

# **Thermaltake**

## **DistroCase 350P**

Изображение приводится исключительно для справочных целей  
Сурет тек анықтамалық мақсаттар үшін берілген

Руководство пользователя  
Пайдаланушы нұсқаулығы

## СОДЕРЖАНИЕ МАЗМҰНЫ

Глава 1. Знакомство с изделием		
1.0	Технические характеристики	03
1.2	Аксессуар	04
1.3	Предупреждение и уведомление	05
Глава 2. Руководство по установке		
2.0	Установка блока питания (БП)	05
2.1	Установка материнской платы	
2.2	Установка 3,5-дюймового и 2,5-дюймового жесткого диска	06
2.3	Установка карты PCI	06
2.4	Установка кронштейна радиатора	07
2.5	Установка системы жидкостного охлаждения	07
Глава 3 Руководство по установке направляющих		
3.0	Присоединение индикатора корпуса	
3.1	Подключение USB 3.0	09
3.2	Подключение аудиоразъема	09
3.3	Серия источников питания Thermaltake (опционально)	09
3.4	Экосистема Tt RGB Plus	09

1-тарау Бұйыммен танысу		
1.0	Техникалық сипаттамалары	03
1.2	Аксессуар	04
1.3	Ескертулер	05
2-тарау. Орнату бойынша нұсқаулық		
2.0	Қуат блогын (ҚБ) орнату	05
2.1	Аналық тақшаны орнату	
2.2	3,5 дюймдік және 2,5 дюймдік қатты дискіні орнату	06
2.3	PCI картасын орнату	06
2.4	Радиатордың кронштейнін орнату	07
2.5	Сұйық салқындату жүйесін орнату	07
3 тарау. Бағыттағыштарды орнату бойынша нұсқаулық		
3.0	Корпус индикаторын қосу	
3.1	USB 3.0 қосу	09

3.2	Аудиоағытпаны қосу	09
3.3	Thermaltake қуат көздерінің сериясы (опционалдық)	09
3.4	Tt RGB Plus экожүйесі	09

## Технические характеристики Техникалық сипаттамалары

Модель	DistroCase™ 350P
Тип корпуса	Корпус "Средняя башня"
Размеры (В * Ш * Г)	567 x 333 x 490 мм (22,32 x 13,1 x 19,3 дюйма)
Боковая панель	Закаленное стекло 5 мм x 1
Материал	
Отсеки для дисков	SPCC & PMMA
- Доступные	
- Скрытые	2,5 дюйма x 1
Гнезда (расширительные разъемы)	2,5 дюйма x 4 или 3,5 дюйма x 2
Материнские платы	6
Панель ввода/вывода	6,7 дюйма x 6,7 дюйма (Mini ITX), 9,6 дюйма x 9,6 дюйма (Micro ATX) 12 дюйма x 9,6 дюйма (ATX)
БП	USB 3.0 - 2 шт., USB 2.0 - 2 шт., HD Audio - 1 шт.
Опора радиатора	Стандартный блок питания PS2 (опционально)
	<b>Спереди:</b> 360 мм x 1, 280 мм x 1
	<b>Слева:</b> 360 мм x 1
	Ограничение высоты кулера ЦП: 130мм
Защита	Ограничение длины VGA: 320 мм (с резервуаром и радиатором) Ограничение длины блока питания: 200 мм

Үлгісі	DistroCase™ 350P
Корпус типі	"Орта мұнара" корпусы
Өлшемдері (Б * Е * Т)	567 x 333 x 490 мм (22.32 x 13.1 x 19,3 дюйм)
Бүйірлік панель	Шындалған шыны 5 мм x 1
Материалы	

Диск бөліктері	SPCC & PMMA
- Қолжетімді	
- Жасырын	2,5 дюйм x 1
Ұялар (кеңейту ағытпалары)	2,5 дюйм x 4 или 3,5 дюйм x 2
Аналық такшалар	6
Кіріс/шығыс панелі	6,7 дюйм x 6,7 дюйм (Mini ITX), 9,6 дюйм x 9,6 дюйм (Micro ATX) 12 дюйм x 9,6 дюйм (ATX)
ҚБ	
Радиатор тірегі	USB 3.0 - 2 дана, USB 2.0 - 2 дана, HD Audio - 1 дана.
	PS2 стандартты қуат блогы (опционалдық)
	<b>Алдыңан:</b> 360 мм x 1, 280 мм x 1
	<b>Сол жағынан:</b> 360 мм x 1
	ЦП кулерінің биіктігін шектеу: 130мм
Қорғаныс	VGA ұзындығын шектеу: 320 мм (резервуармен және радиатормен) Қуат блогының ұзындығын шектеу: 200 мм

