

**kvadra**

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

## ПК KVADRA TAU mini

Функциональный и минималистичный мини-ПК для эффективной работы даже в условиях ограниченного рабочего пространства.

### Производительность корпоративного уровня

За скромными габаритами KVADRA TAU mini скрываются возможности мощного настольного компьютера с процессором Intel Core новейшего поколения.

Благодаря поддержке большого объема двухканальной оперативной памяти и возможности подключения двух твердотельных накопителей NVMe SSD, KVADRA TAU mini обеспечивает производительность корпоративного уровня.

### Впечатляющие возможности подключения

Еще одно преимущество KVADRA TAU mini — впечатляющий набор интерфейсов как на задней, так и на передней панели, что позволяет легко подключать множество периферийных устройств.

KVADRA TAU mini обеспечивает превосходное качество изображения с поддержкой разрешения 4K и возможность подключения трех мониторов одновременно. Мини-ПК позволяет подключать до семи устройств USB со скоростью до 10 Гбит/с и отличается высокой скоростью передачи данных по сети Ethernet — до 2,5 Гбит/с.

### Администрирование BIOS

Микропрограммное обеспечение kvadraBIOS обеспечивает абсолютную безопасность и полную автономность в обслуживании устройства. Благодаря собственной разработке, мы можем регулярно обновлять программное обеспечение, быстро реагировать на запросы пользователей и создавать специализированные версии, которые учитывают индивидуальные потребности заказчиков.

### Безопасность

Для защиты компьютера от несанкционированного доступа предусмотрены различные меры пассивной безопасности: встроенный датчик вскрытия корпуса, слот для замка Kensington и проушина для подвесного замка.



**kvadra**

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

## ПК KVADRA TAU mini: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Характеристика	Значение
Процессор	Intel® Core™ i3, i5, i7 (12, 13 и 14 поколение), Intel® Celeron™, Intel® Pentium™, TDP 65 Вт
Чипсет	Intel® B760
Оперативная память	2 × DDR4 SODIMM, до 3200 МГц, общий объем до 64 Гб
Интерфейсные разъемы (фронтальная панель)	<ul style="list-style-type: none"><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 2 (до 10 Гбит/с)</li><li>• 1 × TRRS 3,5 мм</li></ul>
Интерфейсные разъемы (задняя панель)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 × USB-A 3.2 Gen 2 (до 10 Гбит/с)</li><li>• 1 × 2.5G Ethernet LAN</li><li>• 1 × DisplayPort 1.4 (DP++)</li><li>• 1 × HDMI 2.0</li><li>• 1 × VGA</li><li>• 2 × TRS 3,5 мм</li><li>• 1 × RS-232 (опционально)</li><li>• 2 × SMA-Female (опционально)</li><li>• 1 × разъем питания 19 В</li></ul>
Элементы управления и индикации на передней панели	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кнопка питания</li><li>• Кнопка перезагрузки</li><li>• RGB LED</li></ul>
Накопители данных	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 × M.2 NVMe SSD</li><li>• 1 × M.2 NVMe SSD (опционально)</li><li>• 1 × 2.5" SATA SSD (опционально)</li></ul>
Беспроводные интерфейсы	Wi-Fi 6 (802.11 a / b / g / n / ac / ax) + Bluetooth 5.2 (опционально)
Графический адаптер	Intel® UHD Graphics (интегрированный)
Средства защиты	<ul style="list-style-type: none"><li>• Датчик вскрытия корпуса</li><li>• Проушина для подвесного замка</li><li>• Слот для замка Kensington</li></ul>
Охлаждение	Активное, с авторегулировкой
Питание	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 × вход 19 В DC, адаптер AC/DC 180 Вт в комплекте</li><li>• 4 × поддержка зарядки USB-устройств 2,5 Вт</li></ul>
BIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• kvadraBIOS</li><li>• Наличие резервной копии BIOS</li></ul>
Поддерживаемые операционные системы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft® Windows™ 10 Pro / 11 Pro (без предустановки)</li><li>• Astra Linux®</li><li>• ОС «Альт»</li><li>• РЕД ОС</li></ul>
Форм-фактор и габаритные размеры (Д × Ш × В)	USFF, 209 × 57 × 189 мм
Материал корпуса	Алюминий, сталь, пластик
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"><li>• Настольная подставка</li><li>• Кронштейн VESA (опционально)</li><li>• Внешние антенны Wi-Fi (опционально)</li></ul>