

# Корпус Thermaltake AH T600

## Руководство пользователя

### TT Premium

Чтобы продолжить выполнение корпоративной миссии по обеспечению покупателей безупречным пользовательским опытом, Thermaltake разработала «TT Premium», суть которого заключается в возможности сочетать устройства высочайшего качества. TT Premium - это гораздо больше, чем просто гарантия качества. Название отражает страсть к DIY и модификациям, а также стремление Thermaltake быть самым инновационным брендом на рынке компьютерного оборудования. Чтобы удовлетворить потребности пользователей, TT Premium следует своим основным ценностям - отличное качество, уникальный дизайн, разнообразные комбинации устройств и безграничное творчество.

### Сертификация Tt LCS

Tt LCS Certified - это эксклюзивная сертификация Thermaltake, применяемая только к продуктам, которые соответствуют стандартам дизайна и качества. Сертификация Tt LCS была создана для того, чтобы компания Thermaltake могла указать всем опытным пользователям, какие корпуса были протестированы на наилучшую совместимость с конфигурациями жидкостного охлаждения, чтобы обеспечить максимальную производительность при использовании разнообразных функций устройств и лучшего оснащения.

### Присоединяйтесь к сообществу Tt

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор Thermaltake. Мы ценим Ваше мнение, и Ваши отзывы важны для нас. Мы хотели бы использовать эту возможность, чтобы пригласить Вас присоединиться к нашему сообществу. Зарегистрируйтесь сегодня, чтобы начать пользоваться всеми преимуществами нашего сообщества.

Преимущества членства:

- Быстрая поддержка пользователей;
- Получение помощи и советов по новым сборкам;
- Анонсы новых выпусков продуктов;
- Возможность делиться своими мыслями и новыми сборками с сообществом;
- Участие в ежемесячных конкурсах и розыгрышах.

Официальный сайт:

<http://www.thermaltake.com/>

Facebook:

<https://www.facebook.com/ThermaltakeInc>

Facebook Тайвань:

<http://www.facebook.com/ThermaltakeTW>

Сайт сообщества:

<http://community.thermaltake.com>

## Технические характеристики

- Тип корпуса: Full Tower.
- Размеры: 628,3 x 337 x 763 мм (27,74 x 13,3 x 30 дюймов).
- Боковая панель: закаленное стекло (2 шт.).
- Материал: холоднокатаная сталь.
- Дисководы: 2 x 3.5" или 3 x 2.5" (максимальная толщина 3.5" HDD 22 мм).
- Слоты расширения: 8.
- Материнская плата: 6.7" x 6.7" (Mini ITX), 9.6" x 9.6" (Micro ATX), 12" x 9.6" (ATX), 12" x 10.5" (CEB).
- Разъемы входа/выхода: 1 x Type-C, 1 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x HD Audio.
- Блок питания: PS2 (дополнительно).
- Допустимые размеры вентиляторов:
  - Передние: 4 x 120 мм или 3 x 140 мм;
  - Верхние: 3 x 120 мм или 2 x 140 мм;
  - Правые: 3 x 120 мм , 2 x 140 мм.
- Допустимые размеры радиаторов:
  - Передние: 1 x 480 мм, 1 x 420 мм;
  - Верхние: 1 x 360 мм, 1 x 280 мм;
  - Правые: 1 x 360 мм, 1 x 280 мм.

- Допустимые максимальные размеры:
  - Максимальная высота кулера центрального процессора: 195 мм.
  - Максимальная длина VGA: 300 мм (с помпой); 440 мм (без помпы).
  - Максимальная длина блока питания: 200 мм.

## Комплектация

Название	Используется для	Кол-во (шт.)
Стойка 6-32 x 6.5 мм	Материнская плата/VGA райзер кабель	4
Винт 6-32 x 6 мм	Блок питания	4
Винт 6-32 x 6 мм	Материнская плата/ 3.5" HDD/ VGA райзер кабель	25
Гайковерт	Для установки стоек на материнскую плату	1
Прокладка	HDD	8
Динамик	Материнская плата	1
Кабельная стяжка	Укладка кабелей	10
Винт М3 x 5 мм	2.5" HDD / SSD	20

## **Внимание**

### **Ограничение по высоте охладителя ЦП**

Убедитесь, что высота охладителя ЦП (центрального процессора) не превышает 195 мм (7,68 дюйма).

