



ГРАВИТОН



МОНОБЛОК M52И

Практичный 23,8-дюймовый моноблок со встраиваемым ИБП. Впечатляющее сочетание производительности и элегантного дизайна. Благодаря интегрированной конструкции, моноблок позволяет эффективно распорядиться пространством на рабочем месте. Опционально может быть оснащен встроенным источником бесперебойного питания, который позволит обезопасить работу в условиях нестабильной электросети.

Государственные учреждения

- Возможность установки внутреннего источника бесперебойного питания (ИБП)

Офисная работа

- Выдвигающаяся камера с возможностью прерывания видео и аудио сигнала

Образование

- Возможность дополнительной комплектации внутренним 2.5" мобил-рэкком или оптическим приводом 9.5мм

Здравоохранение

- Разъем для замка Kensington Lock
- Опциональная опора с поддержкой портретного режима и регулировкой высоты



ГРАВИТОН

МОНОБЛОК M52И



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|---|
| Поддерживаемые ОС | Российские ОС (требует уточнения) |
| Семейство процессоров | Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i3, Pentium, Celeron 12/13/14-ого поколения |
| Поддерживаемые процессоры | Intel® Celeron G6900 (частота базовая 3,4 ГГц, до 65Вт, кэш-память третьего уровня 4 Мб, ядер 2, потоков 2) |
| | Intel® Pentium G7400 (частота базовая 3,7 ГГц, до 65Вт, кэш-память третьего уровня 6 Мб, ядер 2, потоков 4) |
| | Intel® Core™ i3-12100 (частота базовая 3,3 ГГц, до 65Вт, кэш-память третьего уровня 12 Мб, ядер 4, потоков 8) |
| | Intel® Core™ i5-12400 (частота базовая 2,5 ГГц, до 65Вт, кэш-память третьего уровня 18 Мб, ядер 6, потоков 12) |
| | Intel® Core™ i7-12700 (частота базовая 2,1 ГГц, до 65Вт, кэш-память третьего уровня 25 Мб, ядер 12, потоков 20) |
| | Intel® Core™ i3-13100 (частота базовая 3,4 ГГц, до 65Вт, кэш-память третьего уровня 12 Мб, ядер 4, потоков 8) |
| | Intel® Core™ i5-13400 (частота базовая 2,5 ГГц, до 65Вт, кэш-память третьего уровня 20 Мб, ядер 10, потоков 16) |
| Дисплей | Intel® Core™ i5-13500 (частота базовая 2,5 ГГц, до 65Вт, кэш-память третьего уровня 24 Мб, ядер 14, потоков 20) |
| | Intel® Core™ i3-14100 (частота базовая 3,5 ГГц, до 60Вт, кэш-память третьего уровня 12 Мб, ядер 4, потоков 8) |
| | Intel® Core™ i5-14400 (частота базовая 2,5 ГГц, до 65Вт, кэш-память третьего уровня 20 Мб, ядер 10, потоков 16) |
| | Диагональ 23.8" |
| | Матрица IPS, VA с матовым антибликовым покрытием |
| Оперативная память | Разрешение 1920 x 1080 точек (Full HD) |
| | Яркость 250 кд/м2, угол обзора 178°, динамическая контрастность: 1000:1 |
| Накопитель информации | Соотношение сторон 16:9, цветовой охват NTSC 45%, частота обновления 60 Гц |
| | 2 слота для установки модулей памяти SO-DIMM DDR4 |
| Графический контроллер | Максимальный устанавливаемый объем 32 Гб |
| | Максимальный поддерживаемый объем 64 Гб |
| Аудио система | Твердотельный NVMe форм-фактор 2280 M.2 PCI-E Gen3x4, максимальной ёмкостью до 2 Тб |
| | 2,5" Мобил-рэк для SSD/HDD, максимальной емкостью до 2Тб (опционально) |
| Фронтальная камера | Внутренний оптический привод 9,5мм (опционально) |
| | Встроен в центральный процессор Intel® UHD Graphics |
| Интерфейсы ввода-вывода | Максимальное разрешение 4096x2160@60 Гц (HDMI) |
| | Поддержка DirectX 12, OpenGL 4.5, OpenCL 2.1 |
| Слоты расширения | Интегрированный HD-кодек с поддержкой: ALC897 |
| | Стереодинамики мощностью 3Вт x 2 |
| Беспроводные интерфейсы | Встроенный микрофон (в модуль взб-камеры) |
| | Разрешение 2Мп (формат фото 1920 x 1080 точек, формат видео 1920 x 1080 точек) |
| Питание | Расположение: на верхней стороне корпуса |
| | 1 x HDMI 1.4 |
| Комплект поставки | 1 x VGA |
| | 2 x USB-A 2.0 (480 Мбит/с) |
| Дополнительно | 4 x USB-A 3.2 Gen1 (5 Гбит/с) |
| | 1 x USB-C 2.0 |
| Примечание | 1 x комбинированный аудио-разъем 3,5 мм |
| | 1 x MIC |
| Безопасность | 1 x линейный аудио |
| | 1 x RJ45 сетевой контроллер RTL 8111G 10/100/1000 Мбит/с |
| Гарантия | 1 x M.2 ключ M (занят накопителем, поддержка устройств SATA/NVMe) |
| | 1 x M.2 ключ E с поддержкой модулей АПМДЗ (занят модулем WiFi/BT) |
| Дополнительно | 2 x SATA |
| | Совмещённый модуль Wi-Fi форм-фактор 2230 M.2 ключ E, поддерживаемые стандарты 802.11 a/b/g/n/ac/ax частота 2,4/5 ГГц и Bluetooth 5.2 (опционально) |
| Примечание | Внешний адаптер питания максимальной мощностью 120 Вт, входные параметры 100-240 В x 2.0 А, выходные параметры 19 В x 6,3 А |
| | Встроенный ИБП с питанием от сети 220В (опционально) |
| Примечание | Габариты 541x336x55 мм (без учета опоры)* |
| | Габариты 540x402x159 мм (с учетом опоры)* |
| Примечание | Вес моноблока со стандартной опорой 4675 гр. |
| | Вес моноблока с поворотной опорой 5880 гр. |
| Примечание | Цвет черный |
| | Материал корпуса пластик |
| Примечание | Поддержка аппаратных и программных СДЗ |
| | Поддержка защищенных отечественных ОС и прикладного ПО |
| Примечание | Моноблок |
| | Адаптер питания с кабелем |
| Примечание | Клавиатура и мышь |
| | Технический паспорт и гарантийный талон |
| Примечание | Руководство по эксплуатации |
| | 36 месяцев с возможностью расширения |
| Примечание | Включен в реестр МИНПРОМТОРГ |
| | Разработка и производство на территории РФ |
| Примечание | * - могут быть изменены без предварительного согласования |