

# RARE M2

*CASE*





# Корпус

## ARDOR GAMING Rare M2

### Руководство по эксплуатации

#### Уважаемый покупатель!

Спасибо за Ваше доверие!

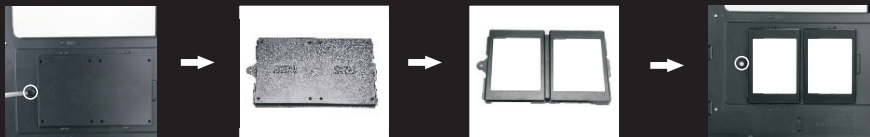
Наша команда всецело разделяет Вашу страсть к компьютерным играм, именно поэтому мы прилагаем все усилия, чтобы Ваш игровой опыт стал незабываемым с нашими аксессуарами для геймеров. Новых побед и самых ярких впечатлений!

#### Назначение устройства

Корпус предназначен для размещения в нем аппаратного обеспечения.

#### Установка SSD 2,5"

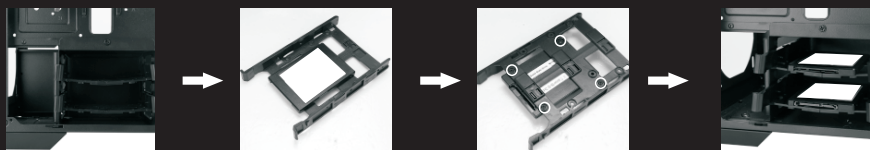
1. Расположите SSD на задней панели материнской платы.
2. Порты SSD x 2.
3. Зафиксируйте SSD на крепежном кронштейне при помощи винтов.
4. Установите крепежный кронштейн с SSD на место.



5. Порты SSD x 3.
6. Установите SSD на место.

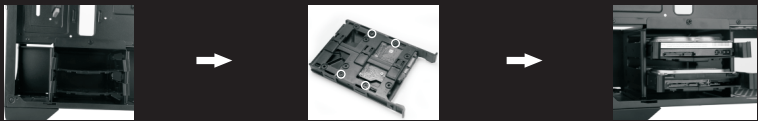


7. Расположение SSD в салазках HDD.
8. Поместите SSD в салазки.
9. Закрепите SSD на салазках при помощи винтов.
10. Разместите салазки с SSD в корзину для жестких дисков.



### Установка HDD 3.5" (совместное расположение SSD и HDD)

1. Расположите HDD.
2. Поместите HDD в соответствующий слот.
3. Разместите салазки с SSD в корзину для жестких дисков.



### Технические характеристики

Модель	Rare M2
Торговая марка	ARDOR GAMING
Тип	ATX Midtower
Окно в боковой панели	Закаленное стекло 4 мм (крепление на 2 болтах)
Макс. высота кулера ЦП	165 мм
Блок питания	Отсутствует
Совместимость мат. плат	E-ATX, ATX, mATX, ITX
Форм-фактор БП	ATX
Расширения	
Внутренние порты 2,5"	5
Внутренние порты 3,5"	2
Слоты расширений	8
Порты верхней панели	2 × USB 3.0 2 × USB 2.0 HD Audio
Система охлаждения	
Вентилятор в комплекте	1 × 120 мм на задней панели 120BW
Физ. характеристики	
Размеры (Д × Ш × В)	447 × 220 × 510 мм
Масса нетто	6,1 кг
Особенности	
Макс. длина видеокарты	380 мм
Окно	Высококачественное закаленное боковое стекло делает доступным обзор внутренних компонентов системы
Кабель менеджмент	Продуманная система кабель-менеджмента с резиновыми заглушками в местах вывода кабелей
Изолированный бокс	Источник питания устанавливается в специальный изолированный бокс, расположенный снизу, чтобы нагрев блока питания не влиял на работу компонентов системы

<b>Поддержка воздушного охлаждения</b>	3 × 120 / 2 × 140 мм на передней панели 2 × 120 мм / 2 × 140 мм на верхней панели 1 × 120 мм на задней панели (1 вентилятор в комплекте) 2 × 120 мм на блоке блока питания
<b>Поддержка водяного охлаждения</b>	Поддерживает установку радиаторов: 120/240/280 мм на передней панели 240/280 мм на верхней панели 120 мм на задней панели
<b>Простая установка системы охлаждения</b>	Компоновка корпуса позволяет встраивать новые элементы системы охлаждения без извлечения материнской платы
<b>Защита от пыли</b>	Установлены антипылевые фильтры в верхней и нижней частях корпуса

## Вентилятор

<b>Наименование модели</b>	Rare 120BW
<b>Воздушный поток</b>	макс. 53,9 CFM
<b>Рабочее напряжение</b>	12 В
<b>Скорость вращения</b>	1200 об/мин
<b>Макс. уровень шума</b>	< 24 дБ
<b>Тип подшипника</b>	Гидродинамический подшипник скольжения
<b>Срок эксплуатации</b>	40 000 часов
<b>Тип соединения</b>	3-pin
<b>Размеры</b>	120 × 120 × 25 мм
<b>Количество лопастей</b>	7

## 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 °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.
- 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.

## Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия 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 изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 18 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров: <https://www.dns-shop.ru/service-center/>

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Гуанчжоу Цили Компьютер Эквипмент Мэньюфэкчеринг Ко., Лтд.

Шоссе Ляоцай 125, Чжунлуотань, р-н Байюнь, г. Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** Guangzhou Qili Computer Equipment Manufacturing Co., Ltd.

No.125 Liaocai road, Zhongluotan town, Baiyun district, Guangzhou city, Guangdong Province, China.

Сделано в Китае.

**Импортёр в России:** ООО «Восток Центр».

690048, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Ильичева, д. 20, помещ. 3.

**Адрес электронной почты:** [vostokcentr@mail.dlogistix.com](mailto:vostokcentr@mail.dlogistix.com)

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.





УЗНАЙ БОЛЬШЕ:  
**ARDOR-GAMING.COM**  
**VK.COM/ARDOR\_GAMING**

