

Разъемы/Штекеры

BioniX F120 / F140

A Разъем ШИМ на 4-pin



B Штекер ШИМ на 4-pin



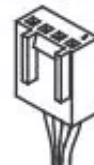
Материнская плата

C Штекер ШИМ на 4-pin



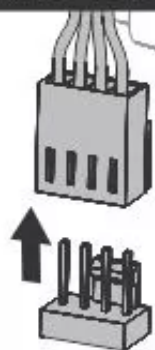
Кулер ЦП
(с управлением ШИМ)

D Разъем ШИМ на 4-pin



Как подключить ваш кулер

1

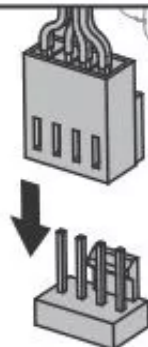


Кулер ЦП
(с управлением ШИМ)

D Разъем ШИМ на 4-pin

Mainboard
C 4-pin PWM socket

2

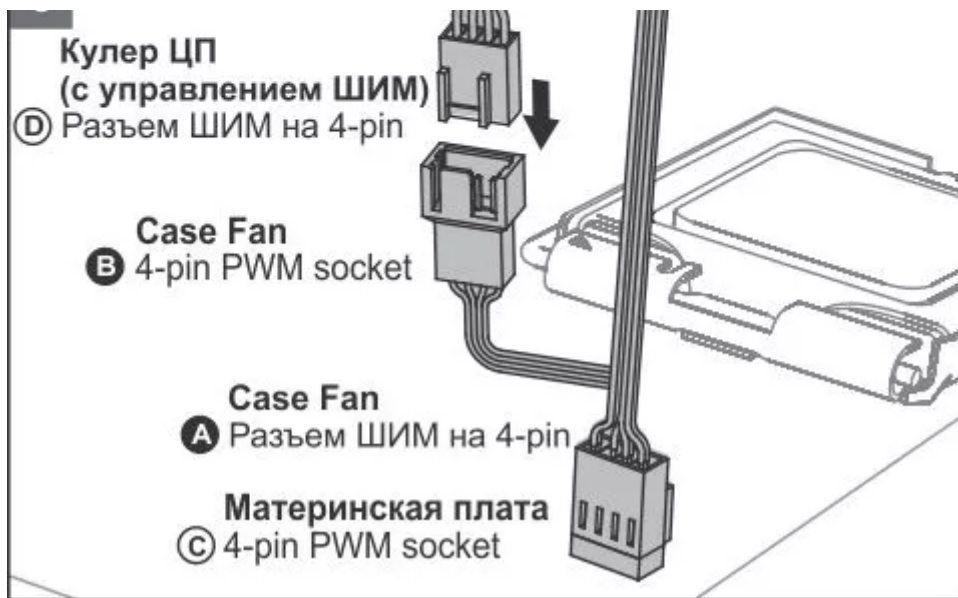


Case Fan
A Разъем ШИМ на 4-pin

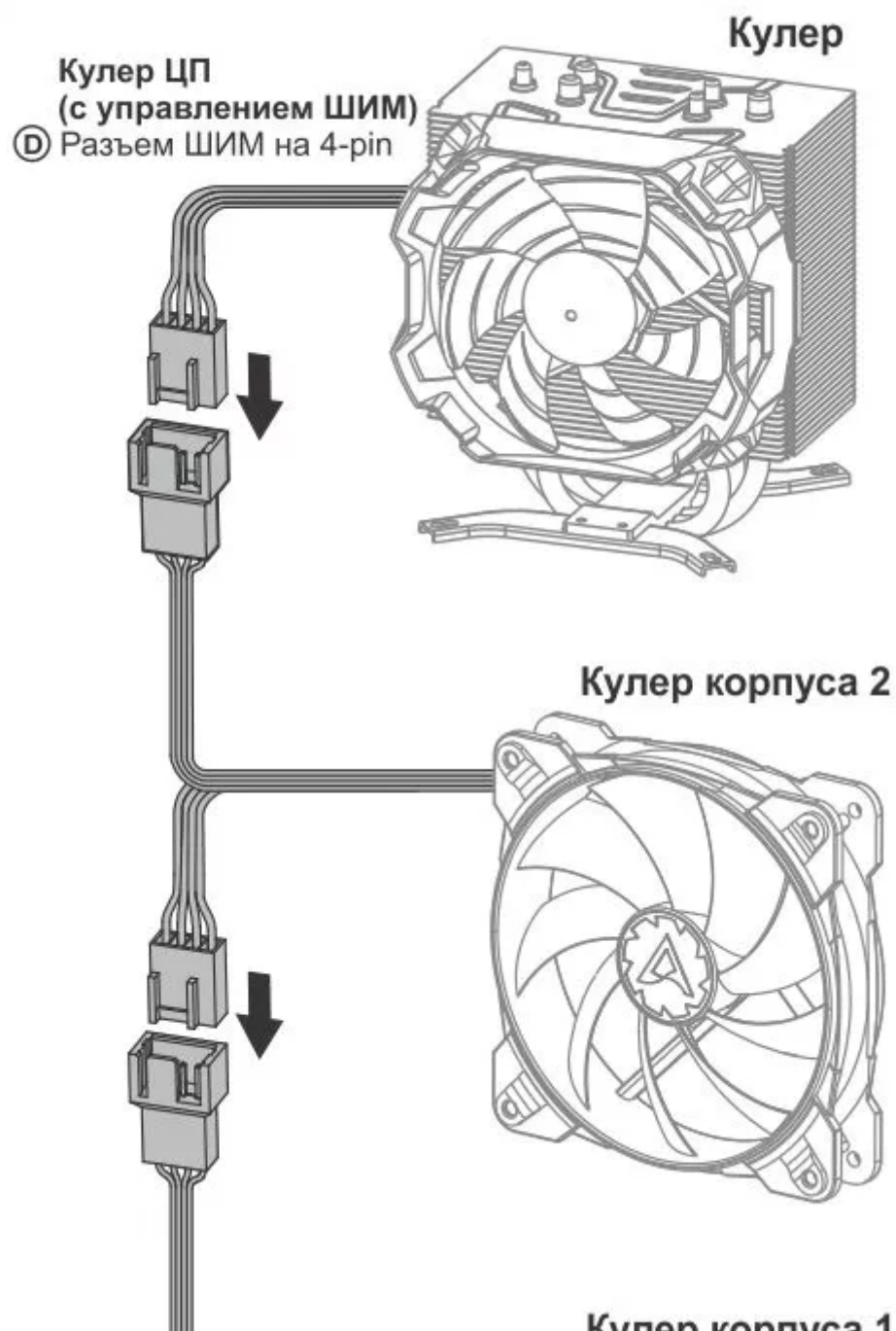
Mainboard
C 4-pin PWM socket

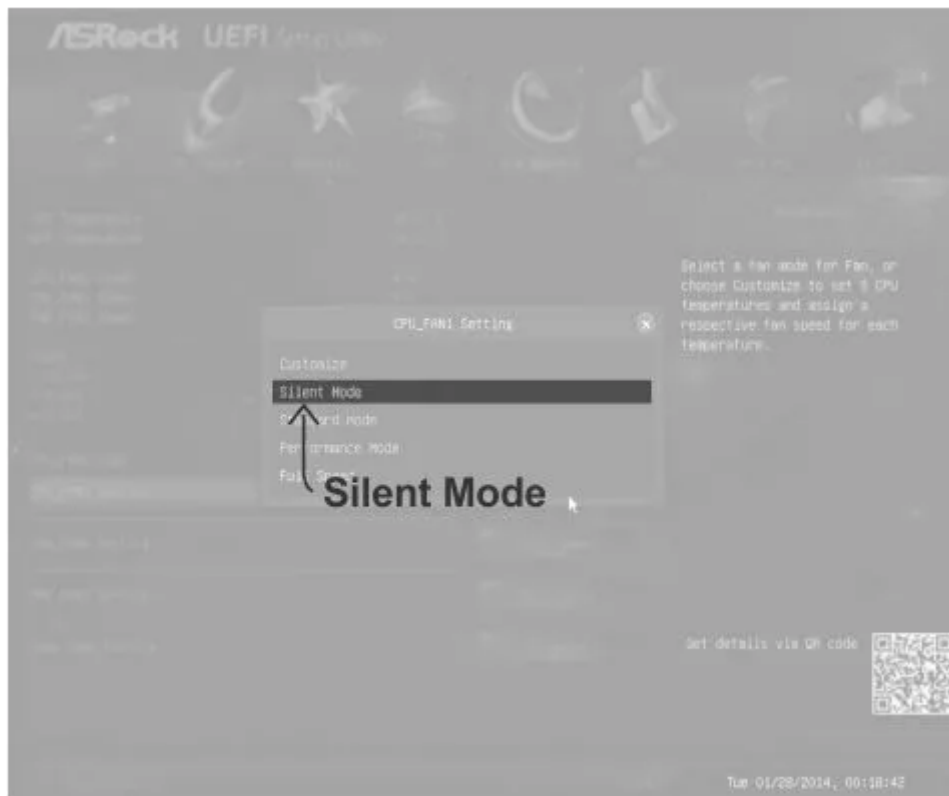
3





при подключении нескольких кулеров





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.