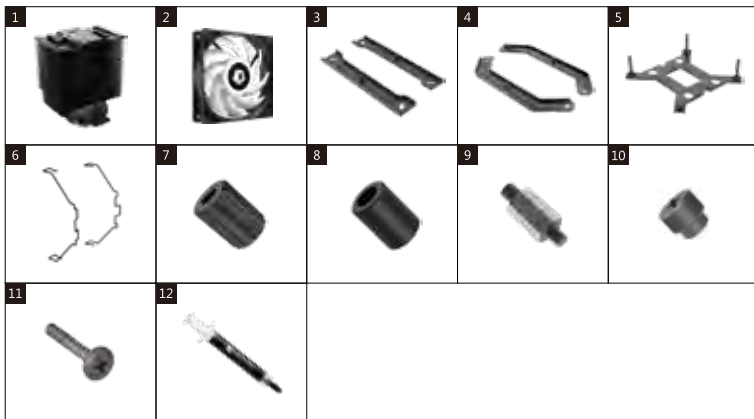


# INSTALLATION GUIDE

## SE-226-XT Series

20220221-V3

## Components List



1) Heatsink x1

2) Fan x1

3) Intel Bracket x2

4) AMD Bracket x2

5) LGA1700/1200 Backplate

6) Fan Clip x4

7) LGA1700 Standoff x4

8) LGA1200/115X Standoff x4

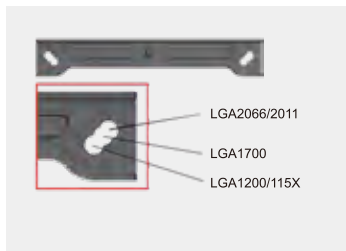
9) LGA20xx Standoff x4

10) Tightening Nut x4

11) AMD Screw x4

12) Thermal Grease x1

## Intel Bracket Illustration



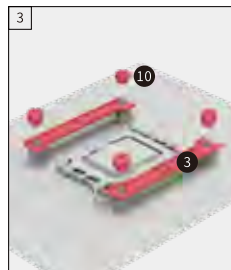
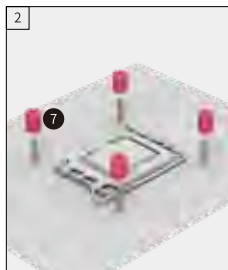
The Intel brackets are designed with 3 different sizes of mounting holes for LGA2066/2011, LGA1700 and LGA1200/115X. Please select correct mounting holes according to your CPU socket.

## Intel Backplate Illustration

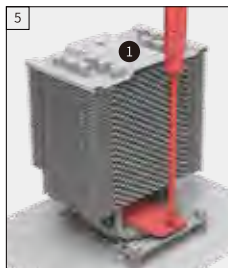


The Intel backplate is designed for LGA1700 and LGA1200/115X sockets. Push the screws to the outside for LGA1700. Push the screws to the inside for LGA1200/115X.

## Intel LGA1700

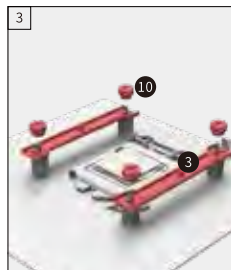
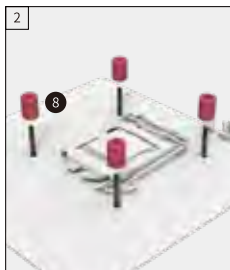


Push the screws on the backplate to the outside and then put the backplate through the back of the motherboard; push the standoffs into the protruding screws and then secure the brackets with the tightening nuts.

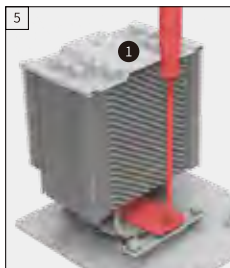
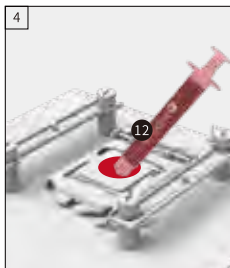


Apply a thin layer of thermal grease onto the CPU surface, and then secure heatsink.

## Intel 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.

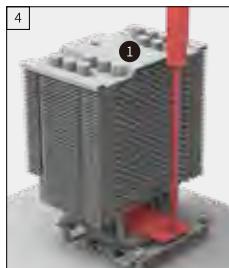
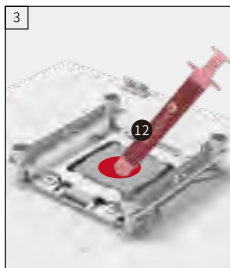


Apply a thin layer of thermal grease onto the CPU surface, and then secure heatsink.

