

Thermaltake

Core V1

*Ваша сборка. Наша аппаратура
Сіздің құрастыруыңыз. Біздің аппаратура*

Руководство пользователя
Пайдаланушы нұсқаулығы

СОДЕРЖАНИЕ МАЗМҰНЫ

Глава 1. Знакомство с изделием		
1.1	Технические характеристики	03
1.2	Аксессуар	04
1.3	Предупреждение и уведомление	05
Глава 2. Руководство по установке		
2.1	Разборка боковой панели	05
2.2	Установка БП	06
2.3	Установка материнской платы	06
2.4	Установка 3,5 дюймового HDD	06
2.5	Установка 2,5 дюймового HDD	07
2.6	Использование слота PCI	07
2.7	Установка системы воздушного охлаждения	08
2.8	Установка системы жидкостного охлаждения	08
Глава 3 Установка отведений		
3.1	Присоединение индикатора корпуса	09
3.2	Подключение USB 3.0	09
3.3	Аудио соединение	09
Глава 4. Прочее		
4.1	Серия источников питания Thermaltake (опционально)	10

1 тарау. Өніммен танысу		
1.1	Техникалық сипаттама	03
1.2	Аксессуар	04
1.3	Ескерту және ескерту	05
2-тарау. Орнату жөніндегі нұсқаулық		
2.1	Бүйірлік панельді бөлшектеу	05
2.2	ПМУ орнату	06
2.3	Аналық платаны орнату	06
2.4	3,5 дюймдік HDD орнату	06
2.5	2,5 дюймдік HDD орнату	07
2.6	PCI ұясын пайдалану	07
2.7	Ауаны салқындату жүйесін орнату	08
2.8	Сұйық салқындату жүйесін орнату	08

3-тарау. Лидтерді орнату		
3.1	Корпус индикаторын қосу	09
3.2	USB 3.0 қосылымы	09
3.3	Аудио қосылым	09
4-тарау. Әр түрлі		
4.1	Thermaltake қуат көзі сериясы (міндетті емес)	10

Технические характеристики Техникалық сипаттамалары

Модель	Корпус
Тип корпуса	Core V1
Размеры (В * Ш * Г)	276 x 260 x 316 мм (10,9 x 10.2 x 12,4 дюймов)
Материал	SPCC
Отсеки для дисков	
Доступные	2 x 3,5 дюйма,
Скрытые	2 x 2,5 дюйма
Гнезда (расширительные разъемы)	2
Материнские платы	9,6 дюйма x 9,6 дюйма (Micro ATX), 1 2 дюйма x 9,6 дюйма (ATX)

Үлгісі	Корпус
Корпус типі	Core V1
Өлшемдері (Б * Е * Т)	276 x 260 x 316 мм (10,9 x 10.2 x 12,4 дюйм)
Материалы	SPCC
Диск бөліктері	
Қолжетімді	2 x 3,5 дюйм,
Жасырын	2 x 2,5 дюйм
Ұялар (кеңейту ағытпалары)	2
Аналық тақшалар	9,6 дюйм x 9,6 дюйм (Mini ITX), 1 2 дюйм x 9,6 дюйм (Micro ATX)

Аксессуар Аксессуары

Наименование деталей	Кол-во	Назначение
Опора № 6-32 x 6 мм	3	Материнская плата
Винт № 6-32 x 6 мм	6	Для блока питания, разъема PCI
Винт № 6-32 x 5 мм	15	Для материнской платы, 3,5-дюймового жесткого диска
Винт М3 x 5 мм	9	Для 2,5-дюймового жесткого диска
Кабельная стяжка	4	Указания по прокладке кабелей
Кронштейн PCI	1	PCI

Бөлшектердің атауы	Саны	Тағайындалуы
№ 6-32 x 6 мм тірегі	3	Аналық тақша
№ 6-32 x 6 мм бұрандасы	6	Қуаттандыру блогіне арналған, PCI ағытпасы
№ 6-32 x 5 мм бұрандасы	15	Аналық тақша үшін, 3,5 двоймдік қатты диск
Бұрама М3 x 5 мм	9	2,5 дюймдік қатты дискі үшін
Кабелдік байланыс	4	Кабельдерді төсеу бойынша нұсқаулар
PCI кронштейні	1	PCI

Предупреждения Ескертулер

Ограничение высоты кулера ЦП
Ограничение длины VGA (доп. карта)

ЦП кулерінің биіктігін шектеу:
VGA ұзындығын шектеу (қос.карта)

Внимание!

