

**kvadra**

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

## Моноблок KVADRA A20 GEN 1.1

Мощный персональный компьютер российского производства с диагональю 23,8 дюйма для эффективной работы в многозадачном режиме.

### Высокая производительность

Моноблок KVADRA A20 GEN 1.1 в максимальной комплектации оснащается процессорами Intel® Core™ i7, i5, i3, Pentium, Celeron 12-го, 13-го и 14-го поколений\*.

### Полная защита информации

Моноблок KVADRA A20 GEN 1.1 не только поддерживает установку новейших версий операционных систем, но и совместим с программными и аппаратными средствами защиты информации. Для удобного управления предлагается микропрограммное обеспечение kvadraBIOS собственной разработки, которое поможет сэкономить время и средства при выполнении различных задач, связанных с администрированием корпоративной инфраструктуры.

### Удобство использования

Моноблок KVADRA A20 GEN 1.1 предлагает множество интерфейсных портов для подключения различного периферийного оборудования.

Благодаря видеовыходам HDMI и DisplayPort можно организовать конфигурацию из нескольких дисплеев. Подключение к беспроводным сетям выполняется через высокоскоростной модуль Wi-Fi.

### Компактный дизайн и яркий экран

Моноблок KVADRA A20 GEN 1.1 с диагональю 23,8 дюйма со сверхтонкими рамками обеспечивает полное погружение в работу, передает яркие и реалистичные цвета под любым углом.

### Подвижная настольная подставка

Моноблок KVADRA A20 GEN 1.1 укомплектован подвижной настольной подставкой, которая позволит регулировать наклон, поворот и высоту экрана, необходимые для удобной работы.

### Основные преимущества:

- Высокая производительность
- Качество сборки
- Энергоэффективность
- Большое количество портов
- Насыщенная цветопередача
- Яркий экран

**Гарантия — 12 месяцев, с возможностью расширения**

**Продукт входит в Реестр Минпромторга РФ**



## Моноблок KVADRA A20 GEN 1.1: технические характеристики



Характеристики	Значение
Процессор	Intel® Core™ i7, i5, i3, Pentium, Celeron 12-го, 13-го и 14-го поколений*
Чипсет	Intel® B760
Дисплей	23,8", разрешение 1920 × 1080 Full HD
Поддерживаемые операционные системы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft® Windows™ 10 Pro/11 Pro (без предустановки)</li> <li>• Astra Linux® 1.7 SE/1.8 SE</li> <li>• ОС «Альт» (8СП, «Рабочая Станция» 9/10, «Образование» 9)</li> <li>• РЕД ОС 7.3</li> </ul>
Оперативная память	2 × DDR4 SODIMM
Интерфейсные разъемы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 × USB 3.2 Gen 2</li> <li>• 3 × USB 2.0</li> <li>• 1 × USB 2.0 Type-C</li> <li>• 1 × 3,5 мм комбинированный разъем для наушников и микрофона</li> <li>• 1 × 3,5 мм разъем для наушников</li> <li>• 1 × 3,5 мм разъем для микрофона</li> <li>• 1 × RJ-45 (10/100/1000 Мбит)</li> <li>• 1 × HDMI</li> <li>• 1 × DisplayPort</li> <li>• 1 × разъем питания</li> <li>• 1 × кардридер SD</li> </ul>
Накопители	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M.2 NVMe до 2 ТБ</li> <li>• SSD/HDD 2,5" до 2 ТБ</li> <li>• Привод оптических дисков (опционально)</li> </ul>
Фронтальная камера	5.0 МП, выдвигающаяся
Колонки	2 × 3 Вт стерео
Стандарт крепления VESA	100 × 100 мм
Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11 a / b / g / n / ac / ax) (опционально)
Bluetooth	5.2 (опционально)
Габаритные размеры	540 × 214,1 × 524,2 мм
Вес	До 6,5 кг
Габаритные размеры упаковки	682,5 × 214 × 504 мм
Требования к транспортировке	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура окружающей среды — от -20 °C до +65 °C</li> <li>• Относительная влажность окружающей среды — от 5% до 95%</li> </ul>
Требования к хранению	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура окружающей среды — от 0 °C до +50 °C</li> <li>• Относительная влажность окружающей среды — от 5% до 95%</li> </ul>