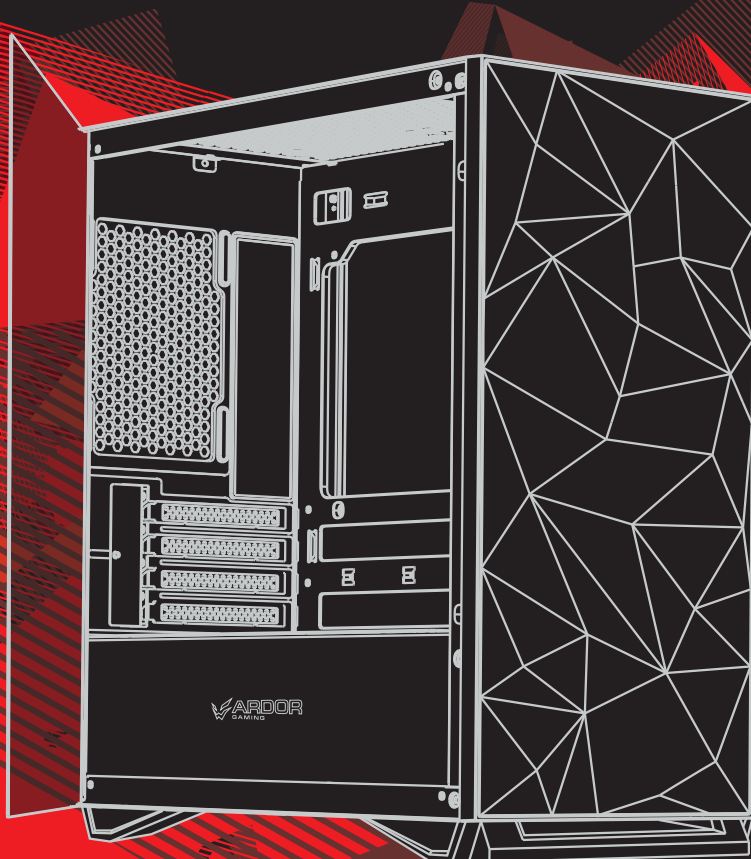


ARDOR GAMING

Rare Minicase MS3 Mesh ARGB

CASE



Rare Minicase MS3 Mesh ARGB

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Спасибо за Ваше доверие!

Наша команда всецело разделяет Вашу страсть к компьютерным играм, именно поэтому мы прилагаем все усилия, чтобы Ваш игровой опыт стал незабываемым с нашими аксессуарами для геймеров. Новых побед и самых ярких впечатлений!

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Корпус не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение корпуса должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка корпуса должна осуществляться в сухой среде.
- Корпус требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация корпуса должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности корпуса следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать корпус.
- Утилизация данного корпуса должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного корпуса, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного корпуса можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу корпуса в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения корпуса и распространяется только на новые продукты. В гарантыйное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации корпуса согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Дополнительная информация

Изготовитель: Гуанчжоу Паньхай Компьютер Эквипмент Ко., Лтд.
1 / f, ул. Чуаньи 19, промпарт высоких технологий, зона экономического развития Чунхуа, г. Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай.

Импортер в России: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.
Сделано в Китае.

Срок гарантии/Көпілдік мерзімі: 18 мес./ай

Срок эксплуатации/Пайдалану мерзімі: 24 мес./ай

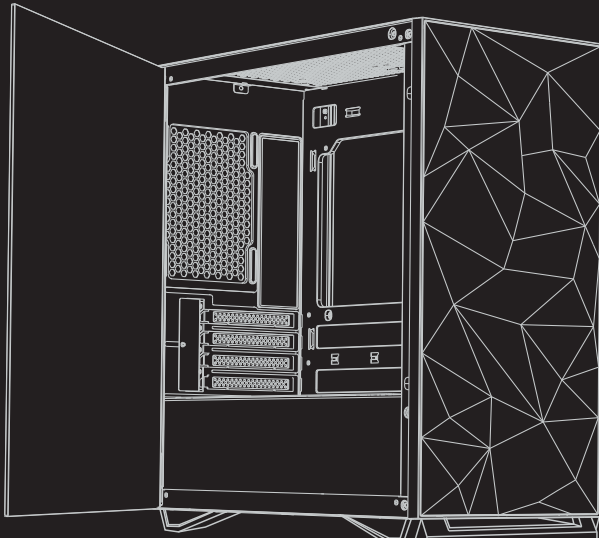
Товар изготовлен (мм.гггг)/Тауар жасалған күні (аа.жжж): ____



