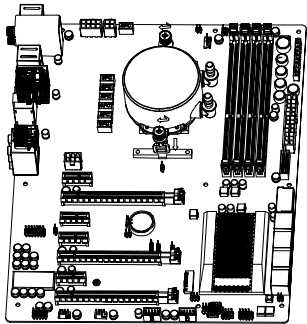


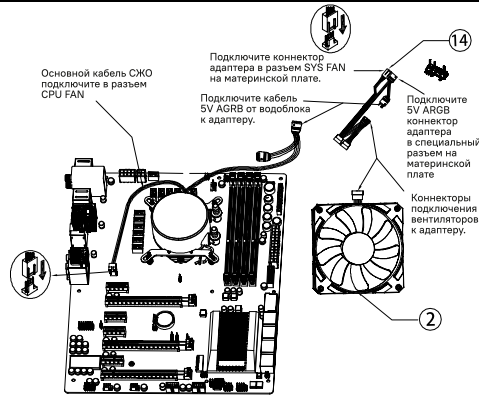
ZONE 51

9 AMD AM3/AM4/AM5



После того, как вы установили водоблок на процессор и защелкнули монтажные скобы на креплении материнской платы, закрутите до упора крепежные головки.

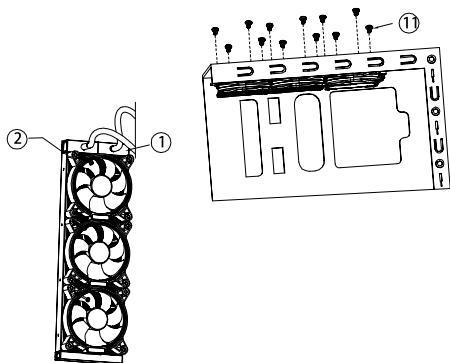
10 Контроль скорости вращения вентиляторов и подсветки.



Контроль вращения вентиляторов:
 1. Подключите основную кабель СЖО к материнской плате в разъем CPU FAN.
 2. Подключите 2 вентилятора СЖО и второй кабель от водоблока к многофункциональному адаптеру; Затем подключите адаптер к материнской плате в разъем SYS Fan.

Контроль подсветки (для материнских плат, что поддерживают 5V ARGB синхронизацию)
 1. Присоедините кабель СЖО, отвечающий за подсветку (5V ARGB), к многофункциональному адаптеру.
 2. Присоедините коннектор 5V ARGB адаптера к соответствующему разъему на материнской

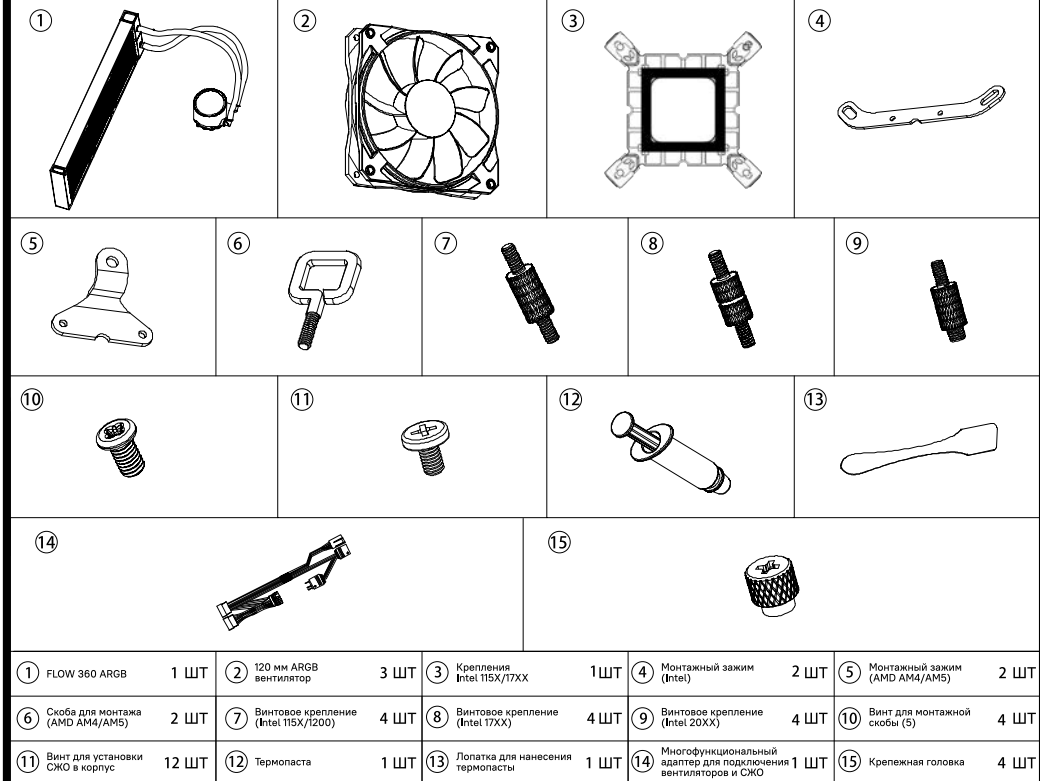
11 Установка СЖО в корпус.



