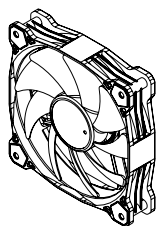
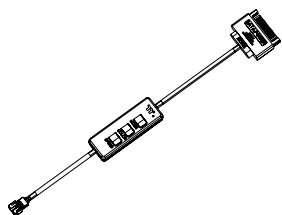


Комплектация



A x 3

Вентилятор



B x 1

Контроллер
подсветки ARGB



C x 12

Длинный винт



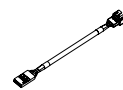
D x 12

Короткий винт



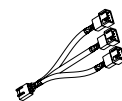
E x 1

Переходник питания
материнской платы
(ASUS, MSI)



F x 1

Переходник питания
материнской платы
(GIGABYTE)

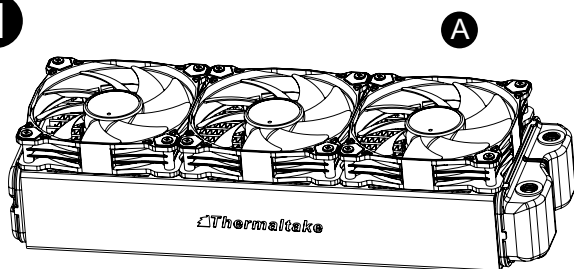


G x 1

Кабель PWM

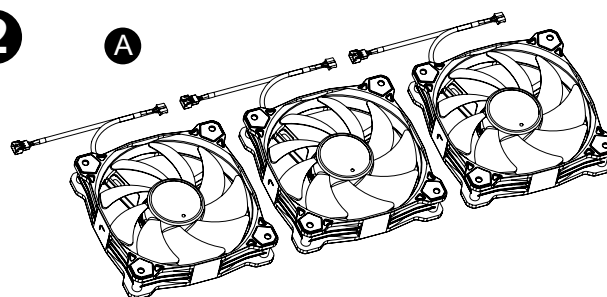
Руководство по монтажу

1



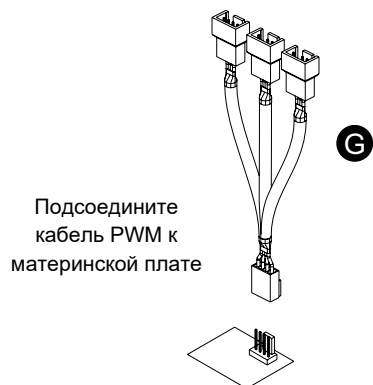
Установите вентиляторы на радиатор надлежащим образом

2



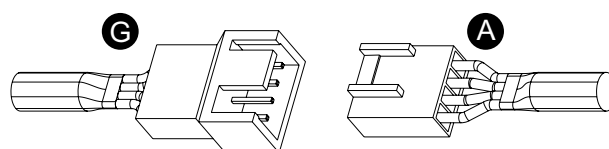
Последовательно подсоедините
вентиляторы

3



Подсоедините
кабель PWM к
материнской плате

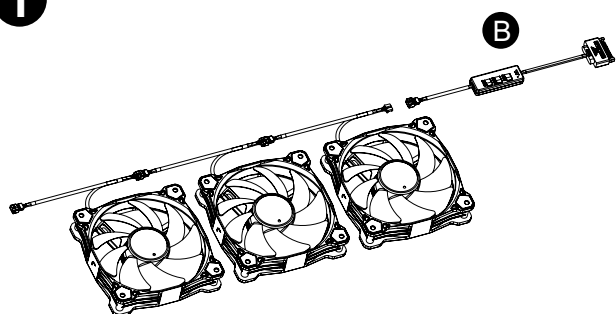
4



Подсоедините кабель питания вентилятора к кабелю PWM

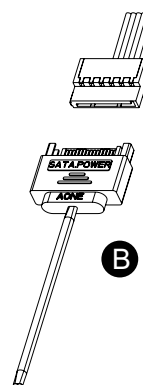
Руководство по монтажу контроллера подсветки ARGB

