

RARE M4

CASE



Корпус ARDOR GAMING Rare M4 Midtower

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!

Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции корпуса.
- Корпус не предназначен для использования в коммерческих целях.
- Корпус не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с корпусом.

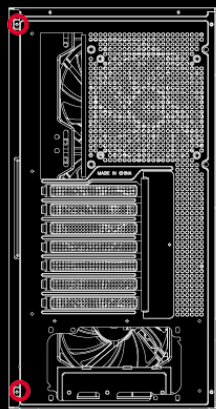
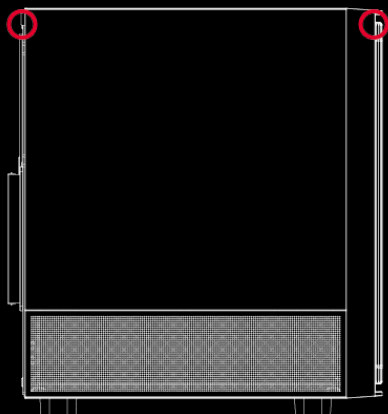
Комплектация

- Корпус.
- Винты для крепления мат. платы — 19 шт.
- Винты для крепления блока питания — 7 шт.
- Стойки для крепления мат. платы — 3 шт.
- Винты для крепления HDD — 8 шт.
- Удлиненные винты для крепления охлаждения — 8 шт.
- Пластиковые стяжки — 5 шт.
- Динамик — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации.

Технические характеристики

- Модель: Rare M4.
- Торговая марка: ARDOR GAMING.
- Типоразмер: Midtower.
- Форм-фактор совместимых плат: ATX, mATX, ITX.
- Форм-фактор блока питания (не в комплекте): ATX.
- Расположение блока питания: нижняя часть корпуса.
- Материал передней панели: ABS-пластик и сетка из ПВХ пластика.
- Окно из закаленного стекла на боковой панели.
- Толщина стекла: 4 мм.
- Толщина металла: 0,4–0,5 мм.
- Кол-во отсеков 2,5": 1.
- Кол-во отсеков 3,5": 2.
- Кол-во слотов расширений: 7.
- Макс. длина видеокарты: 315 мм.
- Макс. высота кулера ЦП: 185 мм.
- Контроллер вентилятора: ARGB HUB-B.
- Габариты вентиляторов (входят в комплект):
 - тыловых: 1 × 12 см;
 - фронтальных: 3 × 14 см.
- Поддержка вентиляторов:
 - фронтальных: 3 × 12 / 3 × 14 см;
 - верхних: 2 × 12 / 2 × 14 см;
 - тыловых: 1 × 12 / 1 × 14 см;
 - на отсеке для блока питания: 2 × 12 см.
- Поддержка СЖО:
 - фронтальной: 120/240/280/360 мм;
 - тыловой: 120 мм;
 - верхней: 120/240/280 мм.
- Поддержка пылевых фильтров: верхняя и нижняя панели.
- Расположение I/O-панели по умолчанию: сверху.
- Разъемы: 2 × USB 3.0; 2 × 3,5 мм jack.
- Габариты (Ш × Д × В): 230 × 418 × 456 мм.
- Вес: 4,98 кг.

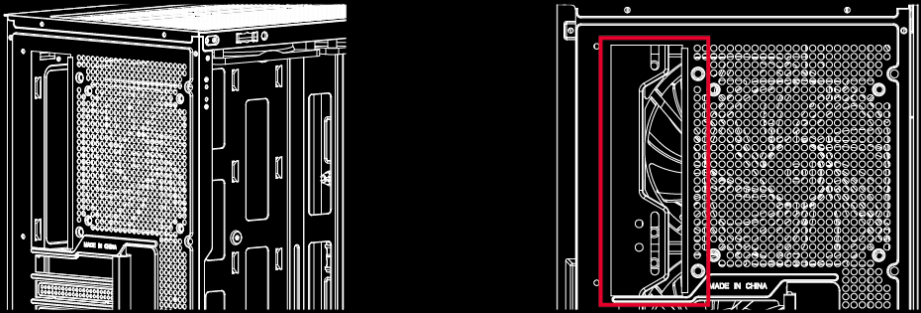
Снятие и установка стенок корпуса



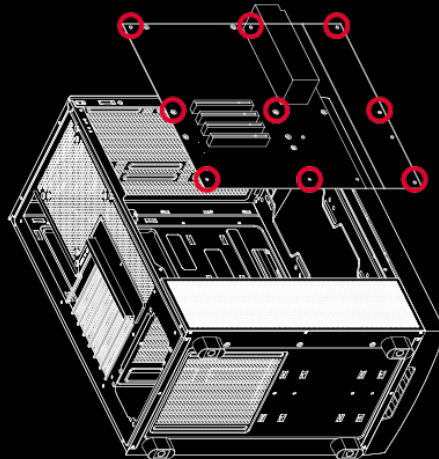
Открутите винты на одной стороне корпуса, а на другой стороне корпуса снимите стенку с защелок. Снимите переднюю панель, потянув ее сверху на себя.

