

**Контроллер подсветки  
Thermaltake Sync  
Controller TT Premium  
Edition**

# Назначение устройства

Контроллер подсветки предназначен для синхронизации адресных светодиодных продуктов Thermaltake с материнскими платами.

## Характеристики

- Модель: CL-O015-PL00BL-A.
- Размеры устройства: 90 x 90 x 7.5 мм.
- Номинальное напряжение: 12 В и 5 В.
- Вес: 85 г.

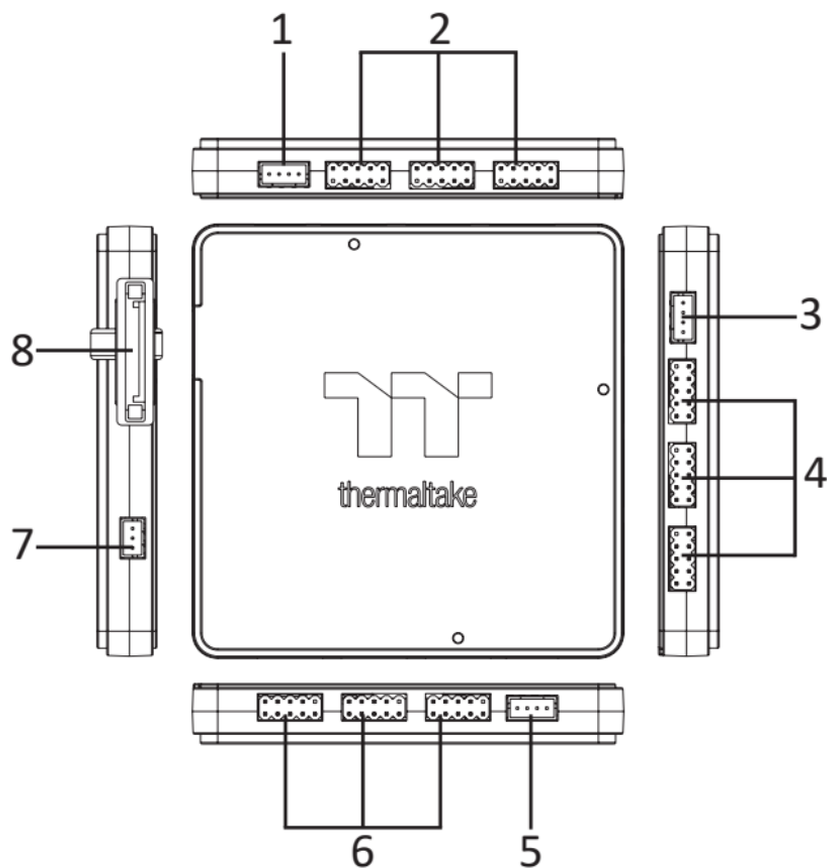
## Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Во избежание короткого замыкания избегайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые ёмкости с жидкостью.
3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.

## Комплектация

- Контроллер.
- PWM кабель.
- Сигнальный мостовой кабель материнской платы (GIGABYTE).
- Сигнальный мостовой кабель материнской платы (ASUS).
- Липучка.

## Схема устройства

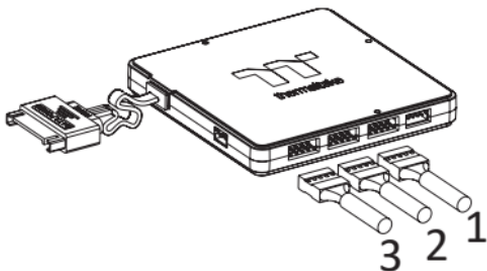


1. PWM разъем.
2. Разъемы для подключения устройств.
3. PWM разъем.
4. Разъемы для подключения устройств.
5. PWM разъем.
6. Разъемы для подключения устройств.
7. Разъем для подключения контроллера к материнской плате.
8. Разъем питания SATA.

# Установка

**Внимание:** выключите компьютер и проверьте положительный и отрицательный концы разъема перед подключением кабеля к материнской плате. Подключение неправильного конца может повредить контроллер.

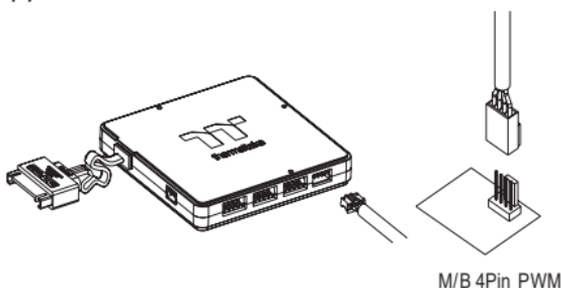
1. Подключите устройства к контроллеру в числовом порядке, начиная с первого разъема.



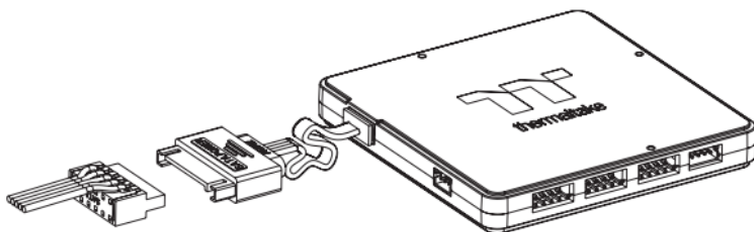
## Если Вы хотите подключить светодиодную ленту Lumi Plus

Подключите устройства подсветки к контроллеру, а только потом светодиодную ленту Lumi Plus. Не забудьте подключать устройства в числовом порядке, начиная с разъема 1.

2. Подключите PWM кабель к материнской плате (4-pin PWM) и контроллеру.

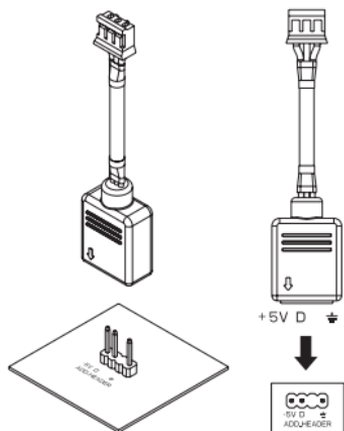


3. Подключите кабель питания к SATA разъему и контроллеру.

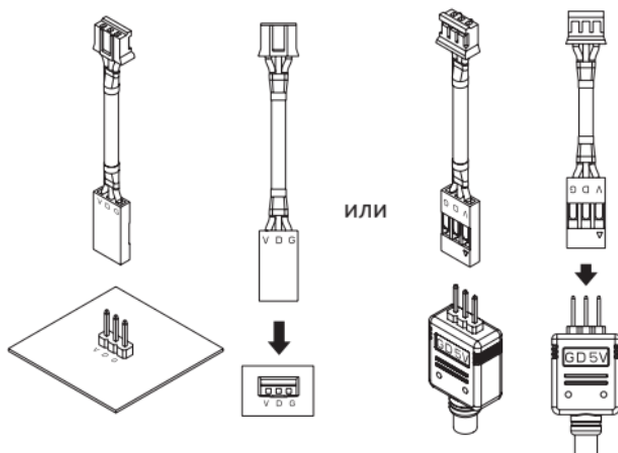


Чтобы управлять подсветкой через ПО, подключите сигнальный мостовой кабель материнской платы к контроллеру.

## ASUS



## GIGABYTE



Подключение к материнской плате GIGABYTE.

# Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует монтажа. Способ установки описан в данном руководстве.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать

## Дополнительная информация

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

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:**

ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Сделано в Китае.

Дата изготовления, сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.



