

Модуль RGB для оперативной памяти Thermaltake Pacific R1 Plus DDR4

Назначение устройства

Модуль RGB предназначен для подсветки оперативной памяти.

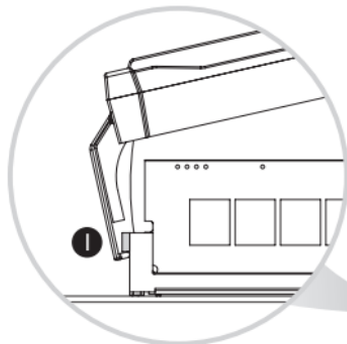
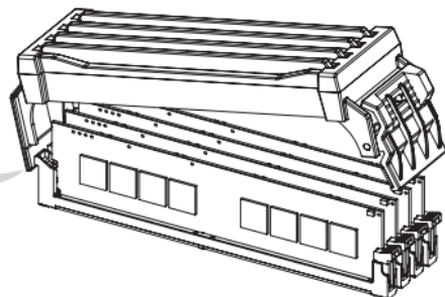
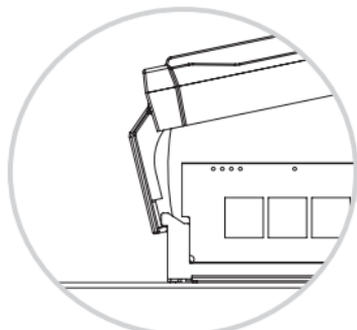
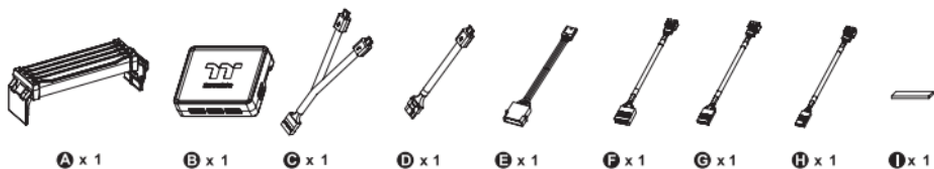
Характеристики

- Модель: CL-O020-PL00SW-A.
- Количество светодиодов: 36.
- Разъем подключения: USB 2.0, 9-pin коннектор.
- Номинальное напряжение: 5 В.
- Номинальная сила тока: 1,3 А.
- Входная мощность: 6,5 Вт.
- Совместимость с ОС: Windows.

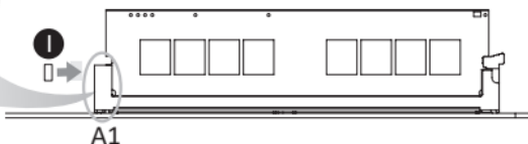
Меры предосторожности

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.

Установка

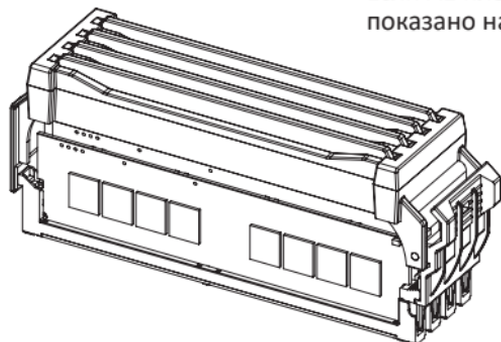


 **Внимание**



A1

Если A1 плоский, вставьте в слот I, как показано на картинке выше.