1



Подсоедините контроллер подсветки ARGB к вентиляторам

2



Подсоедините контроллер подсветки ARGB к адаптеру SATA

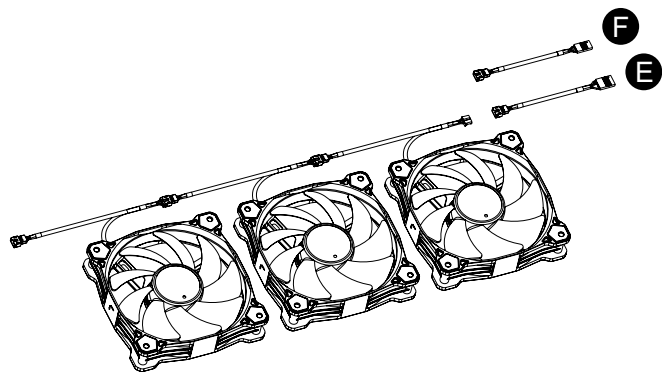
Руководство по монтажу SYNC



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

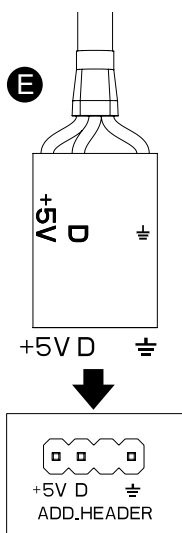
Необходимо выключить ПК и найти положительный и отрицательный концы адаптера перед подключением кабеля к материнской плате. Подключение неверного конца может повредить вентиляторы.

Подсоедините переходник питания материнской платы к led-кабелю вентилятора.



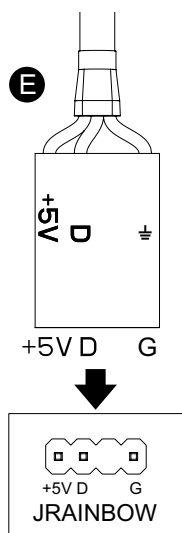
ASUS

Разъем(ы) адресной ленты Aura



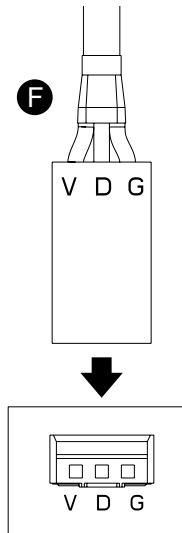
MSI

Разъем(ы) ленты JRGB

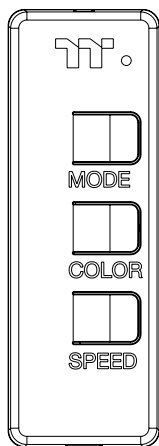


GIGABYTE

AORUS RGB Fusion с цифровыми LED



Контроллер подсветки ARGB



1. Режим подсветки:

Возможность переключения между 7-ю режимами LED-подсветки.

Радуга → Сплошной → Спектр RGB → Выкл → Поток → Волны → Пульсация → Моргание

2. Цветовой режим:

При активированных режимах подсветки Сплошной, Пульсация и Моргание:

Возможность переключения между 8-ю режимами LED-цветов.

Красный → Желтый → Зеленый → Бирюзовый → Синий → Белый → Фиолетовый → Радуга

При активированном режиме Волны:

Возможность переключения между 7-ю режимами LED-цветов.

Красный → Желтый → Зеленый → Бирюзовый → Синий → Белый → Фиолетовый

При активированном режиме подсветки Спектр RGB:

Щелкнуть, чтобы запомнить и заблокировать выбранный цвет. Снова щелкнуть, чтобы разблокировать автоматический переход между 256 цветами спектра.

При активированных режимах подсветки Волны и Поток:

LED-цвета не регулируются.

3. Скорость подсветки:

Возможность переключения между 4-мя скоростями подсветки:

Медленная → Нормальная → Быстрая → Очень быстрая

Дополнительная информация

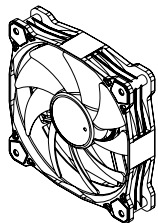
Изготовитель: Тэрмалтейк Тэктолоджи Ко., Лтд.
5F, № 185, Сек. 2, бульвар Тидин, р-н Нэйху, г. Тайбэй, Тайвань (Китай).

