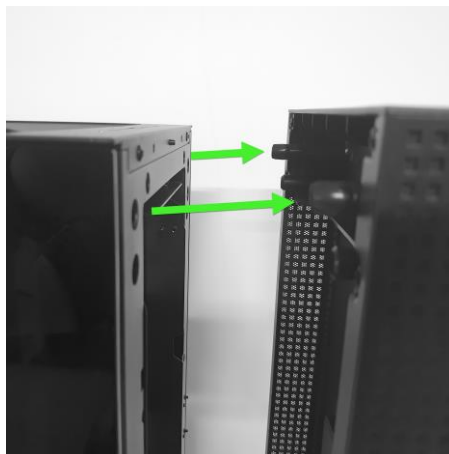
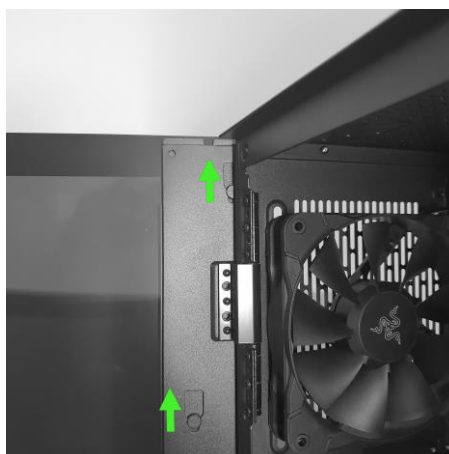
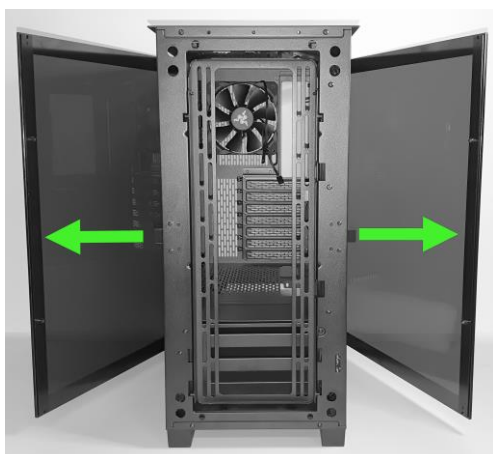

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Снимите переднюю панель, взявшись за ручку снизу.



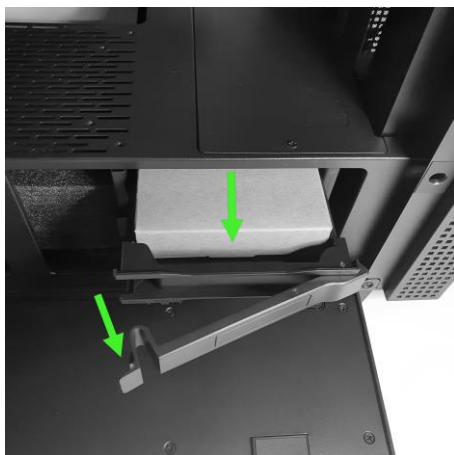
2. Откройте обе съемные поворотные стеклянные дверцы, а затем поднимите их, чтобы снять.



3. Откройте внутреннюю откидную панель.



4. Извлеките коробку с принадлежностями из салазок для накопителей.



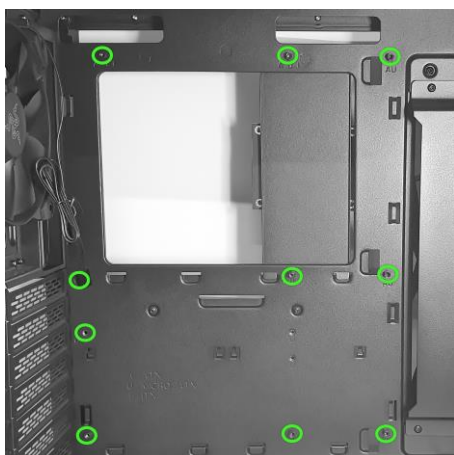
5. Отсоедините крышку отдела прокладки кабелей и крышку отдела материнской платы