Рекомендуем устанавливать СЖО в верхней части корпуса. Фиксация радиатора к корпусу ПК осуществляется короткими винтами.

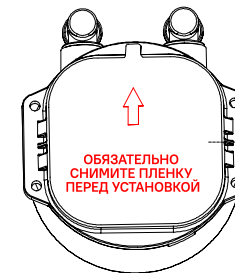
ZONE 51

FLOW 360 ARGB



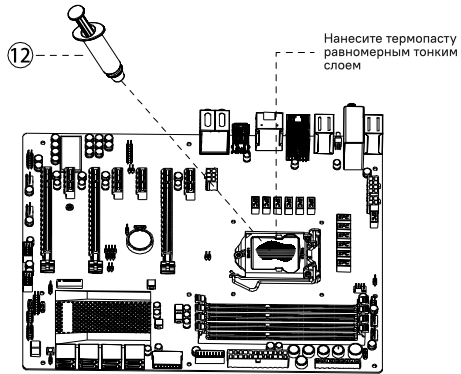
1	FLOW 360 ARGB	1 ШТ	2	120 мм ARGB вентилятор	3 ШТ	3	Крепления Intel 115X/17XX	1 ШТ	4	Монтажный зажим (Intel)	2 ШТ	5	Монтажный зажим (AMD AM4/AM5)	2 ШТ
6	Скоба для монтажа (AMD AM4/AM5)	2 ШТ	7	Винтовое крепление (Intel 115X/1200)	4 ШТ	8	Винтовое крепление (Intel 17XX)	4 ШТ	9	Винтовое крепление (Intel 20XX)	4 ШТ	10	Винт для монтажной скобы (5)	4 ШТ
11	Винт для установки СЖО в корпус	12 ШТ	12	Термопаста	1 ШТ	13	Лопатка для нанесения термопасты	1 ШТ	14	Многофункциональный адаптер для подключения вентиляторов и СЖО	1 ШТ	15	Крепежная головка	4 ШТ

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, снимите защитную пленку с поверхности теплосъемника перед установкой на процессор!



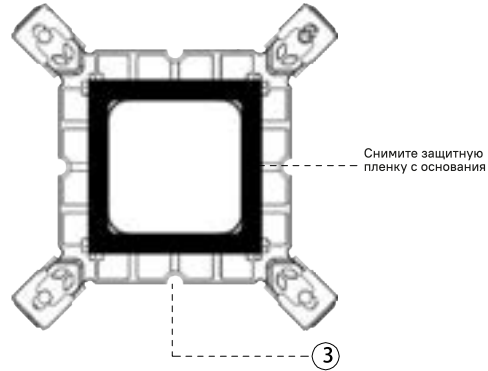
Пожалуйста, снимите защитную пленку с поверхности теплосъемника перед установкой на процессор!