### **Ограничение по длине видеокарты VGA (плата расширения)**

Убедитесь, что длина видеокарты VGA (плата расширения) не превышает 300 мм (11,8 дюйма).

## **Установка**

### **Установка материнской платы.**

Установите материнскую плату в надлежащее место и закрепите ее винтами.

### **Установка блока питания.**

1. Установите блок питания в надлежащее место.
2. Надлежащим образом установите поддерживающий мост блока питания и закрепите блок питания винтами.

### **Установка PCI-карты.**

1. Вставьте PCI-карту в слот PCI и закрепите ее винтом.
2. Вертикальная установка графического процессора (райзер кабель не входит в комплект поставки).

### **Установка 3,5" и 2,5" HDD.**

A: Установка HDD с держателем для 3,5" HDD.

B: Установка 2,5" HDD с держателем для 2,5" HDD.

### **Установка боковых панелей.**

### **Установка держателя для радиатора.**

### **Установка помпы.**

### **Установка вентиляторов.**

### **Установка системы жидкостного охлаждения.**

Рекомендуется устанавливать радиаторы внутри корпуса.

## Указания по прокладке кабелей

**Подключение индикаторов корпуса:** в передней части корпуса расположены индикаторы и провода выключателей. Перед подсоединением этих проводов к монтажной колодке панели на материнской плате изучите руководство пользователя производителя материнской платы.

**Подключение USB 2.0:** см. раздел «Подключение USB» в руководстве материнской платы.

**Подключение USB 3.0:** убедитесь, что материнская плата поддерживает подключение по стандарту USB 3.0. Подсоедините кабель USB 3.0 к свободному порту USB 3.0 компьютера.

**Подключение аудиоразъема:** см. следующую иллюстрацию аудиоразъема и руководство пользователя материнской платы. Выберите материнскую плату, в которой используется кодек AC'97 или HD Audio (Azalia) (убедитесь, что звуковая плата поддерживает кодек AC'97 или HD Audio (Azalia)). В противном случае можно повредить устройство.

## Серия блоков питания Thermaltake (дополнительно)

Что такое Smart Power Management (SPM)?

Smart Power Management (SPM) - это облачное программное обеспечение, которое легко интегрирует три интеллектуальные платформы - DPS G PC APP 3.0, DPS G Smart Power Management Cloud 1.0 и DPS G Mobile APP 1.0 и собирает ключевые статистические данные о вашем ПК в подробные диаграммы и разбивки для мгновенного просмотра статуса ПК и управления им. Благодаря легкому доступу к SPM через ваш компьютер или мобильные устройства, вне зависимости от того, находитесь ли вы на улице или в помещении, наслаждайтесь полным контролем над своим оборудованием в любое время и в любом месте!

# Экосистема Tt RGB Plus

## Программное обеспечение Tt RGB Plus

Thermaltake запатентовала программное обеспечение для синхронизации продуктов Tt RGB Plus со светодиодными лентами.

## Tt AI Voice Control

Управляйте продуктами Tt RGB Plus при помощи голоса.

## 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.

У компания Thermaltake есть несколько линеек блоков питания. За дополнительной информацией обратитесь на наш официальный сайт или страничку в Facebook.

Официальный сайт: <http://www.thermaltake.com/>

Facebook: <https://www.facebook.com/ThermaltakeInc>

Facebook Тайвань: <https://www.facebook.com/ThermaltakeTW>

# Thermaltake AN T600 корпусы Пайдаланушы нұсқаулығы

## TT Premium

Thermaltake сатып алушыларды мінсіз пайдаланушы тәжірибесімен қамтамасыз ету бойынша корпоративтік миссияның орындалуын жалғастыру үшін, ең жоғары сапалы құрылғыларды үйлестіру мүмкіндігі болып табылатын «TT Premium» өнімін әзірледі. TT Premium - бұл тек сапа кепілдігі ғана емес. Бұл атау DIY және түрленімдерге деген құштарлықты, сондай-ақ Thermaltake компаниясының компьютерлік жабдық нарығында ең инновациялық бренд болуға ұмтылысын білдіреді. Пайдаланушылардың қажеттіліктерін қанағаттандыру үшін, TT Premium - үздік сапа, бірегей дизайн, құрылғылардың әр түрлі комбинациясы және шексіз шығармашылық сияқты өзінің негізгі құндылықтарын ұстанады.