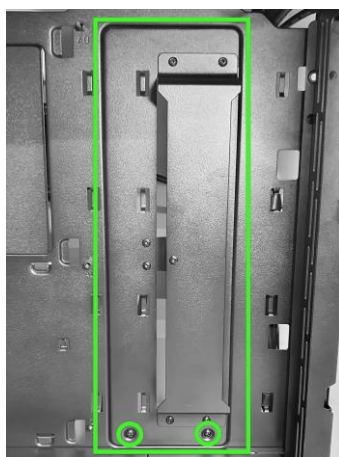
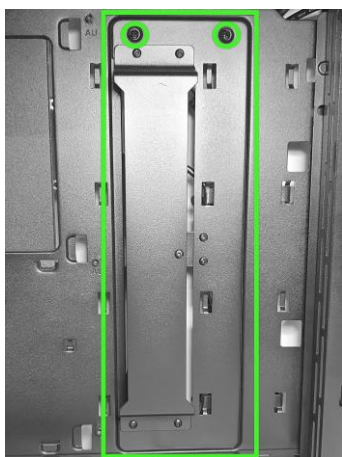
СБОРКА СИСТЕМЫ

УСТАНОВКА МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЫ

Вкрутите стойки с помощью прилагаемого инструмента, а затем закрепите материнскую плату к стойкам.



Если используется материнская плата форм-фактора E-ATX, поверните направляющие для кабелей на 180 градусов.



! Инструкции по подключению кабелей ввода-вывода верхней панели управления корпуса к материнской плате см. в руководстве своей материнской платы.

УСТАНОВКА ПОРТОВ ВВОДА-ВЫВОДА

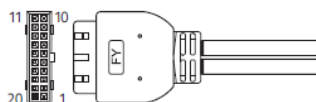
HD AUDIO

Blue	10	9	Green
Black purple	8	7	Key
Yellow	6	5	Orange
Gray	4	3	N.C.
Red	2	1	GND+H.S. TUBE

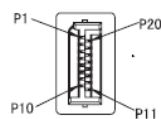


USB 3.0

Supports motherboard USB 3.0 20 Pin header



USB 3.1 GEN.2

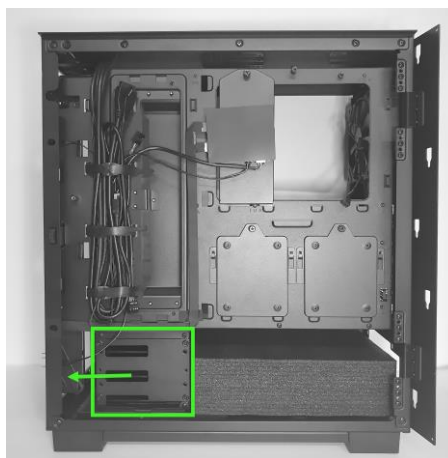
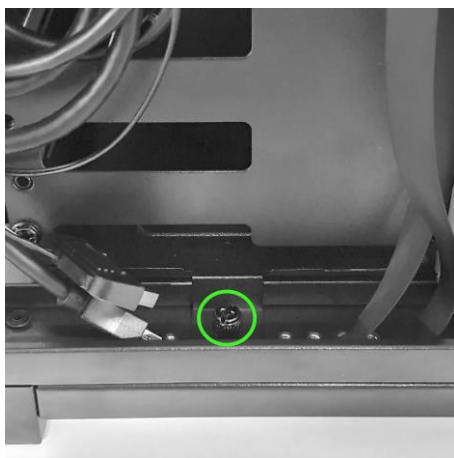


POWER

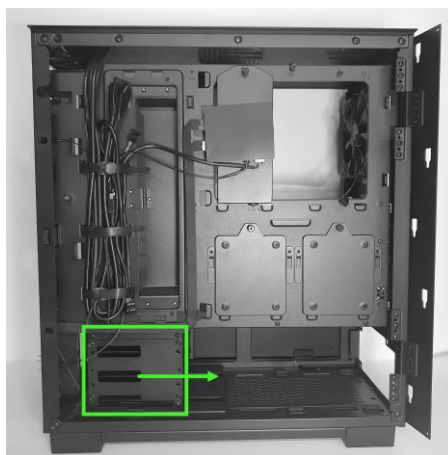
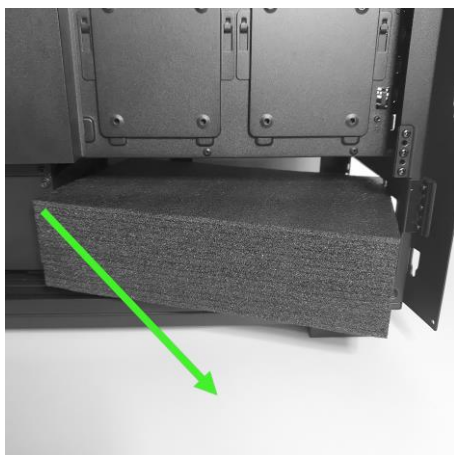
BLACK / WHITE - BLACK +	POWER SW
BLACK / WHITE - BLACK +	RESET SW