Ограничение по высоте для радиатора ЦП
Ограничение по высоте для радиатора ЦП составляет 140 мм (6,5 дюйма).

Назар аударыңыз!

ЦП радиаторы үшін биіктікті шектеу
ЦП радиаторы үшін биіктік шегі - 140 мм (6,5 дюйм)

Ограничение по длине для платы VGA (графическая плата)
VGA тақшасы үшін ұзындық шегі (графикалық тақша)

Ограничение по длине для платы VGA (графическая плата) составляет 255 мм (10 дюйма)
VGA тақшасы үшін ұзындық шегі (графикалық тақша) - 255 мм (10 дюйм)

Разборка боковых панелей Бүйірлік панельдерді бөлшектеу

Русский /

Открутите винты на задней стенке корпуса и откройте боковую панель

Қазақша /

Корпустың артқы жағындағы бұрандаларды бұрап, бүйірлік тақшаны

ашыңыз.

**Установка блока питания (БП)
Қуат блогын (ҚБ) орнату**

Русский /

Установите блок питания в надлежащее место и закрепите его винтами.

Қазақша /

Қуат блогын тиісті жерге орнатыңыз және оны бұрандалармен бекітіңіз.

**Установка материнской платы
Аналық тақшаны орнату**

Русский /

Установите материнскую плату в надлежащее место и закрепите ее винтами

Қазақша /

Аналық тақшаны тиісті жерге орнатыңыз және оны бұрандалармен бекітіңіз.

Установка 3,5-дюймового и 2,5-дюймового жесткого диска 3,5 дюймдік және 2,5 дюймдік қатты дискіні орнату

Русский /

1. Вытяните лоток для жестких 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.

Қазақша /

1. Қатты диск науасын тартыңыз.
2. Науаға 2,5 немесе 3,5 дюймдік қатты дискіні орнатыңыз және оны бұрандалармен бекітіңіз.
3. Қатты диск науасын қайтадан жақтауға орнатыңыз.

Использование разъема PCI PCI ағытпасын қолдану

Русский /

Ослабьте винты отверткой.

Установите плату PCI в надлежащий разъем и закрепите ее винтами.

Қазақша /

Бұрандаларды бұрауышпен босатыңыз..

PCI тақшасын тиісті ағытпаға орнатыңыз және оны бұрандалармен бекітіңіз.

Установка системы жидкостного охлаждения Сұйық салқындату жүйесін орнату

Установка вводов и выводов

Енгізу мен шығаруды орнату

Русский

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/

1. Убедитесь, что материнская плата поддерживает подключение по стандарту USB 3.0.

2. 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 AC97 или HD Audio (Azalia) (убедитесь, что звуковая плата поддерживает кодек AC97 или HD Audio (Azalia)). В противном случае можно повредить устройство.

Қазақша

Кабельдерді төсеу бойынша нұсқаулар

Корпус индикаторларын қосу / Корпустың алдыңғы жағында индикаторлар мен ажыратқыш сымдар орналасқан. Бұл сымдарды аналық тақшадағы панельдің бекіту панеліне қоспас бұрын, аналық тақшаның өндірушісінің пайдаланушы нұсқаулығын оқып шығыңыз.

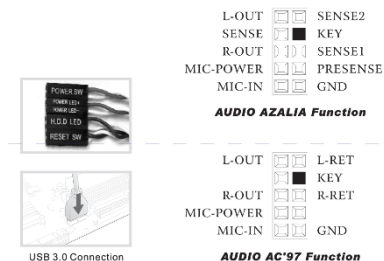
USB қосылымы 2.0/Аналық тақшаның нұсқаулығындағы "USB қосылымы" бөлімін қараңыз.

USB 3.0 қосу/

1. Аналық тақшаның USB 3.0 стандарты бойынша қосылуды қолдайтынына көз жеткізіңіз.

