

VIPER

VP4300 PCIe m.2 GEN4 x4 SSD



**Краткое
руководство
по началу
работы**

Для дополнительной информации, пожалуйста,
посетите наш сайт: viper.patriotmemory.com

Спасибо за покупку SSD-накопителя Viper VP4300 PCIe m.2 Gen4 x4!

Комплект поставки:

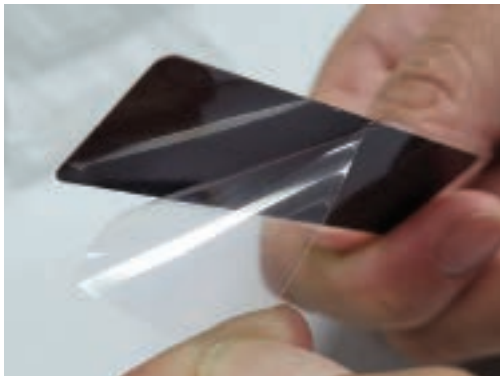


1. Графеновый радиатор охлаждения
2. SSD-накопитель
3. Алюминиевый радиатор охлаждения

*****Внимание***** Этот радиатор охлаждения можно установить только один раз. Его нельзя установить повторно.

Установка графенового радиатора охлаждения

1. Снимите защитную пленку с графенового радиатора охлаждения.



Установка графенового радиатора охлаждения

2. Поместите на диск. Не перекрывайте отверстие для винта и контактный разъем m.2.



Установка алюминиевого радиатора охлаждения

1. Снимите защитную пленку с алюминиевого радиатора охлаждения.



Установка алюминиевого радиатора охлаждения

2. Расположите SSD на ровной поверхности так, чтобы контактный разъем m.2 был направлен вправо, в одном направлении с текстом на радиаторе.



Установка алюминиевого радиатора охлаждения

3. Выровняйте радиатор по краям SSD-накопителя. Не перекрывайте отверстие для винта и контактный разъем m.2.



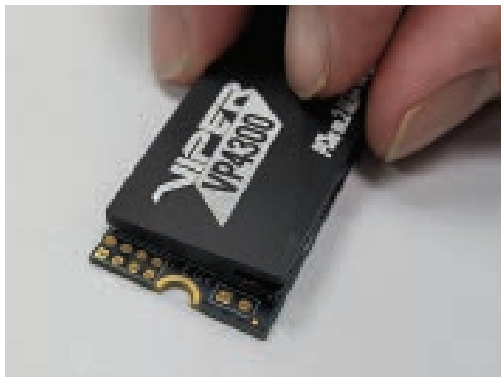
Установка алюминиевого радиатора охлаждения

4. Аккуратно выровняйте нижнюю часть радиатора охлаждения по нижнему краю SSD-накопителя и опустите радиатор охлаждения на SSD-накопитель, начиная с нижнего края. Не перекрывайте отверстие для винта и контактный разъем m.2.



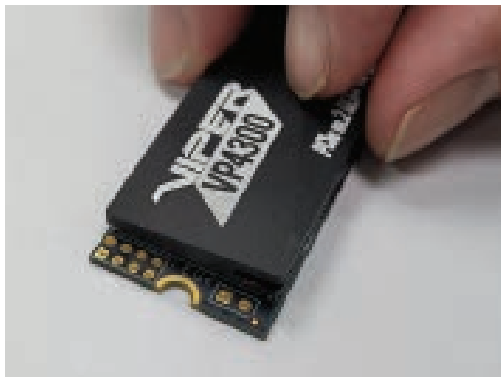
Установка алюминиевого радиатора охлаждения

5. Приложите радиатор охлаждения к диску. Не перекрывайте отверстие для винта и контактный разъем m.2.



Установка алюминиевого радиатора охлаждения

6. Осторожно надавите на радиатор охлаждения по всей площади SSD-накопителя, чтобы обеспечить плотный контакт.



SSD-накопитель Viper VP4300 m.2 готов к работе!

*****Внимание***** Графеновый радиатор охлаждения можно установить только один раз. Его нельзя установить повторно.

Пожалуйста, внимательно прочтите и следуйте инструкциям по установке. Неправильная установка может привести к повреждению SSD-накопителя и потере гарантии.

