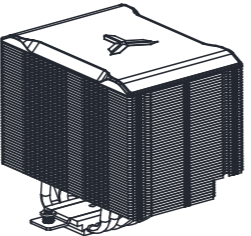


Частина 1- Комплектація

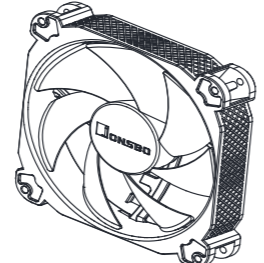
QL-OL6250

Інструкція користувача

A Процесорний кулер

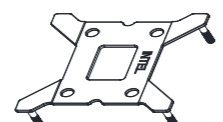


B Вентилятор



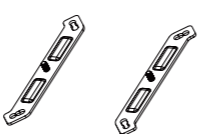
C

Задня пластина Intel



D

Кронштейни для Intel x2



E Intel LGA 2011
ВИНТ X4



F Гайка



G Кріплення вентилятору x4



H Проставка



I Термопаста



J Гайковий ключ викрутка



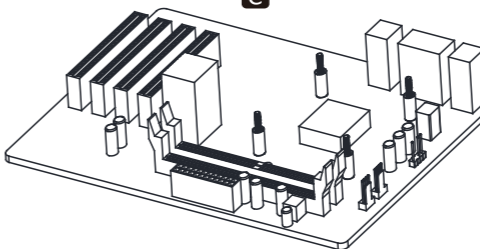
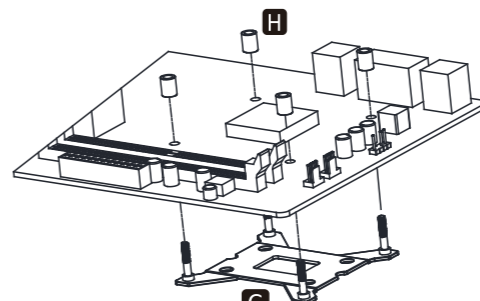
Частина 2- Монтаж

Крок2

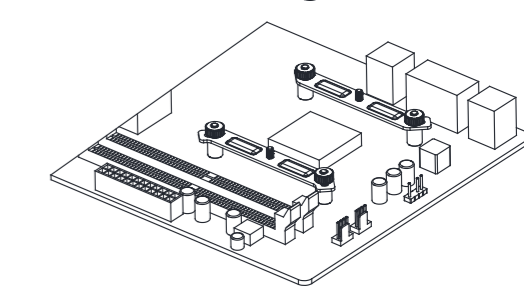
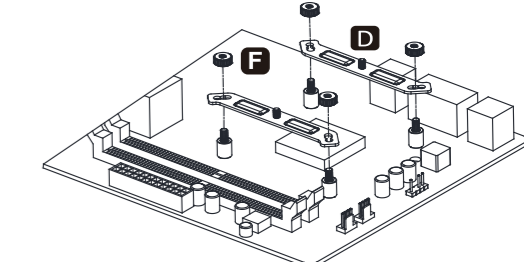
Intel LGA115X

Крок1

Intel LGA115X



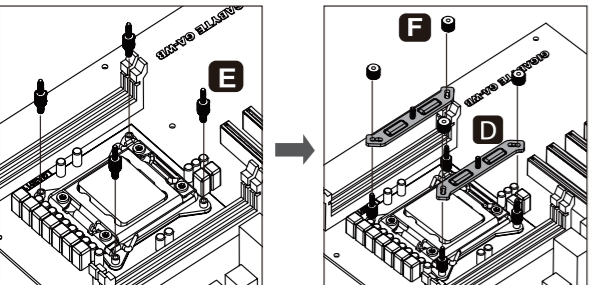
Встановіть бекплейт на материнську плату і зафіксуйте його за допомогою проставок.
(Як показано на малюнку вище)



