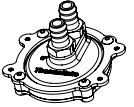


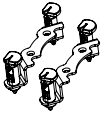
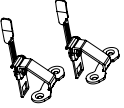
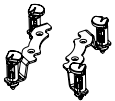
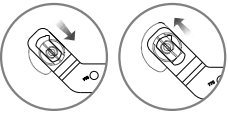




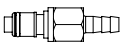


Комплектация

A  Водоблок для ЦП x 1	B  Смазка x 1	C  Винты x 4	D  Фиксатор LGA775 x 2
E  Фиксатор AMD x 2	F  Фиксатор LGA1155/LGA1156/LGA1366 x 2 Push-pin position  For LGA1155/1156 For LGA1366	G  Хомуты шлангов x 8	
H  Охлаждающая жидкость объемом 1000 куб. см x 1	I  Многогранная бутылка x 1	J  Водяная трубка 400 см x 1	K  Штекер быстроразъемного соединения x 2

Этапы установки

ВНИМАНИЕ!

Обратите внимание на следующие моменты:

1. НЕ открывайте крышку емкости для жидкости во время работы системы.
2. Во время замены охлаждающей жидкости откройте крышку емкости через 30 минут после выключения системы.
3. Помимо первой заправки охлаждающей жидкости, каждый раз дождитесь выключения системы при доливке охлаждающей жидкости.

2-1 Этап 1. Установка водоблока на ЦП

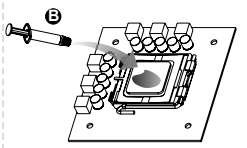
Установка для LGA775/LGA1155/LGA1156/LGA1366

1



Закрепите фиксатор LGA775 (D) или фиксатор LGA1155/LGA1156/LGA1366 (F) на основании водоблока ЦП (A) с помощью винта (C).

2



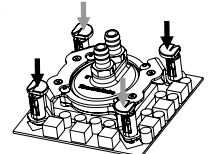
Нанесите на ЦП тонкий слой термосмазки (B).

3



Держите зажим фиксатора LGA775 (D) или фиксатора LGA1155/LGA1156/LGA1366 (F) в предустановленном положении.

4



Установите собранный водоблок на процессор и затем нажмите на зажим так, чтобы раздался щелчок. Совет. Для равномерного распределения усилия нажимайте на зажим по диагонали.

Установка для AMD

1



Закрепите фиксатор AMD (E) на основании водоблока (A) винтами (C).

2



Нанесите на ЦП тонкий слой термосмазки (B).

3



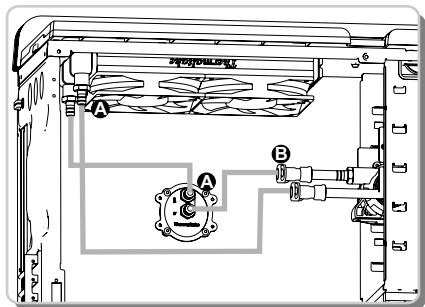
Установите собранный водоблок на процессор.

4



Выверните обе стороны фиксаторов по зажимам рамы крепления, а затем поверните фиксатор по часовой стрелке, чтобы он надежно закрепился в зажимах.

2-2 Этап 2. Установка водяной трубки



Тип А (подключение водоблока и радиатора)



Установите хомут шланга (G) на водяную трубку (J).

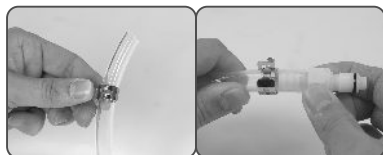


Подсоедините трубку к водоблоку или радиатору. Затяните хомуты шлангов (G) плоскогубцами.



Определите длину самостоятельно. Затем соответствующим образом обрежьте трубку.

Тип В (для быстроразъемного соединения)



Установите хомут шланга (G) и вставьте штекер быстроразъемного соединения (K) в трубку. Затяните хомут шланга (G) плоскогубцами.

2-3 Этап 3. Установка быстроразъемного соединения



Установите быстроразъемное соединение.

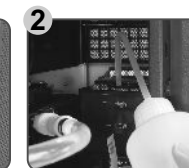


Подсоедините 4-контактный разъем насоса и вентилятора к блоку питания.

