

# Руководство по эксплуатации Корпус Thermaltake Divider 170 TG ARGB

## Технические характеристики

Тип корпуса	Микро		
Размеры (Д*Ш*В)	426 x 210 x 408,5 мм		
Боковая панель	Закаленное стекло		
Материал	Холоднокатаная сталь SPCC		
Система охлаждения	Передний (впускной) вентилятор ARGB PWM 120 x 120 x 25 мм (1500 об./мин, 27,2 дБА) x 2 шт.		
Отсеки для дисков	2 x 3,5'', 2 x 2,5'' или 4 x 2,5''		
Слоты расширения	4 шт.		
Материнская плата	6,7'' x 6,7'' (Mini ITX), 9,6 x 9,6'' (Micro ATX)		
Разъемы	USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 1, 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	2 x 140 мм, 1 x 140 мм
	Верхний	2 x 120 мм, 1 x 120 мм	2 x 140 мм, 1 x 140 мм
	Задний	1 x 120 мм	
Поддержка радиаторов	Передний	1 x 240 мм, 1 x 120 мм	1 x 280 мм, 1 x 140 мм
	Верхний	1 x 240 мм, 1 x 120 мм	1 x 140 мм
	Задний	1 x 120 мм	
Клиренс	Ограничение по высоте радиатора процессора	160 мм	
	Макс. длина видеокарты	300 мм (с радиатором) 350 мм (без радиатора)	
	Макс. длина блока питания	200 мм (с боксом для жесткого диска)	

## Аксессуары

Наименование	Количество	Назначение
Винт #6-32 x 6 мм	11	Блок питания / графический процессор
Стойка	1	Установка подставки для материнской платы
Стойка	3	Материнская плата
Винт М3 x 5 мм	30	Материнская плата / 2.5" HDD / SSD
Винт #6-32 x 5 мм	12	3.5" HDD
Винт #6-32 x 10 мм	2	Бокс для 3.5" HDD
Винт #6-32 x 28 мм	13	Передний вентилятор / вентилятор БП
Зуммер	1	Сигнализация материнской платы
Кронштейн платы PCI	2	Плата PCI
Кабельная стяжка	10	Укладка кабелей

## Только для версии ARGB

Наименование	Количество	Назначение
Сигнальный кабель материнской платы	1	Синхронизация LED сигнала

## Предупреждения и примечания

### Размеры кейса

396 мм

210 x 405 мм

426 мм

408,5 мм

Совместимость материнской платы: (ширина до 244 мм)

Максимальная высота кулера процессора: 160 мм

Максимальная длина кабеля VGA: 350 мм

Максимальная длина блока питания: 200 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 2 или 140 мм x 2

Заднее 120 мм x 1

Переднее 120 мм x 3 или 140 мм x 2

Боковое 120 мм x 2

### Установка жидкостного охлаждения AIO

Верхнее 240 мм x 1 или 140 мм x 1

Заднее 120 мм x 1

Переднее 280 мм x 1 или 240 мм x 1

### Подключение ввода/вывода

Перезагрузка

Аудио HD

### Снятие фильтров

Верхний

Левый

Передний

### 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

## Подключение материнской платы

Коннектор Aura Addressable Strip  
Коннектор JRGB-strip  
Коннектор подсветки AOURS RGB Fusion

## Подключение коннекторов PWM ARGB

Дополнительное устройство ARGB 5 В  
Дополнительный вентилятор  
Дополнительное устройство TT ARGB  
Сигнальный кабель материнской платы  
Коннектор вентилятора материнской платы 4-пин  
SATA коннектор процессора

