

# Вентилятор Thermaltake Pure Duo 12/14 ARGB

## Установка вентиляторов

1. Установите вентиляторы на радиатор.
2. Последовательно подсоедините вентиляторы.
3. Подсоедините ШИМ-кабель к материнской плате.
4. Подсоедините кабель питания вентилятора к ШИМ-кабелю.

## Установка ARGB контроллера

1. Подключите ARGB контроллер к вентиляторам.
2. Подсоедините ARGB контроллер к SATA разъему.

## Подключение вентилятора к материнской плате

**Внимание:** перед подключении вентилятора к материнской плате выключите компьютер и проверьте полярность разъемов. Неправильное подключения может привести к повреждению вентиляторов.

Подсоедините мостовой кабель материнской платы к кабелю подсветки вентилятора.

## Контроллер подсветки

**Внимание:** нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов в течение 3 секунд. После того как вентилятор промигает три раза, выберите необходимый цвет внутренней и внешней подсветки.

1. Кнопка «Режим подсветки»: переключения между 7 режимами (волновой / полное освещение/ спектр RGB / выключена / поток / пульсация / импульсный / мигающий).
2. Кнопка «Цветовой режим»:
  - Когда включен режим полного освещения, пульсации или мигания, можно переключаться между 8 цветами подсветки (красный, желтый, зеленый, бирюзовый, голубой, белый, фиолетовый, «волна»).
  - Когда включен режим пульсации, можно переключаться между 7 цветами подсветки (красный, желтый, зеленый, бирюзовый, голубой, белый, фиолетовый).
  - Когда включен режим спектра RGB нажмите на кнопку, чтобы запомнить и установить выбранный цвет, нажмите еще раз, чтобы активировать переливание 256 цветов.

- Когда включен волновой режим или режим потока, устанавливать цвет нельзя.
3. Кнопка «Скорость подсветки»: переключайтесь между 4 режимами скорости (медленный, нормальный, быстрый, очень быстрый).

## Комплектация

- A. Вентилятор.
- B. ARGB контроллер.
- C. Длинный винт.
- D. Короткий винт.
- E. Мостовой кабель материнской платы (ASUS, MSI).
- F. Мостовой кабель материнской платы (GIGABYTE).
- G. ШИМ-кабель.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Тэрмалтейк Тэкнолоджи 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.

# Thermaltake Pure Duo 12/14 ARGB желдеткіші

## Желдеткіштерді орнату

1. Желдеткіштерді радиаторға орнатыңыз.
2. Желдеткіштерді кезекпен қосыңыз.
3. ШИМ-кабелін аналық платаға қосыңыз.
4. Желдеткіштің қуат кабелін ШИМ-кабеліне қосыңыз.

## ARGB контроллерін орнату

1. ARGB контроллерін желдеткіштерге қосыңыз.
2. ARGB контроллерін SATA ағытпасына қосыңыз.

## Желдеткішті аналық платаға қосу

**Назар аударыңыз:** желдеткішті аналық платаға қоспас бұрын, компьютерді өшіріңіз және ағытпалардың полярлығын тексеріңіз. Қате қосылу желдеткіштердің зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Аналық платаның көпір кабелін желдеткіштің жарықтандыру кабеліне қосыңыз.

## Жарықтандыру контроллері

Назар аударыңыз: режимдерді ауыстыру батырманы 3 секунд бойы басып тұрыңыз. Желдеткіш үш рет жыпылықтағаннан кейін ішкі және сыртқы жарықтындарудың қажетті түсін таңдаңыз.

1. «Жарықтандыру режимі» батырмасы: 7 режим арасында ауысу (толқын / толық жарық/ RGB спектрі / өшірулі / ағын / пульсация / импульстік / жыпылықтайтын).
2. «Түс режимі» батырмасы:
  - Толық жарықтандыру, пульсация немесе жыпылықтау режимі қосылған кезде, 8 жарықтандыру түстерінің арасында ауысуға болады (қызыл, сары, жасыл, көгілдір, көк, ақ, күлгін, «толқын»).
  - Пульсация режимі қосылған кезде 7 жарықтандыру түстерінің арасында ауысуға болады (қызыл, сары, жасыл, көгілдір, көк, ақ, күлгін).
  - RGB спектр режимі қосылған кезде таңдалған түсті есте сақтау және орнату үшін батырманы басыңыз, 256 түсті құюды іске қосу үшін қайтадан басыңыз.

- Толқын режимі немесе ағын режимі қосылған кезде, түс орнатылмайды.
1. «Жарықтандыру жылдамдығы» батырмасы: жылдамдықтың 4 режимі арасында ауысыңыз (баяу, қалыпты, жылдам, өте жылдам).

## Жиынтықтама

- A. Желдеткіш.
- B. ARGB контроллері.
- C. Ұзын бұранда.
- D. Қысқа бұранда.
- E. Аналық платаның көпір кабелі (ASUS, MSI).
- F. Аналық платаның көпір кабелі (GIGABYTE).
- G. ШИМ-кабелі.

## 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. Нұр-Сұлтан, 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.