УСТАНОВКА БЛОКА ПИТАНИЯ (PSU)

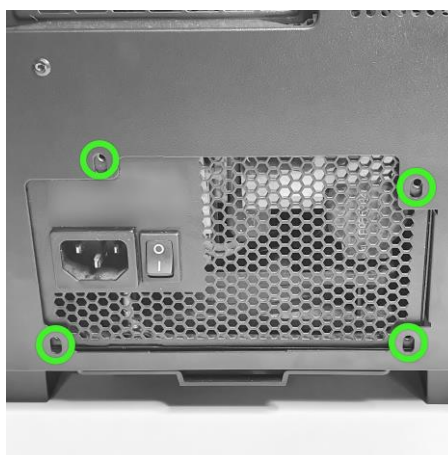
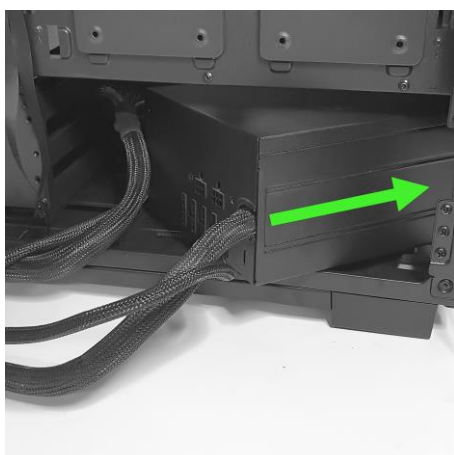
Ослабьте винт и сдвиньте корзину для накопителей вперед.



Извлеките пену, а затем верните корзину для накопителей и винт в исходное положение.

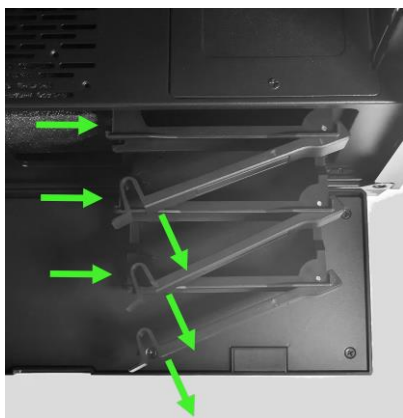


Вставьте блок питания с левой стороны корпуса, а затем зафиксируйте его с помощью прилагаемых винтов.

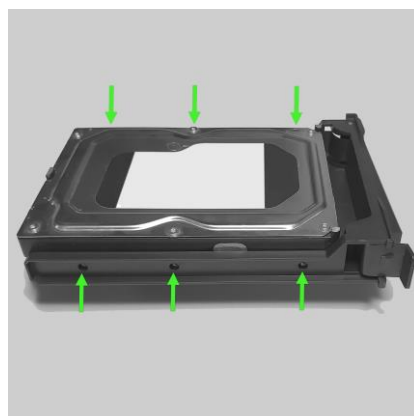


УСТАНОВКА НАКОПИТЕЛЯ

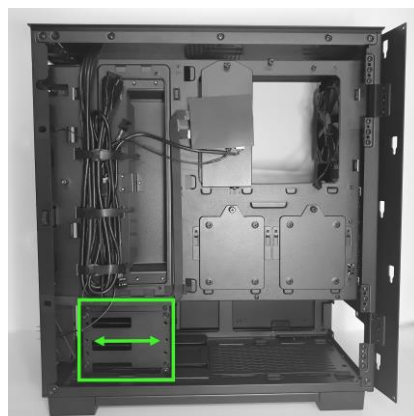
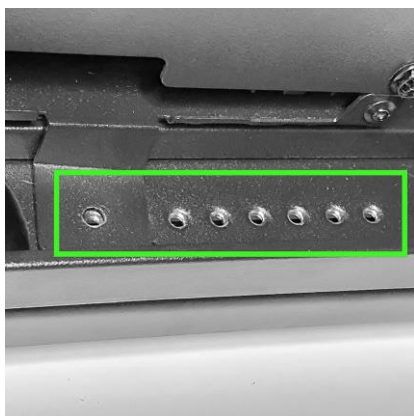
Нажмите защелку, чтобы открыть салазки, а затем аккуратно извлеките их.



