

RARE MM1

CASE



Корпус ARDOR GAMING Rare MM1 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

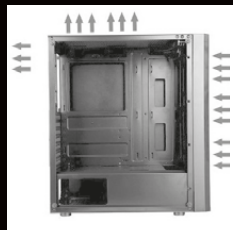
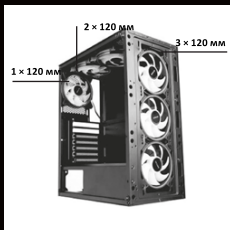
- Корпус.
- Винты крепления для материнской платы и SSD — 17 шт.
- Винты крепления для блока питания и видеокарты — 6 шт.
- Стойки для крепления материнской платы — 3 шт.
- Винты для крепления HDD — 8 шт.
- Пластиковые стяжки для проводов — 4 шт.
- Динамик — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации.

Технические характеристики

- Торговая марка: ARDOR GAMING.
- Модель: Rare MM1.
- Типоразмер: Midtower.
- Форм-фактор совместимых плат: ATX, mATX, ITX.
- Форм-фактор блока питания (не в комплекте): ATX.
- Расположение блока питания: нижняя часть корпуса без вентиляционных отверстий.
- Толщина металла
 - боковых панелей: 0,6 мм.
 - материнской платы: 0,5 мм.
 - остальных деталей: 0,55 мм.
- Кол-во отсеков 2,5": 2.
- Кол-во отсеков 3,5": 2.
- Кол-во слотов расширения: 7.
- Разъемы: 2 × USB 2.0, 1 × USB 3.0, 2 × 3.5 мм jack.
- Макс. длина видеокарты: 345 мм.
- Макс. высота кулера ЦП: 160 мм.
- Габариты вентилятора (входит в комплект): 1 × 12 см.
- Поддержка вентиляторов
 - фронтальных: 3 × 12 см;
 - тыловых: 1 × 12 см;
 - верхних: 2 × 12 см.
- Поддержка СЖО
 - передней: 120/240/360/ мм;
 - верхней: 120/240 мм;
 - тыловой: 120 мм.
- Поддержка пылевых фильтров: верхняя и нижняя панели.
- Расположение I/O-панели: сверху.
- Окно из закаленного стекла в боковой панели.
 - Толщина стекла: 4 мм.
- Габариты устройства (Ш × Д × В): 210 × 405 × 445 мм.
- Вес устройства: 5,4 кг.
- Область применения: бытовое.

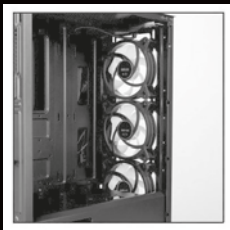
Установка вентиляторов

1. Снимите переднюю, левую и правую панели. Для того, чтобы снять переднюю панель, необходимо аккуратно поддеть ее снизу изнутри.
2. Установите вентиляторы согласно нижеизложенной инструкции.



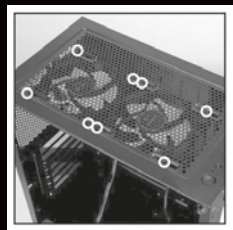
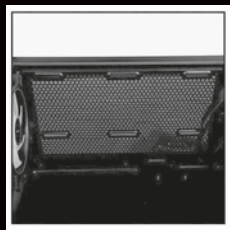
На передней панели

1. В передней части корпуса можно установить 3 вентилятора 120 мм.
2. Расположите вентиляторы в соответствующие разъемы (на вдув).
3. Закрепите винтами.



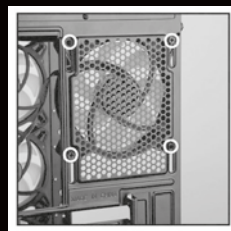
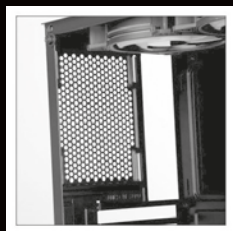
На верхней панели

1. В верхней части корпуса можно установить 2 вентилятора 120 мм.
2. Расположите вентиляторы в соответствующие разъемы (на выдув).
3. Закрепите винтами.



На задней панели

1. В задней части корпуса можно установить 1 вентилятор 120 мм.
2. Расположите вентилятор в соответствующий разъем (на выдув).
3. Закрепите винтами.



Установка материнской платы

1. Определите расположение материнской платы.
2. Расположите так, чтобы внешние разъемы были доступны со стороны задней панели.
3. Поместите материнскую плату в соответствующий разъем.
4. Закрепите винтами.



