

Руководство по эксплуатации Корпус Thermaltake V350 TG ARGB Air, V350 TG ARGB Air Snow

Технические характеристики

Тип корпуса	Средний	
Размеры (Д*Ш*В)	475 x 220 x 461 мм	
Боковая панель	Закаленное стекло x 1 шт.	
Материал	Холоднокатаная сталь SPCC	
Система охлаждения	Передний (впускной) вентилятор ARGB 120 x 120 x 25 мм (1000 об./мин, 27,2 дБА) x 3 шт. Задний (выпускной) вентилятор Turbo 120 x 120 x 25 мм (1200 об./мин, 22 дБА) x 1 шт.	
Отсеки для дисков	2 x 3,5", 5 x 2,5" или 7 x 2,5"	
Слоты расширения	7 шт.	
Материнская плата	6,7" x 6,7" (Mini ITX), 9,6 x 9,6" (Micro ATX), 12" x 9,6 (ATX)	
Разъемы	USB 3.2 (Gen 2) Type C x 1, USB 3.0 x 2, HD Audio x 1	
Блок питания	Стандартный блок питания PS2 (опционально)	
Поддержка вентиляторов	Передний	3 x 120 mm, 2 x 120 mm, 1 x 120 mm 2 x 140mm, 1 x 140mm
	Верхний	1 x 120 mm, 1 x 140 mm
	Правый (сторона сторона мате- ринской платы)	2 x 120 мм, 1 x 120 мм
	Задний	1 x 120 мм
Поддержка радиаторов	Передний	1 x 360 мм, 1 x 240 мм, 1 x 120 мм 1 x 280 мм, 1 x 140 мм
	Правый (сторона сторона мате- ринской платы)	1 x 240 мм, (рекомендуется при вер- тикально устанавливаемом графиче- ском процессоре), 1 x 120 мм
	Задний	1 x 120 мм
Клиренс	Ограничение по высоте радиатора процессора	160 мм
	Макс. длина видеокарты	360 мм (с радиатором) 390 мм (без радиатора)
	Макс. длина блока питания	180 мм (с боксом для жесткого диска) 220 мм (без бокса для жесткого диска)

Аксессуары

Наименование	Количество	Назначение
Резиновая шайба \varnothing 10 x 4 мм	2	Блок питания
Винт #6-32 x 6 мм	4	Блок питания
Винт М3 x 5 мм	40	Материнская плата / 2.5'' HDD / SSD
Стойка #6-32 x 6,5 мм	3	Запчасти
Шайба	1	Стойка материнской платы
Зуммер	1	Сигнализация материнской платы
Винт #6-32 x 6 мм	10	Кронштейн для 3.5'' HDD / VGA
Винт \varnothing 5 x 10 мм	4	Вентилятор корпуса
Кабельная стяжка	10	Укладка кабелей
Кронштейн VGA	1	VGA
Затяжной винт	3	VGA

Только для версии ARGB

Наименование	Количество	Назначение
Сигнальный кабель материнской платы	1	Синхронизация LED сигнала

Предупреждения и примечания

Размеры кейса

461 мм

220 x 455 x 475 мм

445 мм

Совместимость материнской платы: (ширина до 244 мм)

Максимальная высота кулера процессора: 160 мм

Максимальная длина кабеля VGA: 390 мм

Длина VGA: 360 мм

Радиатор: 360 мм

Максимальная длина блока питания: 180 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 1 или 140 мм x 1

Заднее 120 мм x 1

Переднее 120 мм x 3 или 140 мм x 2

Боковое (сторона материнской платы) 120 мм x 2

Установка жидкостного охлаждения AIO

Заднее 120 мм x 1

Переднее 360 мм x 1 или 280 мм x 1

Боковое (сторона материнской платы) 240 мм x 1

Подключение ввода/вывода

Аудио HD

Перезагрузка

Снятие фильтров

Верхний

Правый

Левый

Передний

Нижний

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

Зажмите кнопку RGB на 3 секунды, чтобы переключать подсветку с помощью ПО материнской платы.