Установка материнской платы

При наличии заглушки портов входа/выхода сначала установите ее сзади корпуса, как отмечено на схеме ниже. Если такая заглушка отсутствует, пропустите этот шаг.

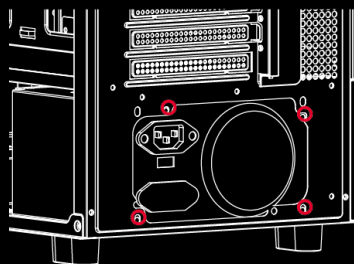
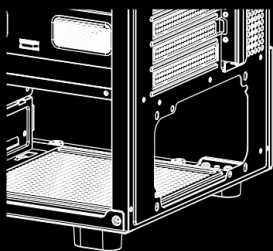


Если на корпусе отсутствуют предустановленные стойки крепления материнской платы, то установите их самостоятельно, ориентируясь на надписи, указывающие на форм-фактор материнской платы. Совместите посадочные отверстия материнской платы со стойками корпуса, после чего затяните ее винтами из комплекта.



Установка блока питания

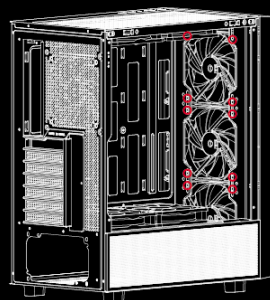
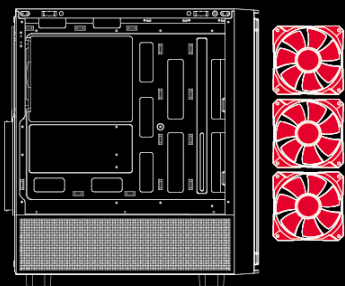
Поместите блок питания в соответствующий отсек и зафиксируйте с помощью винтов для крепления блока питания на задней панели.



Установка вентиляторов на фронтальную панель

Фронтальная панель поддерживает установку вентиляторов 3 × 12 см.

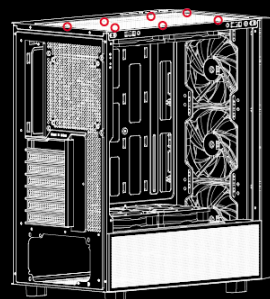
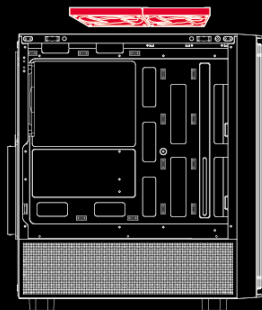
Расположите вентиляторы в разъеме корпуса, указанного на схеме ниже, и затяните их винтами.



Установка вентиляторов на верхнюю панель

Верхняя панель поддерживает установку вентиляторов 2 × 12 см / 2 × 14 см.

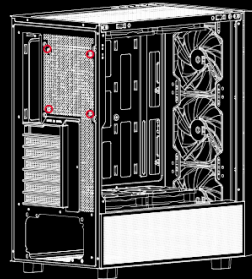
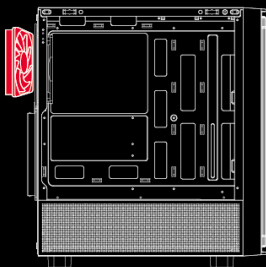
Расположите вентиляторы в разъеме корпуса, указанного на схеме ниже, и затяните их винтами.



Установка вентиляторов на заднюю панель

Задняя панель поддерживает установку вентилятора 1 × 12 см.

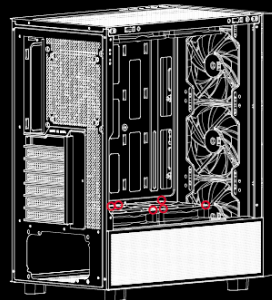
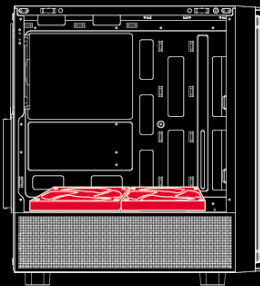
Расположите вентилятор в разьеме корпуса, указанного на схеме ниже, и затяните его винтами.



Установка вентиляторов на нижней панели

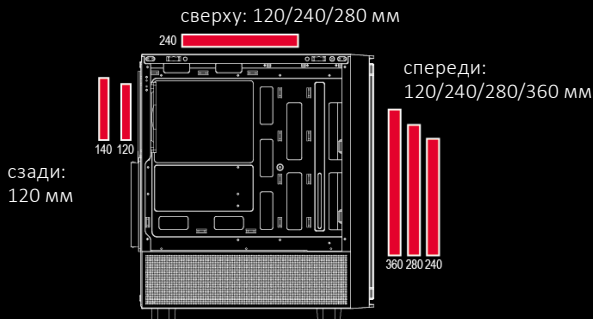
Нижняя панель поддерживает установку вентиляторов 2 × 12 см.

