

# Руководство по эксплуатации Корпус Thermaltake Versa T26 TG ARGB Корпус Thermaltake Versa T27 TG ARGB

## Технические характеристики

Модель	Versa T26 TG ARGB / Versa T27 TG ARGB	
Тип корпуса	Средний	
Размеры (Д*Ш*В)	485 x 225 x 464,2 мм / 485 x 225 x 468,2 мм	
Боковая панель	Закаленное стекло x 1 шт.	
Материал	Холоднокатаная сталь SPCC	
Система охлаждения	Передний (впускной) вентилятор ARGB 120 x 120 x 25 мм (1000 об./мин, 27,2 дБА) x 3 шт.	
Отсеки для дисков	2 x 3,5", 2 x 2,5" или 4 x 2,5"	
Слоты расширения	7 шт. + 2 шт.	
Материнская плата	6,7" x 6,7" (Mini ITX), 9,6 x 9,6" (Micro ATX), 12" x 9,6 (ATX), 12" x 13" (E-ATX)	
Разъемы	USB 3.2 (Gen 2) Type-C x 1, USB 3.0 x 2, HD Audio x 1	
Блок питания	Стандартный блок питания PS2 (опционально)	
Поддержка вентиляторов	Передний	3 x 120 мм, 2 x 120 мм, 1 x 120 мм 3 x 140 мм, 2 x 140 мм, 1 x 140 мм
	Верхний	3 x 120 мм, 2 x 120 мм, 1 x 120 мм 2 x 140мм, 1 x 140мм
	Задний	1 x 120 мм
Поддержка радиаторов	Передний	1 x 360 мм, 1 x 240 мм, 1 x 120 мм 1 x 280 мм, 1 x 140 мм
	Верхний	1 x 360 мм, 1 x 240 мм, 1 x 120 мм 1 x 280 мм, 1 x 140 мм
	Задний	1 x 120 мм
Клиренс	Ограничение по высоте радиатора процессора	175 мм
	Макс. длина видеокарты	350 мм (с радиатором) 380 мм (без радиатора)
	Макс. длина блока питания	160 мм (с боксом для жесткого диска) 200 мм (без бокса для жесткого диска)

## Аксессуары

Наименование	Количество	Назначение
Стойка #6-32 x 6,5 мм	4	Материнская плата
Винт #6-32 x 6,5 мм	4	Блок питания
Винт М3 x 5 мм	30	Материнская плата / 2.5'' HDD / SSD
Винт #6-32 x 5 мм	2	Кронштейн для VGA
Винт Т3 x 8 мм	2	Райзер
Шайба	1	Стойка материнской платы
Кронштейн VGA	1	VGA
Кабельная стяжка	10	Укладка кабелей
Зуммер	1	Сигнализация материнской платы

### Только для версии ARGB

Наименование	Количество	Назначение
Сигнальный кабель материнской платы	1	Синхронизация LED сигнала

### Предупреждения и примечания

#### Размеры корпуса (Versa T26 TG ARGB)

450 мм

225 x 485 x 467 мм

464,2 мм

#### Размеры корпуса (Versa T27 TG ARGB)

454 мм

225 x 485 x 467 мм

468,2 мм

**Совместимость материнской платы:** (ширина до 330,2 мм)

**Максимальная высота кулера процессора:** 175 мм

**Максимальная длина кабеля VGA:** 380 мм

**Максимальная длина блока питания:** 160 мм

### Разборка

#### Установка блока питания

#### Установка материнской платы

#### Установка 3.5'' HDD

#### Установка 2.5'' HDD

## Установка шины PCI

## Установка охлаждения

Верхнее 120 мм x 3 или 140 мм x 2

Заднее 120 мм x 1 или 140 мм x 1

Переднее 120 мм x 3 или 140 мм x 3

## Установка жидкостного охлаждения AIO

Заднее 120 мм x 1

Переднее 360 мм x 1 или 280 мм x 1

Верхнее 360 мм x 1 или 280 мм x 1

## Подключение ввода/вывода

Перезагрузка

Аудио HD

## Снятие фильтров

Верхний

Нижний

## Инструкция по подключению контроллеров ARGB

Режим волна	Режим 1
Режим поток	Режим 2
Подсветка RGB	Режим 3 (один цвет)
Режим радар	Режимы 4–10 (красный, желтый, зеленый, голубой, синий, белый, пурпурный)
Режим дыхание	Режимы 11–18 (RGB, красный, желтый, зеленый, голубой, синий, белый, пурпурный)
Режим полной подсветки	Режим 19
Один цвет	Режимы 20–26 (красный, желтый, зеленый, голубой, синий, белый, пурпурный)
Без подсветки	Режим 27

Зажмите кнопку RGB на 3 секунды, чтобы переключать подсветку с помощью ПО материнской платы.

## Подключение материнской платы

Коннектор Aura Addressable Strip

Коннектор JRGB-strip

Коннектор RGB LED Addressable

Коннектор подсветки AOURS RGB Fusion

## **Дополнительная информация**

**Изготовитель:** Тэрмалтэйк Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Сев. шоссе Юйнин, промзона Юйнин, Хэнли, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,  
дом 155, корпус 3, офис 5.

Дата изготовления, а также срок гарантии указаны на упаковке.

