

г. Москва, ул. Рочдельская, 15, стр. 15 +7 495 540 50 55 corporate\_kvadra@yadro.com

## **TIK KVADRA TAU**

Надежный персональный компьютер с широкими возможностями подключения и гибкой конфигурацией для эффективной работы в режиме многозадачности.

#### Производительность корпоративного уровня

KVADRA TAU оснащен высокопроизводительным процессором Intel® Core™ 12-го и 13-го поколения, который обеспечивает бесперебойную работу при загрузке ресурсоемких приложений. Также установлены четыре слота для оперативной памяти DDR4 общим объемом до 128 Гб, частотой до 3200 МГц и низким энергопотреблением. Для продуктивности и скорости передачи данных используются три твердотельных накопителя в формфакторе М.2 и интерфейсе NVMe.

#### Впечатляющие возможности подключения

Важной особенностью ПК стала поддержка большого количества портов на задней и передней панелях компьютера. Это особенно важно в корпоративном сегменте, где требуется подключение различных периферийных устройств. Помимо стандартных USB 3.0 и 3.2, Ethernet, аудио- и видеопортов есть возможность для опционального оснащения СОМ- и LPT-портами. Видеовыходы DisplayPort, HDMI и VGA позволяют подключать до трех мониторов одновременно.

#### Гибкость конфигурации

KVADRA TAU предлагает широкие возможности по настройке конфигурации. Наличие трех слотов PCle позволяет как адаптировать компьютер под текущие и будущие бизнес-задачи пользователя, так и самостоятельно дополнять комплектующие.

### Удаленное администрирование

Для удобного управления компьютерами предлагается микропрограммное обеспечение kvadraBIOS собственной разработки. Оно помогает экономить время и ресурсы при выполнении различных задач, связанных с администрированием корпоративной инфраструктуры.

#### Безопасность

Для обеспечения безопасности операций с оборудованием корпус оснащен датчиком вскрытия. Слот для замка Кенсингтон и проушина для подвесного замка предлагают вариативность опций пассивной безопасности.





г. Москва,

ул. Рочдельская, 15, стр. 15

+7 495 540 50 55

corporate\_kvadra@yadro.com

# ПК KVADRA TAU: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика                                  | Значение                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Процессор                                       | Intel® Core™ i3, i5, i7 (12 и 13 поколение)                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Чипсет                                          | Intel® B760                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Оперативная память                              | 4 × DDR4, 3200 МГц, общий объем до 128 Гб                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Слоты расширения                                | <ul><li>1 × PCle 4.0 x16</li><li>2 × PCle 3.0 x1</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Интерфейсные<br>разъемы<br>(фронтальная панель) | <ul> <li>2 × USB-A 3.2 Gen 1 (до 5 Гбит/с)</li> <li>2 × USB-A 2.0 (до 480 Мбит/с)</li> <li>1 × USB-C 3.2 Gen 1 (до 5 Гбит/с)</li> <li>1 × аудиопорт для гарнитуры</li> </ul>                                                                                                                                |
| Интерфейсные<br>разъемы<br>(задняя панель)      | <ul> <li>4 × USB-A 3.2 Gen 1 (до 5 Гбит/с)</li> <li>2 × USB-A 2.0 (до 480 Мбит/с)</li> <li>1 × USB-A 3.2 Gen 2 (до 10 Гбит/с)</li> <li>1 × USB-C 3.2 Gen 2</li> <li>1 × PS/2</li> <li>5 × аудиопортов</li> <li>1 × SPDIF</li> <li>1 × COM-порт (опционально)</li> <li>1 × LPT-порт (опционально)</li> </ul> |
| Накопители                                      | <ul> <li>3 × M.2 NVMe</li> <li>2 × SATA III (1 × 2,5" и 1 × 3,5" Slim; 2 × 2,5" Slim)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                            |
| Контроллер RAID                                 | RAID 0, 1 для SATA-накопителей                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Оптический привод                               | Опционально                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Графический адаптер                             | <ul> <li>Интегрированный (Intel® UHD Graphics)</li> <li>Дискретный, низкопрофильный, до 70 Вт<br/>(опционально)</li> </ul>                                                                                                                                                                                  |
| Видеовыходы                                     | <ul><li>1 × DisplayPort 1.4</li><li>1 × HDMI 1.4</li><li>1 × VGA</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                  |
| Оптический привод                               | Опционально                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Передача данных                                 | <ul><li>RJ-45 10/100/1000/2500 Мбит/с</li><li>Wi-Fi 6 (опционально)</li><li>Bluetooth 5.0 (опционально)</li></ul>                                                                                                                                                                                           |
| Блок питания                                    | <ul><li>350 Вт, форм-фактор ТFX</li><li>450 Вт (опционально)</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                      |
| Поддерживаемые<br>операционные<br>системы       | <ul> <li>Microsoft® Windows™ 10 Pro / 11 Pro (без предустановки)</li> <li>Astra Linux®</li> <li>ОС «Альт»</li> <li>РЕД ОС</li> </ul>                                                                                                                                                                        |
| Габаритные размеры<br>(Д × Ш × В)               | 295 × 92 × 341 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Безопасность /<br>аксессуары                    | <ul><li>Датчик вскрытия корпуса</li><li>Проушина для подвесного замка</li><li>Слот Kensington lock</li></ul>                                                                                                                                                                                                |