Поместите накопитель в салазки, а затем верните прилагаемые винты снизу, если используются накопители 2,5 дюйма, или по бокам, если используются накопители 3,5 дюйма.

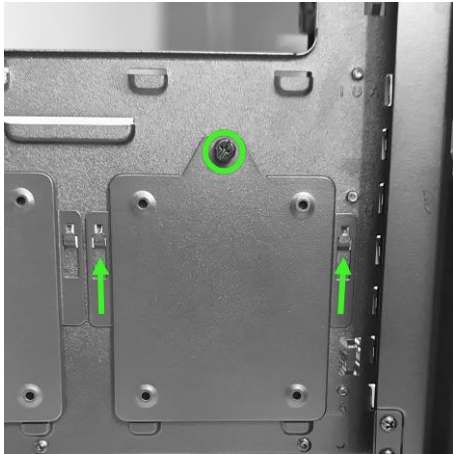


Положение корзины для накопителей можно изменять, чтобы обеспечить дополнительное пространство для радиатора и/или вентилятора. Для этого просто выверните винт, расположенный с левой стороны корзины, переместите корзину, а затем верните винт обратно.



УСТАНОВКА 2,5-ДЮЙМОВОГО ТВЕРДОТЕЛЬНОГО НАКОПИТЕЛЯ

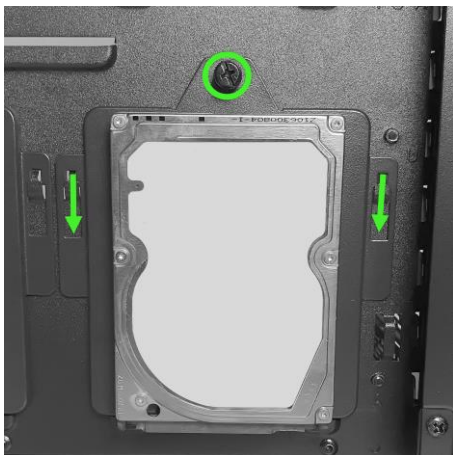
Отсоедините пластину для накопителя 2,5 дюйма, расположенную с левой стороны корпуса, вывернув винт и сдвинув ее вверх.



Поместите накопитель 2,5 дюйма на пластину, а затем закрепите его, ввернув прилагаемые винты снизу.

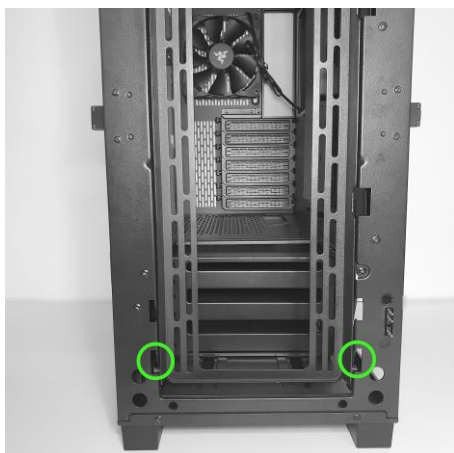


Установите пластину обратно на корпус, а затем зафиксируйте ее винтом.