## Аксессуар корпус

### Корпус аксессуары

Наименование детали	Кол-во	Назначение
Опора № 6-32 x 6,5 мм	11	Для Материнской платы
Винт № 6-32 x 6 мм	8	Для БП
Винт № 6-32 x 6 мм	17	Для МВ / жесткого диска 3,5 дюйма
Винт М3 x 5 мм	20	Для твёрдотельного SSD-накопителя/2,5-дюймового жесткого диска
Гайковерт	1	Для опоры МП

Винт 5 x 12 мм	12	Для вентилятора корпуса
Подвижные стяжки	6	Указания по прокладке кабелей
Зуммер	1	Сигнализация материнской платы

Бөлшектің атауы	Саны	Тағайындалуы
№ 6-32 x 6,5 мм тірегі	11	Аналық тақша үшін
№ 6-32 x 6 мм бұрандасы	8	ҚБ үшін
№ 6-32 x 6 мм бұрандасы	17	МВ / қатты дискіге арналған 3,5 дюйм
М3 x 5 мм бұрандасы	20	Қаттыденелі SSD-жинақтаушы/2,5 дюймдік қатты диск үшін
Сомынбұрағыш	1	МП қолдау үшін
5 x 12 x 360 мм бұрандасы	12	Корпус желдеткіші үшін
Жылжымалы байланыстар	6	Кабельдерді төсеу бойынша нұсқаулар
Зуммер	1	Аналық тақша дабылы

## Аксессуар Tt RGB Plus (только версия RGB Plus) TT RGB Plus аксессуары (тек RGB Plus нұсқасы)

Код	Наименование детали	Кол-во
A	Контроллер	1
B	Кабель контроллера	1
C	Перемычка	1
D	Кабель электропитания	1
E	Velcro	1

Код	Бөлшектің атауы	Саны
A	Контроллер	1
B	Контроллердің кабелі	1
C	Бөгет	1
D	Электрлік қуат көзі кабелі	1
E	Velcro	1

## **Предупреждения Ескертулер**

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

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

**Внимание!**

Ограничение по высоте охладителя ЦП  
Убедитесь, что высота охладителя ЦП (центрального процессора) НЕ превышает 130 мм (5,12 дюйма).

**Назар аударыңыз!**

ЦП салқындатқышының биіктігі бойынша шектеу  
ЦП (орталық процессор) салқындатқышының биіктігі 130 мм (5,12 дюйм) аспайтынына көз жеткізіңіз

Ограничение по длине видеокарты VGA (плата расширения)  
VGA бейнекартасының ұзындығы бойынша шектеу (кеңейту тақшасы)

Убедитесь, что длина видеокарты VGA (плата расширения) НЕ превышает 320 мм (12,6 дюйма).  
VGA бейнекартасының ұзындығы (кеңейту тақшасы) 320 мм (12,6 дюйм) аспайтынына көз жеткізіңіз

## **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 корпус.

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.

## **Установка карты PCI PCI картасын орнату**

Русский /

Вставьте PCI-карту в слот PCI и закрепите ее винтом.

Қазақша /

PCI картасын PCI слотына салыңыз және оны бұрандамен бекітіңіз.

## **Установка кронштейна радиатора Радиатордың кронштейнін орнату**

## **Установка системы жидкостного охлаждения Сұйық салқындату жүйесін орнату**



## **Установка насоса Сорғыны орнату**

Радиаторы рекомендуется устанавливать внутри блока.  
Радиаторларды блок ішіне орнату ұсынылады.

Руководство по установке направляющих  
Бағыттағыштарды орнату бойынша нұсқаулық

## **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.

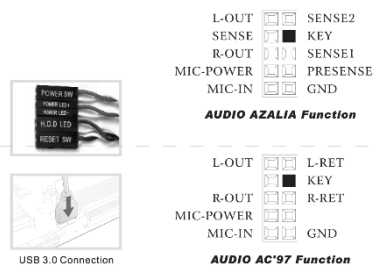
USB қосылымы 2.0/Аналық тақшаның нұсқаулығындағы "USB қосылымы" бөлімін қараңыз.

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>

## **Экосистема Tt RGB Plus TT RGB Plus экожүйесі**

Программное обеспечение Tt RGB Plus  
Запатентованное программное обеспечение Thermaltake для синхронизации продуктов TT RGB PLUS с адресуемыми светодиодами.

TT RGB Plus бағдарламалық жасақтамасы  
Патенттелген Thermaltake бағдарламалық жасақтамасы TT RGB PLUS өнімдерін адрестелетін жарықдиодтарымен синхрондауға арналған.

Tt AI Голосовое управление  
Обеспечьте себе полный контроль над продуктами TT RGB PLUS с помощью голоса.

Tt AI Дыбыстық басқару  
Дауыстың көмегімен TT RGB PLUS өнімдерін толық бақылауды қамтамасыз етіңіз.

## **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. Нур-Султан, р-н Сарыарқа, пр-т Са-рыарқа, зд. 12, Казахстан.

**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>