Технические характеристики

| | |
|---------------------------------|--|
| Торговая марка | ARDOR GAMING |
| Наименование модели | Rare Minicase MS3 Mesh BG ARGB / MS3 Mesh WG ARGB / MS3 Mesh MG ARGB / MS3 Mesh PG ARGB |
| Тип | Mini Tower |
| Цвет | Черный / Белый / Мятный / Розовый |
| Окно в боковой панели | Закаленное стекло 4 мм (крепление на петлях) |
| Макс. высота кулера ЦП | 160 мм |
| Блок питания | Отсутствует |
| Форм-фактор БП | ATX |
| Толщина стенок шасси | 0.6 мм |
| Материал передней панели | Фактурная металлическая сетка |
| Совместимость мат. плат | Micro ATX / Mini ITX |
| Расширения | |
| Число внутренних отсеков 2.5" | 2 |
| Число внутренних отсеков 3.5" | 2 |
| Слоты расширений | 4 |
| Порты верхней панели | |
| | USB 3.0 × 1, USB 2.0 × 2, HD Audio |
| Физ. характеристики | |
| Размеры (Д × Ш × В) | 378 × 208 × 405 мм |
| Масса нетто | 5.2 кг |
| Система охлаждения | |
| 120 мм вентилятор | 1 вентилятор Rare MS3 ARGB |
| Особенности | |
| RGB эффекты | Предустановлен один ARGB вентилятор 120 мм на задней панели. Возможность управления эффектами подсветки как при помощи кнопки Reset на корпусе (5 режимов свечения), так и через программное обеспечение. Для управление кнопкой Reset необходимо отсоединить 3-pin AURA |
| Макс. длина видеокарты | 350 мм / 330 мм (при уст. вентиляторах спереди) |
| Окно | Высококачественное закаленное боковое стекло делает доступным обзор внутренних компонентов системы. Окно легко открывается благодаря креплению на петлях и фиксации на магните |
| Изолированный бокс БП | Источник питания устанавливается в специальный изолированный бокс, расположенный снизу, чтобы нагрев блока питания не влиял на работу компонентов системы |
| Поддержка воздушного охлаждения | 3 × 120 мм на передней панели 2 × 120 мм / 2 × 140 мм на верхней панели 1 × 120 мм на задней панели (1 вентилятор в комплекте) |
| Поддержка водяного охлаждения | Поддерживает установку радиаторов: 240 мм на верхней панели 120 мм на задней панели |

Детали корпуса



- A: Комплектация крепежа
- B: Схема подключения кабелей
- C: Разъемы
- D: Схема корпуса
- E: Снятие/установка боковой стенки
- F: Установка блока питания
- G: Установка материнской платы
- H: Установка видеокарты
- I: Установка фронтального вентилятора
- J: Установка жидкостного охлаждения
- K: Установка SSD
- L: Снятие крепления для SSD / жестких дисков
- M: Установка двух дисков одновременно

A



Винты крепления
мат. платы / SSD x 12 шт.



Стойка для
мат. платы x 8 шт.
(6 шт. предустановлены)



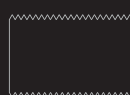
Винты крепления для
блока питания x 6 шт.



Винты для крепления
HDD x 6 шт.



Стяжки кабеля x 5 шт.



Салфетка из
микрофибры x 1 шт.

B

Выходные разъемы

+ |

+ |

+ |

+ |

Кнопка
вкл.

Кнопка
RESET

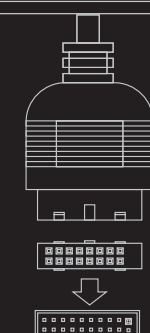
Порядок
HDD

Питание
на плате

Питание
на плате

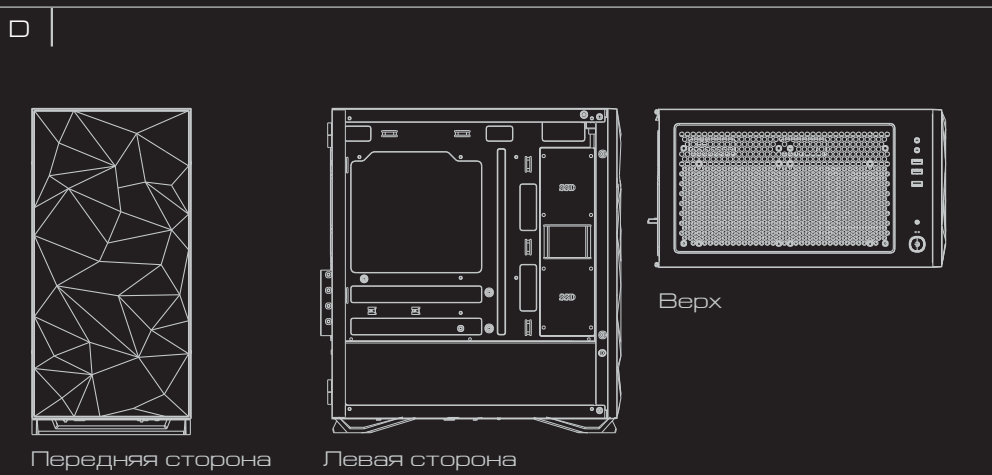
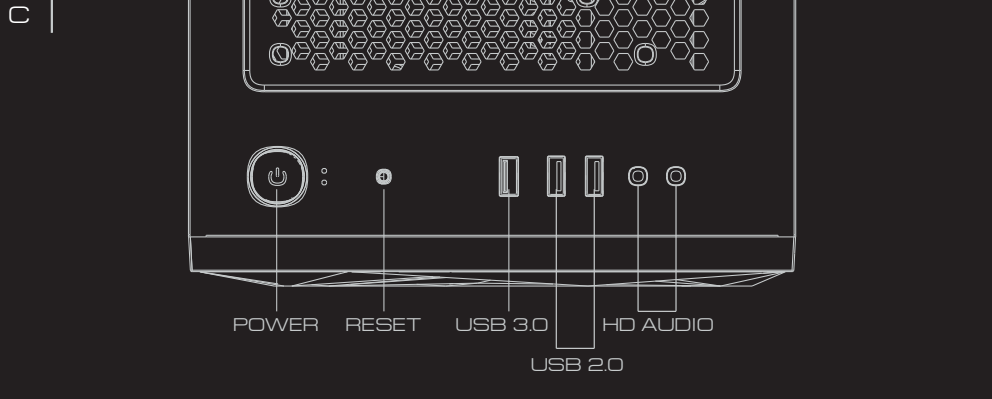


