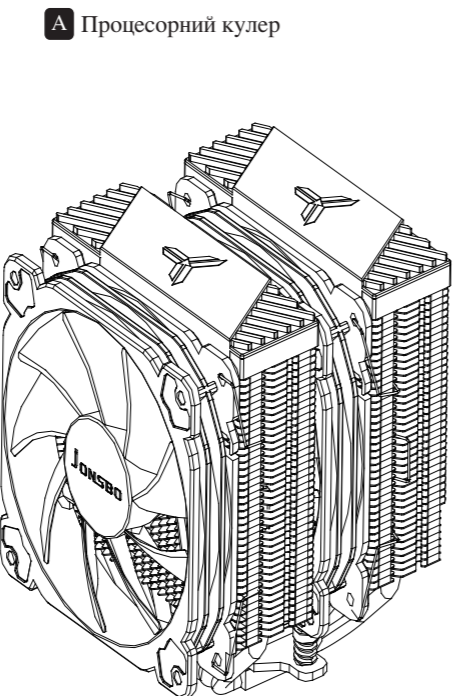


QB-QL2000GT

Керівництво користувача



A Процесорний кулер

B Задня пластина

E Гумова шайба

H Гайка

K Гвинт LGA2011

C Гвинт позицювання

F Кронштейн для Intel

I Термопаста

J Кабель живлення

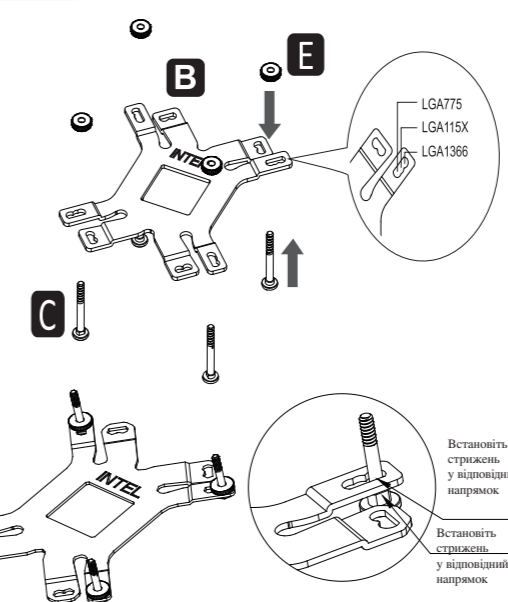
D Фіксатор для гвинта

G Кронштейн для AMD

L Гайка

Крок 1

Інсталяція Intel LGA775/115X/1366



При використанні процесора Intel, будь ласка, виберіть Intel вгорі

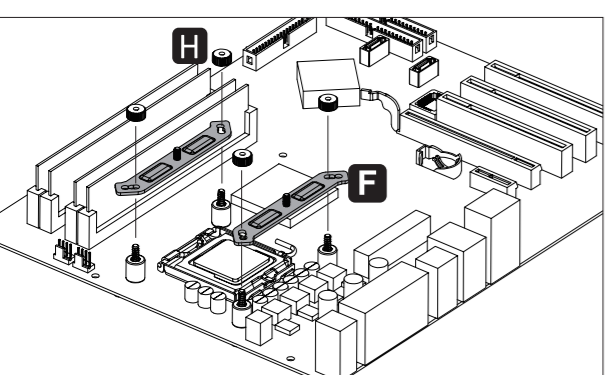
Вставте гвинт і закрутіть шайбу на задній панелі відповідно до отвору, позначеного штифтом центрального процесора системи.
"Якщо ваша материнська плата Intel LGA115X, перейдіть до кроку 4"

Збираючи на процесорі Intel перевірте слово AMD буде знаходитися зверху на пластині (як на малюнку)