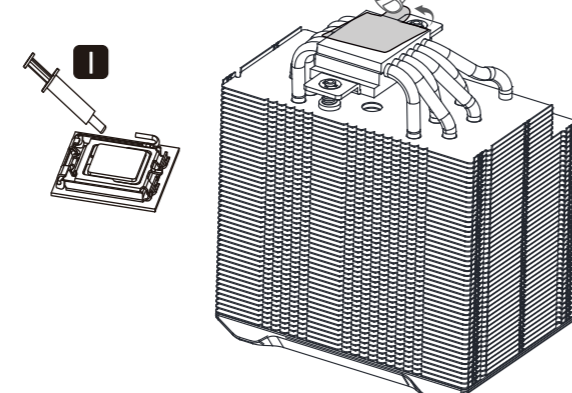
Встановіть монтажні кронштейни і закріпіть їх гайками.(Як показано на малюнку вище)

Крок2.1

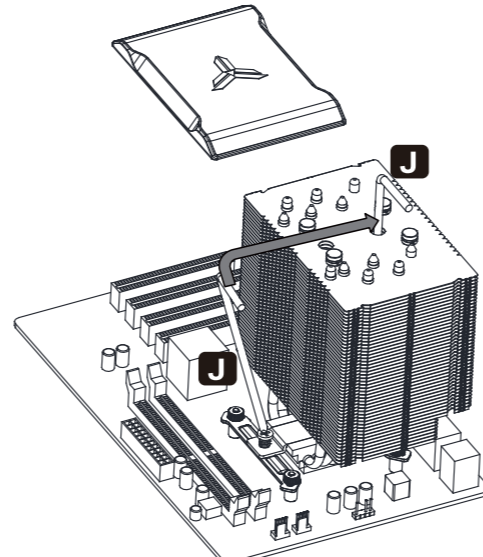
Intel LGA 2011 монтаж



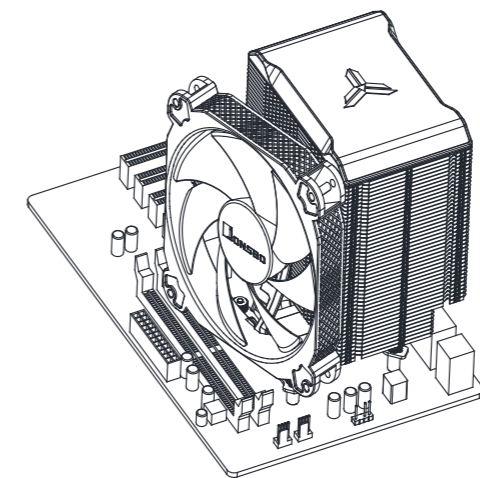
Крок3



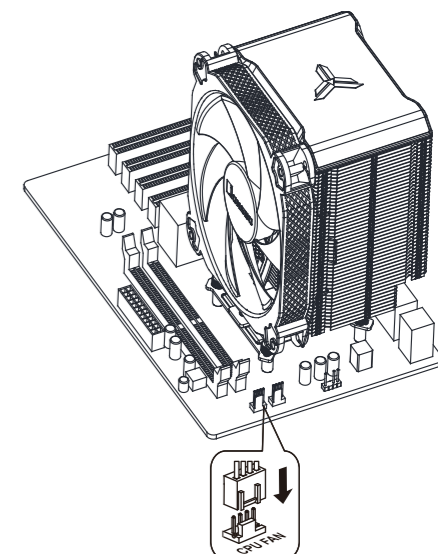
Крок4



Крок5



Крок6



Встановіть гвинти LGA2011 в кронштейн процесора і закріпіть кронштейн гайками.

Рівномірно розподіліть термопасту на поверхні процесора та зніміть захисну плівку з поверхні кулера.
(На фото вище)

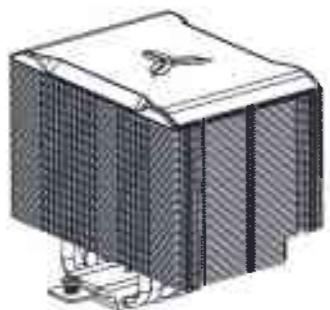
Встановіть кулер на процесор, зніміть магнітну верхню кришку і закрутіть гвинт до кронштейну.(Як показано на малюнку вище).

Встановіть верхню кришку назад на кулер, закріпіть вентилятор за допомогою кріплення для вентилятора.