Материнская плата

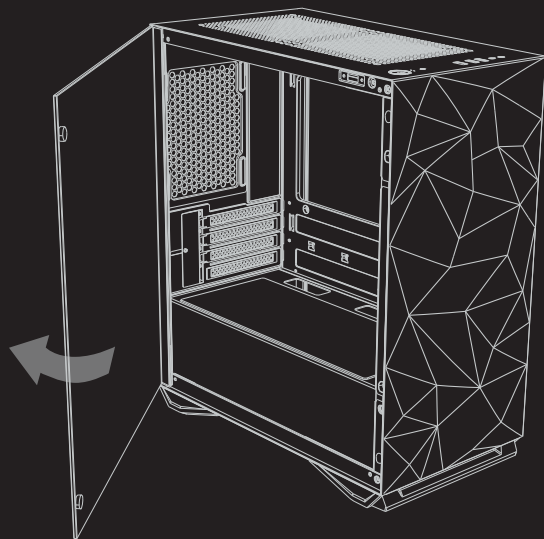


НД аудио



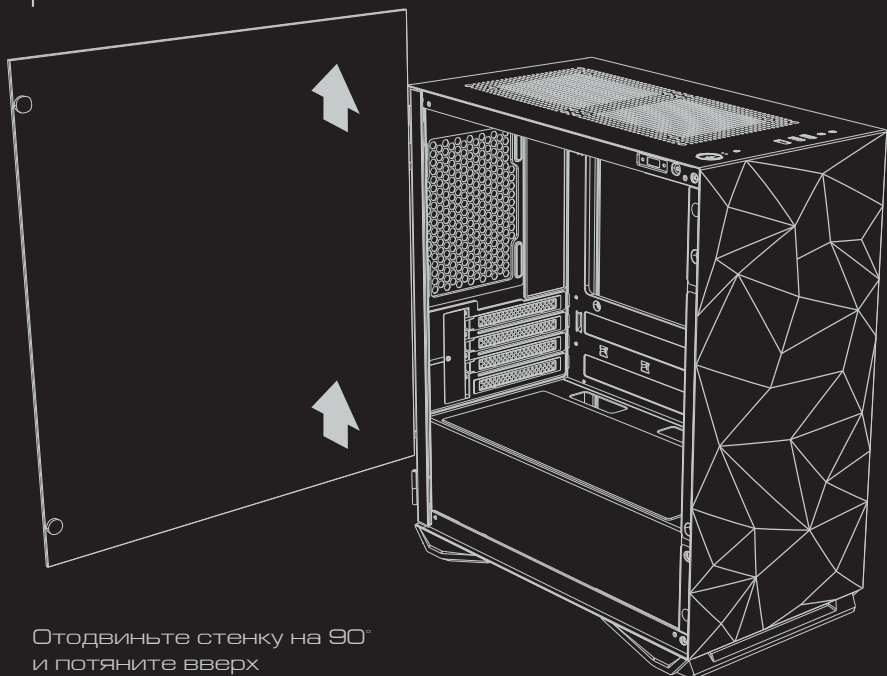


E



Снимите боковую стенку,
как показано на рисунке

E

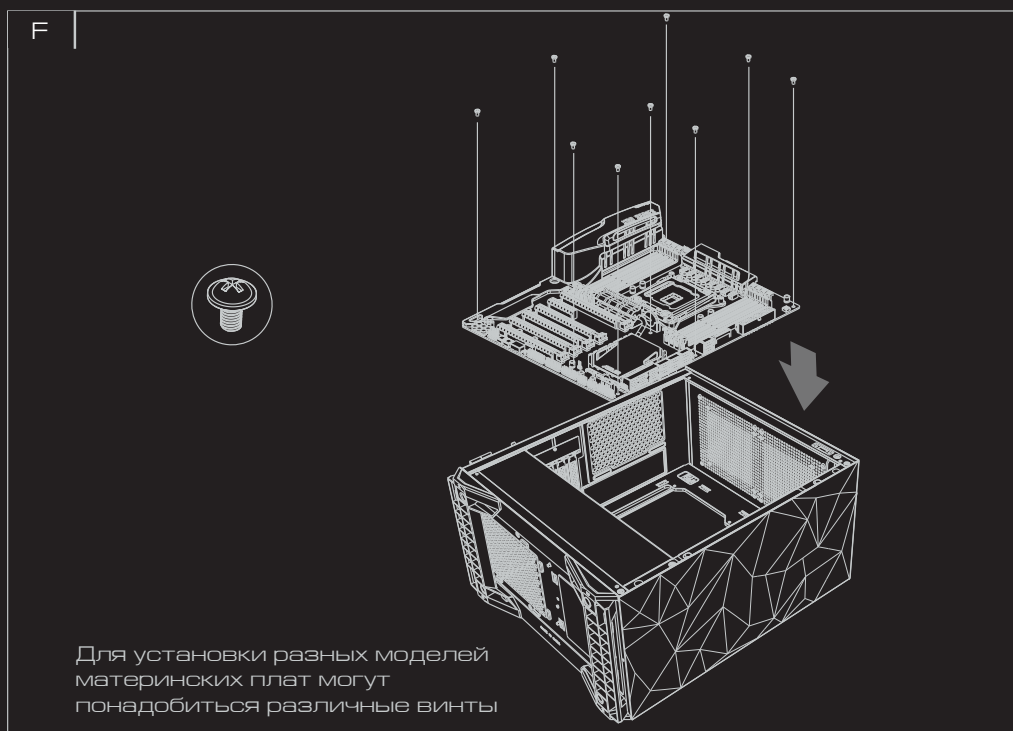
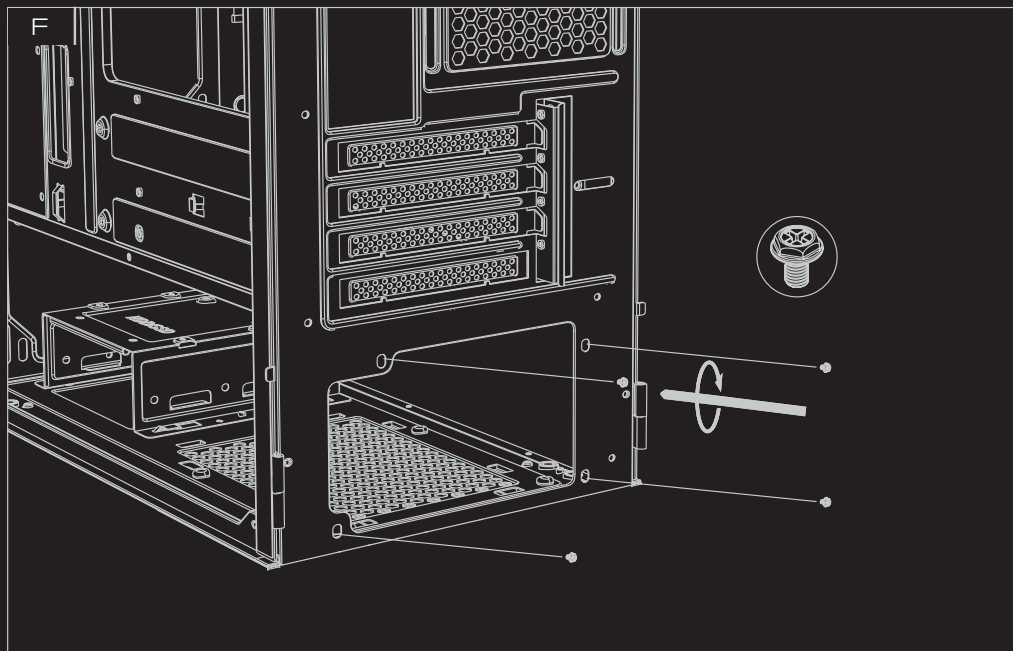