Встановіть пластину на платі та закріпіть гвинтами

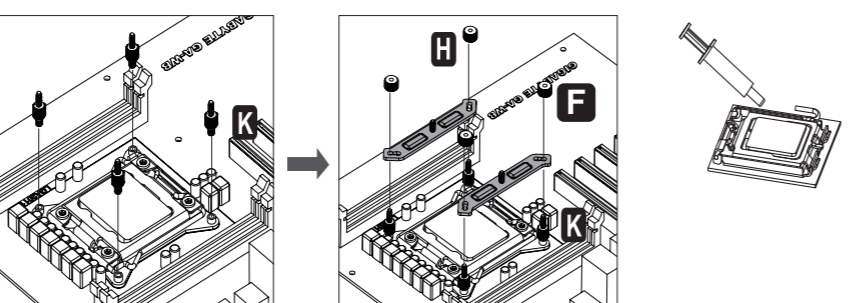
Крок 3

Інсталяція Intel LGA775/115X/1366

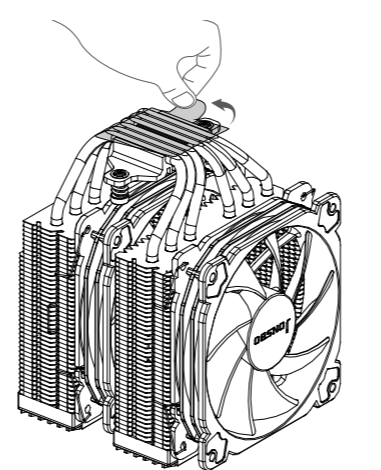


Крок 4

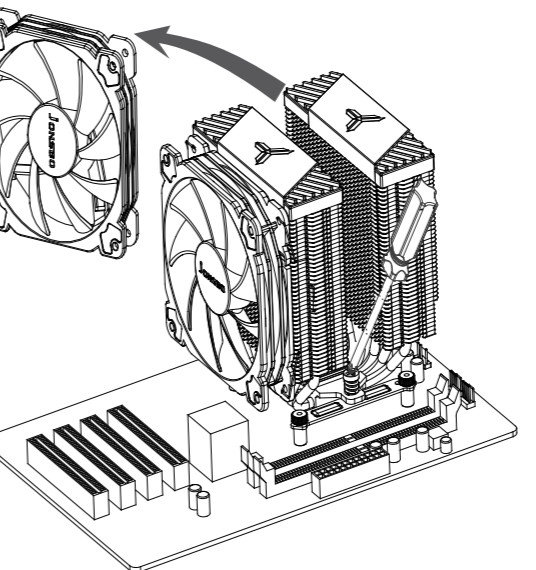
Інсталяція Intel LGA2011



Крок 5

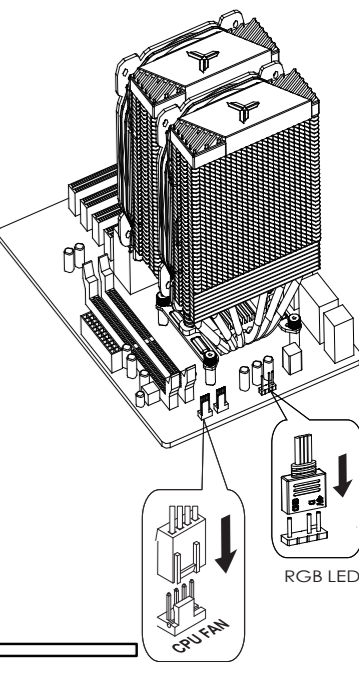
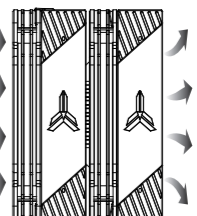


Крок 6



Крок 7

Схема повітряного потоку вентилятора



Встановіть кронштейн на гвинт позицювання та закріпіть гайки.

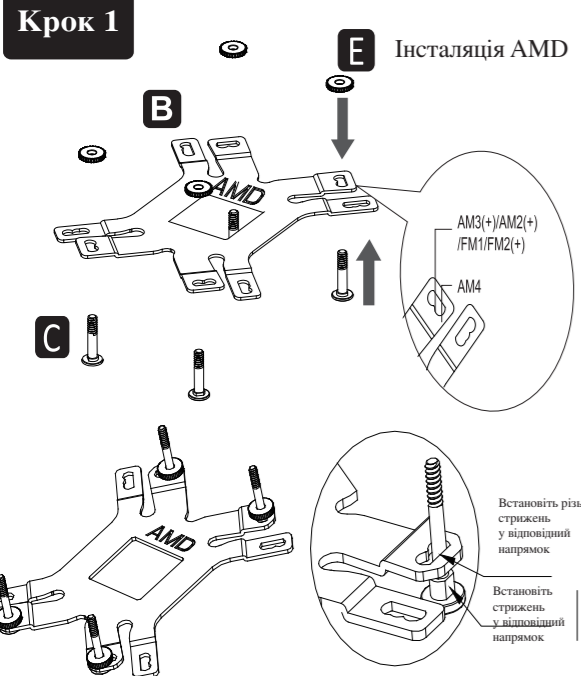
Встановіть гвинти для Intel LGA2011 на мат. платі, встановіть кронштейни. та закріпіть гайками.

Рівномірно розподіліть термопасту на поверхні процесора і зніміть захисну плівку знизу.

Вийнявши вентилятор (як показано вище), встановіть радіатор на процесор і закрутіть гайку.