2. USB 3.0 кабелін компьютердің бос USB 3.0 портына қосыңыз.

Аудиоағытпаны қосу / Аудиоағытпаның келесі суретін және аналық тақшаның пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз. AC'97 немесе HD Audio (Azalia) кодекін қолданатын аналық тақшаны таңдаңыз (дыбыстық тақшаның AC'97 немесе HD Audio (Azalia) қолдайтынына көз жеткізіңіз). Әйтпесе, құрылғыны зақымдауы мүмкін.



Серия источников питания Thermaltake (опционально)

Что такое Smart Power Management (SPM)?

Smart Power Management (SPM) - это облачное программное обеспечение, которое эффективно интегрирует три интеллектуальные платформы - DPS G PCAPP3.0, DPS G Smart Power Management Cloud 1.0 и DPS G MobileAPP 1.0 - и обобщает 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 вы на улице или в помещении, вы можете полностью контролировать свою сборку в любое время и в любом месте!

Thermaltake қуат көздерінің сериясы (опционалдык)

Smart Power Management (SPM) дегеніміз не?

Smart Power Management (SPM) - бұл үш зияткерлік платформаны тиімді біріктіретін бұлтты бағдарламалық жасақтама - DPS G PCAPP3.0, DPS G Smart Power Management Cloud 1.0 және DPS G MobileAPP 1.0 - және ДК күйін жылдам қарау және басқару үшін сіздің ДК туралы статистикалық деректерді егжей-тегжейлі диаграммалар мен бөлімдерге жинақтайды. Компьютер немесе мобильді құрылғылар арқылы SPM-ге оңай қол жетімділіктің арқасында, сіз сыртта немесе үйде болсаңыз да, кез келген уақытта және кез келген жерде құрастырымды толықтай басқара аласыз!

Thermaltake имеет несколько линеек источников питания;

пожалуйста, посетите наш официальный сайт и страницу в Facebook для получения более подробной информации!

Официальный сайт бренда

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

Facebook - Глобал

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

Facebook - Тайвань

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

Thermaltake-де бірнеше қуат көздерінің желілері бар;

толығырақ ақпарат алу үшін біздің ресми сайтқа және Facebook парақшасына кіріңіз!

Брендтің ресми сайты

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

Facebook - Глобал

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

Почему следует выбрать источник питания Thermaltake?

Качество изнутри

Каждый блок питания от Thermaltake проходит очень строгий контроль качества перед отправкой клиентам, включая ВІТ (Испытания на принудительный отказ) в течение более 8 часов непрерывной работы в комнате с температурой 45 °С, для проверки того, может ли блок нормально работать в обычных условиях, и испытание высоким напряжением, чтобы убедиться, что блок питания может уцелеть при скачках напряжения и защитить как пользователей, так и их системы.

Лучше меньше, да лучше

Для предотвращения потерь энергии, вся продукция Thermaltake должна иметь КПД преобразования не менее 80%. Кроме того, мы также являемся одним из производителей с наибольшим количеством сертификатов 80 PLUS. Потому что Thermaltake знает, как беречь ресурсы для нашей земли и клиентов; мы знаем, что означает выражение "лучше меньше, да лучше".

Поддержка всеми средствами

У продукта более высокого качества может быть более длительный срок службы и продолжительность рабочего времени, но при этом он меньше загрязняет окружающую среду. Компания Thermaltake выполняет и соблюдает все положения об охране окружающей среды по всему миру и гарантирует, что все наши продукты безопасны для пользователя и окружающей среды. Поэтому мы демонстрируем нашу поддержку, предоставляя гарантию на срок от 2 до 7 лет, что является не только обязательством по качеству перед пользователями, но и проявлением любви к нашей планете за счет сокращения ресурсов и отходов.

Неліктен Thermaltake қуат көзін таңдау керек?

Ішкі сапасы

Thermaltake-тің әрбір қуат блогы тұтынушыларға жібермес бұрын өте қатаң сапа бақылауынан өтуі керек, оның ішінде ВІТ (Мәжбүрлі істен шығу сынақтары) 45 °С температурасы бар бөлмеде 8 сағаттан астам үздіксіз жұмыс істеуі, қуат көзінің тірі қалуы және пайдаланушыларды да, олардың жүйелерін де кернеу секірулерінде қорғау мүмкіндігін тексеру үшін блоктың қалыпты жағдайда қалыпты жұмыс істей алатындығын және жоғары кернеу сынағын тексеру үшін.