2-4 Этап 4. Заправка охлаждающей жидкости



Откройте крышку емкости для жидкости.



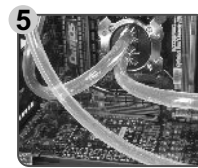
Заполните емкость охлаждающей жидкостью.



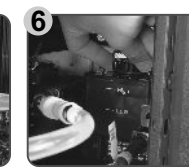
Установите переключатель питания ПК в положение



При включении питания уровень жидкости понизится. Продолжайте заливать охлаждающую жидкость до полного заполнения емкости.



Убедитесь, что жидкость в трубке течет непрерывно и равномерно.



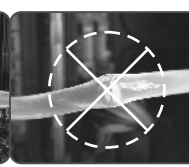
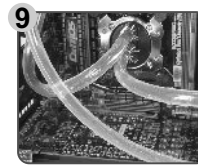
Закройте крышку емкости для жидкости.



Отрегулируйте скорость вентилятора.



Установите переключатель питания ПК в положение выключения.



ВНИМАНИЕ!

1. Если в трубке образуются пузырьки, осторожно постучите по трубке до их полного исчезновения.
2. По завершении установки убедитесь, что трубки не перегибаются.

2-5 Этап 5. Включение системы



Установите переключатель питания ПК в положение включения.

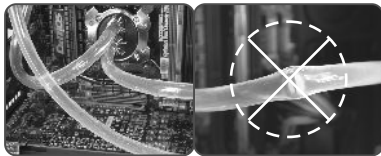
2-6 Этап 6. График обслуживания

Емкость для воды



Регулярно проверяйте уровень воды в емкости. Если уровень воды находится ниже отметки низкого уровня, для замены охлаждающей жидкости выполните действия пункта 4 в руководстве. (Уровень воды настоятельно рекомендуется проверять один раз в месяц.)

Трубки



Трубки в системе не должны перегибаться. При необходимости замените трубки.

Вопросы и ответы

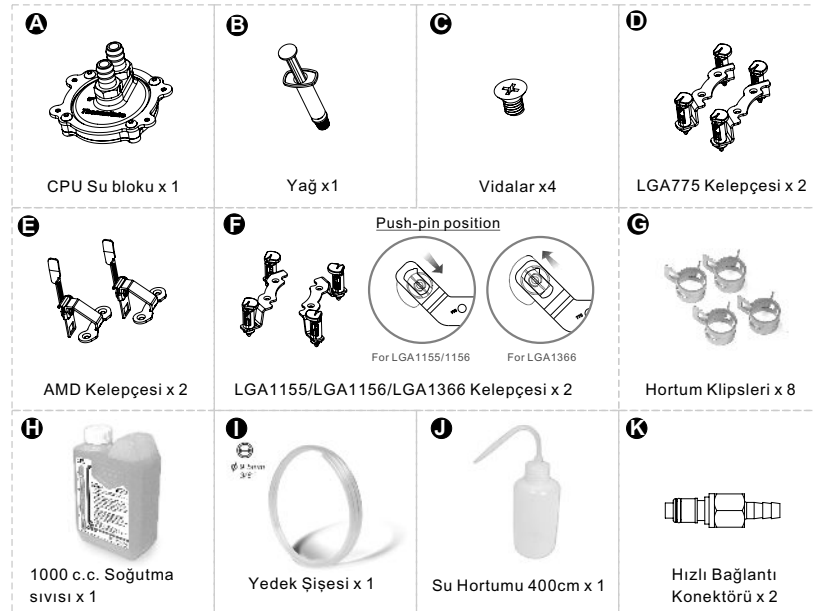
В. Уровень охлаждающей жидкости понижается. Что происходит и что можно сделать?

О. В охлаждающей жидкости Performance Coolant, поставляемой с основным блоком, содержится материал на водной основе, который подвергается естественному испарению. В зависимости от условий использования и окружающей среды охлаждающая жидкость может заканчиваться. Это является нормальным. Для обеспечения наивысшей производительности настоятельно рекомендуется заменять охлаждающую жидкость каждые 6 месяцев.