Отодвните стенку на 90°
и потянните вверх

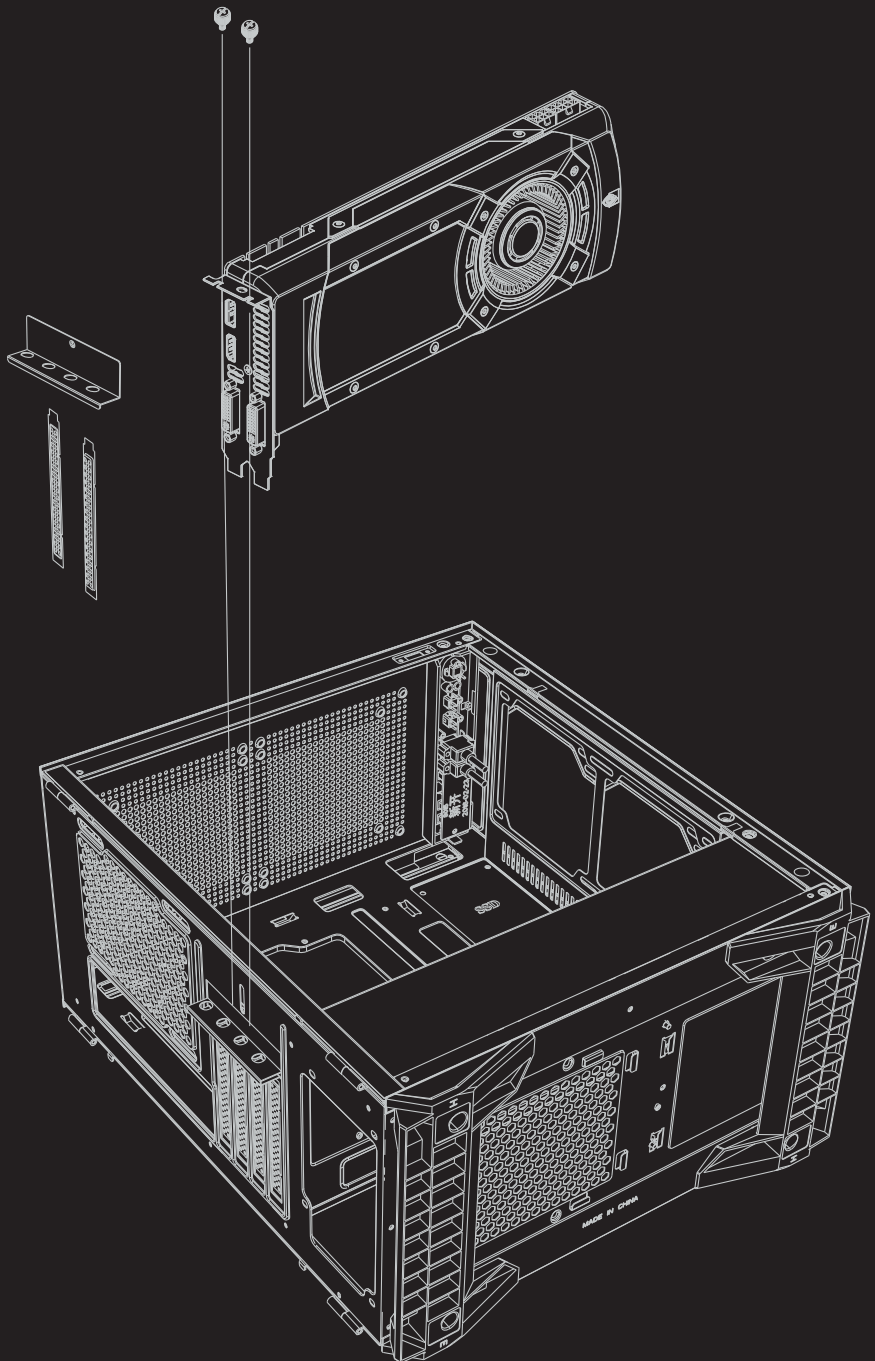
E

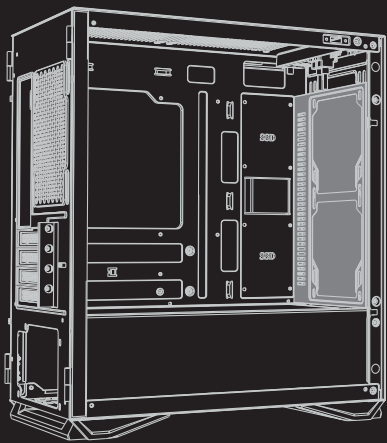


Убедитесь, что петли на боковой
стенке попали в пазы на корпусе, и слегка надавите вниз

