

# RARE M2 ARGB

*CASE*





# Корпус

## ARDOR GAMING Rare M2 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!

#### Назначение устройства

Корпус предназначен для размещения в нем аппаратного обеспечения.

#### Установка SSD 2,5"

1. Закрепите SSD на антивибрационной панели при помощи соответствующих винтов.
2. Вставьте SSD в соответствующие слоты.
3. Закрепите SSD 2.5" при помощи винтов с задней стороны.
4. Установите крепежный кронштейн на место.

#### Установка HDD 3,5" (совместное расположение SSD и HDD)

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

#### Управление подсветкой

1. Ручное управление RGB эффектами при помощи кнопки LED:
2. Нажмите на кнопку LED для включения. Однократное нажатие на кнопку LED меняет режим подсветки.
3. Удерживайте кнопку LED в течение 3 секунд для переключения на управление через материнскую плату.
4. Удерживайте кнопку LED в течение 5 секунд для отключения подсветки.

#### Комплектация

- Винты для крепления мат. платы × 37 шт.
- Винты для крепления HDD × 8 шт.
- Винты крепления для блока питания × 6 шт.
- Стойки для мат. платы × 3 шт.
- Стяжки для кабеля × 5 шт.
- Медный колпачок × 1 шт.
- Динамик × 1 шт.

## Технические характеристики

<b>Модель</b>	Rare M2 ARGB
<b>Торговая марка</b>	ARDOR GAMING
<b>Тип</b>	ATX Midtower
<b>Окно в боковой панели</b>	Закаленное стекло 4 мм (крепление на 2 болтах)
<b>Макс. высота кулера ЦП</b>	165 мм
<b>Блок питания</b>	Отсутствует
<b>Совместимость мат. плат</b>	E-ATX, ATX, Micro ATX, ITX
<b>Форм-фактор БП</b>	ATX
<b>Расширения</b>	
<b>Внутренние порты 2,5"</b>	5
<b>Внутренние порты 3,5"</b>	2
<b>Слоты расширений</b>	8
<b>Порты верхней панели</b>	2 × USB 3.0 2 × USB 2.0 HD Audio
<b>Система охлаждения</b>	
<b>120 мм вентилятор</b>	4 вентилятора ARGB Rare M2 ARGB
<b>Физ. характеристики</b>	
<b>Размеры (Д × Ш × В)</b>	447 × 220 × 510 мм
<b>Масса нетто</b>	6,7 кг
<b>Особенности</b>	
<b>RGB эффекты</b>	Предустановлены четыре ARGB вентилятора 120 мм (три спереди, один сзади). Возможность управления эффектами подсветки как при помощи кнопки LED на корпусе, так и через программное обеспечение. Установлен контроллер для подключения 4 вентиляторов и 2 RGB-лент
<b>Макс. длина видеокарты</b>	380 мм
<b>Окно</b>	Высококачественное закаленное боковое стекло делает доступным обзор внутренних компонентов системы
<b>Кабель менеджмент</b>	Продуманная система кабель-менеджмента с резиновыми заглушками в местах вывода кабелей
<b>Изолированный бокс</b>	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>	Антипылевые фильтры установлены в верхней и нижней частях корпуса, а также на фронтальной панели.

## Вентилятор

<b>Наименование модели</b>	Rare M2 ARGB
<b>Воздушный поток</b>	Max 39.6 CFM
<b>Рабочее напряжение</b>	DC 5 - 13.2 В
<b>Скорость вращения</b>	1200 об/мин $\pm$ 10%
<b>Макс. уровень шума</b>	< 25.3 дБ
<b>Тип подшипника</b>	Подшипник скольжения
<b>Срок эксплуатации</b>	$\geq$ 30 000 часов
<b>Тип соединения</b>	3-pin AURA, 3-pin power
<b>Размеры</b>	120 x120 x 25 мм
<b>Количество лопастей</b>	9
<b>Количество светодиодов</b>	8
<b>Цвет лопастей</b>	Белый

## 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.

**Импортер в России:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 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. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