В. Как часто необходимо заменять охлаждающую жидкость в системе?

О. В зависимости от условий использования или окружающей среды для обеспечения оптимальной производительности настоятельно рекомендуется проверять уровень жидкости один раз в месяц. Если уровень жидкости находится ниже отметки низкого уровня, для замены охлаждающей жидкости выполните действия пункта 4.

Bileşen kontrolü



Kurulum adımları

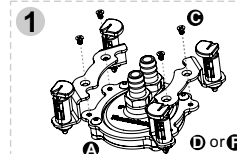
DİKKAT

Lütfen aşağıdakilere dikkat edin.

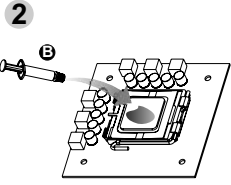
1. Sistem açırken, sıvı deposunun kapağını AÇMAYIN.
2. Soğutma sıvısını değiştirirken, depo kapağını sistem kapandıktan 30 dakika sonra açın.
3. İlik soğutma sıvısını doldurmaya ek olarak, soğutma sıvısının her yeniden doldurulduğunda sistemin kapandığından emin olun.

2-1 Adım 1: Su Blokunu CPU'ya takma

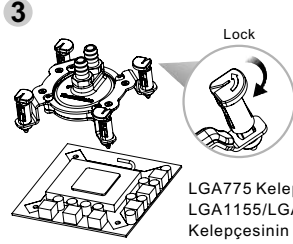
LGA775/LGA1155/LGA1156/LGA1366 Kurulumu



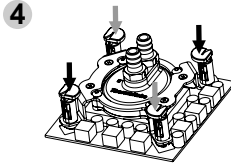
LGA775 Kelepçesini (D)/ LGA1155/LGA1156/LGA1366 Kelepçesini (F), CPU Su Blokunun (A) tabanında Vidayla (C) sabitleyin.



CPU'nun üzerine ince bir Termal Yağ(B) tabakası sürün.

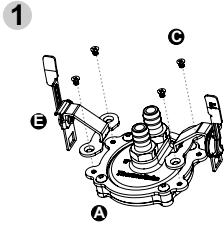


LGA775 Keleğesinin (D)/ LGA1155/LGA1156/LGA1366 Keleğesinin (F) kilit aygıtını önceden takıldığı pozisyonda tutun.

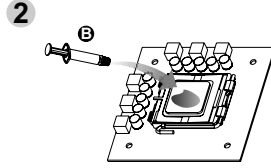


Birleştirilen su blokunu işlemcinin üzerine yerleştirin ve daha sonra, kilit aygıtlarını bir "tık" sesi duyana kadar itin. İpucu: Bastırırken gücü eşit olarak dağıtmak için kilit aygıtlarını çapraz bir şekilde itin.

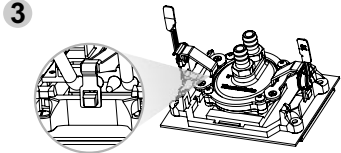
AMD Kurulumu



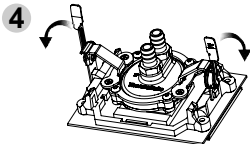
AMD Keleğesini (E) vidalarla (C) Su Bloku (A) tabanına sabitleyin.



CPU'nun üzerine ince bir Termal Yağ(B) tabakası sürün.

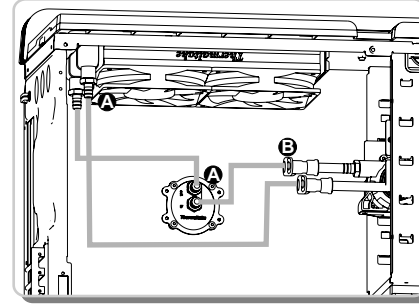


Birleştirilen su blokunu işlemci üzerine yerleştirin.



Keleğenin her iki tarafını tutma çerçevesinin kapağına hizalayın ve her iki keleğede kapakların üzerinde sıkı bir şekilde sabitleninceye kadar aynı anda saat yönünde döndürün.