Импортер в России: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

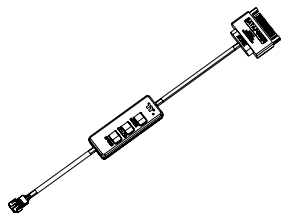
V. 1

Жиынтықтамасы



A x 3

Желдеткіш



B x 1

ARGB көмескі жарық
контроллері



C x 12

Ұзын бұранда



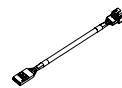
D x 12

Қысқа бұранда



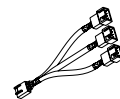
E x 1

Аналық тақтаның
қуаттау
жалғастырғыш тетігі
(ASUS, MSI)



F x 1

Аналық тақтаның
қуаттау
жалғастырғыш тетігі
(GIGABYTE)

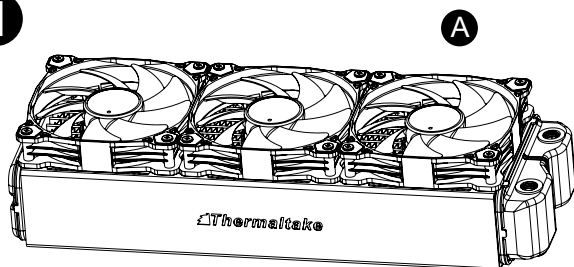


G x 1

PWM көбілі

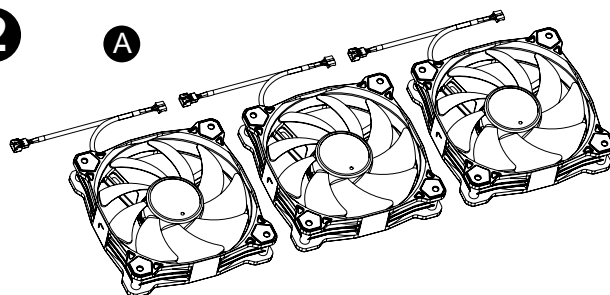
Орнату жөніндегі нұсқаулық

1



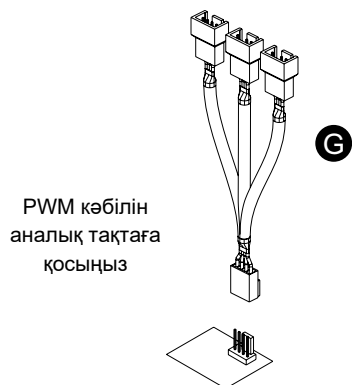
Желдеткіштерді радиаторға дұрыс орнатыңыз

2



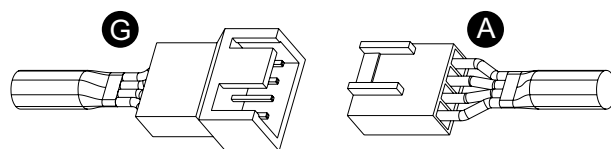
Желдеткіштерді реттілігімен
қосыңыз

3



PWM көбілін
аналық тақтаға
қосыңыз

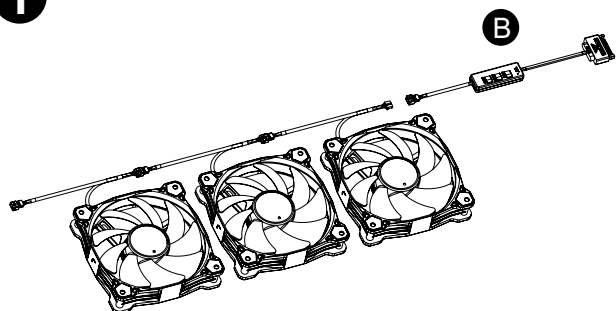
4



Желдеткіштің қуат көбілін PWM көбіліне қосыңыз

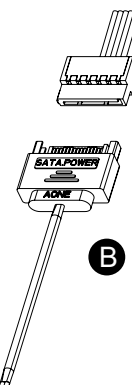
ARGB көмескі жарық контроллерін орнату жөніндегі нұсқаулық

