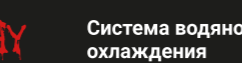




Система водяного
охлаждения

BD-LC240ARGB2
BD-LC360ARGB2



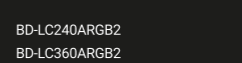
Система водяного
охлаждения

BD-LC240ARGB2
BD-LC360ARGB2



Система водяного
охлаждения

BD-LC240ARGB2
BD-LC360ARGB2



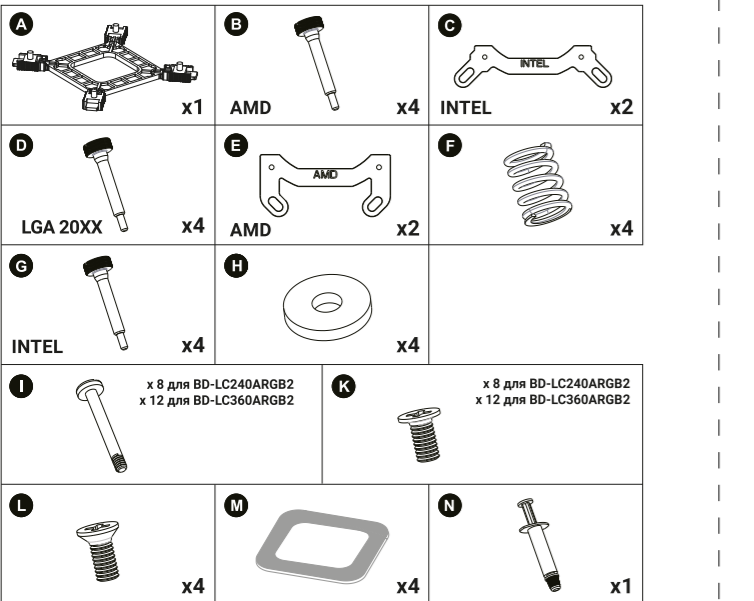
Система водяного
охлаждения

BD-LC240ARGB2
BD-LC360ARGB2

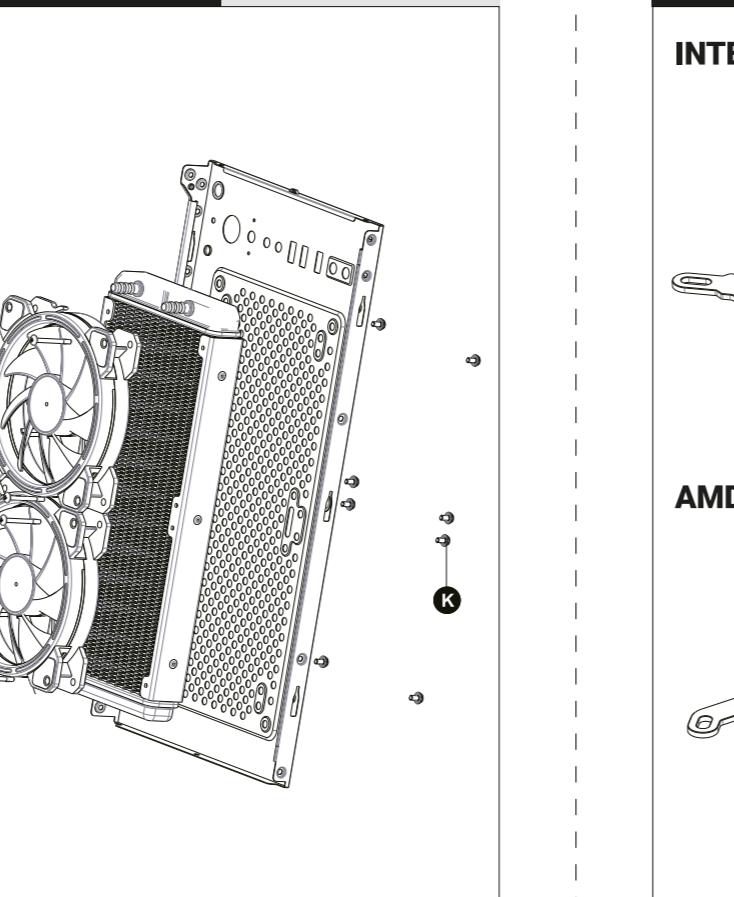
BD-LC240ARGB2
BD-LC360ARGB2

Руководство по установке

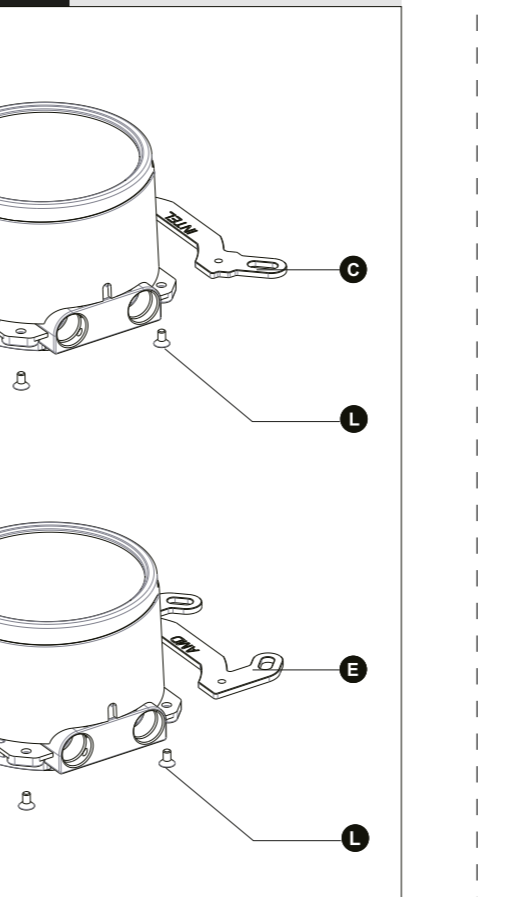
Для корректной работы индикатора температуры необходимо скачать и установить драйверы. Перейдите на сайт <https://www.bloody.com/ru/> и скачайте приложенные драйверы. Сначала необходимо установить кулер, а затем запустить установку драйверов.



