

成品尺寸：110×110mm 材质：157g铜版纸



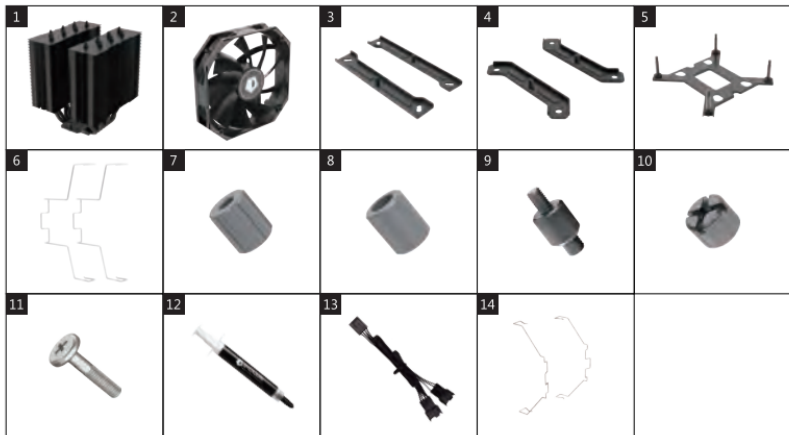
INSTALLATION GUIDE

SE-207-XT SLIM

SE-207-XT SLIM-X3A5D23-V3

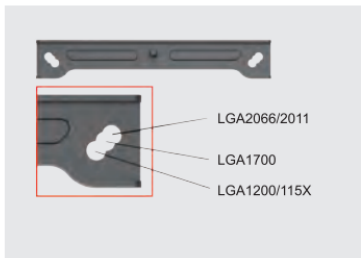
SE-207-XT SLIM

Components List



- 1) Heatsink×1 2) Fan ×1 3) Intel Bracket ×2 4) AMD Bracket ×2
5) LGA1700/1200 Backplate 6) Fan Clip×2 7) LGA1700 Standoff ×4 8) LGA1200/115X Standoff×4
9) LGA20xx Standoff ×4 10) Tightening Nut ×4 11) AMD Screw ×4 12) Thermal Grease×1
13) 1-2 PWM Splitter×1 14) Optional Fan Clip×4

Intel Bracket Illustration



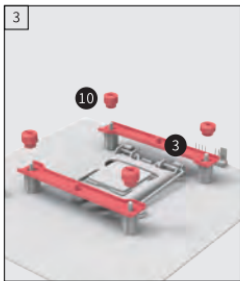
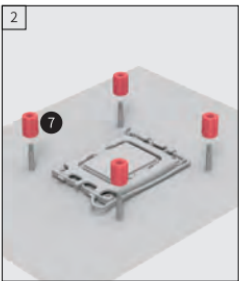
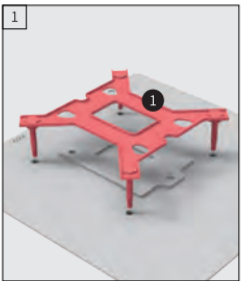
The Intel brackets are designed with 3 different sizes of mounting holes for LGA2066/2011, LGA1700 and LGA1200/115X. Please select correct mounting holes according to your CPU socket.

Intel Backplate Illustration

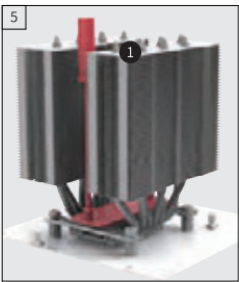
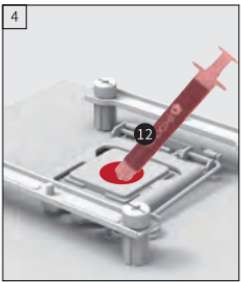


The Intel backplate is designed for LGA1700 and LGA1200/115X sockets. Push the screws to the outside for LGA1700. Push the screws to the inside for LGA1200/115X.