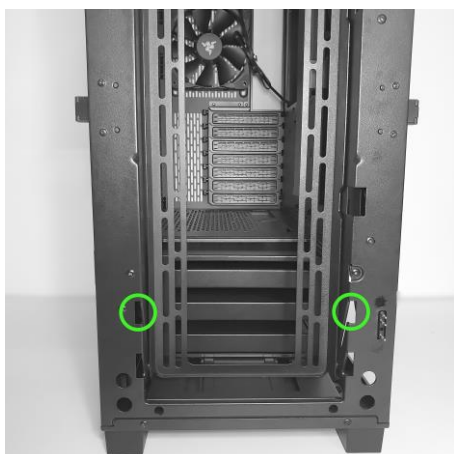


УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА

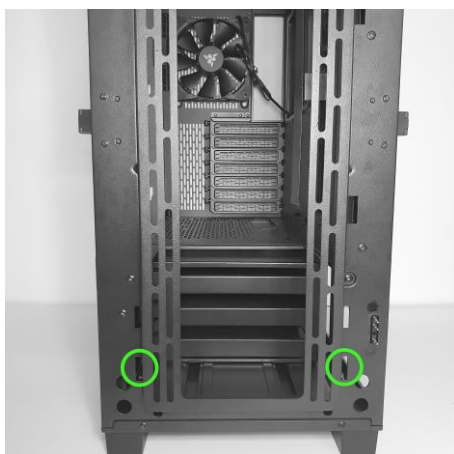
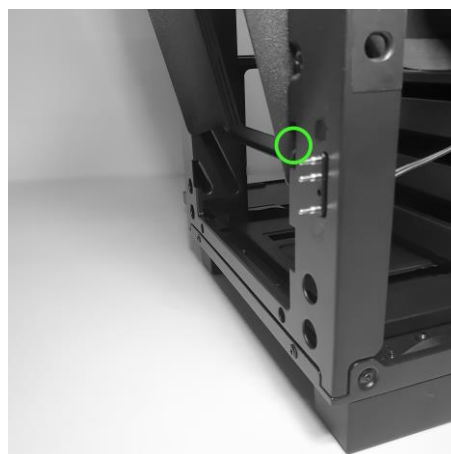
В передней части корпуса установлен лоток для вентиляторов, который можно закрепить в четырех различных положениях.



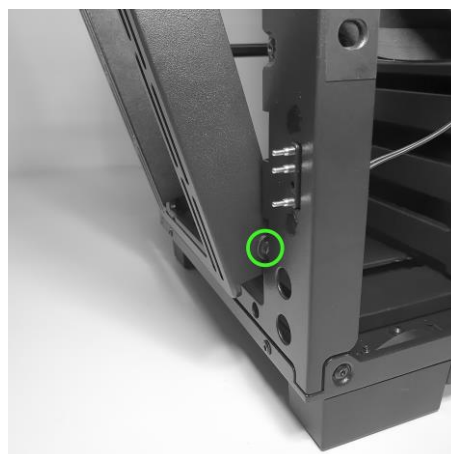
Положение 1

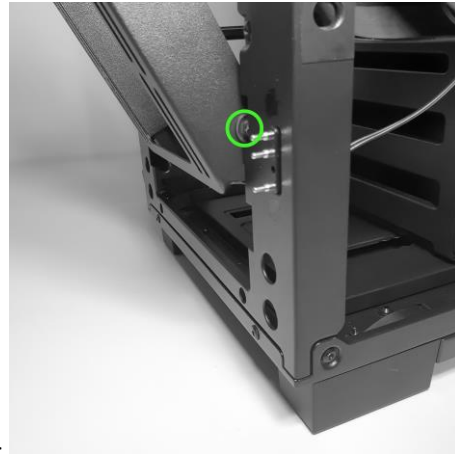
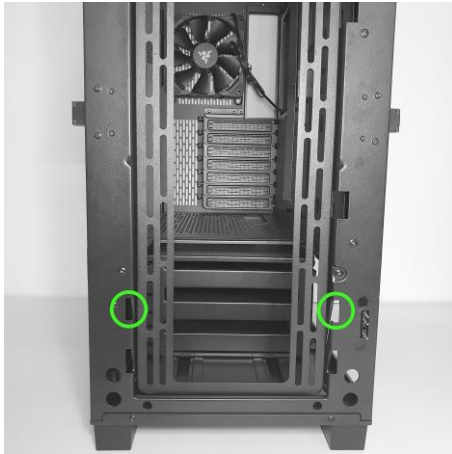