Після встановлення вентилятора підключіть провід вентилятора та провід світлодіодний до материнської плати відповідно до малюнка вище.

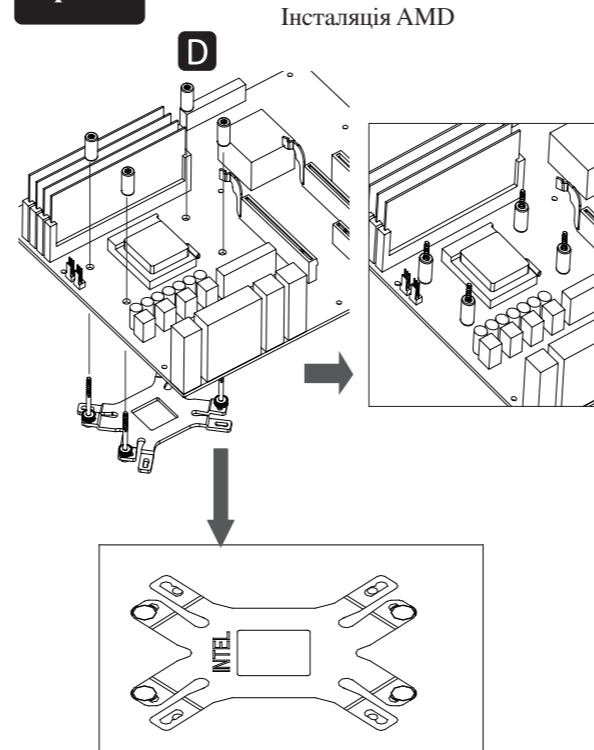
Крок 2



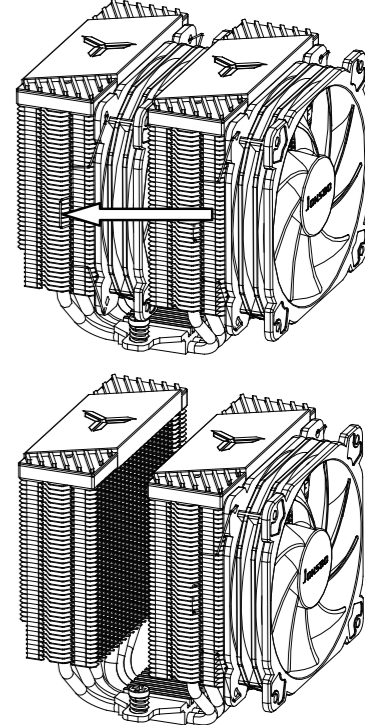
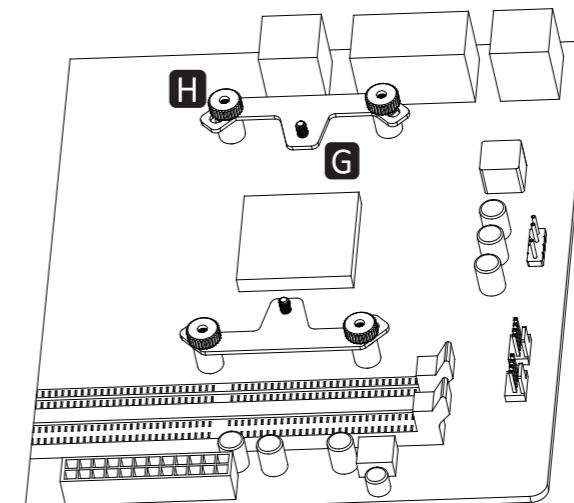
При використанні процесора AMD,
будь ласка, виберіть AMD вгорі

Вставте позиціонуючі гвинти в отвори AMD
на задній панелі.