2-2 Adım 2. Su Hortumunu Takma



A tipi (su bloku ve soğutucu için bağlantı)



Hortum klipsini (G) Su Borusuna (J) yerleştirin.

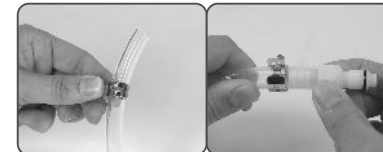


Hortumu su blokuna veya soğutucuya bağlayın. Hortum Klipslerini (G) penseyle sıkın.



Lütfen uzunluğu kendiniz belirleyin. Daha sonra, hortumu bu mesafeye uygun bir şekilde kesin.

B tipi (hızlı bağlantı konektörü için bağlantı)



Hortum Klipsini (G) ve Hızlı Bağlantı Konektörünü (K) boruya takın. Hortum Klipsini (G) penseyle sıkın.

2-3 Adım 3. Hızlı Bağlantı Konektörünü Bağlama



Hızlı bağlantı konektörünü bağlayın.



Pompanın ve fanın 4 pimli konektörünü güç kaynağına bağlayın.

2-4 Adım 4. Soğutma Sıvısını Doldurma



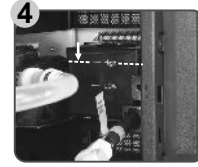
Sıvı deposunun kapağını açın.



Depoyu soğutma sıvısıyla doldurun.



Kişisel bilgisayar güç anahtarını açın.



Sistemi açtığınızda sıvı düzeyi düşer; lütfen depo tamamen doluncaya kadar soğutma sıvısı doldurmaya devam edin.



Lütfen sıvının hortumda sürekli ve düzgün bir şekilde aktığından emin olun.



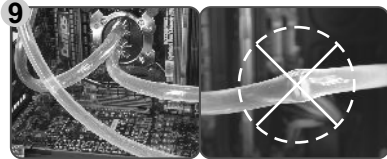
Sıvı deposunun kapağını kapatın.



Fan hızını ayarlayın.



Kişisel bilgisayar güç anahtarını kapatın.



DİKKAT

- Hortum içinde hava kabarcıkları oluşursa, tamamı gidinceye kadar hortuma hafifçe vurarak bu kabarcıkları yok edebilirsiniz.
- Kurulum tamamlandıktan sonra, lütfen hortumun hiçbir yerinin bükülmediğinden emin olun.

2-5 Adım 5: Sistemi açma



Kişisel bilgisayar güç anahtarını açın.

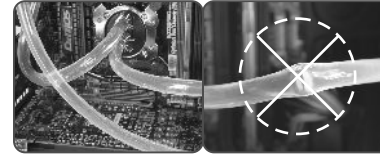
2-6 Adım 6: Bakımı Zamanlama

Su Deposu



Lütfen su deposundaki su seviyesini düzenli olarak kontrol edin. Sıvı seviyesi alt seviyenin de altındaysa, lütfen kılavuzdaki soğutma sıvısı doldurmaya ilişkin 4 numaralı kurulum adımını izleyin. (Su seviyesinin ayda bir kez kontrol edilmesi şiddetle önerilir.)

Hortum



Sistemde yer alan hortum bükülmemelidir. Gerekirse, hortumu değiştirin.

Sorular ve Yanıtlar

S : Soğutma sıvısı bitmek üzere. Neler oluyor ve ne yapabilirim?

Y : Ana birimle gönderilen performans soğutma sıvısı su bazlı bir malzemedir. Bu nedenle, doğal olarak buharlaşabilir. Kullanıma ve çevre koşullarına bağlı olarak soğutma sıvısının azaltılması normal bir durumdur. En iyi performansı elde etmek için soğutma sıvısını 6 ayda bir değiştirmeniz önerilir.

S : Sistemi ne sıklıkta yeniden doldurmalıyım?

Y : Kullanıma ve çevre koşullarına bağlı olmakla birlikte, en iyi performansı elde etmek için sıvı seviyesini ayda bir kez kontrol etmeniz şiddetle önerilir. Sıvı seviyesi alt seviyenin de altındaysa, lütfen soğutma sıvısı doldurmaya ilişkin 4 numaralı kurulum adımını izleyin.