# Пайдалану бойынша нұсқаулық

## Thermaltake Versa T26 TG ARGB корпусы

## Thermaltake Versa T27 TG ARGB корпусы

### Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	Versa T26 TG ARGB / Versa T27 TG ARGB	
Корпус түрі	Орташа	
Өлшемдері (Ұ*Е*Б)	485 x 225 x 464,2 мм / 485 x 225 x 468,2 мм	
Бүйірлік панель	Шыңдалған шыны x 1 дана	
Материал	Суықтай илектелген болат SPCC	
Салқындату жүйесі	Алдыңғы (кіріс) желдеткіш ARGB 120 x 120 X 25 мм (1000 айн./мин, 27,2 дБА) x 3 дана	
Жүргізу орындары	2 x 3,5", 2 x 2,5" или 4 x 2,5"	
Кеңейту слоттары	7 дана + 2 дана	
Аналық тақта	6,7" x 6,7" (Mini ITX), 9,6 x 9,6" (Micro ATX), 12" x 9,6 (ATX), 12" x 13" (E-ATX)	
Қосқыштар	USB 3.2 (Gen 2) Type-C x 1, USB 3.0 x 2, HD Audio x 1	
Қуат көзі	PS2 стандартты қуат көзі (міндетті емес)	
Жанкүйерлер қолдауы	Алдыңғы	3 x 120 мм, 2 x 120 мм, 1 x 120 мм 3 x 140 мм, 2 x 140 мм, 1 x 140 мм
	Жоғарғы	3 x 120 мм, 2 x 120 мм, 1 x 120 мм 2 x 140 мм, 1 x 140 мм
	Артқы	1 x 120 мм
Жылу қабылдағышты қолдау	Алдыңғы	1 x 360 мм, 1 x 240 мм, 1 x 120 мм 1 x 280 мм, 1 x 140 мм
	Жоғарғы	1 x 360 мм, 1 x 240 мм, 1 x 120 мм 1 x 280 мм, 1 x 140 мм
	Артқы	1 x 120 мм
Клиренс	Процессор радиаторының биіктігі бойынша шектеу	175 мм
	Графикалық картаның максималды ұзындығы	350 мм (радиатормен) 380 мм (радиаторсыз)
	Қуат көзінің максималды ұзындығы	160 мм (қатты дискіге арналған бокспен) 200 мм (қатты диск үшін бокс жоқ)

## Аксессуарлар

Атауы	Саны	Мақсаты
Тірек #6-32 x 6,5 мм	4	Аналық тақта
Бұранда #6-32 x 6,5 мм	4	Қуат көзі
Бұранда М3 x 5 мм	30	Аналық тақта / 2.5'' HDD / SSD
Бұранда #6-32 x 5 мм	2	VGA үшін кронштейн
Бұранда Т3 x 8 мм	2	Райзер
Шайба	1	Аналық тақтаның тірегі
VGA кронштейні	1	VGA
Кәбілдік байланыс	10	Кәбілдерді төсеу
Зуммер	1	Аналық тақтаның дабылы

## Только для версии ARGB

Атауы	Саны	Мақсаты
Аналық тақтаның сигналдық кәбілі	1	LED сигналын синхрондау

## Ескертулер мен ескертулер

### Дене өлшемдері (Versa T26 TG ARGB)

450 мм

225 x 485 x 467 мм

464,2 мм

### Дене өлшемдері (Versa T27 TG ARGB)

454 мм

225 x 485 x 467 мм

468,2 мм

**Аналық тақтаның үйлесімділігі:** (ені 330,2 мм дейін)

**CPU салқындатқышының максималды биіктігі:** 175 мм

**VGA кәбілінің максималды ұзындығы:** 380 мм

**Қуат көзінің максималды ұзындығы:** 160 мм

## Бөлшектеу

### Қуат көзін орнату

### Аналық тақтаны орнату

### 3.5'' HDD орнату

### 2.5'' HDD орнату

## PCI шинасын орнату

### Салқындату қондырғысы

**Жоғарғы** 120 мм x 3 немесе 140 мм x 2

**Артқы** 120 мм x 1 немесе 140 мм x 1

**Алдыңғы** 120 мм x 3 немесе 140 мм x 3

### AIO сұйық салқындатқышын орнату

**Артқы** 120 мм x 1

**Алдыңғы** 360 мм x 1 немесе 280 мм x 1

**Жоғарғы** 360 мм x 1 немесе 280 мм x 1

### Енгізу / шығару байланысы

Қайта жүктеңіз

Аудио HD

### Сүзгілерді жою

Жоғарғы

Төмен

### ARGB контроллерін қосу нұсқаулары

Толқын режимі	Режим 1
Ағын режимі	Режим 2
RGB жарықтандыру	Режим 3 (бір түс)
Радар режимі	Режимдер 4–10 (қызыл, сары, жасыл, көк, көк, ақ, күлгін)
Тыныс алу режимі	Режимдер 11–18 (RGB, қызыл, сары, жасыл, көк, көк, ақ, күлгін)
Толық жарықтандыру режимі	Режим 19
Бір түс	Режимдер 20–26 (қызыл, сары, жасыл, көк, көк, ақ, күлгін)
Артқы жарығы жоқ	Режим 27

Артқы жарығын аналық тақтамен ауыстыру үшін RGB түймесін 3 секундқа қысыңыз.

### Аналық тақтаны қосу

Aura Addressable Strip Коннекторы

JRGB-strip коннекторы

RGB LED Addressable коннекторы

AOURS RGB Fusion жарықтандыру коннекторы

## Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** Тэрмалтэйк Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Юйнин солтүстік, Юйнин өнеркәсіптік аймағы, Хэнли, Дунгуань қ., Гуандун пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

**Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:**

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Қазақстан.

**Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:**

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Өндірілген күні, сондай-ақ кепілдік мерзімі қаптамада көрсетілген.