Крок 3

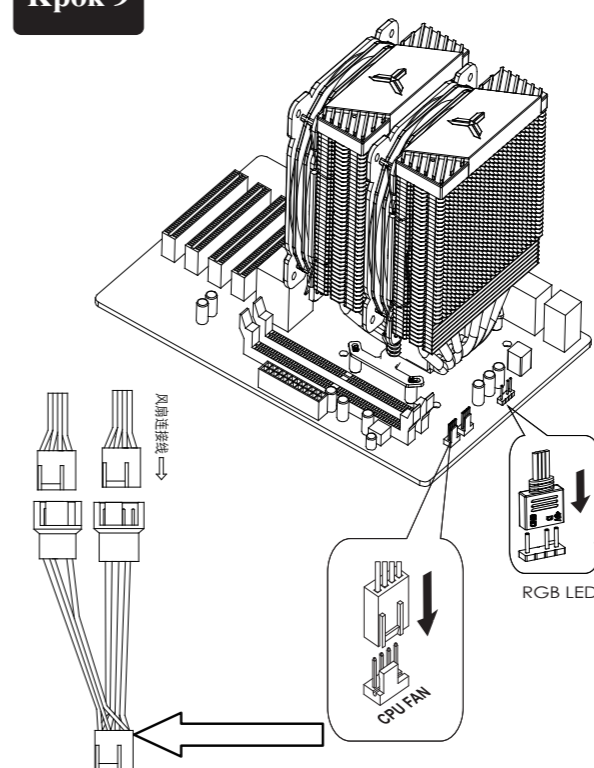


Крок 4

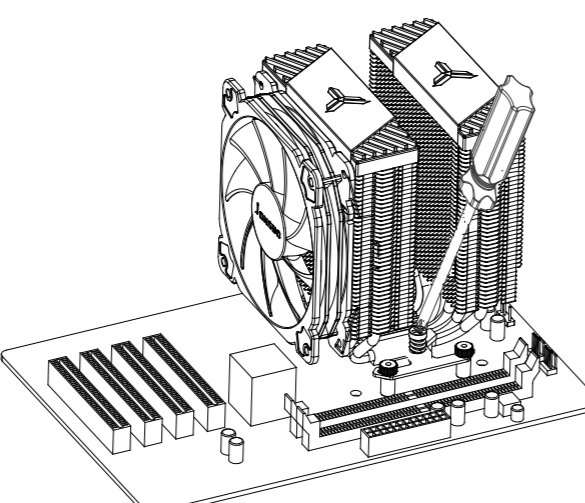


Крок 5

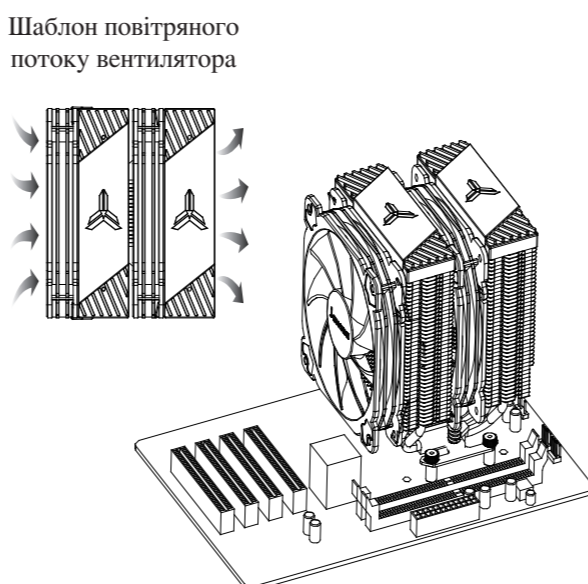
Крок 6



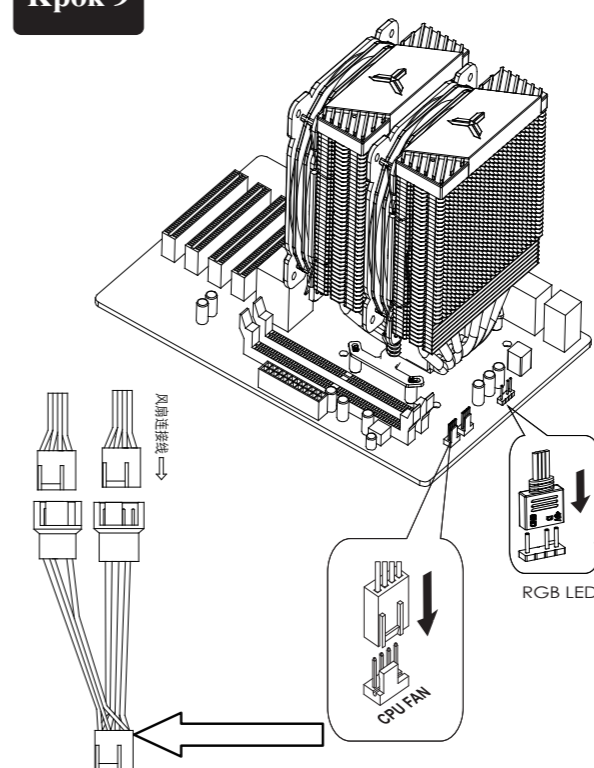
Крок 7



Крок 8



Крок 9



Рівномірно розподіліть термопасту
на поверхні процесора і зниміть захисну
плівку знизу.

Помістіть радіатор на процесор і затягніть гайки.

Встановіть вентилятор як показано вище.

Під'єднайте кabel вентилятора та світлодіодний
кabel, як показано вище.