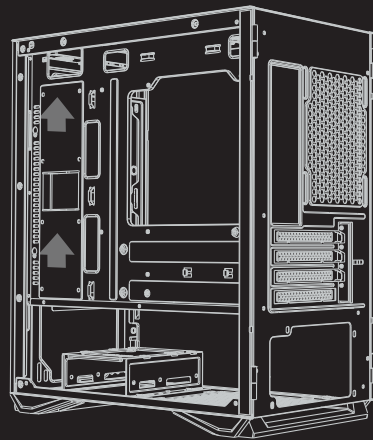


H

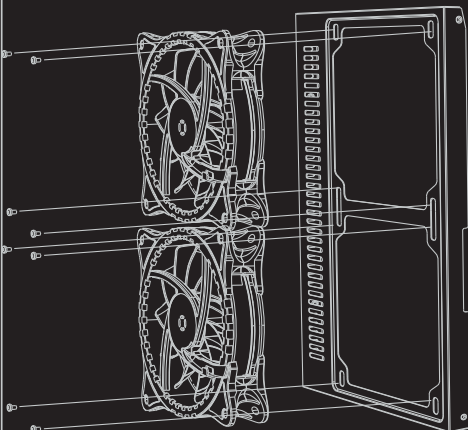




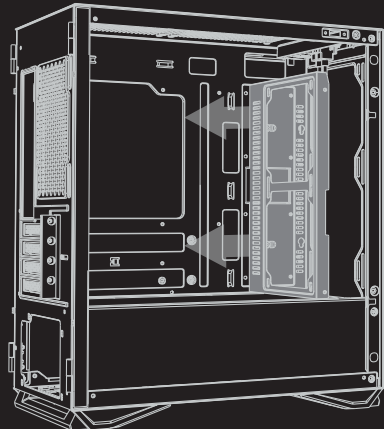
Открутите винты



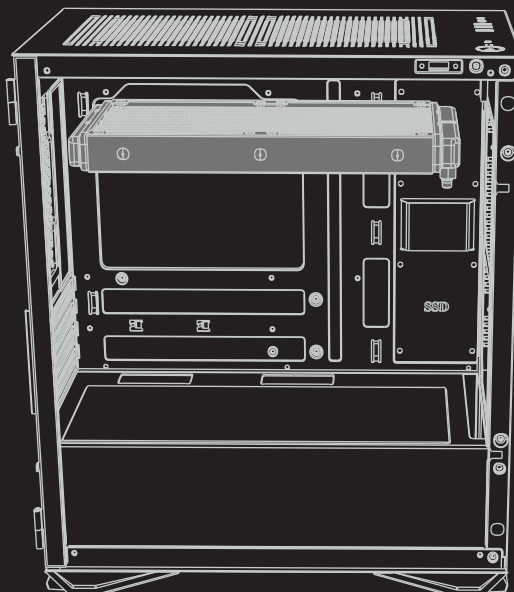
Приподнимите заглушки



Установите вентилятор

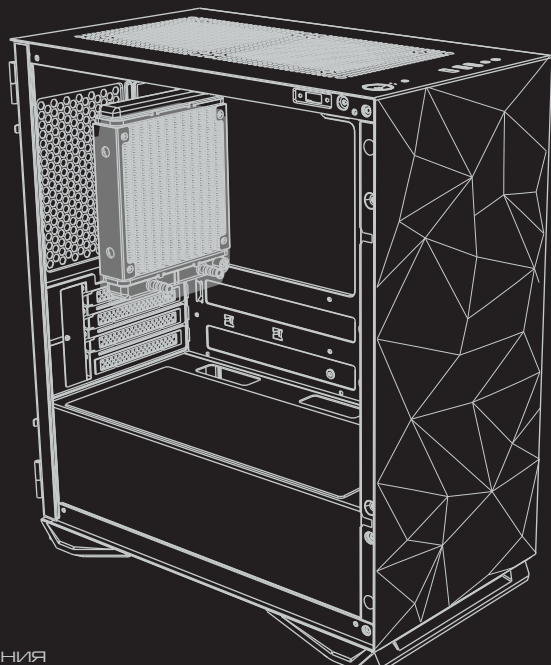


Снимите заглушки



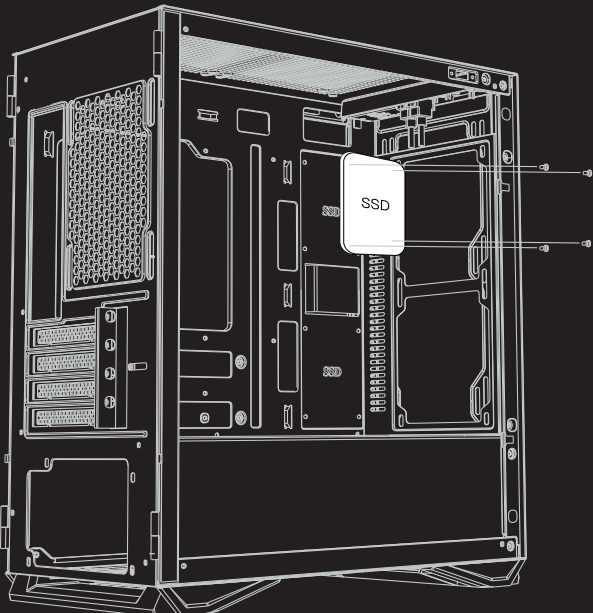
На верхнюю панель можно установить 240 мм систему жидкостного охлаждения

