



SPECIFICATIONS

НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ	B760M BOMBER WIFI
ПОДДЕРЖКА ПРОЦЕССОРОВ	Поддержка 14-го, 13-го и 12-го поколения процессоров Intel® Core™, Pentium® Gold и Celeron®
СОКЕТ ПРОЦЕССОРА	LGA 1700
ЧИПSET	Intel® B760
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛОТЫ	1x PCIe 4.0 x16 слот 1x PCIe 4.0 x1 слот
ДИСПЛЕЙНЫЙ ИНТЕРФЕЙС	Поддержка 4K/60Гц по стандарту HDMI™ 2.1, DisplayPort 1.4, VGA - требуется графический процессор
ПАМЯТЬ	2 DIMMs, двухканальная память DDR5-6400+МГц(в режиме разгона)
НАКОПИТЕЛИ	2x M.2 Gen4 x4 64 Гбит/с слота, 4x SATA 6 Гбит/с порта
USB порты	6x USB 3.2 Gen 1 5 Гбит/с (6 Type-A), 6x USB 2.0
LAN	Realtek® RTL8125B 2.5G LAN
WiFi / BT	Intel® Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3
ЗВУК	8-канальный (7.1) HD Audio с технологией Audio Boost

FEATURES



Диагностическая система EZ Debug

Самый простой способ устранения неполадок.



Охлаждение FROZR AI

Скорость вращения системных вентиляторов автоматически изменяется в зависимости от текущей температуры процессора и видеокарты.



Технология Core Boost

Технология Core Boost – это оптимизированная разводка компонентов и усовершенствованная система питания.



Технология Memory Boost

Защита модулей памяти от электромагнитных помех с целью улучшения их производительности, стабильности и совместимости.



Интерфейсы Lightning Gen4

Слоты PCIe и M.2 подключены по шине PCIe Gen4, пропускная способность которой достигает до 64 ГБ/с.



Слоты PCI-E Steel Armor

Защита видеокарт от электромагнитных помех и физических повреждений.



Аудиосистема Audio Boost

Высококачественное звучание, создающее неповторимую атмосферу в играх.



Новейшая память DDR5

Огромный прирост производительности благодаря новой памяти DDR5. В сочетании с SMT слотами и технологией MSI Memory Boost.



Модуль Wi-Fi 6E

Беспроводной модуль новейшего стандарта работает в частотном диапазоне 6 ГГц, поддерживает технологии MU-MIMO и BSS Coloring и повышает максимальную скорость передачи данных до 2400 Мбит/с.

CONNECTIONS



1. HDMI™
2. VGA
3. DisplayPort
4. Коавиатура / Мышь
5. LAN порт
6. Wi-Fi / Bluetooth
7. Audio разъемы
8. USB 2.0
9. USB 3.2 Gen 1 5 Гбит/с Type-A