## 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 Divider 170 TG ARGB корпус

## Техникалық сипаттамалары

Корпус түрі	Микро		
Өлшемдері (Ұ*Е*Б)	426 x 210 x 408,5 мм		
Бүйірлік панель	Шыны сүзгі		
Материал	Суық илектелген болат SPCC		
Салқындату жүйесі	Алдыңғы (қабылдау) желдеткіш ARGB PWM 120 x 120 x 25 мм (1500 айн/мин, 27,2 дБА) x 2 дана		
Жүргізу орындары	2 x 3,5'', 2 x 2,5'' немесе 4 x 2,5''		
Кеңейту слоттары	4 дана		
Аналық тақта	6,7'' x 6,7'' (Mini ITX), 9,6 x 9,6'' (Micro ATX)		
Қосқыштар	USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 1, 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	2 x 140 мм, 1 x 140 мм
	Жоғарғы	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 240 мм, 1 x 120 мм	1 x 280 мм, 1 x 140 мм
	Жоғарғы	1 x 240 мм, 1 x 120 мм	1 x 140 мм
	Артқы	1 x 120 мм	
Клиренс	CPU радиаторының биіктігі шегі	160 мм	
	Макс. графикалық картаның ұзындығы	300 мм (жылытқышы бар) 350 мм (радиаторсыз)	
	Макс. қуат көзінің ұзындығы	200 мм (HDD қорабы бар)	

## Аксессуарлар

Аты	Саны	Мақсат
Бұрандалы №6-32 x 6 мм	11	Қуат көзі / GPU
Сөре	1	Аналық тақта тұғырын орнату
Сөре	3	Аналық тақта
Бұрандалы М3 x 5 мм	30	Аналық тақта / 2.5'' HDD / SSD
Бұрандалы #6-32 x 5 мм	12	3.5'' HDD
Бұрандалы #6-32 x 10 мм	2	3,5'' HDD үшін қорап
Бұрандалы #6-32 x 28 мм	13	Алдыңғы желдеткіш / PSU желдеткіші
Зуммер	1	Аналық тақта дабылы
PCI картасының кронштейні	2	PCI картасы
Кәбіл байламы	10	Кәбілді басқару

## Тек ARGB нұсқасы үшін

Аты	Саны	Мақсат
Аналық тақтаның сигналдық кәбілі	1	Жарықдиодты сигналды синхрондау

## Ескертулер мен ескертпелер

### Корпус өлшемдері

396 мм

210 x 405 мм

426 мм

408,5 мм

Аналық тақтаның үйлесімділігі: (ені 244 мм дейін)

CPU салқындатқышының максималды биіктігі: 160 мм

VGA кәбілінің максималды ұзындығы: 350 мм

Қуат көзінің максималды ұзындығы: 200 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 2 немесе 140 мм x 2

**Артқы** 120 мм x 1

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

**Бүйір жағы** 120 мм x 2

## AIO сұйық салқындату құрылғысы

**Жоғарғы** 240 мм x 1 или 140 мм x 1

**Артқы** 120 мм x 1

**Алдыңғы** 280 мм x 1 или 240 мм x 1

## Енгізу / шығару байланысы

Қайта жүктеңіз

Аудио HD

## Сүзгілерді жою

Жоғарғы

Сол

Алдыңғы

## ARGB контроллерін қосу нұсқаулары

Толқындық режимі	Режим 1
Ағын режимі	Режим 2
RGB артқы жарығы	Режим 3 (бір түсті)
Радар режимі	Режимдер 4–10 (қызыл, сары, жасыл, көгілдір, көк, ақ, күлгін)
Тыныс алу режимі	Режимдер 11–18 (RGB, қызыл, сары, жасыл, көгілдір, көк, ақ, қызыл қызыл)
Толық артқы жарық режимі	Режим 19
Бір түсті	Режимдер 20–26 (қызыл, сары, жасыл, көгілдір, көк, ақ, күлгін)
Артқы жарықсыз	Режим 27

## Аналық тақтаны қосу

Aura Addressable Strip коннекторы  
JRGB-strip коннекторы  
AOURS RGB Fusion жарықтандыру коннекторы

## PWM ARGB қосқыштарын қосу

Қосымша құрылғы ARGB 5 В  
Қосымша желдеткіш  
Қосымша TT RGB құрылғысы  
Аналық тақтаның сигналдық кәбілі  
4-pin аналық желдеткіш қосқышы  
SATA процессор қосқышы

## 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. Нур-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

### **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.