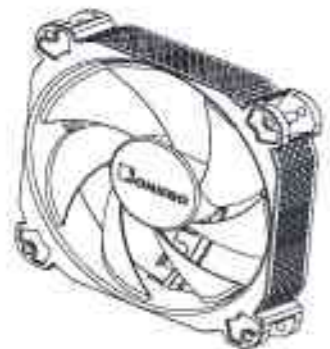
Підключіть провід вентилятора та RGB світлодіодний провід до мат. плати.
(Як показано вище)

Частина 3- AMD монтаж

A Кулер процесорний



B Вентилятор



C Кріплення вентилятору х4



D Проставка



E Термопаста



F Гвинти



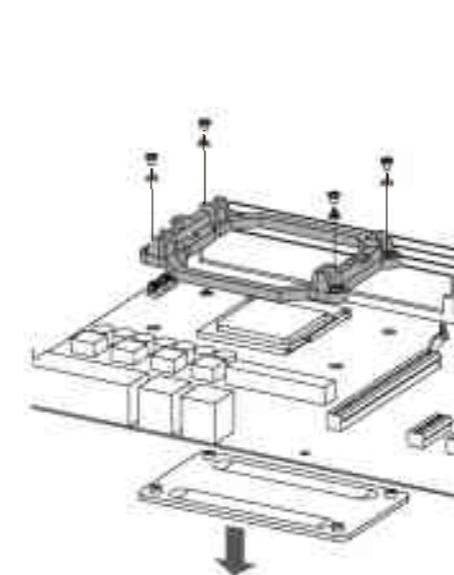
G Монтажна плата AMD



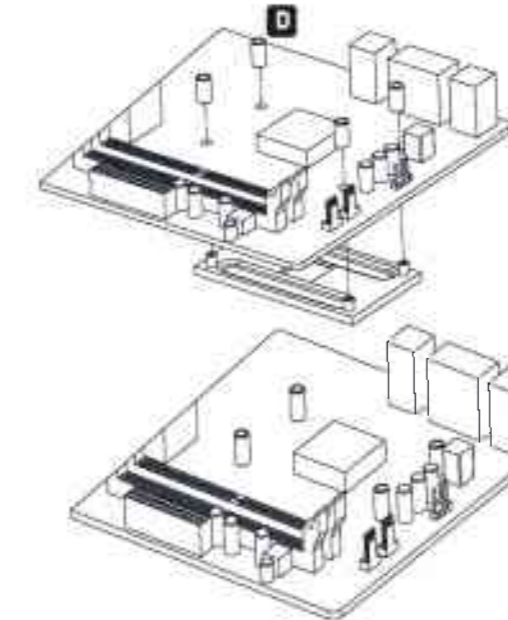
H Гайковий ключ викрутка



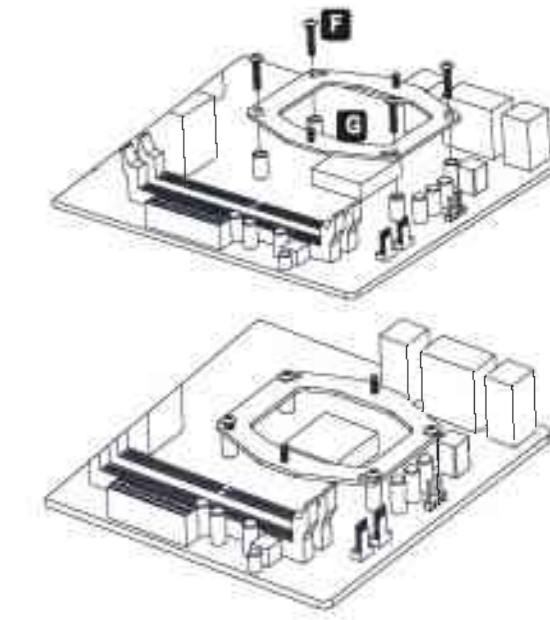
Крок1



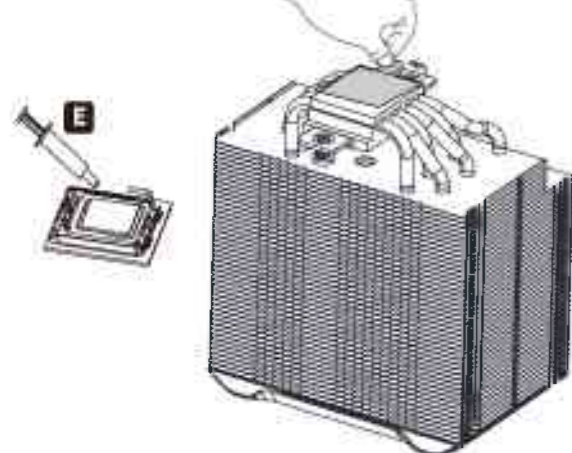
Крок2



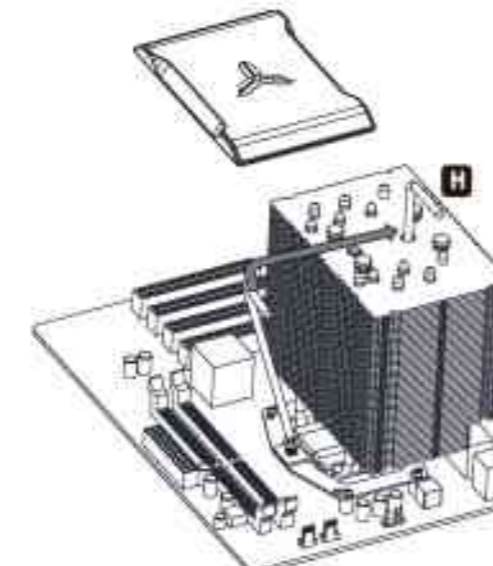
Крок3



