

# Корпус Thermaltake Core X71 TG

## Руководство пользователя

### 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: 677 x 250 x 511 мм (26,7 x 9,8 x 20,1 дюймов).
- Материал: холоднокатаная сталь.
- Допустимые размеры вентиляторов:
  - передняя часть корпуса: 3 x 120 мм, 3 x 140 мм, 2 x 200 мм;
  - верхняя часть корпуса: 3 x 120 мм, 3 x 140 мм, 2 x 200 мм;
  - задняя часть корпуса: 1 x 120 мм, 1 x 140 мм.
  - нижняя часть корпуса: 2 x 120 мм, 2 x 140 мм.
  - левая/правая сторона корпуса: 3 x 120 мм, 2 x 140 мм.
- Допустимые размеры радиаторов:
  - передняя часть корпуса: 1 x 480 мм, 1 x 420 мм;
  - верхняя часть корпуса: 1 x 360 мм, 1 x 280 мм;
  - задняя часть корпуса: 1 x 120 мм, 1 x 140 мм;
  - нижняя часть корпуса: 1 x 120 мм, 1 x 140 мм;
  - левая/правая сторона корпуса: 1 x 360 мм, 1 x 280 мм.
- Максимально допустимые размеры:
  - максимальная высота кулера центрального процессора: 180 мм;
  - максимальная длина VGA: 278 мм (с HDD шасси); 420 мм (без HDD шасси).
  - максимальная длина блока питания: 180 мм (с вентилятором); 220 мм (без вентилятора).

## Комплектация

Название	Используется для	Кол-во (шт.)
Стойка 6-32 x 6 мм	Материнская плата	2
Винт 6-32 x 6 мм	Блок питания	4
Винт 6-32 x 5 мм	3.5" HDD	12
Прокладка	3.5" HDD	12
Винт М3 x 5 мм	Материнская плата/ 2.5" HDD	22
Гайковерт	Стойка	1
Винт Ø5 x 12mm	Вентилятор	4
Кабельная стяжка	Укладка кабелей	5
Динамик	Материнская плата	1
Малозумящий кабель	Вентилятор	2
Удлинительный кабель 8-pin	Удлинительный кабель питания	1
Держатель для вентилятора	Вентилятор	4
Резиновая втулка	Блок питания	4

### Внимание

#### Ограничение по высоте охладителя ЦП

Убедитесь, что высота охладителя ЦП (центрального процессора) не превышает 180 мм (7,1 дюйма).

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

Убедитесь, что длина видеокарты VGA (плата расширения) не превышает 278 мм (10,9 дюйма).

## Установка

### Установка боковых панелей.

Открутите винты на задней стенке корпуса и откройте боковую панель.

### Установка блока питания.

Установите блок питания в надлежащее место.

### Установка материнской платы.

1. Раскройте системный блок.
2. Установите материнскую плату в надлежащее место и закрепите ее винтами.

### Установка 5,25'' дисководов.

1. Снимите крышку отсека для 5,25-дюймовых дисководов.
2. Вставьте 5,25-дюймовое устройство в отсек дисковода для фиксации.

**Примечание:** нажмите на не требующий использования инструментов механизм отсека для 5,25-дюймовых дисководов, чтобы разблокировать устройство.

### Установка 3.5'' и 2.5'' HDD.

1. Вытяните лоток для жетских дисков.
2. Установите 2,5- или 3,5-дюймовый жесткий диск в лоток и закрепите его винтами.
3. Установите лоток для жестких дисков обратно в каркас.

### Установка карты PCI.

Прямое подключение к материнской плате.

Установка при подключении удлинительной шины.

### Установка вентиляторов.

Установка системы жидкостного охлаждения.

Установка фильтров.

## Примечание к установке радиатора на верхнюю часть корпуса

Пожалуйста, сверьтесь с информацией о допустимой высоте радиатора и устройства памяти для правильной установки.

## 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.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Тэрмалтэйк Тэкнолджи 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.