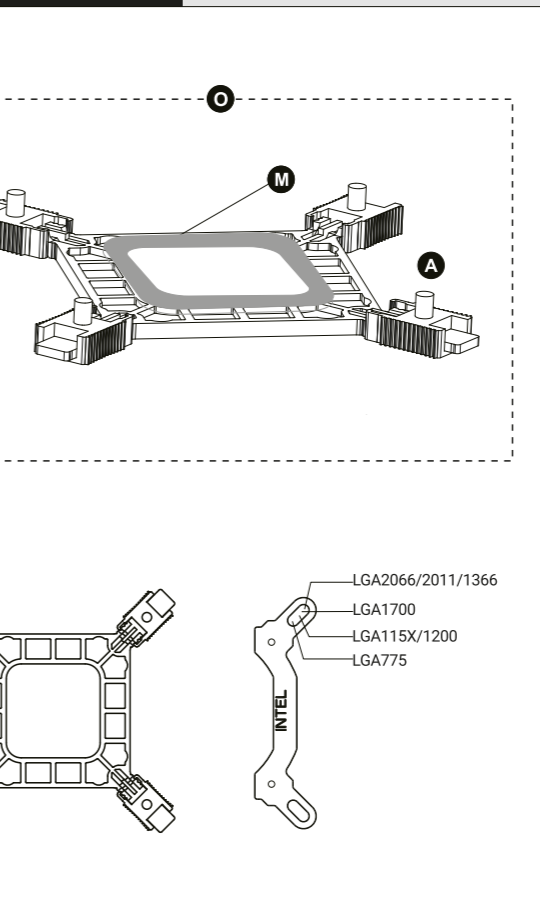
Установка радиатора



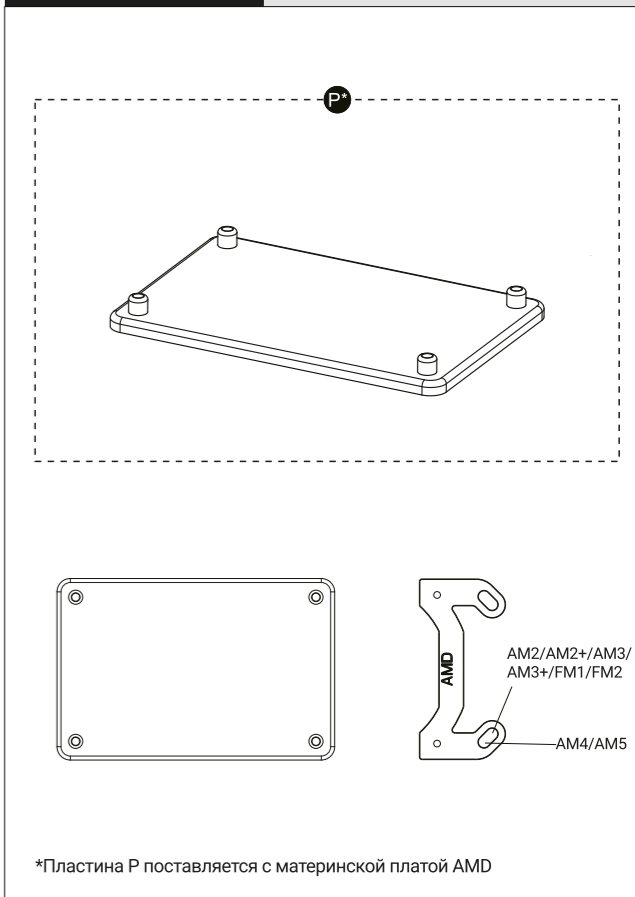
Установка помпы



Пластина INTEL

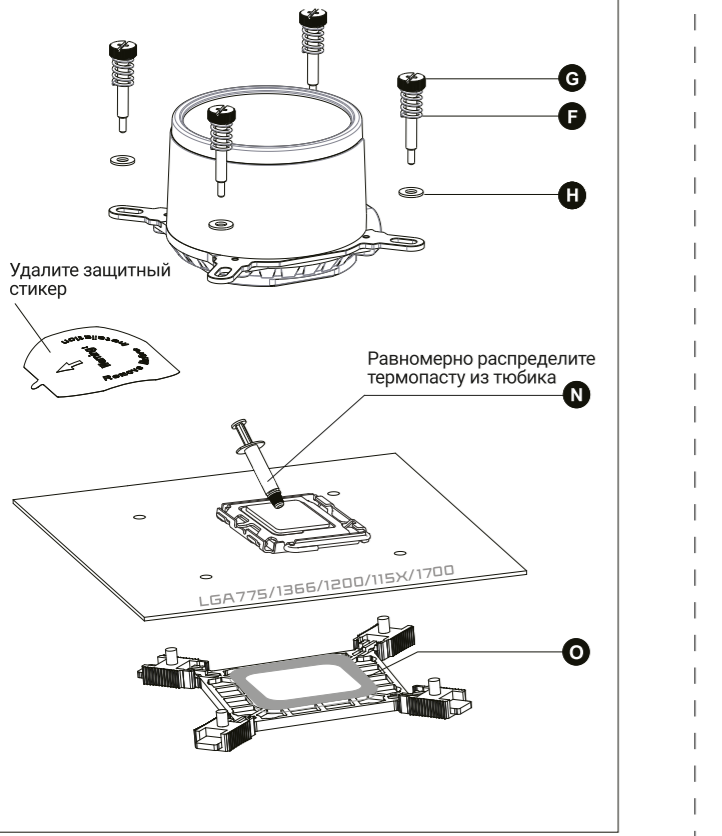


Пластина AMD



*Пластина P поставляется с материнской платой AMD

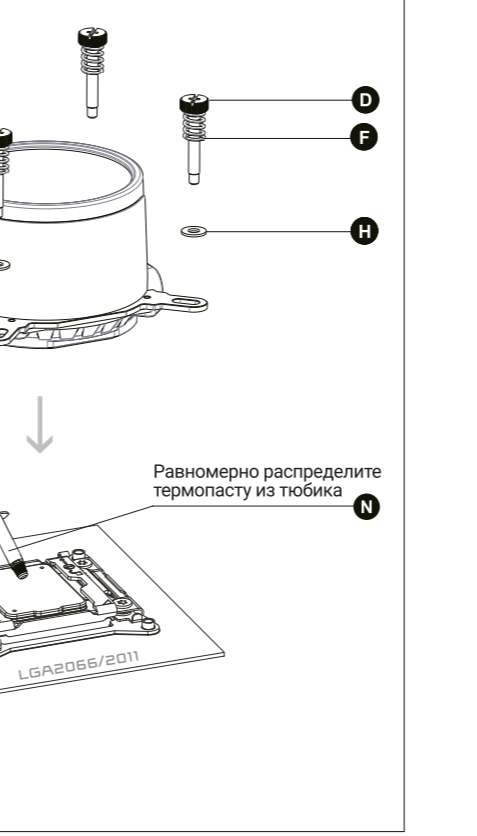
Установка INTEL LGA1366/115X/LGA1700



Установка AMD

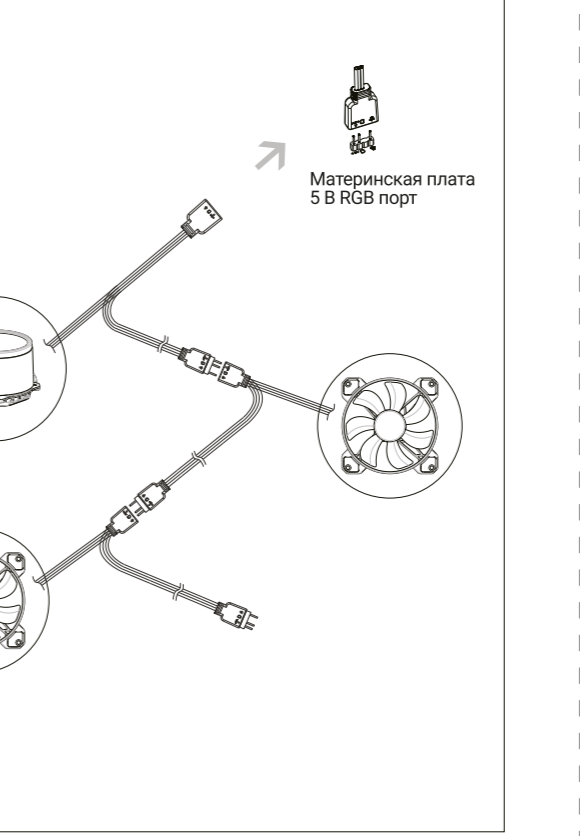


Установка INTEL LGA2066/2011



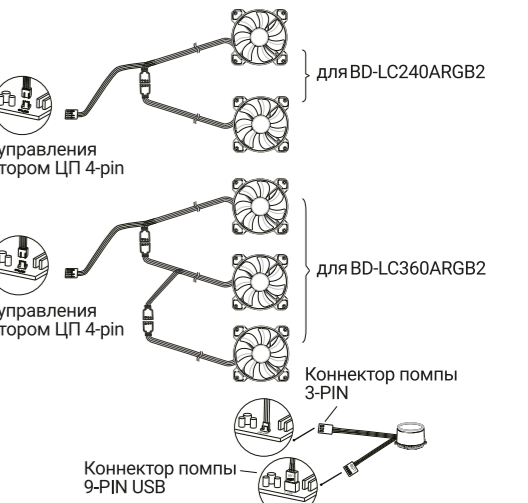
Подключение подсветки вентилятора и помпы

Подключите разъемы управления подсветкой RGB друг к другу и к материнской плате согласно схеме



Подключение питания вентиляторов и помпы

Подключите коннектор питания помпы 3-pin к разъему CPU_OPT на материнской плате. Также обязательно подключите коннектор 9-pin USB к разъему F_USB на материнской плате. Для корректной работы дисплея с датчиком температуры необходимо подключить коннектор 9-pin USB к материнской плате в разъем F_USB. Подключение в другие разъемы может привести к поломке или некорректной работе устройства.



Внимание!

В выключенном состоянии убедитесь, что штифт вентилятора закрыт колпачком, чтобы предотвратить его соприкосновение с пластиной корпуса. Несоблюдение этого требования может привести к короткому замыканию. При появлении неисправностей, вызванных недостаточным напряжением питания, например, низкая скорость вращения, слышен шум при запуске помпы, тусклая подсветка, непоследовательные цвета подсветки и т. д., попробуйте изменить настройки BIOS. Необходимо переключить режим постоянного тока в режим PWM, затем сохранить и выйти.