



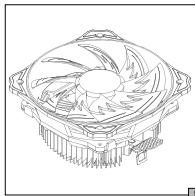
ID-COOLING
Ideas To Make A Difference

USER GUIDE

DK Series

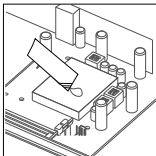
V2.220224

Component List



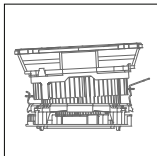
- 1) Cooler Body
- 2) Female Push-pin
- 3) Male Push-pin
- 4) Intel Mounting Bracket
- 5) Thermal Grease

AMD Mounting



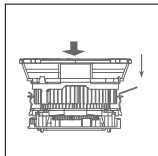
STEP 1

Apply a thin layer of thermal grease onto the CPU.



STEP 2

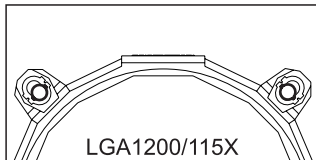
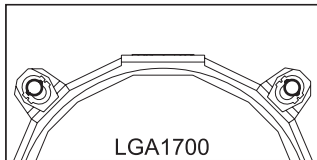
Hook the vertical clip onto the tab of the mounting bracket.



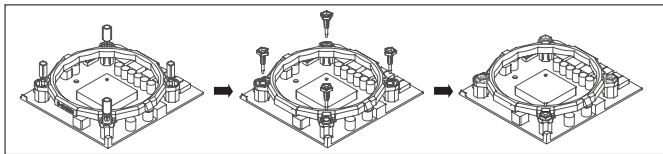
STEP 3

Press down the other side of the clip and hook it to the tab.

Intel Mounting

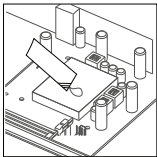


This bracket supports LGA1700 and LGA1200/115X. Please choose correct mounting holes accordingly.



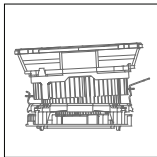
Push down the female Push-pin through motherboard; insert the male Push-pin and make sure the female pins hook the motherboard firmly.

Intel Mounting



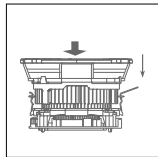
STEP 1

Apply a thin layer of thermal grease onto the CPU.



STEP 2

Hook the vertical clip onto the tab of the mounting bracket.

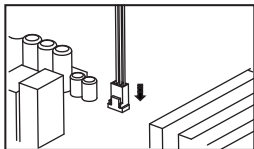


STEP 3

Press down the other side of the clip and hook it to the tab.

Cable Connection

■ Motherboard CPU_FAN Header



Connect small 4pin cable to "CPU_FAN" header on the motherboard.



If You Have Questions,

1. Please ask for professional help if you don't know how to install.
2. Make sure you're working on a power-off PC.
3. If you have any doubt about components list or product itself, please contact your original reseller/retailer/etailer.
4. ID-COOLING is always ready to offer our support. You can find the contact information below.
5. Descriptions are for your reference. Different models may vary in terms of components list.

SHENZHEN BUYEASY CO., LTD.

www.idcooling.com
support@idcooling.com
www.facebook.com/idcooling.global
www.twitter.com/idcooling



[idcooling.global](https://www.facebook.com/idcooling.global)



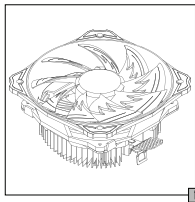
youtube.com/c/idcooling



Инструкция по установке

DK Серия

Перечень элементов



2



3



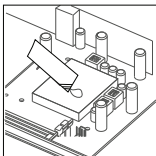
4



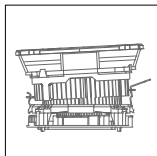
5

- 1) Кулер
- 2) Втулка для установки на материнскую плату.
- 3) Распорная крепёжная втулка.
- 4) Крепёж для сокета Intel.
- 5) Термопаста

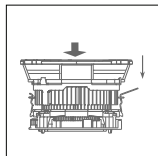
Установка на сокет AMD



Шаг 1
Нанесите небольшое количество термопасты на процессор и распределите её тонким слоем.

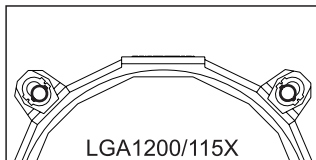
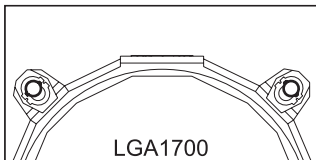


Шаг 2
Зацепите скобу за выступ на креплении AMD.

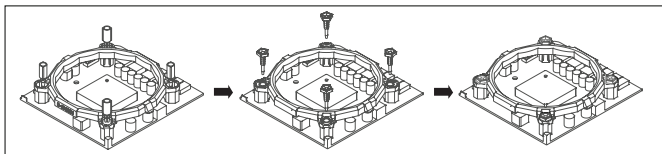


Шаг 3
Нажмите на другую сторону зажима и зацепите его за язычок крепления.

Установка на сокет Intel

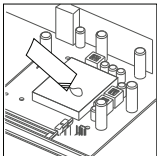


Это крепление поддерживает установку кулера на сокет LGA1700 и LGA1200/115X.
Пожалуйста выберите правильные монтажные отверстия согласно схеме, указанной выше.



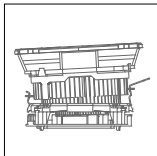
Установите крепёжные втулки на материнскую плату, вставьте в них распорные втулки и убедитесь, что конструкция надёжно закреплена.

Установка на сокет Intel



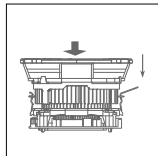
Шаг 1

Нанесите небольшое количество термопасты на процессор и распределите её тонким слоем.



Шаг 2

Зацепите скобу за выступ на креплении Intel.

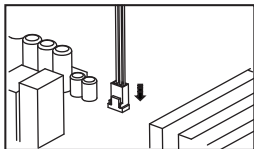


Шаг 3

Нажмите на другую сторону зажима и зацепите его за язычок крепления.

кабельное соединение

Подключение кабеля к материнской плате



Подключите 4-pin кабель вентилятора к разъему «CPU_FAN» на материнской плате.

Если у вас остались вопросы

- 1) Перед установкой системы охлаждения - пожалуйста, убедитесь что ваш компьютер выключен из сети 220V.
- 2) Если у вас есть какие-либо сомнения относительно комплекта поставки либо самого продукта - пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом.
- 3) Мы всегда готовы ответить на ваши любые вопросы. Вы можете найти контактную информацию ниже.
- 4) Описание комплекта поставки указано справочно - различные модели могут отличаться по комплекту поставки. Характеристики, и внешний вид данного товара могут отличаться от указанных или могут быть изменены производителем.
- 5) Если вы не знаете как установить систему охлаждения - советуем Вам обратиться к вашему продавцу за профессиональной помощью.

SHENZHEN BUYEASY CO., LTD.

www.idcooling.com
support@idcooling.com
www.facebook.com/idcooling.global
www.twitter.com/idcooling



idcooling.global



youtube.com/c/idcooling