



## Рабочая станция DEPO Race VT955

DEPO Race VT955 – универсальная станция на базе новейшего чипсета Z790 с поддержкой процессоров 12-го и 13-го поколений и типа оперативной памяти стандарта DDR5 с пропускной способностью до 6000 МГц и игровой графикой.



### Конфигуратор

### Технические характеристики

#### Набор микросхем

- Чипсет Z790

#### Память

- Поддерживается двухканальный режим работы памяти DDR5 – 4800 МГц и выше (опционально до 7000 МГц (OC))
- Максимальный объем памяти 128 ГБ
- Поддержка модулей оперативной памяти с XMP-профилем поколения 3.0 (OC)

#### Накопители

- Может быть установлено до четырех накопителей формфактора 3,5"/2,5" стандарта SATA III
- 4 накопителя формфактора M.2 PCIe x4 (4.0)
  - Поддержка RAID 0, RAID 1, RAID 5 и RAID 10 для устройств хранения данных SATA

#### Внешние накопители

- Может быть установлено одно устройство 5,25":
  - DVD±RW/CD-RW/DVD 16x4x/5xDL/16x4x/16x/48x/24x/48x
  - Blue Ray Disc-ROM & DVD±R/RW

#### Видео

- Возможна установка профессиональных видеокарт серий RTX и RX

#### Аудио

- Встроенный 7.1-канальный звук (High Definition Audio)

#### Сетевая карта

- Интегрированный 2.5G сетевой контроллер + Wi-Fi 6E AX211
- 802.11 a./b/g/n/ac/ax
- Поддержка Bluetooth® 5.3

#### Стандартные порты ввода/вывода (опционально)

- 2 × LAN-порт (RJ-45)
- \*Передний USB (всего 6 портов)
- 1 порт USB 3.2 Gen 2 ×2 Type-C
- 2 порта USB 3.2 Gen1 Type-A
- 3 порта USB 2.0
- \*Задний порт USB (всего 9 портов)
- 1 порт USB 3.2 Gen 2 ×2 Type-C
- 4 порта USB 3.2 Gen 1 Type-A
- 4 порта USB 2.0
- 6 аудиоразъемов (Center/Subwoofer Speaker Out, Rear Speaker Out, Side Speaker Out, Line In, Line Out, Mic In)

#### Графика (опционально)

- 1 HDMI-порт, поддерживается максимальное экранное разрешение 4096×2160@60 Гц
- 1 DP-порт, максимальное экранное разрешение 4096×2304@60 Гц

#### Слоты расширения и отсеки для установки устройств (опционально)

- 1 слот PCIe 5.0 x16
- 2 слота PCIe 3.0 x4
- 1 слот PCIe 3.0 x1
- 4 слота M.2 PCIe x4 (4.0)

#### Корпус

- Исполнение: Midi-Tower
- Габаритные размеры корпуса: 478 × 209 × 473 (Г × Ш × В)
- Корпус выполнен из металла толщиной 0,8 мм
- Оснащен блоком питания с защитным коробком, установленным снизу корпуса, со съемным пылевым фильтром. Также комплектуется съемными пылевыми фильтрами на местах корпусных вентиляторов
- Два разъема USB 3.0, разъем Audio комбинированный
- По умолчанию устанавливается блок питания мощностью 500 Вт с Active PFC с 12-сантиметровым вентилятором. Скорость вращения вентилятора регулируется в зависимости от температуры внутри корпуса
- Все блоки питания имеют сертификат не менее 80+Bronze
- Опционально устанавливаются блоки питания мощностью до 1,2 кВт
- Современная система вентиляции корпуса: два 12/14-сантиметровых вентилятора на передней панели (2 × 12 см штатно), 12-сантиметровый вентилятор на задней панели (1 × 12 штатно) и два 12-сантиметровых вентиляторов в верхней части корпуса (опционально) обеспечивают оптимальный терморегим системы

**Количество и спецификации внутренних портов ввода/вывода и слотов расширения могут различаться в зависимости от конфигураций заказанных изделий.**

**25** лет  
на рынке

**1000+**  
проектов в год

Инженерный состав -  
**100** человек



Создаем цифровые экосистемы и внедряем инновационные технологии