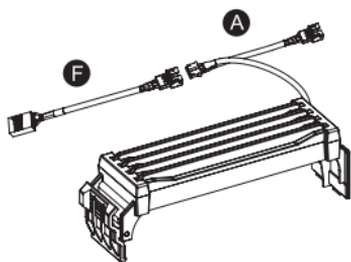


Рис.1

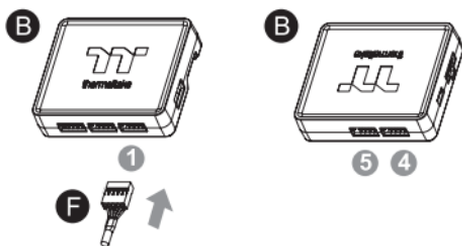


Рис.2

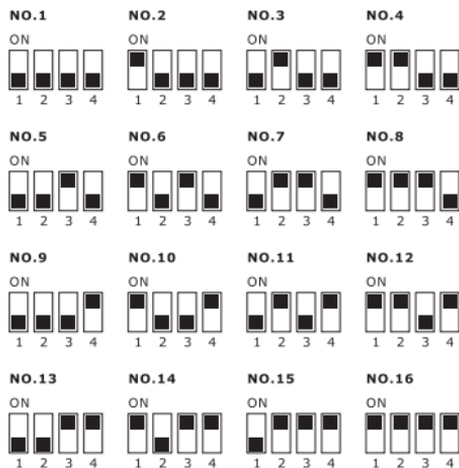
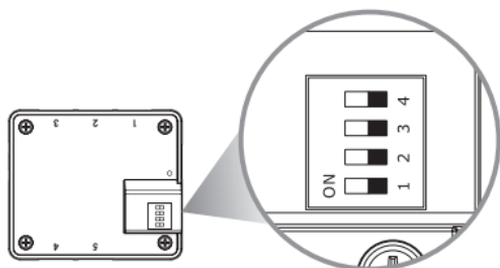


Рис. 3



Рис. 4

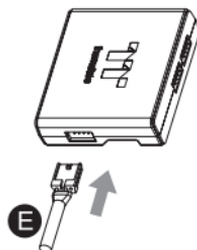
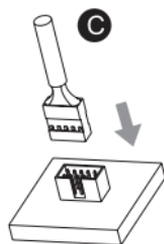
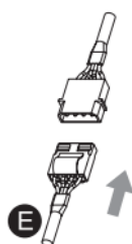


Рис. 5



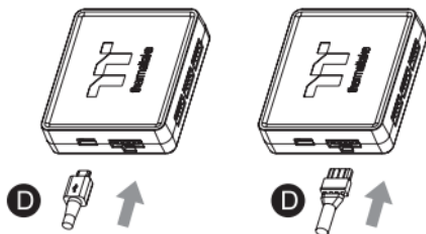
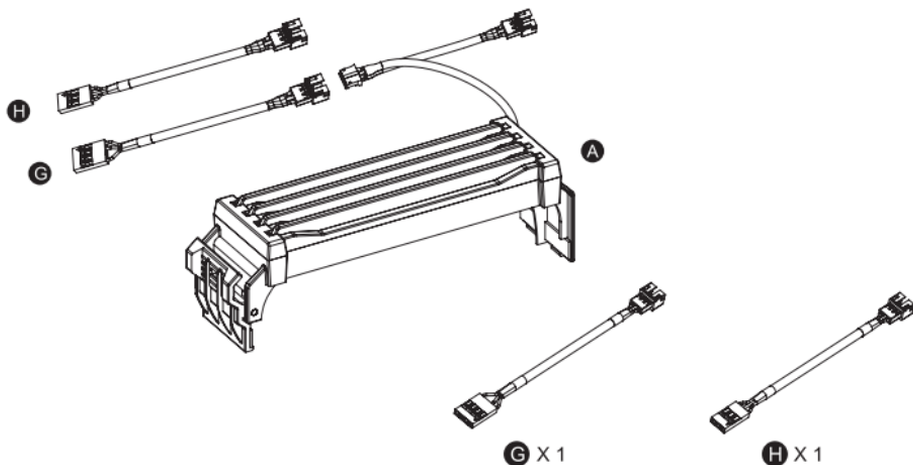


Рис. 6

1. Подсоедините кабель F к модулю RGB (Рис. 1).
2. Подсоедините кабель F к контроллеру (Рис. 2).
3. Выставьте номер контроллера на DIP-переключателе в соответствии с комбинациями на рисунке 3.
4. Подключите кабель контроллера к материнской плате (USB 2.0 9-pin) и контроллеру (Рис. 4).
5. Подключите кабель питания к 4 pin Molex разъему и контроллеру (Рис. 5).
6. Чтобы подключить два и более контроллера используйте кабель мостового подключения (Рис. 6).

