

# Корпус COUGAR MX660 Mesh

## Схема устройства

- A. Кнопка включения/выключения; кнопка перезагрузки.
- B. Разъемы USB 3.0, USB 2.0, Mic, Audio.
- C. Съёмная передняя панель.
- D. Левая боковая панель из закаленного стекла.
- E. Винты с накатанной головкой.
- F. Правая боковая панель.
- G. Крышки слотов.
- H. Лотки для HDD/SSD 2.5".
- I. Лотки для HDD 3.5" (совместимы с HDD/SDD 2.5").
- J. Воздушный фильтр для нижней части корпуса.
- K. Вентиляторы 2x140 мм / 3x120 мм (дополнительно).
- L. Воздушный фильтр для верхней части корпуса.
- M. Вентилятор 120 мм для задней панели (предустановлен).
- N. Вентиляторы 2x140 мм / 3x120 мм (дополнительно).
- O. Вентилятор 1x120 мм для кожуха блока питания и охлаждения HDD (дополнительно).
- P. Воздушный фильтр для передней части корпуса.

## Комплектация

- Винты для материнской платы/SSD (17 шт.).
- Винты для блока питания (5 шт.).
- Прокладки EVA для HDD/SDD 2,5" (15 шт.).
- Кабельная стяжка (5 шт.).
- Винты для вентилятора кожуха блока питания и охлаждения HDD (4 шт.).
- Стойки для материнской платы (5 шт.).
- Стойки для VGA райзер кабеля (2 шт.).

## Установка разъемов входа/выхода

USB 3.0; USB 2.0; HD Audio; Power SW; Power LED; Reset SW.

## Улучшенный корпус Mid-Tower с мощной циркуляцией воздуха

MX660 Mesh - это улучшенный корпус формата Mid-Tower, который выполнен в стиле COUGAR. Массивная передняя сетчатая панель со сгибающимися углами обеспечивает лучшую циркуляцию воздуха. Прозрачная левая панель из закаленного стекла позволяет увидеть внутренние компоненты Вашего компьютера.

### Технические характеристики

Модель	MX660 Mesh
Номер	CGR-5BMSB-MESH
Форм фактор	Mid-Tower
Тип материнской платы	Mini ITX / Micro ATX / ATX / CEB / E-ATX
Размеры	213 (Ш) x 495 (В) x 474 (Г) мм 8.4 (Ш) x 19.5 (В) x 19 (Г) дюймов
Панель входа/выхода	USB3.0 x 1, USB2.0 x 2, Mic x 1 / Audio x 1, кнопка перезагрузки
3.5" отсек для HDD	2
2.5" отсек для HDD/SSD	5+2 (преобразован из 3.5" отсека для HDD) / 2 лотка для SSD входят в комплект
Слоты расширения	7+2
Возможности установки вентиляторов системы охлаждения	Спереди: *120мм x 3 / 140мм x 2 Сверху: 120мм x 3 / 140 мм x 2 Спереди: 120мм x 1 (предустановлен) Снизу: 120мм x 1 (для охлаждения HDD)
Максимальное количество вентиляторов	8
Возможности установки радиаторов водяного охлаждения	Передняя и верхняя: *360 мм / 280 мм / 240 мм / 140 мм / 120 мм Задняя: 120 мм
Максимальная длина видеокарты	410 мм / 16,1 дюймов

Максимальная высота кулера центрального процессора	165 мм / 6,5 дюймов
Максимальная длина блока питания	200 мм / 7,9 дюймов

\* Пожалуйста, устанавливайте радиатор 360 мм спереди или сверху корпуса. На верхнюю часть корпуса можно установить радиатор 360 мм толщиной 30 мм. Устанавливайте на верхнюю часть корпуса 1x360 мм радиатор или на переднюю часть 3x120 мм вентилятора.

*Технические характеристики могут отличаться в зависимости от страны.*

#### СРОКИ ГАРАНТИИ НА ИГРОВЫЕ УСТРОЙСТВА COUGAR

Продукт: корпус COUGAR

Гарантия: 1 год

Данная гарантия предоставляет вам особые законные права. У вас также могут быть другие права, гарантируемые местным законодательством. Эти права могут отличаться.

\* только для электрических компонентов

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите сайт:

[www.cougargaming.com](http://www.cougargaming.com)

### Особенности устройства

- Сетчатый дизайн передней панели обеспечивает достаточный поток воздуха.
- Массивная боковая панель из закаленного стекла.
- Поддержка всех материнских плат до формата E-ATX.
- Поддержка водяного охлаждения радиатора размером до 360 мм и восьми вентиляторов.
- Поддержка всех видеокарт размером до 410 мм.
- Возможность вертикальной установки видеокарты.
- Поддержка двух 3.5-дюймовых HDD и пяти 2.5-дюймовых SSD или семи 2.5-дюймовых SSD.

## Установка

*Пошаговые иллюстрации смотрите в руководстве пользователя.*

### Снятие боковой панели.

### Установка радиаторов и вентиляторов охлаждения.

### Установка вертикальной видеокарты.

Выберите лоток для видеокарты или SDD 2,5 “ для установки видеокарты.

Вертикальная видеокарта и PCI-E райзер кабель не входят в комплект поставки.

### Установка HDD/SDD 2.5”.

Закройте отверстия на SSD прокладками EVA перед установкой SDD.

Чтобы снять лоток надавите, а затем поднимите его до 45°.

### Установка HDD/SDD 3.5”.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Компьюкейс Энтерпрайз Ко., Лтд.

№ 225, пер. 54, Шоссе Ань Хо, секц. 2, г. Тайнань, Тайвань (Китай).

**Филиал изготовителя:** Дунхуа Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд.

№ 159, шоссе Цинчжан, д. Чаншаньюу, Цинси, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

**Импортер в России:** ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

### ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

год и месяц изготовления продукции указаны в серийном номере продукта (существует 2 способа определения даты изготовления, оба способа описаны ниже):

А: После S/N: первые две цифры означают год, вторые две – месяц изготовления. Например, S/N: H1702000001 означает, что товар был произведен в феврале 2017 года.

В: После S/N: если указаны буквы, то две буквы представляют цифры из таблицы ниже, и означают год, последующие две цифры – месяц изготовления. Например, S/N: DAG02REVI000001 означает, что товар был произведен в феврале 2017 года. Например, AG=17=2017 год.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10