

RARE MINICASE MS1

CASE



Корпус

ARDOR GAMING Rare Minicase MS1

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 HDD 3,5"

1. Снимите винты с нижней панели.
2. Извлеките крепежный кронштейн HDD.
3. Вставьте HDD 3,5" в крепежный кронштейн.
4. Закрепите HDD 3,5" снизу.
5. Вставьте второй HDD 3,5" в крепежный кронштейн.
6. Закрепите второй HDD 3,5" с помощью крепежных винтов с обеих сторон.
7. Вставьте крепежный кронштейн на место.

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.

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 × 10 шт.
- Винты для крепления привода SSD × 8 шт.
- Антивибрационные винты для SSD × 8 шт.
- Винты для крепления HDD × 8 шт.
- Винты крепления для блока питания × 6 шт.
- Стойки для мат. платы × 2 шт.
- Стяжки для кабеля × 5 шт.
- Медный колпачок × 1 шт.
- Динамик × 1 шт.

Технические характеристики

Модель	Rare Minicase MS1
Торговая марка	ARDOR GAMING
Тип	mATX Minitower
Окно в боковой панели	Закаленное стекло 4 мм (крепление на 2 болтах)
Макс. высота кулера ЦП	163 мм
Блок питания	Отсутствует
Совместимость мат. плат	Micro ATX, ITX
Форм-фактор БП	ATX
Расширения	
Внутренние порты 2,5"	3
Внутренние порты 3,5"	2
Слоты расширений	4
Порты верхней панели	1 × USB 3.0; 2 × USB 2.0; HD Audio
Система охлаждения	
120 мм вентилятор	4 вентилятора ARGB Rare MS120ARGB
Физ. характеристики	
Размеры (Д × Ш × В)	430 × 210 × 430 мм
Масса нетто	5,4 кг
Особенности	
RGB эффекты	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
Макс. длина видеокарты	375 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 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 / 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)
Поддержка водяного охлаждения	Поддерживает установку радиаторов: 120/240 мм на передней панели 240 мм на верхней панели 120 мм на задней панели
Простая установка системы охлаждения	Компоновка корпуса позволяет встраивать новые элементы системы охлаждения без извлечения материнской платы
Защита от пыли	Антипылевые фильтры установлены в верхней и нижней частях корпуса, а также на фронтальной панели.

Вентилятор

Наименование модели	Rare MS120ARGB
Воздушный поток	Max 39,6 CFM
Рабочее напряжение	DC 5 В -13.2 В
Скорость вращения	1200 об/мин ±10 %
Макс. уровень шума	< 25,3 дБ
Тип подшипника	Подшипник скольжения
Срок эксплуатации	≥ 30 000 часов
Тип соединения	3-pin AURA, 3-pin power
Размеры	120 × 120 × 25 мм
Количество лопастей	9
Количество светодиодов	8
Цвет лопастей	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 Цзятай Компьютер Эквипмент Ко., Лтд.

№ 4 Наньмэнь, д. Пинси, Хуашань, р-н Хуаду, г. Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Guangzhou Jiatai Computer Equipment Co.,Ltd.

No.4 Nanmen, Pingxi Village, Huashan Town, Huadu District, Guangzhou, Guangdong, 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.dlogstix.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.