Положение 2



Положение 3





Положение 4

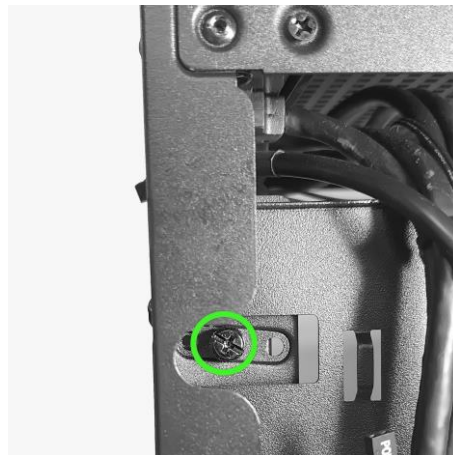
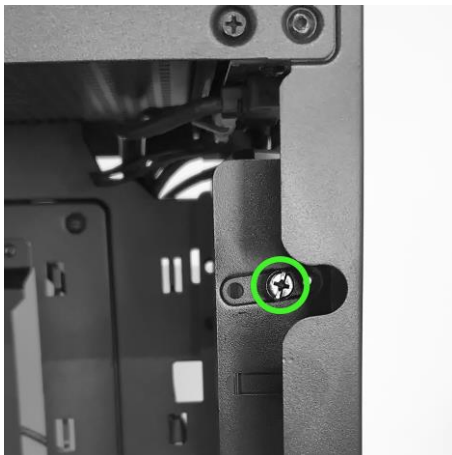
В положении 1 и 2 на лоток можно установить только вентиляторы 120 мм, тогда как в положении 3 и 4 можно установить вентиляторы размером до 140 мм.



положении 1 и 2

положении 3 и 4 (обратной стороной)

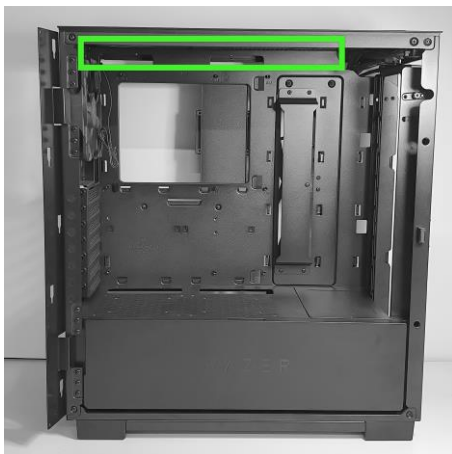
Чтобы извлечь лоток для вентиляторов, ослабьте винты с обеих сторон корпуса, а затем извлеките лоток из корпуса.



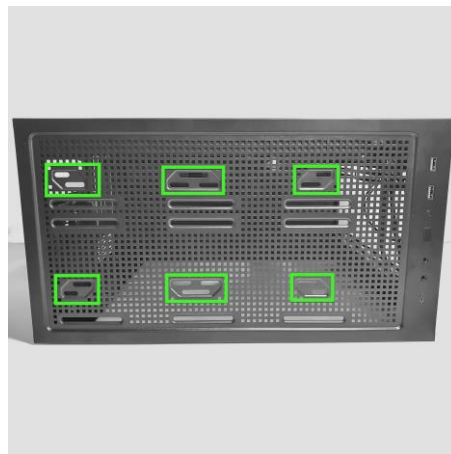
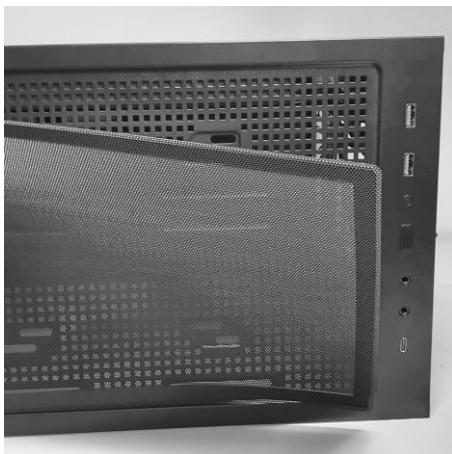
На лоток для вентиляторов можно также установить радиаторы. Однако для установки радиатора размером 120 x 360 мм потребуется снять защитную крышку отсека для накопителей. Чтобы снять крышку, просто ослабьте винт с правой стороны корпуса.



В верхней части корпуса можно установить два вентилятора 120 мм или два вентилятора 140 мм. Возможна также установка радиатора (в зависимости от размера других компонентов системы).



Чтобы закрепить вентиляторы винтами, потребуется извлечь верхний фильтр корпуса.



На верхнюю часть крышки отсека для блока питания можно установить до двух вентиляторов 120 мм с помощью прилагаемых винтов.



ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЫЛЕВЫХ ФИЛЬТРОВ

В верхней и в нижней части корпуса установлены пылевые фильтры. Очищайте эти фильтры как можно чаще, чтобы поддерживать оптимальную температуру внутри корпуса.