На верхнюю панель можно установить вентилятор 120/140 мм



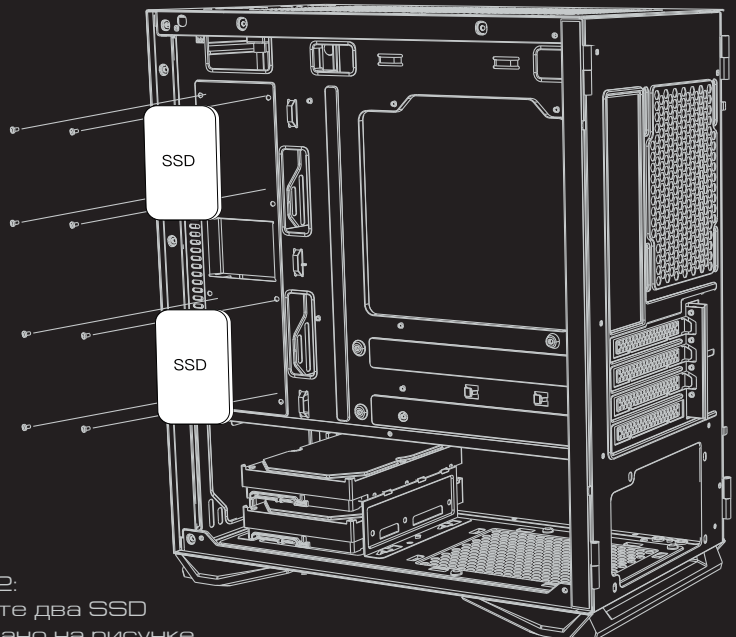
На заднюю панель можно установить 120 мм систему жидкостного охлаждения