Intel LGA1700

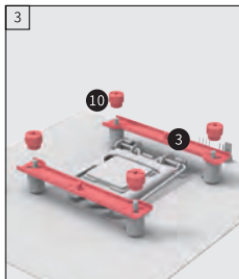
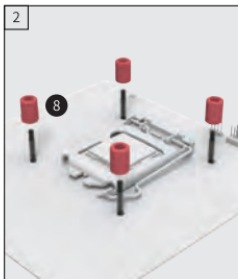
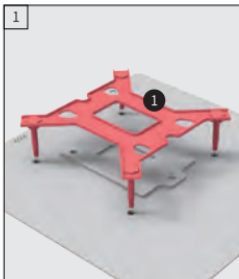


Push the screws on the backplate to the outside and then put the backplate through the back of the mother-board; push the standoffs into the protruding screws and then secure the brackets with the tightening nuts.

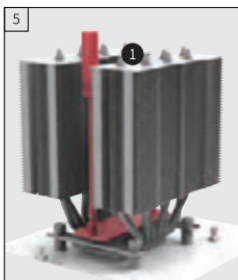
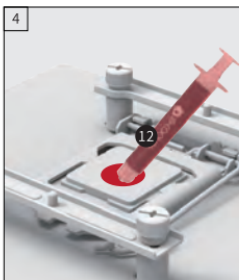


Apply a thin layer of thermal grease onto the CPU surface, and then secure heatsink.

Intel LGA1200/115X

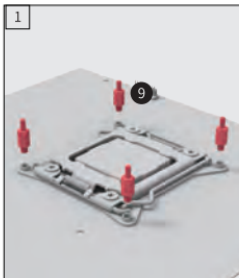


Push the screws on the backplate to the inside and then put the backplate through the back of the motherboard; push the standoffs into the protruding screws and then secure the brackets with the tightening nuts.

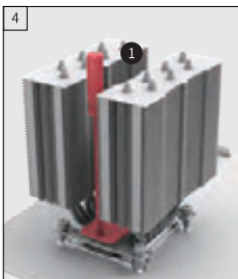
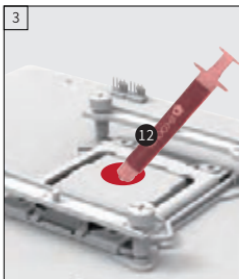


Apply a thin layer of thermal grease onto the CPU surface, and then secure heatsink.

Intel LGA2066/2011

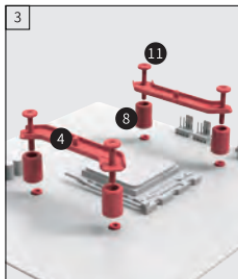
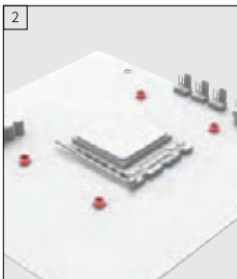
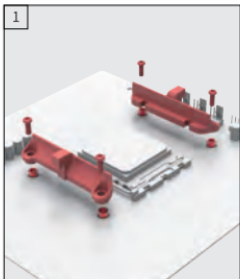


Thread in the LGA20XX standoffs; put on the brackets and fasten by tightening nuts.

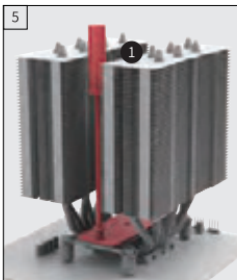


Apply a thin layer of thermal grease onto the CPU surface, and then secure heatsink.

AMD AM4/AM5

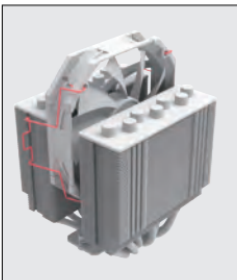


Remove the original AMD plastic retention frame, but keep the backplate; put the standoff on and then secure the AMD bracket with screws.



Apply a thin layer of thermal grease onto the CPU surface, and then secure heatsink.

FAN MOUNTING & CONNECTION



Secure the fan to the heatsink with fan clips.



Plug fan 4pin power cable to "CPU_FAN" header.