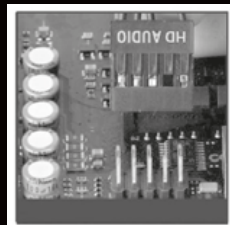
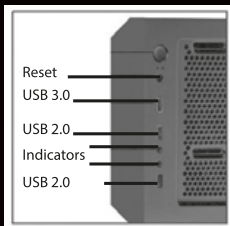
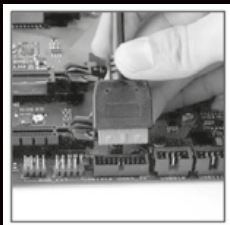
Подключение материнской платы к корпусу

1. Подключите коннектор HDD LED к соответствующему разъему (HDD LED / HD LED / IED LED) на материнской плате.
2. Подключите коннектор Power LED к соответствующему разъему PWR LED на материнской плате.
3. Подключите коннектор Power SW к соответствующему разъему (PWR SW / PWR BTN / RWR) на материнской плате.
4. Внимание: подсоединяйте «+» к «+», «-» к «-».



Подключение портов

1. Подсоединение 2 портов USB 2.0 и 1 порта USB 3.0.
2. Расположение разъемов на панели.
3. Подсоединение HD audio.



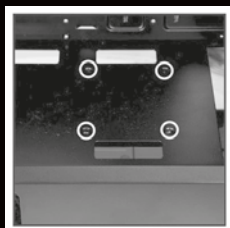
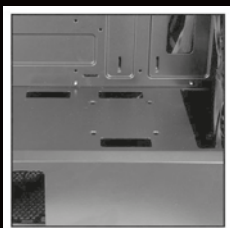
Установка блока питания

1. Расположение блока питания в нижней части корпуса.
2. Установите блок питания.
3. Закрепите шестигранным винтом со стороны задней панели.



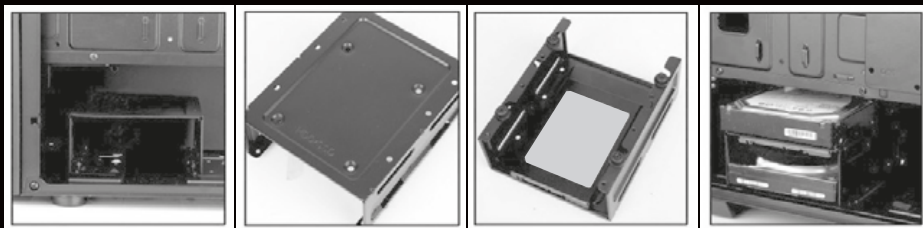
Установка SSD на отсеке для блока питания

1. Расположение SSD.
2. Установите SSD в соответствующий отсек.
3. Закрепите винтами.



Установка SSD в корзину

1. Извлеките корзину.
2. Подготовьте корзину для установки SSD.
3. Закрепите SSD винтами сверху.
4. Установите корзину в корпус посередине.



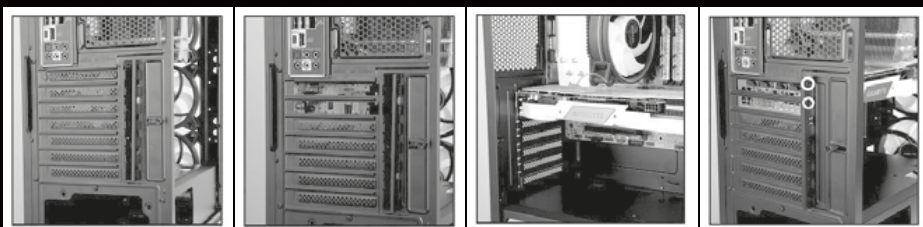
Установка HDD в корзину

1. Извлеките корзину.
2. Подготовьте корзину для установки HDD.
3. Сначала зафиксируйте верхний HDD винтами снизу, затем зафиксируйте нижний HDD винтами с обеих сторон.
4. Установите корзину в корпус.



Установка видеокарты

1. Расположение видеокарты.
2. Извлеките слот расширения.
3. Установите видеокарту.
4. Зафиксируйте винтами.



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 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.
- 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 Тяньбо Компьютэ Эквипмент Ко., Лтд.
Шоссе Чуанье 38, промпарк высоких технологий, р-н Цунхуа, г. Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостока, 155 к.3 оф.5.
Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

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

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.2

