

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: «Радиокомплект-компьютер» URL: www.rtkk.ru ТЕЛ: (095)741-6578 ЦЕНА: \$55 и \$38

Властелин Колеца: две башни

Приличная одежда для резвого компьютера

В Компьютерные корпуса вертикального исполнения, называемые башнями, навевают мне мысли о древних замках, рыцарях, эльфах, гномах и прочих обитателях мира фэнтези. И вот с тех пор как к нам в редакцию поступили два таких корпуса, я совсем потерял сон. Все гумаю приобрести себе такие, но не могу выбрать.

Оба корпуса выполнены по стандарту ATX и имеют размер «средняя башня» (midi tower). Они схожи, словно братья-близнецы, которых различают только по каким-нибудь особым приметам, вроде родинки. Поэтому рассказывать я буду об одном из них, а в конце перечислю немногочисленные отличия второго.

«Башня» РТКК-720-1-350 выкрашена в белый цвет, а потому сразу привлекает к себе внимание. На передней панели у нее, помимо обычных пор-

РТКК-2719-1-300



РТКК-2719-1-300 — корпус для строго оформленного компьютера.

тов USB, гнезд для микрофона и наушников, прикрытых аккуратной крышечкой, расположены

два стеклянных столба-аппликации, которые при включенном блоке питания заворачивают зрителей, переливаясь всеми цветами радуги — очень красиво, особенно в темноте. Особый шик придает этому корпусу прозрачная стенка, в которую встроены вентиляторы. Правда, она заставит сборщика выбирать более красивые комплектующие и аккуратнее прокладывать кабели внутри системного блока. Кстати, открывается корпус без помощи отвертки.

А открыть его уже пора, ведь внешняя привлекательность для нас не самое главное. Что же внутри? Во-первых, мощный блок питания — 350 Вт, оснащенный семью выходными разъемами для накопителей и, конечно же, 12-вольтовым квадратным разъемом для системных плат с Pentium 4. Внутри блока питания мы обнаружили хороший сетевой фильтр, который предохранит компьютер от помех по линиям электропитания. Во-вторых, внутри корпуса просторно. Коробочку можно набить всем необходимым — своего часа жгут четыре внешних отсека на 5,25 дюйма, два 3,5-дюймовых внешних отсека и пять внутренних для жестких дисков, для охлаждения которых на передней панели предусмотрены посадочные места для двух вентиляторов. Третий вентилятор (или четвертый, если считать и тот, что имплантирован на прозрачной стенке корпуса и предназначен для охлаждения процессора) можно разместить на задней панели. Но тут нужно быть внимательным — для крепления понадобится специальный кронштейн.

Кроме всего вышеперечисленного внутри корпуса мы обнаружили сетевой кабель питания и пакетик с винтами, необходимыми для сборки компьютера.

Чем же эти братья различаются? Во-первых, лицом. На передней панели второго корпуса нет дополнительных входов-выходов (они находятся сбоку) и светящихся стеклянных столбов. Но он не выглядит серым и обыденным благодаря неброским украшениям. Во-вторых, корпуса разнятся с тылу. На задней панели второго брата (модель РТКК-2719-1-300) есть место установки



РТКК-720-1-350



Компьютер в корпусе РТКК-720-1-350 создаст в комнате праздничную иллюминацию.

двух вентиляторов. В-третьих, они различаются и сбоку. Обе стенки второго корпуса непрозрачные, лишены вентиляторов. И, наконец, четвертое отличие — «пламенный мотор». Надеюсь, что блок питания в вашем компьютере никогда не воспламенится в прямом смысле слова, но все же — у второго системного блока он послабее, мощностью 300 Вт. Конденсаторы в нем не столь емкие — 330 мкФ вместо 470. Разъемов для подключения накопителей всего пять и размещены они всего на двух косичках из довольно тонких проводов. В остальных отношениях эти корпуса — близнецы-братья.

Корпус РТКК-720-1-350 я бы порекомендовал тем читателям, кто собирает мощный системный блок (и потому нуждается в дополнительном охлаждении процессора) шикарного вида. Действительно, светящийся компьютер — это нечто! Младший брат РТКК-2719-1-300 приглянется тем, кто собирает компьютер, который должен выглядеть достаточно строгий интерьер, где нет места ярким кричащим вещам.

✉ Сергей Никитин

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Trust URL: www.trust.com ГДЕ КУПИТЬ: «Эргодата» URL: www.ergodata.ru ТЕЛ: (095)787-5911 ЦЕНА: 193 евро

Наступление цифрового фото

Цифровой фотокомбайн

В се: приходит конец традиционной схеме получения фотографий: покупка пленки — ее «отщелкивание» — проявка и печать в фотомастерской. Цифровые фотоаппараты распространяются все шире, становятся совершеннее и, что немаловажно, доступнее как по цене, так и по слож-

ности освоения. Да что там говорить, если цифровые камеры (не только фото, но и видео!) сегодня есть даже в мобильных телефонах! Ведь сколько можно экономить времени, сил и денег, если опустить всю мороку с пленкой и фотомастерской; гораздо приятнее, сфотографировав на «цифру», загрузить файлы в компью-

тер, а потом распечатать то, что нужно, поместить в фотоальбом на жестком диске или выложить на домашнюю страничку в Интернете. Так что давайте познакомимся с цифровым фотоаппаратом Trust 922Z PowerC@m Optical Zoom C330 — с его помощью можно делать все перечисленное.

TRUST 922Z POWERC@m OPTICAL ZOOM C330