## Tt LCS сертификаттау

Tt LCS Certified - бұл дизайн және сапа стандарттарына сәйкес келетін өнімдерге ғана қолданылатын Thermaltake айрықша сертификаттауы. Tt LCS сертификаттауы Thermaltake компаниясы барлық тәжірибелі пайдаланушыларға, құрылғылардың әр түрлі функцияларын пайдалану кезінде максималды өнімділікті қамтамасыз ету және оларды ең жақсы жабдықтау үшін, сұйық салқындату конфигурацияларымен ең жақсы үйлесімділік үшін қандай корпустар сыналғанын көрсете алатындай етіп жасалды.

## Tt қоғамдастығына қосылыңыз

Құрметті сатып алушы!

Thermaltake компаниясын таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс білдіреміз. Сіздің пікіріңізді бағалаймыз және Сіздің ой-пікіріңіз біз үшін маңызды. Сізді біздің қоғамдастыққа қосылуға шақыру үшін біз осы мүмкіндікті пайдаланғымыз келеді. Біздің қоғамдастықтың барлық артықшылықтарын пайдалана бастау үшін бүгін тіркеліңіз.

Мүшеліктің артықшылықтары:

- Пайдаланушыларға жылдам қолдау көрсету;
- Жаңа құрастырылымдар бойынша кеңес пен көмек алу;
- Өнімдердің жаңа шығарылымдарының анонстары;
- Өзіңіздің ойыңызбен және жаңа құрастырылымдармен қоғамдастықпен бөлісу мүмкіндігі;
- Ай сайынғы конкурстар мен ұтыс ойындарына қатысу.

Ресми сайт:

<http://www.thermaltake.com/>

Facebook:

<https://www.facebook.com/ThermaltakeINC>

Facebook Тайвань:

<http://www.facebook.com/ThermaltakeTW>

Қауымдастық сайты:

<http://community.thermaltake.com>

## Техникалық сипаттамалары

- Корпустың түрі: Full Tower.
- Өлшемдері: 628.3 x 337 x 763 мм (27.74 x 13.3 x 30 дюйм).
- Бүйірлік тақта: шыңдалған шыны (2 дана).
- Материалы: суықтай илемделген болат.
- Дискжетектер: 2 x 3.5" немесе 3 x 2.5" (максималды қалыңдығы 3.5" HDD 22 мм).
- Кеңейту слоттары: 8.
- Аналық тақта: 6.7" x 6.7" (Mini ITX), 9.6" x 9.6" (Micro ATX), 12" x 9.6" (ATX), 12" x 10.5" (CEB).
- Кіру/шығу ажырандылары: 1 x Type-C, 1 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x HD Audio.
- Қуат көзі блогы: PS2 (қосымша).
- Желдеткіштердің рұқсат етілген өлшемдері:
  - Алдыңғы: 4 x 120 мм немесе 3 x 140 мм;
  - Жоғарғы: 3 x 120 мм немесе 2 x 140 мм;
  - Оң жақ: 3 x 120 мм, 2 x 140 мм.
- Радиаторлардың рұқсат етілген өлшемдері:
  - Алдыңғы: 1 x 480 мм, 1 x 420 мм;
  - Жоғарғы: 1 x 360 мм, 1 x 280 мм;



- Оң жақ: 1 x 360 мм, 1 x 280 мм.
- Рұқсат етілген максималды өлшемдері:
  - Орталық процессор кулерінің максималды биіктігі: 195 мм.
  - VGA максималды ұзындығы: 300 мм (сорғымен); 440 мм (сорғысыз).
  - Қуат көзі блогының максималды ұзындығы: 200 мм.

