

# Модуль RGB для оперативной памяти Thermaltake Pacific R1 Plus DDR4

## Назначение устройства

Модуль RGB предназначен для подсветки оперативной памяти.

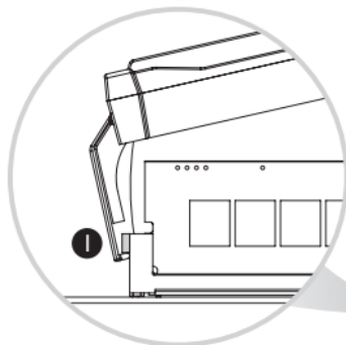
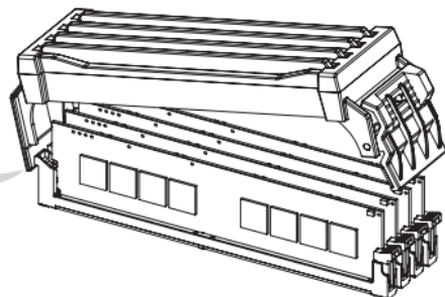
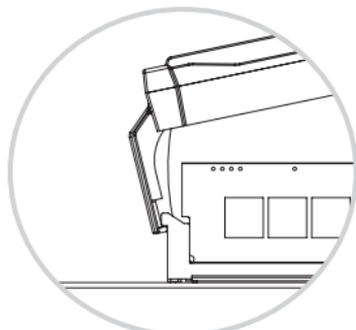
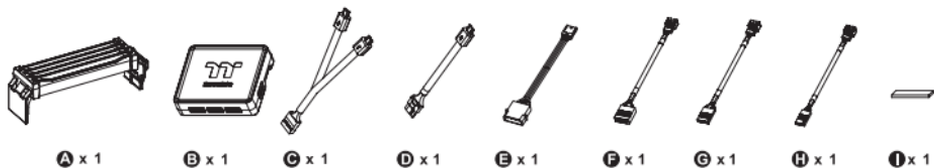
## Характеристики

- 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.

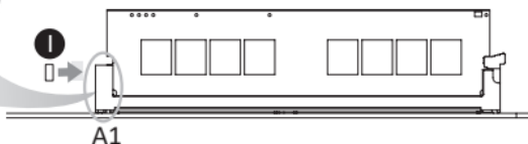
## Меры предосторожности

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.

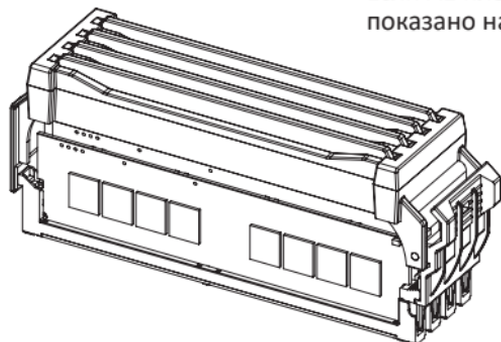
# Установка



 **Внимание**



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



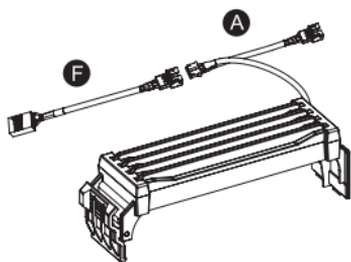


Рис.1

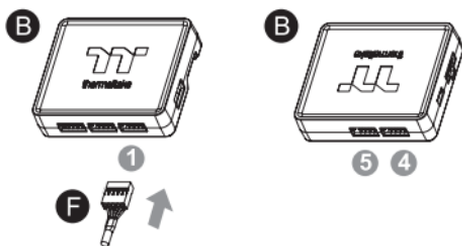


Рис.2

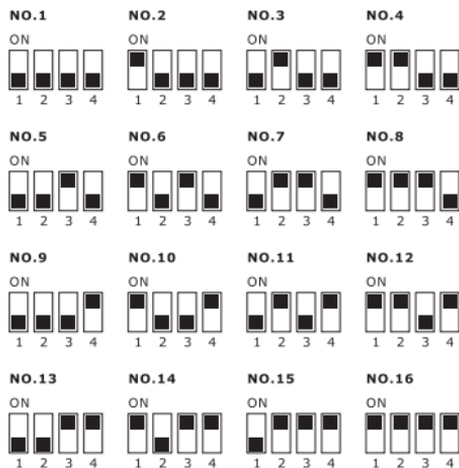
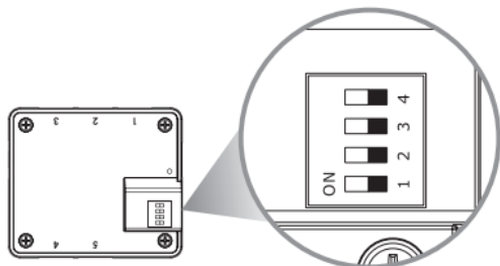


Рис. 3



Рис. 4

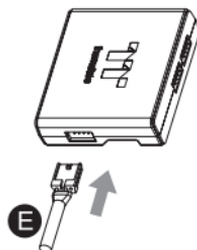
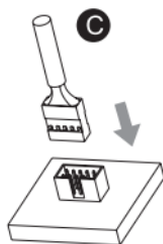
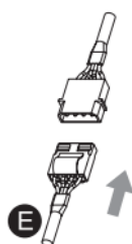
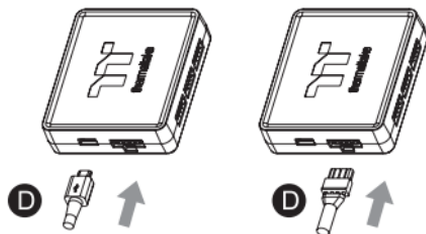


Рис. 5





1. Подсоедините кабель F одним концом к модулю RGB (Рис.1).
2. Подсоедините кабель F другим концом 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 и контроллеру (Рис. 4).
5. Подключите кабель питания к 4 pin Molex-переходнику и контроллеру (Рис. 5).
6. Чтобы подключить два и более контроллера используйте кабель мостового подключения (Рис. 6).

## Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:  
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

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

- Устройство предназначено для установки внутри системного блока персонального компьютера. Схема установки изображена 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 действующим законодательством РФ.
- Утилизация устройства должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.

## Дополнительная информация

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

**Импортер / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас».  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано на Тайване (Китай).

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