Синхронизация с материнской платой

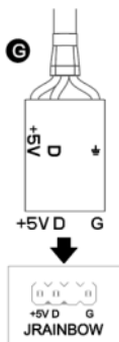
Внимание: выключите компьютер и проверьте положительный и отрицательный концы разъема перед подключением кабеля к материнской плате. Подключение неправильного конца может повредить светодиодную ленту.



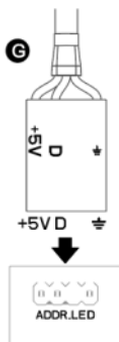
ASUS
Aura Addressable Strip Header(s)



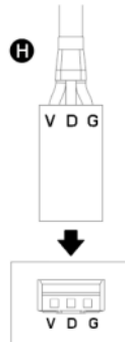
MSI
JRGB-strip Header(S)



ASROCK
Addressable RGB LED Header(s)



GIGABYTE
AORUS RGB Fusion with Digital LEDs



Интерфейс управления программным обеспечением Riing Plus RGB

Скачайте программное обеспечение с официального сайта Thermaltake.

Вбейте в поиск «TT RGB Plus» на официальном сайте.

Совместимость с ОС: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10.

После открытия ПО, выберите «R1 Plus» в раскрывающемся списке.

Интерфейс программного обеспечения Riing Plus Fans

A-1. Настройка профиля: выберите профиль и настройте режим подсветки, затем щелкните на значок «Сохранить» (A-3), чтобы сохранить настройки.

A-2. Сохранение профиля контроллера: выберите профиль и контроллер, затем щелкните на значок «Сохранить», чтобы назначить профиль контроллеру.

B. Следуйте шагу 3 руководства по установке, чтобы установить номер

C. Режим подсветки: постоянный свет / волновой / импульсный / радар / мигающий / movie / спектр RGB / поток / температурный (цвет меняется в зависимости от температуры).

C-1. Выбор подсветки: настроить подсветку, цвет и скорость.

- Режим освещения: выберите режим освещения.
- Цветовой режим: выберите цвет светодиодов.
- Скорость подсветки: установите скорость света светодиодов.
- Палитра оттенков и цветов светодиодов: выберите цвет каждого отдельного светодиода, щелкнув на цветовую палитру.
- Готово: сохраните настройки.
- Сбросить настройку светодиода до значения по умолчанию.
- Яркость: водите курсором, чтобы настроить яркость светодиодной подсветки.

- Светодиод Вкл./Выкл.: щелкните значок светодиодной подсветки, чтобы включить или выключить.
- Цветовой код: включите десятичный коды красного, зеленого или синего цвета, чтобы настроить цвет светодиода.

C-2. Включение/выключение вентилятора: пользователь может отключить функцию управления скоростью вращения вентилятора и светодиода в программном обеспечении, если вентилятор не подключен к контроллеру.

C-3. Раскрывающийся список: щелкните название устройства, чтобы выбрать другой.

C-4. LED панель: нажмите, чтобы раскрыть LED панель.

D-1 и D-2. Панель выбора устройства: щелкните панель управления, чтобы вывести вперед.

Пароль для подключения к мобильному приложению: чтобы подключить приложение Riing Plus RGB, подключите компьютер к беспроводной сети, затем щелкните на «Пароль» в меню настроек программного обеспечения и установите пароль для подключения. Приложение TT RGB Plus будет запрашивать ваш пароль каждый раз при запуске приложения.

Для получения дополнительной информации посетите сайт:

www.thermaltake.com

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.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. 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 прибор.

Дополнительная информация

Изготовитель: Тэрмалтэйк Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Сев. шоссе Юйнин, промзона Юйнин, Хэнли, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

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».

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Дата изготовления, сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.