Проц Core i5-11400F – 10499

Мать GIGABYTE B560M DS3H V2 – 8499

ОЗУ 8GB A-DATA Spectrix D41 3200MHz – 4299

Видео MSI GeForce RTX 3060 VENTUS 2X (LHR) 12 GB – 38799

Кулер DEEPCOOL GAMMAXX GT BK – 3199

СДД 512GB 2.5" SATA Apacer AS350 – 3299

Корпус DEEPCOOL MATREXX 55 MESH ADD-RGB 4F – 6799

Блок DEEPCOOL DN650 650W (80+ Standart) - 4199

76999 – 79592

MSI B560M BOMBER – 6499 (-2000) (-м2 слот)

Kingston FURY Beast Black [KF432C16BBK2/16] 16 ГБ -4399(+100) (тайминги лучше)

GIGABYTE GeForce RTX 3060 WINDFORCE OC (34 499) (-4300) (чуть хуже но не критично)

DEEPCOOL AG400 (2799) (-400) (220 Вт, и нет подсветки)

**500 ГБ SSD M.2 накопитель Samsung 980 - 4499 (+1200) (большая скорость чтения и запись)**

[**https://www.dns-shop.ru/product/881a98f81e1eed20/pk-zet-gaming-ward-h267/characteristics/**](https://www.dns-shop.ru/product/881a98f81e1eed20/pk-zet-gaming-ward-h267/characteristics/)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| **Процессор Intel Core i5-11400F OEM**  Вычислительная мощность Intel Core i5-11400F OEM обеспечивается за счет 6 ядер и 12 потоков, которые поддерживают широкий диапазон рабочих частот, а также встроенной графикой и поддержкой до 128 ГБ временной памяти. За счет этого, а также массивных кэшей на разных уровнях модель может обеспечить высокий уровень быстродействия для эффективного решения самых разных задач. Другой особенностью процессора является сравнительно низкое тепловыделение, не превышающее 65 Вт  [**https://www.dns-shop.ru/product/64bfbe9ffcc6ed20/processor-intel-core-i5-11400f-oem/characteristics/**](https://www.dns-shop.ru/product/64bfbe9ffcc6ed20/processor-intel-core-i5-11400f-oem/characteristics/) | |
|  |  |
| **Материнская плата** | |
| **GIGABYTE B560M DS3H V2 – 8499р**  Основана с применением чипсета Intel B560 при поддержке процессоров 11-го поколения. Данная плата получила 4 слота под размещение модулей оперативной памяти, один слот расширения PCI-версии Express x16, 2 разъема M.2 и 6 портов SATA для запоминающих устройств. Из коммуникационных возможностей отмечаются сетевой контроллер LAN 1 Гбит/с и широкий набор разъемов. | **MSI B560M BOMBER**  Выполнена в формате Micro-ATX и поддерживает совместную работу с процессорами в исполнении LGA 1200 от производителя Intel. Предусматривает установку 2 модулей DDR4 объемом до 64 ГБ, слоты расширения PCI-E x16 4.0 (1 шт.) и PCI-E x1 (2 шт.) для графических карт, 1 разъем M.2 и 6 слотов SATA для запоминающих устройств.  Оборудована сетевым адаптером (скорость 2.5 Гбит/с) и звуковым кодеком. |
| **Оперативная память** | |
| **A-Data XPG SPECTRIX D41 RGB** – комплект из 2 модулей по 8 ГБ Память с частотой 3200 МГц обеспечивает быструю обработку требовательных ресурсов и плавное отображение динамичной картинки. На модулях A-Data XPG SPECTRIX D41 RGB размещены радиаторы на основе алюминия с массивной конструкцией, которые способствуют быстрому отведению тепла и предотвращают перегрев.  Тайминг (16-20-20) | **Kingston FURY Beast Black [KF432C16BBK2/16] 16 ГБ**  для повышения производительности и отзывчивости аппаратной платформы ПК, помогая более быстро обрабатывать различные команды и справляться с ресурсоемкими задачами. Данная модель относится к решениям стандарта DDR4. Тактовая частота достигает на уровне показателя 3200 МГц. Модули оборудованы алюминиевыми радиаторами, которые способствуют эффективному отведению тепла и поддерживают стабильную работу в разном режиме нагрузки.  Тайминг (16-18-18) |
| **Видеокарта** | |
| MSI GeForce RTX 3060 VENTUS 2X OC (LHR)  содержит эффективную систему охлаждения с двумя вентиляторами.  Он использует собственную память GDDR6 объемом 12 ГБ, поэтому гарантирует высокоскоростной отклик графики без ущерба остальным компонентам компьютерной системы. Модель с разрядностью шины 192 бит поддерживает штатную частоту на уровне 1320-1807 МГц. | GIGABYTE GeForce RTX 3060 WINDFORCE OC обеспечивает высокую графическую производительность, стабильное охлаждение и надежность в эксплуатации. В графическом адаптере с архитектурой NVIDIA Ampere задействованы 12 ГБ памяти стандарта GDDR6 и процессор с частотой до 1792 МГц в режиме разгона. |
| Кулер для процессора | |
| DEEPCOOL GAMMAXX GT [LGA1700]  <https://www.dns-shop.ru/product/364a050f6171ed20/kuler-dla-processora-deepcool-gammaxx-gt-bk-lga1700-x001j8q0m5/characteristics/> | **DEEPCOOL AG400 [R-AG400-BKNNMN-G-1]**  Кулер DEEPCOOL GAMMAXX AG400 предназначен для отвода тепла от центрального процессора с TDP до 220W. Данная модель отличается эффективным радиатором при минимальном уровне шума. Это достигается за счёт проработанного дизайна и специальных «тихих» лопастей кулера.  <https://www.dns-shop.ru/product/3f6f629ce633ed20/kuler-dla-processora-deepcool-ag400-r-ag400-bknnmn-g-1/characteristics/> |
| SSD |  |
| Apacer AS350 PANTHER [95.DB2E0.P100C] надежный контроллер Silicon Motion SM2258. Тип памяти – TLC 3D NAND. Накопитель Apacer AS350 PANTHER [95.DB2E0.P100C] Максимальная скорость чтения сжатых данных равна 560 МБ/с. Соответствующий показатель для записи – 540 МБ/с. Накопитель соответствует 2.5-дюймовому форм-фактору  <https://www.dns-shop.ru/product/778d8c5201153332/512-gb-25-sata-nakopitel-apacer-as350-panther/characteristics/> | Samsung 980 скорость на уровне показателя 3100 Мбайт/сек в режиме чтения. Объем 500 ГБ. Аппаратное шифрование AES помогает сохранить целостность хранящихся файлов  <https://www.dns-shop.ru/product/ebe85c03f765ed20/500-gb-ssd-m2-nakopitel-samsung-980-mz-v8v500bw/characteristics/> |
|  |  |
|  |  |