Аз болса да, үздік болсын

Энергия шығынын болдырмау үшін барлық Thermaltake өнімдері кем дегенде 80% КПД тиімділікке ие болуы керек. Сонымен қатар, біз 80 PLUS сертификаттарының ең көп саны бар өндірушілердің бірі болып табыламыз. Thermaltake біздің жеріміз бен клиенттеріміз үшін ресурстарды қалай үнемдеу керектігін біледі; біз "аз да болса үздік болсын" деген сөздің не екенін білеміз.

Барлық құралдармен қолдау

Жоғары сапалы өнімнің қызмет ету мерзімі мен жұмыс уақыты ұзағырақ болуы мүмкін,

бірақ ол аз ластайды. Thermaltake компаниясы бүкіл әлем бойынша қоршаған ортаны қорғау туралы барлық ережелерді орындайды және сақтайды және біздің барлық өнімдеріміздің пайдаланушы мен қоршаған орта үшін қауіпсіз болуын қамтамасыз етеді. Сондықтан біз 2 жылдан 7 жылға дейін кепілдік бере отырып, қолдауымызды көрсетеміз, бұл пайдаланушылар алдындағы сапа міндеттемесі ғана емес, сонымен қатар ресурстар мен қалдықтарды азайту арқылы планетамызға деген сүйіспеншіліктің көрінісі..

Присоединяйтесь к сообществу Tt и получайте преимущества

Уважаемый клиент,
Спасибо, что выбрали Thermaltake.

Мы ценим ваши мысли и мнения в качестве нового пользователя, и ваши отзывы имеют для нас большое значение. Мы в Thermaltake хотели бы использовать эту возможность, чтобы пригласить вас присоединиться к форумам нашего сообщества. Зарегистрируйтесь сегодня, чтобы начать пользоваться всеми преимуществами нашего сообщества.

Преимущества членства:

- Быстрая и оперативная поддержка пользователей
- Получайте помощь и консультации относительно новых идей сборки
- Будьте в курсе выпуска новой продукции
- Делитесь своими мыслями и идеями сборки с сообществом
- Участвуйте в ежемесячных конкурсах и розыгрышах

Tt қауымдастығына қосылыңыз және артықшылықтарға ие болыңыз

Құрметті клиент,
Thermaltake таңдағаныңызға рахмет.

Біз сіздің ойларыңыз бен пікірлеріңізді жаңа пайдаланушы ретінде бағалаймыз және сіздің пікірлеріңіз біз үшін үлкен мәнге ие. Біз Thermaltake-те сізді біздің қауымдастық форумдарына қосылуға шақыру үшін осы мүмкіндікті пайдаланғымыз келеді. Біздің қоғамдастықтың барлық артықшылықтарын пайдалана бастау үшін бүгін тіркеліңіз.

Мүшеліктің артықшылықтары:

- Пайдаланушыларды жылдам және жедел қолдау
- Жаңа құрастыру идеялары туралы көмек пен кеңес алыңыз
- Жаңа өнім шығарудан хабардар болыңыз
- Өз ойларыңыз бен құрастыру идеяларыңызды қауымдастықпен бөлісіңіз
- Ай сайынғы конкурстар мен ұтыс ойындарына қатысыңыз

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>

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Тэрмалтэйк Тэкнолоджи Ко., Лтд.
Юйнин солтүстік тас жолы, Юйнин өнеркәсіптік аймағы, Хэнли, Дунгуань к.,
Гуандун, Қытай.
Қытайда жасалған.

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане: ТОО «ДНС
КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Са-рыарқа, зд. 12, Қазақстан.

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS
QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы,
Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Thermaltake компаниясының қуат көзі блоктарының бірнеше бағыты бар. Қосымша ақпарат алу үшін біздің ресми сайтқа немесе Facebook парақшасына хабарласыңыз.

Ресми сайт: <http://www.thermaltake.com/>
Facebook: <https://www.facebook.com/ThermaltakeInc>
Facebook Тайвань: <https://www.facebook.com/ThermaltakeTW>