# Thermaltake Core X71 TG корпусы

## Пайдаланушы нұсқаулығы

### 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 пайдаланғанымыз 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: 677 x 250 x 511 мм (26.7 x 9.8 x 20.1 дюйм).
- Материалы: суықтай илемделген болат.
- Желдеткіштердің рұқсат етілген өлшемдері:
  - корпусың алдыңғы бөлігі: 3 x 120 мм, 3 x 140 мм, 2 x 200 мм;
  - корпусың жоғарғы бөлігі: 3 x 120 мм, 3 x 140 мм, 2 x 200 мм;
  - корпусың артқы бөлігі: 1 x 120 мм, 1 x 140 мм.
  - корпусың төменгі бөлігі: 2 x 120 мм, 2 x 140 мм.
  - корпусың сол/оң жағы: 3 x 120 мм, 2 x 140 мм.
- Радиаторлардың рұқсат етілген өлшемдері:
  - корпусың алдыңғы бөлігі: 1 x 480 мм, 1 x 420 мм;
  - корпусың жоғарғы бөлігі: 1 x 360 мм, 1 x 280 мм;
  - корпусың артқы бөлігі: 1 x 120 мм, 1 x 140 мм;
  - корпусың төменгі бөлігі: 1 x 120 мм, 1 x 140 мм;
  - корпусың сол/оң жағы: 1 x 360 мм, 1 x 280 мм.
- Максималды рұқсат етілген өлшемдері:
  - орталық процессор кулерінің максималды биіктігі: 180 мм;
  - VGA максималды ұзындығы: 278 мм (HDD шассиімен); 420 мм (HDD шассиісіз).
  - қуат көзі блогының максималды ұзындығы: 180 мм (желдеткішпен); 220 мм (желдеткішсіз).

## Жинақтау

Атауы	Үшін қолданылады	Саны (дана)
Тіреу 6-32 x 6 мм	Аналық тақта	2
Бұранда 6-32 x 6 мм	Қуат көзі блогы	4
Бұранда 6-32 x 5 мм	3.5" HDD	12
Аралық қабат	3.5" HDD	12
Бұранда М3 x 5 мм	Аналық тақта/ 2.5" HDD	22
Сомын бұрағыш	Тіреу	1
Бұранда Ø5 x 12mm	Желдеткіш	4
Кәбіл тұтастырғыш	Кәбілдерді төсеу	5
Динамик	Аналық тақта	1
Азшуылды кәбіл	Желдеткіш	2
Ұзартқыш кәбіл 8-pin	Қуат көзінің ұзартқыш кәбілі	1
Желдеткіш ұстауышы	Желдеткіш	4
Резеңке төлке	Қуат көзі блогы	4

## Назар аударыңыз

### ОП салқындатқышының биіктігі бойынша шектеу

ОП (орталық процессор) салқындатқышының биіктігі 180 мм-ден (7,1 дюйм) аспайтынына көз жеткізіңіз.

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

VGA бейнекартасының ұзындығы (кеңейту тақтасы) 278 мм-ден (10,9 дюйм) аспайтынына көз жеткізіңіз.

## Орнату

### Бүйірлік панельдерді орнату.

Корпустың артқы жағындағы бұрандаларды бұрап алып, бүйірлік панельді ашыңыз.

### Қуат көзі блогын орнату.

Қуат көзі блогын тиісті орнына орнатыңыз.

### Аналық тақтаны орнату.

1. Жүйелік блокты ашыңыз.
2. Аналық тақтаны тиісті орнына орнатыңыз және оны бұрандалармен бекітіңіз.

### **5,25'' дискжетегін орнату.**

1. 5,25-дюймдік дискжетектерге арналған бөліктің қақпағын шешіп алыңыз.
2. 5,25-дюймдік құрылғыны бекіту үшін дискжетекке арналған бөлікке салыңыз.

**Ескерту:** құрылғының бұғатын ашу үшін, 5,25-дюймдік дискжетектерге арналған саймандарды қажет етпейтін бөлік механизмін басыңыз.

### **3.5'' және 2.5'' HDD орнату.**

1. Қатқыл дискілерге арналған тартпаны тартып ашыңыз.
2. Тартпаға 2,5- немесе 3,5-дюймдік қатқыл дискіні орнатыңыз және оны бұрандалармен бекітіңіз.
3. Қатқыл дискілерге арналған тартпаны қайтадан қаңқаға орнатыңыз.

### **PCI картасын орнату.**

Аналық тақтаға тікелей қосу.

Ұзартқыш шинаны қосу кезінде орнату.

### **Желдеткіштерді орнату.**

**Сұйық салқындату жүйесін орнату.**

**Сүзгілерді орнату.**

## **Корпустың жоғарғы бөлігіне радиаторды орнатуға ескерту**

Дұрыс орнату үшін жад құрылғысының және радиатордың рұқсат етілген биіктігі туралы ақпаратты салыстырып қараңыз.

## **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 зерделеніз.

**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.

## **Қосымша ақпарат**

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

Юйнин солтүстік тас жолы, 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.

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

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