Расположите вентиляторы в разьеме корпуса, указанного на схеме ниже, и затяните их винтами.



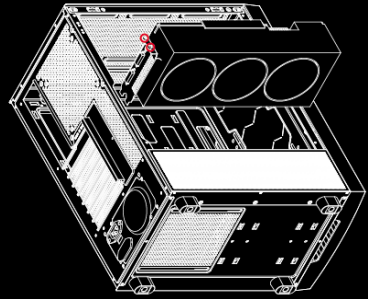
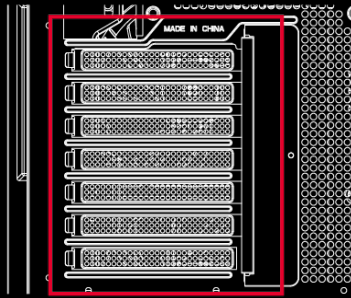
Установка СЖО

Корпус позволяет установить СЖО сверху, сзади и спереди. Установите СЖО подходящего размера и зафиксируйте винтами.



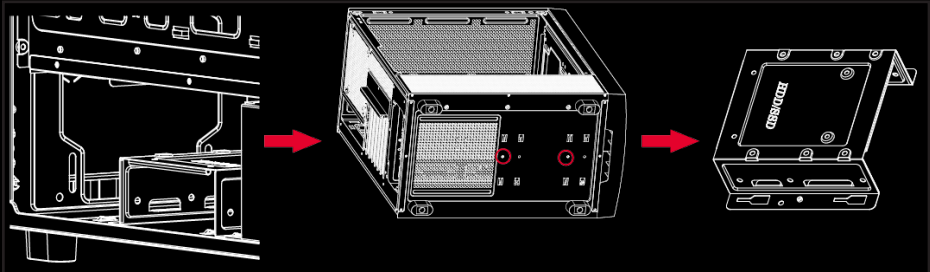
Установка видеокарты

Извлеките одну или несколько заглушек (в зависимости от видеокарты) PCI-слота. Вставьте видеокарту и надежно зафиксируйте ее винтами.



Установка HDD и SSD

1. Извлеките салазки из корпуса.

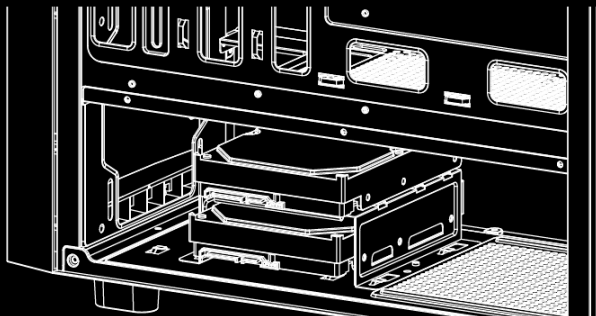


2. Установите HDD или SSD сверху салазок и закрепите винтами.

3. Разместите HDD внутри салазок и зафиксируйте его винтами с обеих сторон.

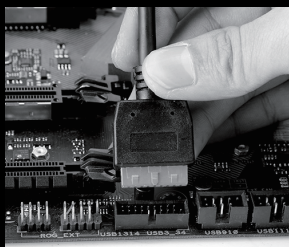


4. Установите салазки обратно в корпус и зафиксируйте их.

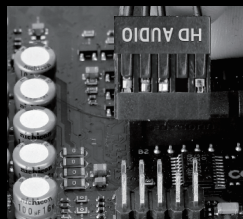


Подключение проводов

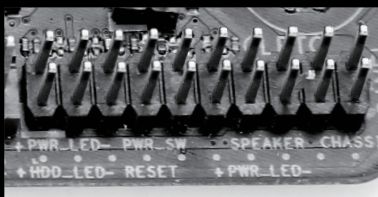
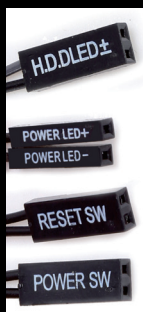
USB 3.0



HD Audio



Подключите USB 3.0 и HD Audio в соответствующие порты на материнской плате.



«+» подключите к «+»,
«-» подключите к «-»

Подключите штекеры HDD LED (LED-индикатор жесткого диска HDD), POWER LED (LED-индикатор питания), RESET SW (кнопка перезагрузки) и POWER SW (кнопка питания) к панели на материнской плате, соблюдая маркировку.

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 от 5 °С до 40 °С 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.
- Утилизация данного корпуса должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, 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 продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности корпуса следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать корпус.

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 гарантийное 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.

Срок гарантии: 18 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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

Дополнительная информация

Изготовитель: ГУАНЧЖОУ ПАНЬЧИ КОМПЬЮТЕР ЭКВИПМЕНТ КО., ЛТД.

Каб. 101, 2F и 3F, зд.1, №118, шоссе Шуйнань в Тайпине, р-н Цунхуа, г. Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

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.