K

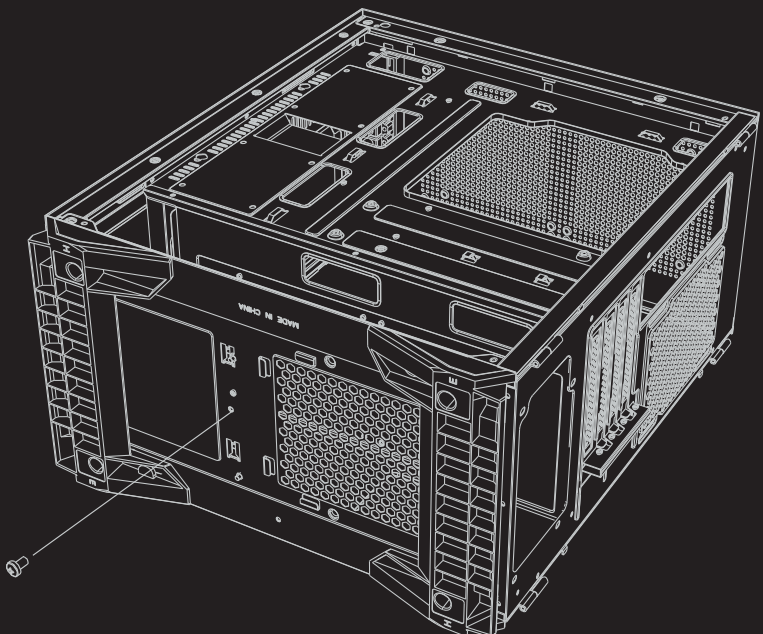


Вариант 1:
установите SSD
как показано на рисунке

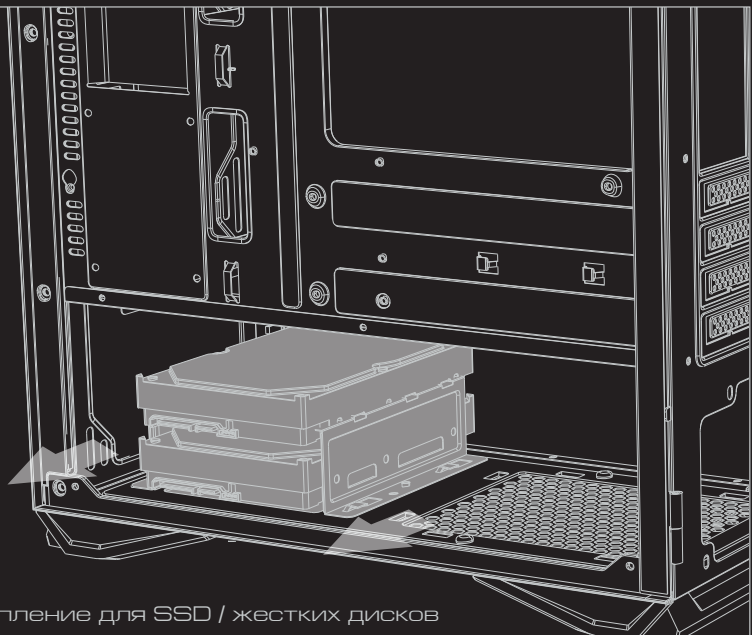
K



Вариант 2:
установите два SSD
как показано на рисунке

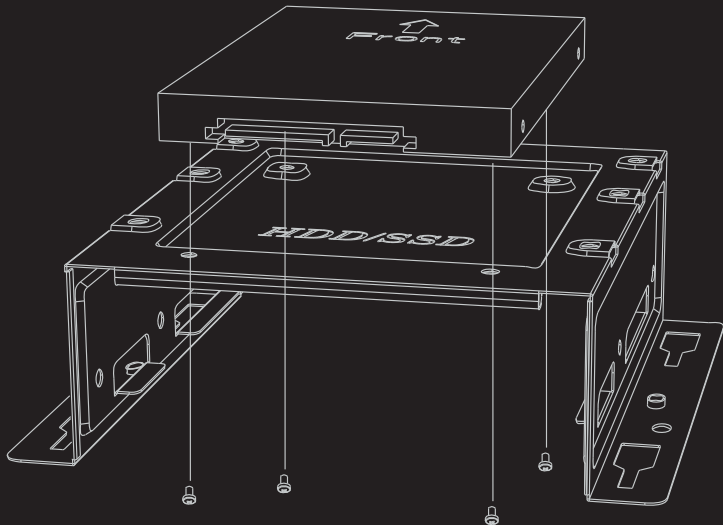


Сначала открутите нижние винты



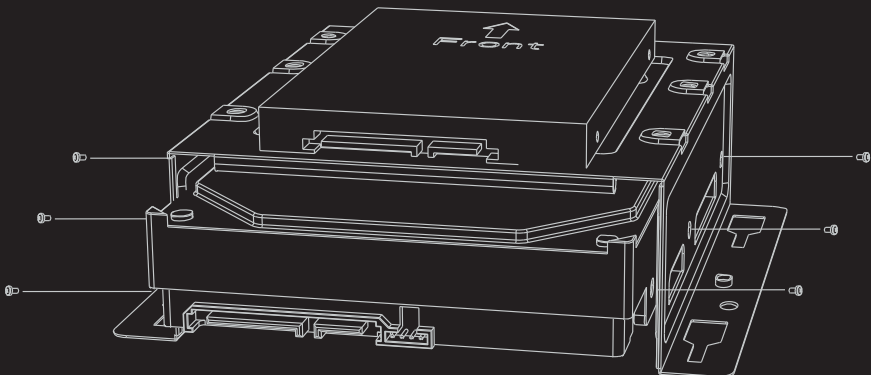
Извлеките крепление для SSD / жестких дисков
Корпус поддерживает установку до:
3 SSD + 1 жесткий диск, 2 SSD + 2 жестких диска

M |



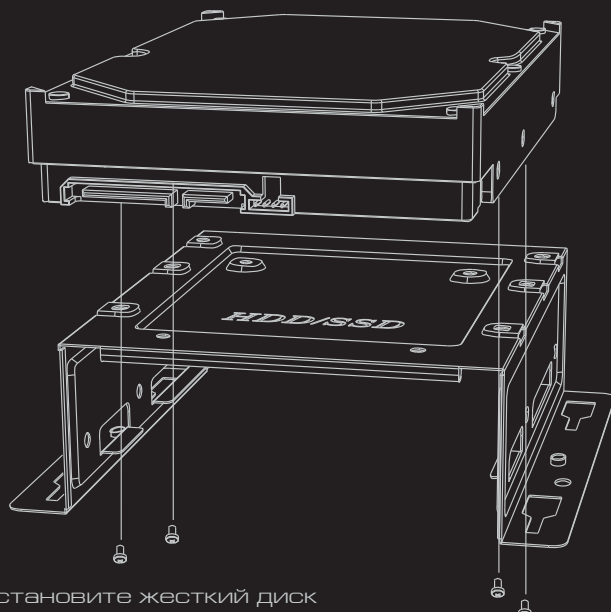
Вариант 3: установите SSD как показано на рисунке

M |



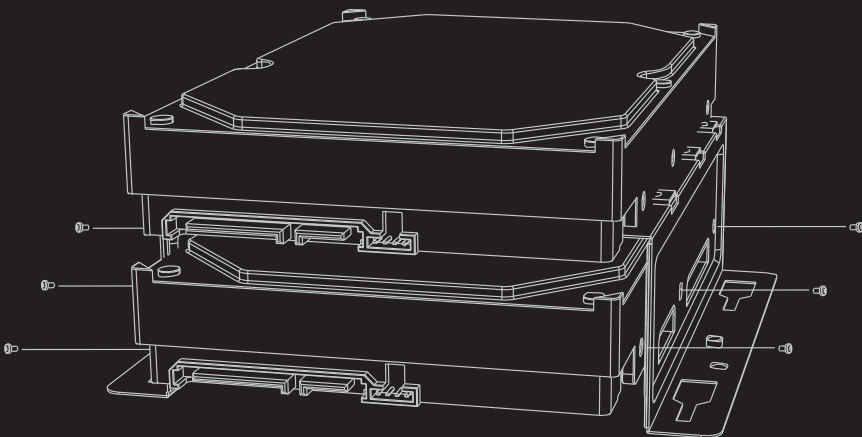
Вариант 4: Установите SSD и жесткий диск как показано на рисунке

M |



Вариант 5: установите жесткий диск
как показано на рисунке

M |



Вариант 6: установите 2 жестких диска
как показано на рисунке

