

УСТАНОВКА НАКОПИТЕЛЕЙ SSD НА ВНУТРЕННЕЙ СТЕНКЕ



1

На передней части внутренней стенки есть посадочные места для ДВУХ 2.5" SSD. Крепление осуществляется винтами.



2

Отвинтите крепежный винт и отсоедините установочную пластину, сдвинув ее вбок.



3

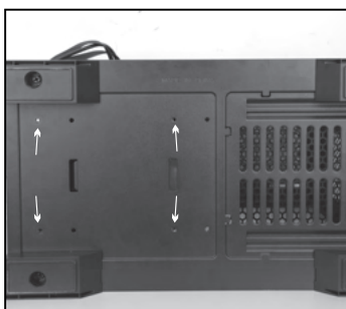
Установите SSD на пластину. Закрепите накопитель винтами. Установите пластину с диском обратно в крепления и зафиксируйте винтом.

УСТАНОВКА НАКОПИТЕЛЕЙ HDD



1

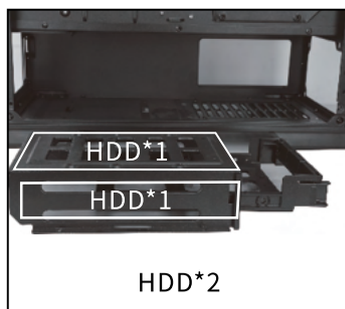
Нижняя корзина для носителей поддерживает 3.5" HDD или 2.5" SSD.



2

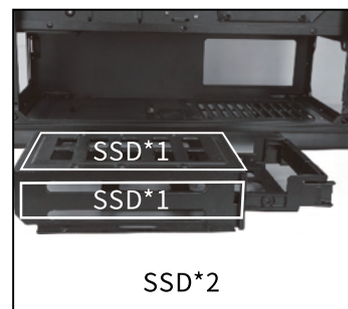
На нижней части корпуса находятся винты, открутив которые можно достать корзину для накопителей.

*Вы можете расположить корзину в двух положениях. Если подвинуть корзину вперед, то максимальная длина БП будет ограничена 190 мм. Если подвинуть корзину назад, то максимальная длина БП составит 155 мм.



3

Установка двух 3.5" HDD: Необходимо достать корзину из корпуса. При установке ДВУХ HDD в первую очередь необходимо установить накопитель на корзине, сопоставив отверстия под винты на корзине и на жестком диске и закрутить винты крепления с обратной стороны. Второй HDD устанавливается внутрь корзины на специальном быстросъемном креплении.



4

Установка двух 2.5" SSD: Порядок установки двух SSD схож с тем, что описан в пункте про HDD. Сначала устанавливается SSD на корзину и крепится винтами, а второй SSD располагается в специальном креплении внутри корзины.



Вы можете установить вентиляторы на внешней части каркаса и зафиксировать их винтами или эластичными креплениями. Провода, идущие от вентиляторов, можно увести в специально предусмотренные каналы.

(12 см вентиляторы можно расположить как на наружной части каркаса, так и с внутренней. При этом максимальная длина видеокарты, которую можно установить, составит 305 мм. При наружном расположении — 330 мм)



1 При использовании эластичных креплений вентиляторов необходимо сначала снять корзину для накопителей. Затем эластичные крепления необходимо продеть через специальные отверстия.



2 Установите вентиляторы и проденьте эластичные крепления через крепежные отверстия на вентиляторах. Используйте ножницы, чтобы удалить лишние выступающие части эластичного крепежа.



При креплении винтами Перед установкой вентиляторов необходимо демонтировать корзину накопителей для более простого доступа. Расположите вентилятор на каркасе, сопоставьте отверстия и закрепите вентиляторы винтами. Установите корзину накопителей обратно.



Установите 12 см вентиляторы на внутренней части каркаса передней стенки корпуса. Зафиксируйте их винтами. Для укладки проводов можете использовать специальные каналы.



На передней внутренней части передней стенки каркаса можно установить два 12 см вентилятора. Фиксация вентиляторов осуществляется винтами.

В обоих случаях максимальная длина видеокарты будет ограничена 305 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА

Модель: FUSE	Размер упаковки: 492x262x468 мм
Размер корпуса: 395x210x425 мм	Установка вентиляторов:
Размер каркаса: 360x210x405 мм	Перед: 3x12 см или 2x14 см x 2 или 240/280 мм СВО
Поддержка мат.плат: M-ATX/ITX	Верх: 2x12 см или 2x14 см или 120 мм СВО
Максимальная высота радиатора ЦПУ: 160 мм	Зад: 1x12 см или 120 мм СВО
Максимальная длина видеокарты: 330 мм	Кожух БП: 2x12 см
Максимальная длина БП: 190 мм	
Поддержка носителей 3.5 дюйма: 2	Интерфейсы: 2xUSB 3.0 + 2x3.5мм Jack
Поддержка носителей 2.5 дюйма: 4	Слоты PCI: 4