

ZET

Rare M1

GAMING CASE



ZET



Rare M1

GAMING CASE

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 ещё более незабываемым с нашими аксессуарами для геймеров. Новых побед и самых ярких впечатлений!

- Ваш ZET -

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы.

Дополнительная информация

Изготовитель: Кейском Текнолоджи Ко., Лтд.
2е шоссе Шуньчэн, промрайон Голден Финикс, Фэнган, г. Дунгуань,
пров. Гуандун, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Приморский край,
г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

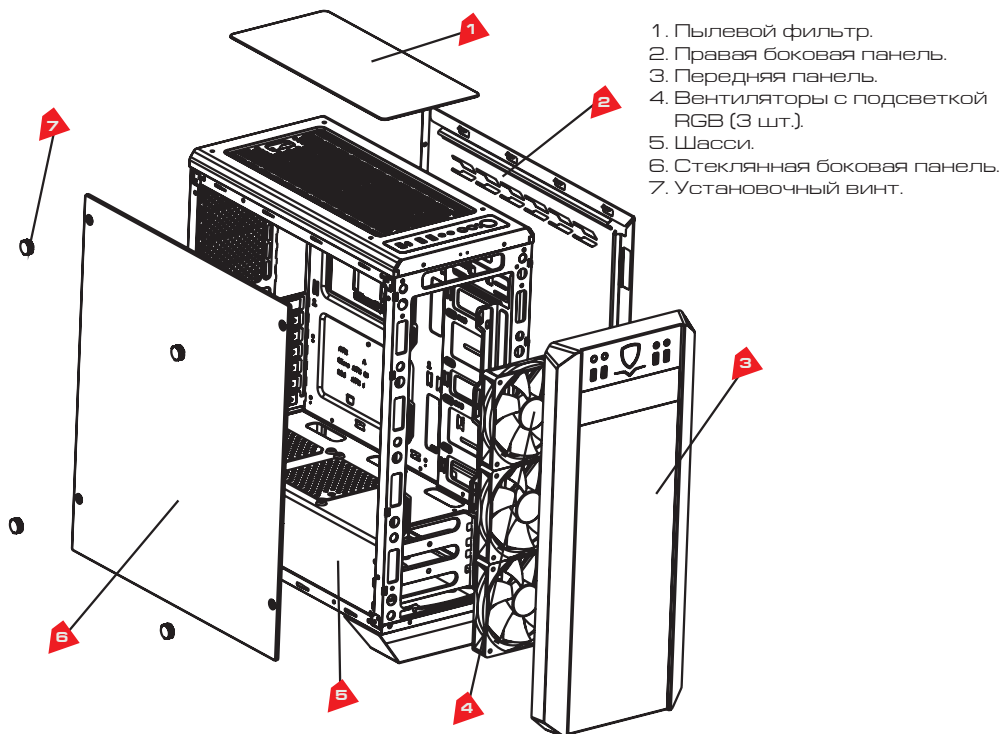
Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Месяц и год изготовления устройства, а также сроки гарантии и эксплуатации на него указаны на упаковке.

Технические характеристики

Модель	
Наименование модели	Rare M1
Техн. характеристики	
Тип	ATX Midtower
Цвет	Черный
Окно в боковой панели	Закаленное стекло с резиновым уплотнителем
Макс. высота вентилятора ЦП	170 мм.
Блок питания	Отсутствует
Совместимость мат. плат	ATX, Full ATX, Micro ATX
Расширения	
Внешние порты 5,25"	1
Внутренние порты 2,5"	2
Внутренние порты 3,5"	2
Слоты расширений	7
Порты передней панели	
	2xUSB 2.0, 2xUSB 3.0, HD Audio
Система охлаждения	
120 мм. вентилятор	Передний вентилятор RGB FAN (3x 120 мм.) Задний черный вентилятор (1 x 120 мм.)
Физ. характеристики	
Размеры (ДхШхВ)	560x290x550 мм.
Масса	нетто: 6,7 кг. / брутто: 8,1 кг.
Особенности	
Световые эффекты RGB	RGB FAN вентиляторы (3 шт.), RGB логотип, передняя панель RGB. Все световые эффекты переключаются кнопкой на передней панели. 7 цветов: красный, зеленый, желтый, белый, синий, оранжевый, фиолетовый. 3 режима: один цвет/мерцающая/"дыхание"
Макс. длина карты VGA	360 мм
Закаленное боковое стекло	Высококачественное закаленное стекло с резиновым уплотнителем позволяет видеть внутренние компоненты
Порты для воздушного охлаждения	2x 120 мм. / 2x 140 мм. на верхней панели 3x 120 мм. / 2x 140 мм. на передней панели (3x 120 мм. вентилятора RGB FAN входят в комплектацию) 1x 120 мм. на задней панели (120 мм. вентилятор входит в комплектацию). 3x 120 мм. на блоке для БП
Водяное охлаждение	Поддерживает установку 280 мм. радиаторов в верхнюю и переднюю панели
Изолированный бокс	Источник питания встраивается в специальный изолированный бокс, чтобы его нагрев не влиял на работу других компонентов компьютера
Простая установка системы охлаждения	Компоновка корпуса позволяет встраивать новые элементы системы охлаждения без извлечения материнской платы

Детали корпуса



Вентилятор RGB FAN

Наименование модели	RGB FAN
Воздушный поток	36 CFM
Рабочее напряжение	12 В
Скорость вращения	1200 об/мин
Макс. давление воздуха	1,1 мм водного столба
Макс. уровень шума	23 дБ
Тип подшипника	Подшипник скольжения
Срок эксплуатации	30 000 часов при 25°С
Тип соединения	6-PIN
Размеры	120x120x25 мм
Цвет	7 переключаемых цветов