## Жинақтау

Атауы	Үшін қолданылады	Саны (дана)
Тіреу 6-32 x 6.5 мм	Аналық тақта/VGA райзер кәбілі	4
Бұранда 6-32 x 6 мм	Қуат көзі блогы	4
Бұранда 6-32 x 6 мм	Аналық тақта/ 3.5" HDD/ VGA райзер кәбіл	25
Сомын бұрағыш	Аналық тақтаға тіреулерді орнату үшін	1
Аралық қабат	HDD	8
Динамик	Аналық тақта	1
Кәбіл тұтастырғыш	Кәбілдерді төсеу	10
Бұранда М3 x 5 мм	2.5" HDD / SSD	20

## **Назар аударыңыз**

### **ОП салқындатқышының биіктігі бойынша шектеу**

ОП (орталық процессор) салқындатқышының биіктігі 195 мм-ден (7,68 дюйм) аспайтынына көз жеткізіңіз.

### **VGA бейнекартасының ұзындығы бойынша шектеу (кеңейту тақтасы)**

VGA бейнекартасының ұзындығы (кеңейту тақтасы) 300 мм-ден (11,8 дюйм) аспайтынына көз жеткізіңіз.

## **Орнату**

### **Аналық тақтаны орнату.**

Аналық тақтаны тиісті жерге орнатыңыз және оны бұрандалармен бекітіңіз.

### **Қуат көзі блогын орнату.**

1. Қуат көзі блогын тиісті орнына орнатыңыз.
2. Қуат көзі блогының тірек көпірін тиісті орнатып және қуат көзі блогын бұрандалармен бекітіңіз.

### **PCI-картаны орнату.**

1. PCI-картаны PCI слотына салып және оны бұрандамен бекітіңіз.
2. Графикалық процессорды тік орнату (райзер кәбілі жеткізу жинағына кірмейді).

### **3,5" және 2,5" HDD орнату.**

A:3,5" HDD арналған ұстауышы бар HDD орнату.

B: 2,5" HDD арналған ұстауышы бар 2,5" HDD орнату.

### **Бүйірлік панельдерді орнату.**

### **Радиатор ұстауышын орнату.**

### **Сорғыны орнату.**

### **Желдеткіштерді орнату.**

### **Сұйық салқындату жүйесін орнату.**

Радиаторларды корпустың ішіне орнату ұсынылады.

## Кәбілдерді төсеу бойынша нұсқаулар

**Корпус индикаторларын қосу:** корпусстың алдыңғы бөлігінде ажыратқыштардың сымдары мен индикаторлары орналасқан. Осы сымдарды аналық тақта панеліндегі монтаждау қалыбына жалғаудан бұрын, аналық тақтаны өндірушісінің пайдаланушы нұсқаулығын оқып зерделеңіз.

**USB 2.0 қосу:** аналық тақта нұсқаулығындағы «USB қосу» бөлімін қараңыз.

**USB 3.0 қосу:** аналық тақта USB 3.0 стандарты бойынша қосуды қолдайтынына көз жеткізіңіз. USB 3.0 кәбілін компьютердің бос USB 3.0 портына жалғаңыз.

**Аудио ажырандыны қосу:** аудио ажырандының келесі суреті мен аналық тақтаны пайдаланушының нұсқаулығын қараңыз. AC'97 немесе HD Audio (Azalia) кодегін қолданатын аналық тақтаны таңдаңыз (дыбыстық тақта AC'97 немесе HD Audio (Azalia) кодегін қолдайтынына көз жеткізіңіз). Әйтпесе құрылғы зақымдалуы мүмкін.

## Thermaltake қуат көзі блоктарының сериисы (қосымша)

Smart Power Management (SPM) деген не?

Smart Power Management (SPM) - DPS G PC APP 3.0, DPS G Smart Power Management Cloud 1.0 және DPS G Mobile APP 1.0 - үш зияткерлік платформаны оңай біріктіретін және ДК күйін лезде қарап шығу және оны басқару үшін сіздің ДК туралы негізгі статистикалық деректерді бөлетін және егжей-тегжейлі диаграммаларға жинайтын бұлтты бағдарламалық жасақтама. Сіз сыртта немесе үй-жайда болуыңызға қарамастан, сіздің компьютер немесе мобильді құрылғылар арқылы SPM-ге оңай қолжетімділік арқасында, кез-келген жер мен кез-келген уақытта өз жабдығыңызды толық бақылағаннан ләззат алыңыз!

## Қосымша ақпарат

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

Юйнин солтүстік тас жолы, Юйнин өнеркәсіптік аймағы, Хэнли, Дунгуань қ., Гуандун, 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.