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



[idcooling.global](#)



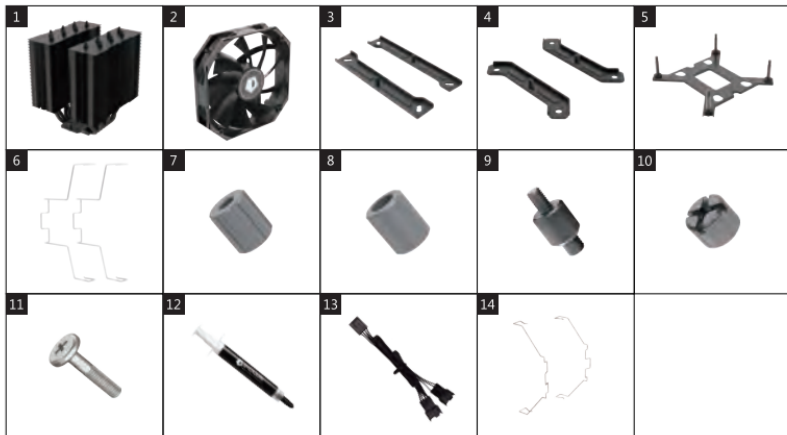
youtube.com/c/idcooling



Инструкция по установке

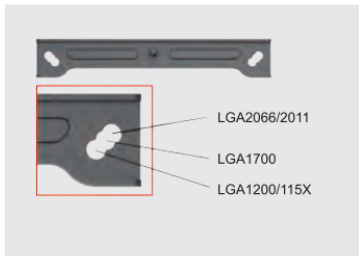
SE-207-XT SLIM

Комплект поставки



- 1) Радиатор×1
2) Вентилятор×1
3) Intel Кронштейн×2
4) AMD Кронштейн×2
5) LGA1700/1200 Задняя панель
6) Зажим вентиляторах×2
7) LGA1700 Стопор×4
8) LGA1200/115X Стопор×4
9) AMD Винт×4
10) Затяжная гайка×4
11) AMD Винт×4
12) Термо-паста×1
13) сплиттеру PWM 1-2×1
14) Необязательный Зажим вентиляторах×4

Иллюстрация кронштейна Intel



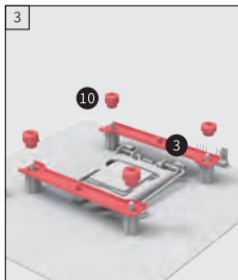
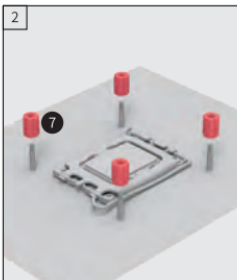
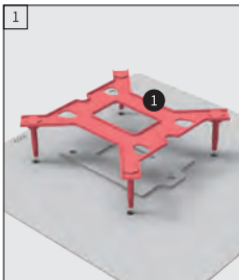
Кронштейны Intel имеют 3 разных положения монтажных отверстий для LGA2066 / 2011, LGA1700 и LGA1200 / 115X. Пожалуйста, выберите правильные монтажные отверстия в соответствии с разъемом вашего процессора.

Иллюстрация задней панели Intel

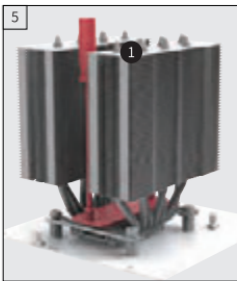
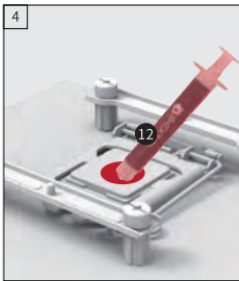


Задняя панель Intel предназначена для сокетов LGA1700 и LGA1200 / 115X. Расположите винты в нужном положении для LGA1700 и LGA1200 / 115X.

Intel LGA1700

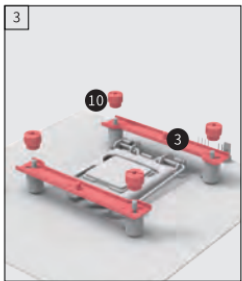
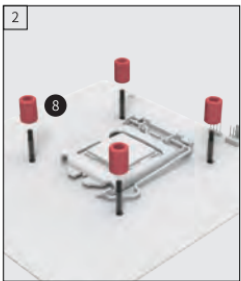
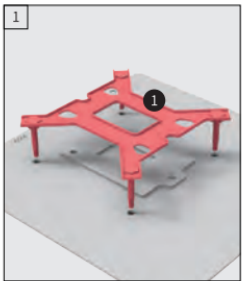


Установите заднюю панель с обратной стороны материнской платы, затем установите стопоры на винты кронштейна со стороны ЦПУ; сверху установите кронштейны, а затем закрепите кронштейны затяжными гайками.

