



**DEPO Race VT855 – универсальная станция на базе актуального самого нового чипсета Z690 с поддержкой процессоров 12-го поколения, и новейшего типа оперативной памяти стандарта DDR5 с пропускной способностью 4800МГц и профессиональных графических адаптеров.**



## Конфигуратор

## Технические характеристики

### Набор микросхем

- Чипсет Z690

### Память

- Поддерживается двухканальный режим работы памяти DDR5-4800 и выше (опционально до 6400 (OC))
- Максимальный объем памяти 128 ГБ
- Поддержка модулей оперативной памяти с XMP профилем поколения 3.0

### Жесткие диски

- Может быть установлено до четырех HDD накопителей форм - фактора 3,5" или до пяти HDD/SSD накопителей 2,5" стандарта SATA III

### 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

### Стандартные порты ввода/вывода (опционально)

- 1 PS/2 Combo для подключения клавиатуры и мыши
- 1 LAN-порт (RJ-45)
- USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A
- USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C
- USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A
- 2 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@30 Гц
- 1 DP-порт, максимальное экранное разрешение 4096×2304@60 Гц

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

- 3x PCIe x16 слоты
- PCI\_E1 (на шину CPU) поддержка PCIe 5.0 x16
- PCIe3 & PCIe4 (на шину Z690 чипсет) поддержка PCIe 3.0 x4 и 3.0 x1
- 1x PCIe 3.0 x1 слот (на шину Z690 чипсет)

### Корпус

- Исполнение: Midi-Tower
- Габаритные размеры корпуса: 478 x 209 x 473 (Г x Ш x 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 (2 x 12 см штатно), 12-сантиметровый вентилятор на задней панели (1x12 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 быть различны исходя из конфигураций заказанных изделий.**

**25** лет  
на рынке

**1000+**  
проектов в год

Инженерный состав -  
**100** человек



Создаем цифровые  
экосистемы и внедряем  
инновационные технологии