## Intel LGA2066/2011

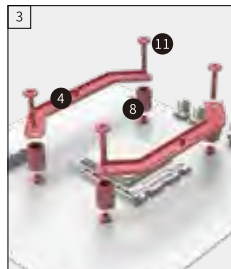
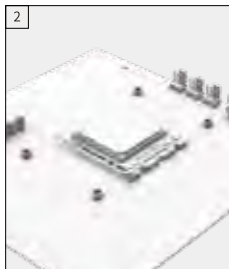
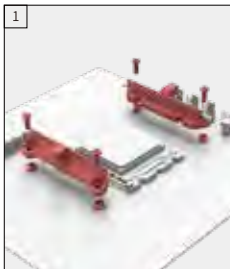


Thread in the LGA20XX standoffs; put on the brackets and fasten by tightening nuts.

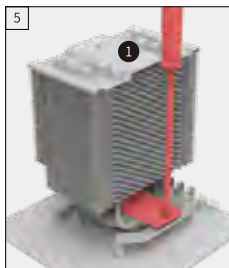
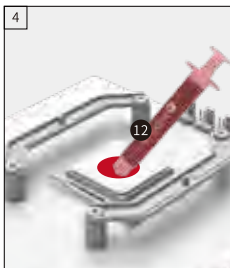


Apply a thin layer of thermal grease onto the CPU surface, and then secure heatsink.

## 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.

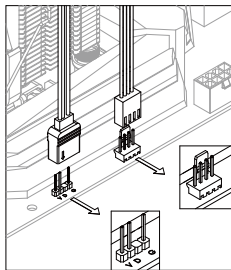
## FAN MOUNTING & CONNECTION



Secure the fan to the heatsink with fan clips.



## Motherboard ARGB Sync (For ARGB version only)



### Motherboard ARGB Headers:

  
ASUS: ADD\_HEADER

  
MSI: JRAINBOW

  
GIGABYTE: D\_LED

  
ASROCK: ADDR\_LED

Secure the fan to the heatsink with fan clips. Plug fan 4pin power cable to "CPU\_FAN" header.  
(For motherboard ARGB control): plug fan ARGB 3pin cable to 5V ARGB header on the motherboard.  
Then download correct software from motherboard official website and use the software to control the ARGB lighting.

## Set RGB Lighting with Controller (Optional for ARGB version)



- M Switch the lighting modes with 'M' button.
- S Change the speed of the color changing with 'S' button.
- C Switch the color modes with 'C' button.

**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](http://www.idcooling.com)

[support@idcooling.com](mailto:support@idcooling.com)



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



[youtube.com/c/idcooling](https://www.youtube.com/c/idcooling)



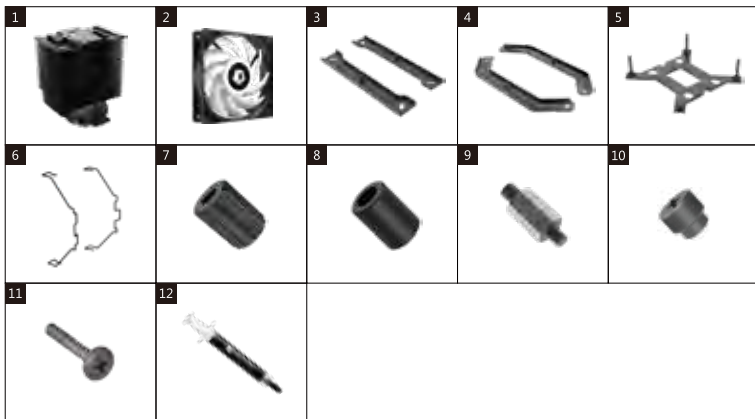
# Инструкция по установке

---

## SE-226-XT Серия

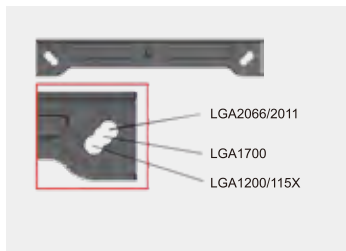
20220221-V3

## Комплект поставки



- 1) Радиатор x1                    2) Вентилятор x1                    3) Intel Кронштейн x2                    4) AMD Кронштейн x2  
5) LGA1700/1200 Standoffs x4                    6) Зажим вентилятора x4                    7) LGA1700 Стопор x4                    8) LGA1200/115X Стопор x4  
9) LGA20xx Крепление x4                    10) Затяжная гайка x4                    11) AMD Винт x4                    12) Термо-паста x1

## Иллюстрация кронштейна Intel



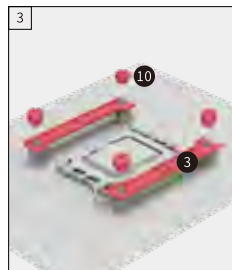
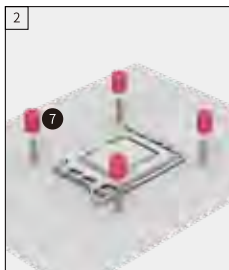
Кронштейны Intel имеют 3 разных положения монтажных отверстий для LGA2066 / 2011, LGA1700 и LGA1200 / 115X. Пожалуйста, выберите правильные монтажные отверстия в соответствии с разъемом вашего процессора.