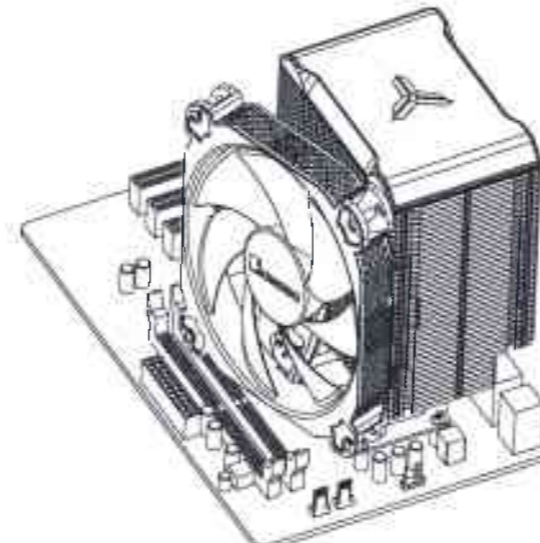
Крок4



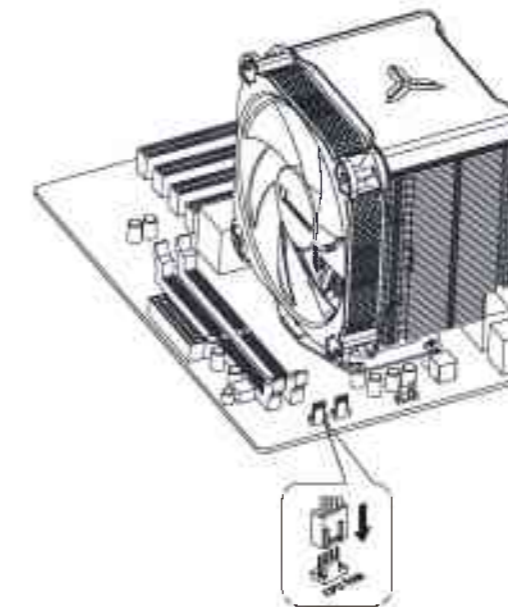
Крок5



Крок6



Крок7



QL-OL6250

Рівномірно розподіліть термопасту на поверхні процесора та зніміть захисну плівку (На фото вище)

Встановіть кулер на процесор, зніміть магнітну верхню кришку і закрутіть гвинт до кронштейну.(Як показано на малюнку вище).

Встановіть верхню кришку назад на кулер, закріпіть вентилятор за допомогою кріплення для вентилятора.

Підключіть провід вентилятора та RGB світлодіодний провід до мат. плати. (Як показано вище)