1



ARGB көмескі жарық контроллерін желдеткіштерге қосыңыз

2



ARGB көмескі жарық контроллерін SATA адаптеріне қосыңыз

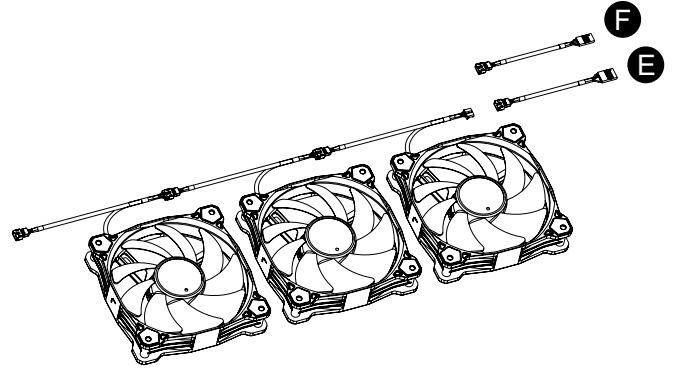
SYNC орнату жөніндегі нұсқаулық



ЕСКЕРТПЕ

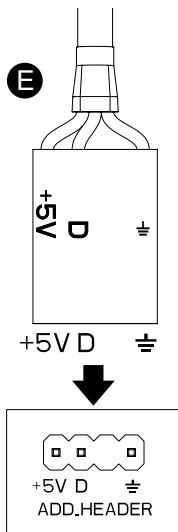
Кәбілді аналық тақтаға қоспас бұрын ДК өшіріп, адаптердің оң және теріс ұштарын табу керек. Қате ұшын қосу желдеткіштерді зақымдауы мүмкін.

Аналық тақтаның қуаттау жалғастырғыш тетігін желдеткіштің led-кәбіліне қосыңыз.



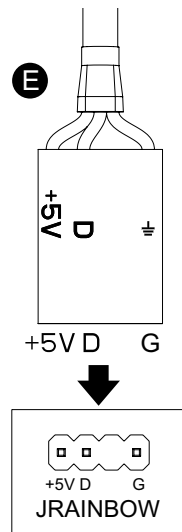
ASUS

Aura адрестік таспасының ажырандысы(лары)



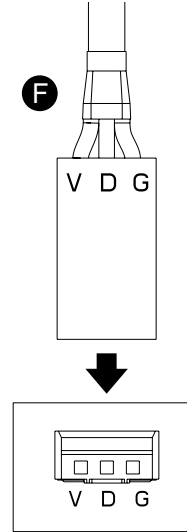
MSI

JRGB таспасының ажырандысы(лары)

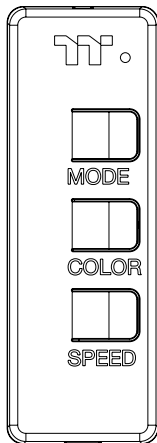


GIGABYTE

Цифрлық LED бар AORUS RGB Fusion



ARGB көмескі жарық контроллері



1. Көмескі жарық режимі:

7 LED-көмескі жарық режимі арасында ауысу мүмкіндігі.

Кемпірқосақ → Тұтас → RGB спектрі → Өшіру → Ағын → Толқындар → Лүпіл → Жыпылықтау

2. Түс режимі:

Тұтас, Лүпіл және Жыпылықтау көмескі жарық режимдері іске қосұлы болғанда:

8 LED-түстері режимі арасында ауысу мүмкіндігі.

Қызыл → Сары → Жасыл → Көгілдір → Көк → Ақ → Күлгін → Кемпірқосақ

Толқындар режимі іске қосұлы болғанда:

7 LED-түстері режимі арасында ауысу мүмкіндігі.

Қызыл → Сары → Жасыл → Көгілдір → Көк → Ақ → Күлгін

RGB спектрі көмескі жарық режимі іске қосұлы болғанда:

Таңдалған түсті есте сақтау және бұғаттау үшін шертңіз. Спектрдің 256 түсі арасындағы автоматты ауысуын бұғаттан шығару үшін қайтадан шертңіз.

Толқындар және Ағын көмескі жарық режимдері іске қосұлы болғанда:

LED түстер реттелмейді.

3. Көмескі жарық жылдамдығы:

Көмескі жарықтың 4 жылдамдығы арасында ауысу мүмкіндігі:

Баяу → Қалыпты → Жылдам → Өте жылдам

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Тэрмалтейк Тэктолоджи Ко., Лтд.

5F, № 185, Сек. 2, Тидин бульвары, Нэйху ауданы, Тайбэй қ., Тайвань (Қытай).

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Султан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Қытайда жасалған.

V. 1