1 Нанесение термопасты (Intel/AMD)

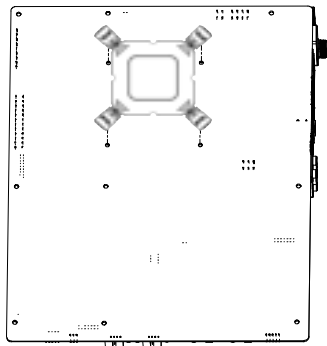


1. Нанесите небольшое кол-во термопасты на процессор.
2. Используя лопатку распределите термопасту равномерным тонким слоем по всей поверхности процессора.

2 Intel LGA115X/1200/17XX

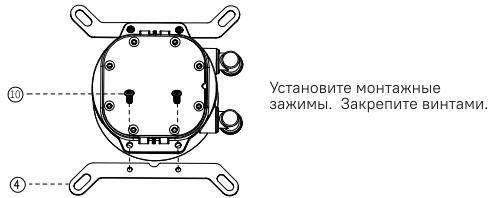


3 Intel LGA115X/1200/17XX

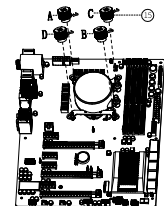


1. Установите заднюю крепежную пластину
2. Выровняйте крепежные отверстия платы относительно отверстий в материнской плате

4 Intel LGA115X/1200/17XX

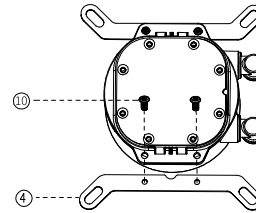


В зависимости от платформы, выберите винтовые крепления, и соедините с задней крепежной пластиной.

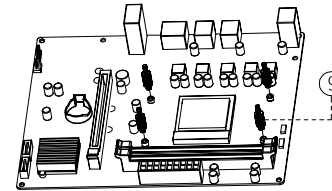


1. Установите на процессор блок водяного охлаждения.
2. Закрепите блок 4 крепежными головками. Завинчивайте до упора согласно схеме ниже во избежание поломки крепления от неравномерного усилия затяжки.

5 Intel LGA20XX

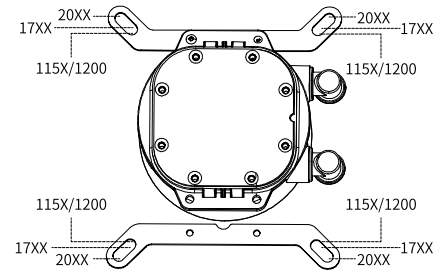


Установите монтажные зажимы. Закрепите винтами.



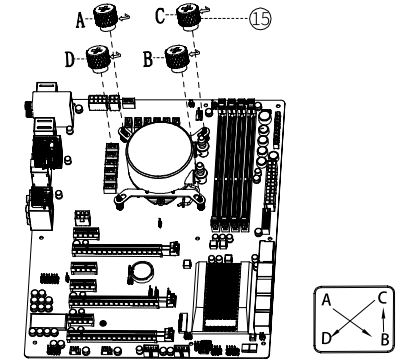
Установите винтовые крепления и соедините их с предустановленной заводской задней

7 Intel LGA115X/1200/17XX/20XX схема расположения крепежных отверстий



Пожалуйста, ознакомьтесь с положением монтажных отверстий материнских плат разных сокетов относительно монтажных зажимов.

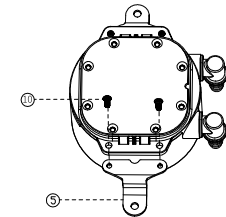
6 Intel LGA20XX



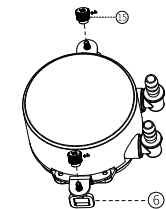
Установите на процессор блок водяного охлаждения.

Закрепите блок 4 крепежными головками. Завинчивайте до упора согласно схеме ниже во избежание поломки крепления от неравномерного усилия затяжки.

8 AMD AM3/AM4/AM5



Установите монтажные зажимы для платформы AMD на блок водяного охлаждения. Зафиксируйте винтами.



Прикрепите монтажные скобы к монтажным зажимам и зафиксируйте крепежными головками.