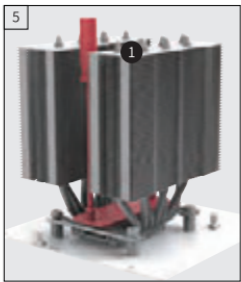
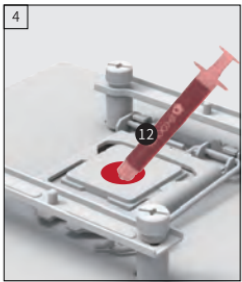


Нанесите тонкий слой термопасты на поверхность процессора, а затем закрепите радиатор.

Intel LGA1200/115X

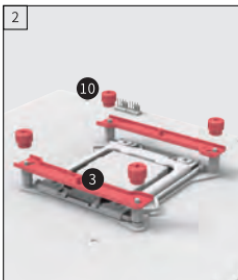
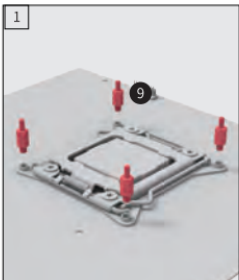


Установите заднюю панель с обратной стороны материнской платы, затем установите стопоры на винты кронштейна со стороны ЦПУ; сверху установите кронштейны, а затем закрепите кронштейны затяжными гайками.

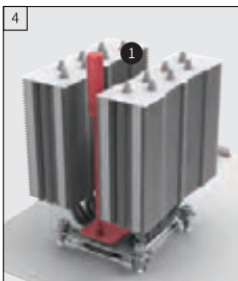
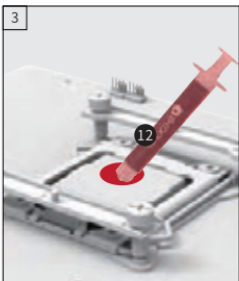


Нанесите тонкий слой термопасты на поверхность процессора, а затем закрепите радиатор.

Intel LGA2066/2011

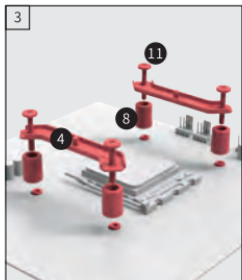
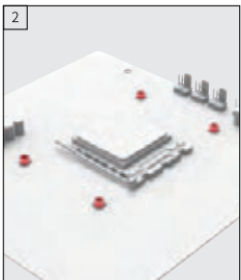
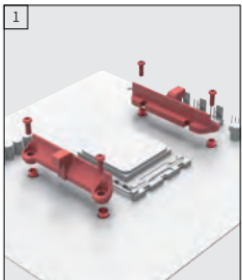


Установите крепления в стойки LGA20XX; наденьте кронштейны и закрепите гайками.

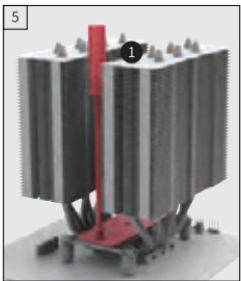


Нанесите тонкий слой термопасты на поверхность процессора, а затем закрепите радиатор.

AMD AM4

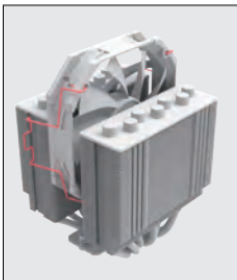


Снимите оригинальный кронштейн AMD, но оставьте заднюю панель;
установите стопор, а затем закрепите кронштейн AMD винтами.



Нанесите тонкий слой термопасты на поверхность процессора, а затем закрепите радиатор.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА



Закрепите вентилятор на радиаторе зажимами для вентилятора.



Подключите 4-контактный кабель питания вентилятора к разъему "CPU_FAN".



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



idcooling.global



youtube.com/c/idcooling