



## DEPO Race VT755 – универсальная станция на базе чипсета Z590 с поддержкой процессоров 11-го поколения, оперативной памяти стандарта DDR4 со штатной частотой 3200Мгц, графических адаптеров GTX, RTX, RX в самой быстрой на сегодня шине PCIe 4.0 x16



### Конфигуратор

#### Набор микросхем

- Чипсет Z590 Express

#### Память

- Поддерживается двухканальный режим работы памяти DDR4-3200 и выше (опционально до 4800+ (OC)) для процессоров 11-го поколения
- Двухканальный режим работы памяти DDR4-2933 и выше (опционально до 4666+ (OC)) для процессоров 10-го поколения \*Максимальный объем памяти 128 ГБ
- Поддержка модулей оперативной памяти с XMP профилем

#### 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

### Технические характеристики

#### Видео

- Возможна установка профессиональных видеокарт серий GTX, RTX и RX

#### Аудио

- Встроенный 7.1-канальный звук (High Definition Audio)
- Защита от скачков напряжения

#### Сетевая карта

- Интегрированный сетевой контроллер до 2.5G (опционально)
- Поддержка энергосберегающего стандарта Ethernet 802.3az

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

- Защита от скачков напряжения
- 1 x PS/2 порт для клавиатуры и мышки
- 1 x HDMI
- 1 x DisplayPort 1.4
- 2 x USB 3.2 Gen2 Ports (10 Гб/с) (ReDriver) (Защита от электростатических разрядов)
- 2 x USB 3.2 Gen1 (Защита от электростатических разрядов)
- 2 x USB 2.0 (Защита от электростатических разрядов)
- 1 x RJ-45 LAN с индикаторами (ACT/LINK LED и SPEED)
- Линейный вход / Передние динамики / Микрофон

#### Графика (опционально)

- 1 HDMI-порт, поддерживается максимальное экранное разрешение 4096x2160@30 Гц
- 1 1 x DisplayPort 1.4, максимальное экранное разрешение 4096x2304@60 Гц

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

- 11-е поколение
- 2 x PCI Express x16 (PCIЕ1/PCIЕ4: одиночный Gen4x16 (PCIЕ1); двойной Gen4x16 (PCIЕ1) / Gen3x4 (PCIЕ4))\*
- 10-е поколение
- 2 x PCI Express x16 (PCIЕ1/PCIЕ4: одиночный Gen3x16 (PCIЕ1); двойной в Gen3x16 (PCIЕ1) / Gen3x4 (PCIЕ4))\*
- 2 x PCI Express 3.0 x1
- Поддержка Quad CF
- 1 x разъем M.2 (Key E), поддерживает модули WiFi/BT PCIe WiFi type 2230 и CNVi (встроенный WiFi/BT)
- Поддержка модулей NVMe SSD в качестве загрузочных дисков

#### 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 съёмным пылевым фильтром. Также комплектуется съёмными 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.

**25** лет  
на рынке

**1000+**  
проектов в год

Инженерный состав -  
**100** человек



Создаем цифровые  
экосистемы и внедряем  
инновационные технологии