



## FEATURES

### Dynamic Dashboard III



3,99-дюймовый LCD-дисплей для мониторинга аппаратного обеспечения в реальном времени, устранения неполадок, обновления BIOS и персонализированных опций отображения, повышающий общую удобство использования.

### EZ Link



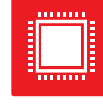
Объединяя разъемы передней панели, вентиляторов и ARGB в EZ Bridge и EZ Control Hub, управление кабелями упрощается, что приводит к чистой сборке.

### M.2 XPANDER-Z SLIDER GEN5



Устройство расширения M.2 толщиной в один слот оснащено двумя слотами высокоскоростного Gen5 M.2, а дизайн EZ Slide делает обновление SSD простым и удобным.

### Ultra Power +



Идеальное решение питания с 24+2+1 DRPS, 110A SPS и OC Engine раскрывает максимальную производительность процессора.

### Frozr Design



Дизайн волнистых пластин, Direct Touch Cross тепловые трубы, алюминиевая крышка, двусторонний M.2 Shield Frozr, металлическая задняя панель и программное обеспечение Frozr AI обеспечивают максимальную производительность при низкой температуре.

### Lightning USB 40G



Оснащен встроенным USB 4 портом, обеспечивающим молниеносную скорость передачи данных 40 Гбит/с.

### 10G Super LAN + 5G LAN



Встроенный 10G плюс 5G LAN обеспечивают следующий уровень скорости сети, безопасные сетевые соединения с самой быстрой передачей данных для лучшего онлайн-соединения в играх.

### Wi-Fi 7



Благодаря использованию нового частотного канала 320 МГц, максимальная скорость передачи данных по стандарту Wi-Fi 7 достигает 5,8 Гбит/с – в 2,4 раза выше, чем с Wi-Fi 6/6E!

### EZ PCIe Release



Простое нажатие кнопки для легкого блокирования или разблокирования слота PCIe, упрощающее установку и удаление видеокарты.

### EZ Magnetic M.2 Shield Frozr II



Патентованный дизайн обеспечивает истинную функцию «беспроводного» RGB, а бесвинтовой дизайн предоставляет самый простой способ установки M.2.

### Lightning Gen 5



Новейшее решение PCI-E 5 поколения и M.2 с пропускной способностью до 128 Гб/с для максимальной скорости передачи.

### Новейшая память DDR5



Огромный прирост производительности благодаря новой памяти DDR5 и технологии MSI Memory Boost.

## SPECIFICATIONS

<b>Название модели</b>	MEG X870E GODLIKE
<b>CPU</b>	Поддерживает процессоры AMD Ryzen™ 9000 / 8000 / 7000 Series
<b>Сокет процессора</b>	AMD AM5
<b>Чипсет</b>	AMD X870E
<b>Дополнительные слоты</b>	2x PCIe 5.0 x16 слоты, 1x PCIe 4.0 x4 слот
<b>Интерфейс дисплея</b>	2 x USB4 порта поддерживают вывод изображения через USB Type-C, – Требуется графический процессор
<b>Поддержка памяти</b>	4 DIMM, двухканальная DDR5 - 8400+MT/s (OC)
<b>Накопители</b>	2 x M.2 Gen5 x4 128Гбит/с слота, 2 x M.2 Gen5 x4 128Гбит/с слота через карту M.2, 3 x слота M.2 Gen4 x4 64 Гбит/с, 4 порта SATA 6 Гбит/с
<b>USB-порты</b>	2 x USB 40 Гбит/с (2 Type-C), 1 x USB 20 Гбит/с (1 Type-C), 14 x USB 10 Гбит/с (8 Type-A + 6 Type-C), 4 x USB 5 Гбит/с (4 Type-A), 4 x USB 2.0
<b>LAN</b>	1 x Marvell® AQC113CS 10Гбит/с LAN, 1 x Realtek® 5Гбит/с LAN
<b>WIFI / BT</b>	Wi-Fi 7 Solution, Bluetooth 5.4
<b>Audio</b>	8-канальный (7.1) USB High Performance Audio с Audio Boost 5 HD

## CONNECTIONS

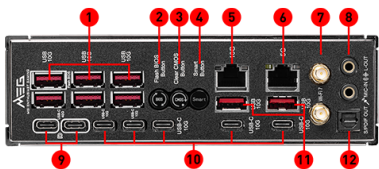


МАТЕРИНСКИЕ ПЛАТЫ

## MEG X870E GODLIKE

BEYOND THE NORM, MEET GODLIKE

AMD  
RYZEN



1. USB 10Гбит/с (Type-A)
2. кнопка Flash BIOS
3. кнопка Clear CMOS
4. Smart Button
5. 10G LAN
6. 5G LAN
7. Wi-Fi / Bluetooth
8. разъемы HD Audio
9. USB 40Гбит/с (Type-C)
10. USB 10Гбит/с (Type-C)
11. USB 10Гбит/с (Type-A)
12. оптический S/PDIF-Out