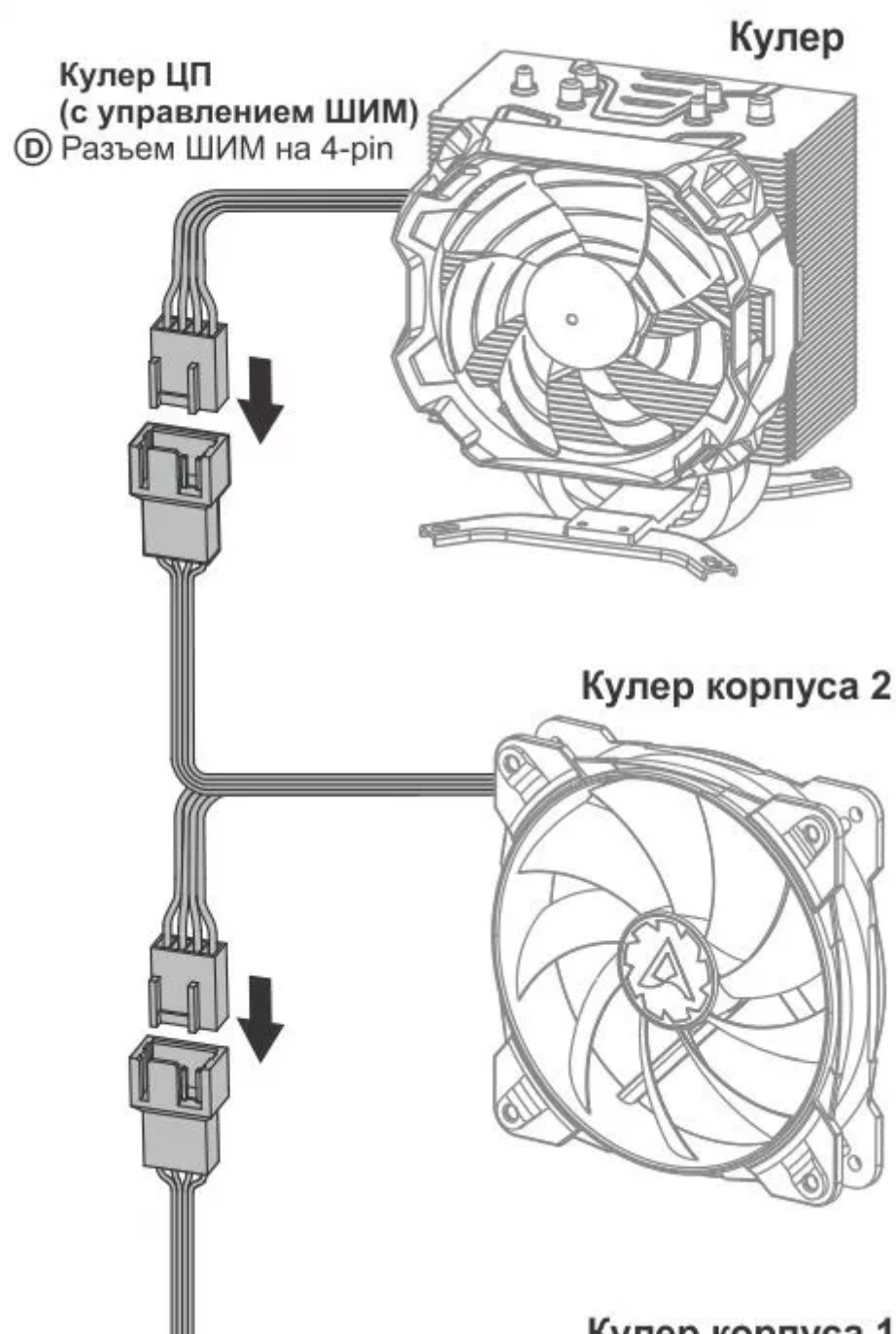
2

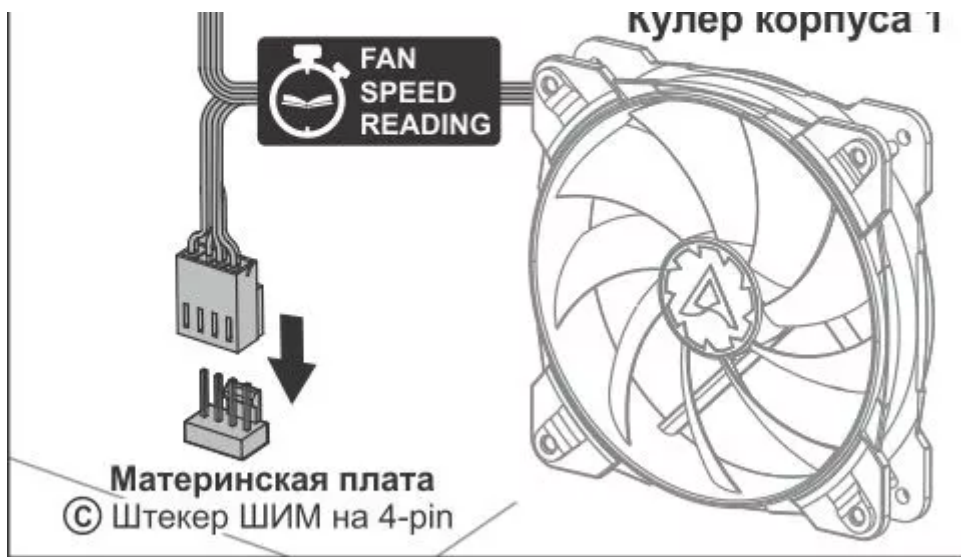


3



при подключении нескольких кулеров





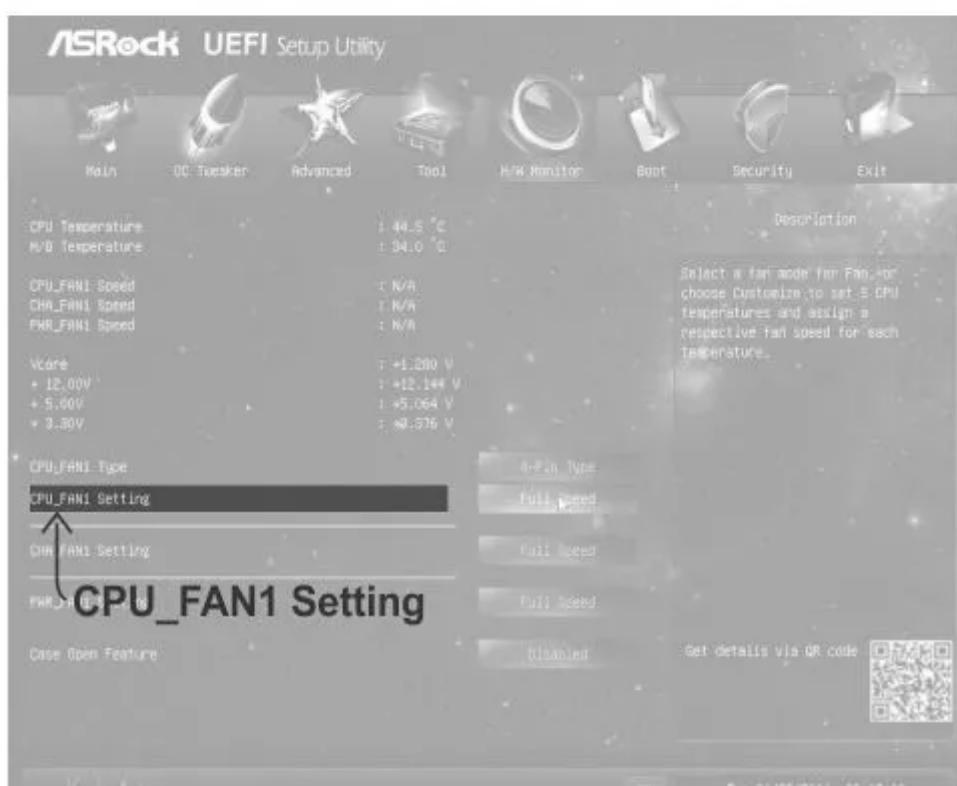
*Мы рекомендуем подключать не более 5 кулеров, так как некоторые материнские платы могут подавать только 1 А на кулер. Пожалуйста, проверьте технические характеристики материнской платы.

Активировать управление ШИМ

В BIOS материнской платы вы можете включить и настроить управление скоростью кулера через ШИМ. Имейте в виду, что значения ниже носят исключительно справочный характер. Сверьтесь с руководством материнской платы на предмет настроек BIOS.

ASRockFM2A85X-ITX (UEFI Setup Utility)

H/W Monitor > CPU_FAN1 Setting > Silent Mode





Gigabyte MA78GM-S2H (CMOS Setup Utility)

PC Health Status > CPU Smart FAN Control [Enable]
CPU Smart FAN Mode [Auto]

ASRock H55M/USB 3 P1.40 (BIOS Setup Utility)

H/W Monitor > CPU Fan Setting >
CPU Fan Setting [Automatic mode]

Примечания:

- Целевая скорость кулера [Уровень 1 - 9]
- На уровне 1 кулер корпуса может НЕ включиться при запуске. Он начнет крутиться при повышении температуры процессора.

JW Technology JW-H55M-PRO V 1.01 (BIOS Setup Utility)

Power > PC Health Status >
CPU Fan Mode [Manual] Target Fan Speed [0 - 255]

Примечания:

- Кулер будет вращаться с минимальной скоростью при 40-60.
- Примерное значение ШИМ должно быть Целевая скорость кулера /2,5 Например, Целевая скорость кулера=40 ~ Значение ШИМ 16 %

ASUS P5G41T-M LX (BIOS Setup Utility)

Power > CPU Q-Fan Control [Enable]

CPU Fan Profile [Silent / Optimal /Performance mode]

Примечания:

- Кулер корпуса медленно вращается при бездействии во всех трех режимах.

Скорость кулера также можно настроить в ручном режиме по вашему собственному предпочтению.

⚠ При значениях ШИМ ниже 30% кулер(ы) может запуститься не сразу и включиться только при повышении температуры.