## Иллюстрация задней панели Intel

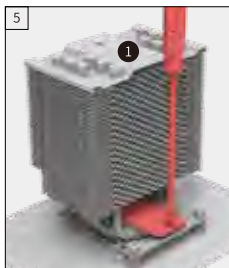


Задняя панель Intel предназначена для сокетов LGA1700 и LGA1200 / 115X. Расположите винты в нужном положении для LGA1700 и LGA1200 / 115X.

## Intel LGA1700

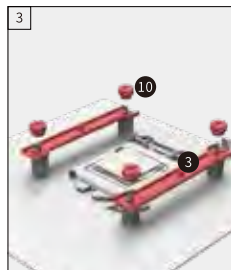
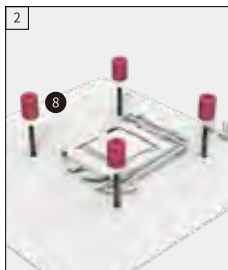


Установите заднюю панель с обратной стороны материнской платы, затем установите стопоры на винты кронштейна со стороны ЦПУ; сверху установите кронштейны, а затем закрепите кронштейны затяжными гайками.

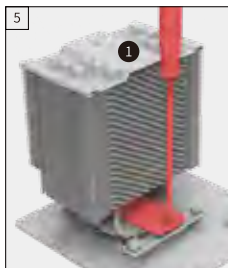
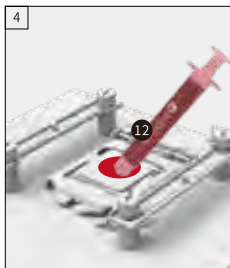


Нанесите тонкий слой термопасты на поверхность процессора, а затем закрепите радиатор.

## 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.

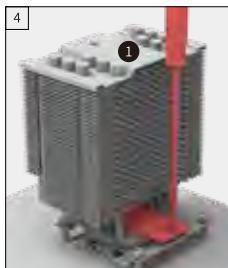
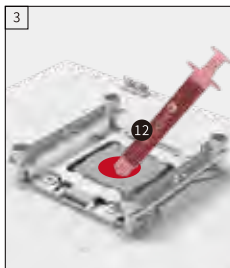


Нанесите тонкий слой термопасты на поверхность процессора, а затем закрепите радиатор.

## Intel LGA2066/2011



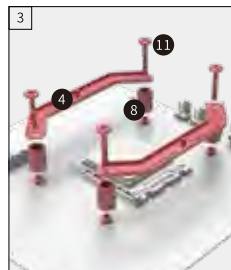
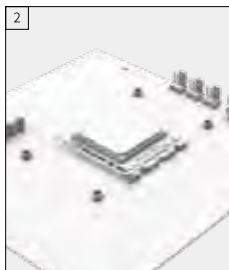
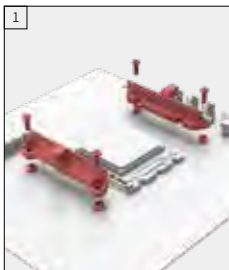
Установите крепления в стойки LGA20XX; наденьте кронштейны и закрепите гайками.



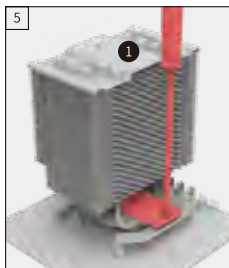
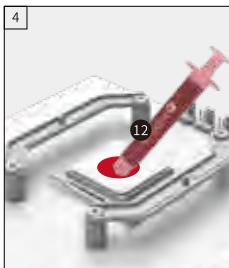
Нанесите тонкий слой термопасты на поверхность процессора, а затем закрепите радиатор.



## AMD AM4/AM5



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



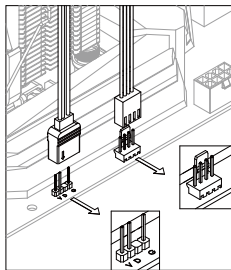
Нанесите тонкий слой термопасты на поверхность процессора, а затем закрепите радиатор.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА



Закрепите вентилятор на радиаторе зажимами для вентилятора.

## Motherboard ARGB Sync (Только для ARGB версии)



### Motherboard ARGB Headers:

  
ASUS: ADD\_HEADER

  
MSI: JRAINBOW

  
GIGABYTE: D\_LED

  
ASROCK: ADDR\_LED

Закрепите вентилятор на радиаторе зажимами для вентилятора. Подключите 4-контактный кабель питания вентилятора к разъему "CPU\_FAN".  
(Для управления ARGB материнской платы): подключите 3-контактный кабель ARGB вентилятора к разъему 5V ARGB на материнской плате. Затем загрузите правильное программное обеспечение с официального сайта производителя материнской платы и используйте программное обеспечение для управления освещением ARGB.

## Установите RGB-освещение с помощью контроллера (Только для ARGB версии)



- M** Переключайте режимы освещения кнопкой «M».
- S** Измените скорость изменения цвета с помощью кнопки «S».
- C** Переключайте цветовые режимы с помощью кнопки «C».

**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](http://www.idcooling.com)

[support@idcooling.com](mailto:support@idcooling.com)



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



[youtube.com/c/idcooling](https://www.youtube.com/c/idcooling)