Подключение материнской платы

Коннектор Aura Addressable Strip

Коннектор JRGB-strip

Коннектор RGB LED Addressable

Коннектор подсветки AOURS RGB Fusion

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 V350 TG ARGB Air, V350 TG ARGB Air Snow корпусы

Техникалық сипаттамалары

Корпус түрі	Орташа	
Өлшемдері (Ұ*Е*Б)	475 x 220 x 461 мм	
Бүйірлік панель	Шыңдалған шыны x 1 дана	
Материал	Суықтай илектелген болат SPCC	
Салқындату жүйесі	Алдыңғы (қабылдау) желдеткіш ARGB 120 x 120 x 25 мм (1000 айн/мин, 27,2 дБА) x 3 дана Артқы (шығарылатын) желдеткіш Turbo 120 x 120 x 25 мм (1200 айн/мин, 22 дБА) x 1 дана	
Жүргізу орындары	2 x 3,5'', 5 x 2,5'' немесе 7 x 2,5''	
Кеңейту слоттары	7 дана	
Аналық тақта	6,7'' x 6,7'' (Mini ITX), 9,6 x 9,6'' (Micro ATX), 12'' x 9,6 (ATX)	
Қосқыштар	USB 3.2 (Gen 2) Type C x 1, USB 3.0 x 2, 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	1 x 120 мм, 1 x 140 мм
	Оң жақ (аналық платаның жағы)	2 x 120 мм, 1 x 120 мм
	Артқы	1 x 120 мм
Жылу қабылдағышты қолдау	Алдыңғы	1 x 360 мм, 1 x 240 мм, 1 x 120 мм 1 x 280 мм, 1 x 140 мм
	Оң жақ (аналық тақтаның жағы)	1 x 240 мм, (тігінен орнатылған GPU үшін ұсынылады), 1 x 120 мм
	Артқы	1 x 120 мм
Клиренс	CPU радиаторының биіктігі шегі	160 мм
	Макс. графикалық картаның ұзындығы	360 мм (радиатормен) 390 мм (радиаторсыз)
	Макс. қуат көзінің ұзындығы	180 мм (HDD қорабы бар) 220 мм (HDD қорабы жоқ)

Аксессуарлар

Аты	Саны	Мақсат
Резеңке шайба \varnothing 10 x 4 мм	2	Қуат көзі
Бұрандалы #6-32 x 6 мм	4	Қуат көзі
Бұрандалы М3 x 5 мм	40	Аналық тақта / 2.5'' HDD / SSD
Сөре #6-32 x 6,5 мм	3	Қосалқы бөлшектер
Шайба	1	Аналық тақтаның тірегі
Зуммер	1	Аналық тақтаның дабылы
Бұрандалы #6-32 x 6 мм	10	3.5'' HDD үшін кронштейн/ VGA
Бұрандалы \varnothing 5 x 10 мм	4	Корпус желдеткіші
Кәбілдік байланыс	10	Кәбілдерді төсеу
VGA кронштейні	1	VGA
Бұрандалы бұрандалар	3	VGA

Тек ARGB нұсқасы үшін

Аты	Саны	Мақсат
Аналық тақтаның сигналдық кәбілі	1	LED сигналын синхрондау

Ескертулер мен ескертулер

Кейс өлшемдері

461 мм

220 x 455 x 475 мм

445 мм

Аналық тақтаның үйлесімділігі: (ені 244 мм дейін)

Процессор салқындатқышының максималды биіктігі: 160 мм

VGA кәбілінің максималды ұзындығы: 390 мм

VGA ұзындығы: 360 мм

Радиатор: 360 мм

Қуат көзінің максималды ұзындығы: 180 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 1 немесе 140 мм x 1

Артқы 120 мм x 1

Алдыңғы 120 мм x 3 немесе 140 мм x 2

Бүйір жағы (аналық платаның жағы) 120 мм x 2

AIO сұйық салқындатқышын орнату

Артқы 120 мм x 1

Алдыңғы 360 мм x 1 немесе 280 мм x 1

Бүйір жағы (аналық платаның жағы) 240 мм x 1

Енгізу / шығару байланысы

Аудио HD

Қайта жүктеңіз

Сүзгілерді жою

Жоғарғы

Дұрыс

Сол

Алдыңғы

Төмен

ARGB контроллерін қосу нұсқаулары

Толқын режимі	Режим 1
Ағын режимі	Режим 2
RGB жарықтандыру	Режим 3 (бір түс)
Радар режимі	Режимдер 4–10 (қызыл, сары, жасыл, көк, көк, ақ, күлгін)
Тыныс алу режимі	Режимдер 11–18 (RGB, қызыл, сары, жасыл, көк, көк, ақ, күлгін)
Толық жарықтандыру режимі	Режим 19
Бір түс	Режимдер 20–26 (қызыл, сары, жасыл, көк, көк, ақ, күлгін)
Артқы жарығы жоқ	Режим 27

Артқы жарығын аналық тақтамен ауыстыру үшін RGB түймесін 3 секундқа қысыңыз.

Аналық тақтаны қосу

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

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. Нұр-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.