

Экономичный, тихий, мощный:
Лучший выбор для любого компьютера.

Компьютерный вентилятор



UCTB8



UCTB9



UCTB12



UCTB14



Информация

Низкий уровень шума

Идеальная совместимость – оптимальное охлаждение и сверхтихая работа.

Подшипник Twister

Тихий и долговечный благодаря технологии подшипников Twister (срок службы минимум 100 000 часов).

Лопасты Batwing

Мощное охлаждение благодаря особенной форме лопастей - до 30% более сильный воздушный поток (UCTB8/9/12).

Турбиновая лопасть

14 см модель с мощными усиленными лопастями.

Рамка HALO

Штампованная рамка HALO для дополнительного воздушного впуска и эффективное уменьшение воздушных турбуленций (UCTB8/9/12).

Модульная рамка

Укрепленная алюминиевая конструкция, рамка из трех частей для длительного срока службы (UCTB8/9/12).

Click-механизм

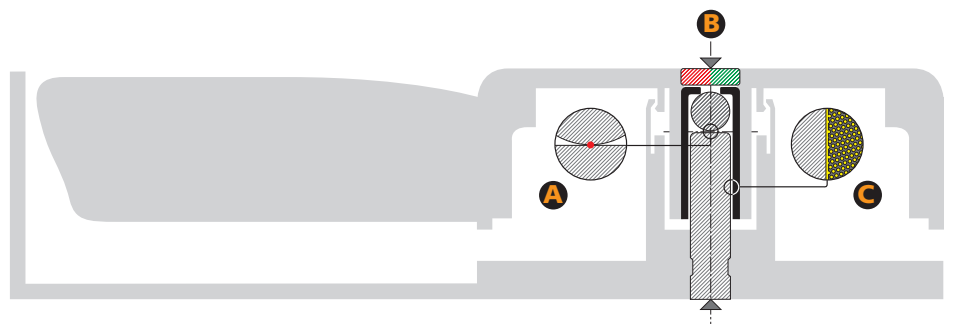
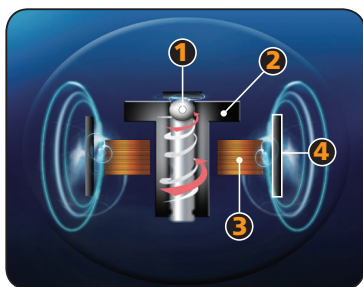
Вынимающиеся лопасти вентилятора для легкой чистки от пыли под водой.

Технология Twister Bearing

Патентованная технология подшипников Twister

Постоянно низкий уровень шума

Длительный срок службы: до 100.000 часов



- 1** Намагниченный металлический шарик
- 2** Самосмазывающийся подшипник
- 3** Катушки
- 4** Магнитная лента в роторе

- A** Только одна точка соприкосновения
Для бесшумного охлаждения
- B** Ротор со встроенным магнитом
Для тихой работы без трения
- C** Самосмазывающаяся „Nano“ втулка
для подшипника
Износостойчивость для длительного срока службы

Клик-механизм

Снятие лопастей (УСТВ8/9/12/14)



Нажмите осторожно на лопасти вентилятора с задней стороны пока не прозвучит щелчок и лопасти выйдут из крепления.



Крепление лопастей (УСТВ8/9/12)



Вставьте лопасти в рамку и нажмите на центр пока не прозвучит щелчок.

Крепление лопастей (УСТВ14)



Вставьте лопасти в рамку и переверните весь вентилятор. Поместите вентилятор на стол и нажмите осторожно на центр рамки пока не прозвучит щелчок.

Спецификации

	8см	9см	12см	14см
Размеры (Ш X В XГ мм)	82 x 82 x 25	92 x 92 x 25	120 x 120 x 25	139 x 139 x 25
Вид подшипника	Патентованная технология подшипников			
Рамка	Штампованная рамка HALO			
Количество лопастей	7	7	9	7
Лопасть	Batwing			Турбиновая
Скорость (Об/мин)	1.600 (+/- 10%)	1.400 (+/- 10%)	900 (+/- 10%)	750 (+/- 10%)
Воздушный поток (мм ³ /ч)	47,47	46,18	71,54	77,13
Статическое давление (мм -H ₂ O)	1,479	1,200	0,828	0,882
Уровень шума (дб(А))	15	13	11	15
MTBF	100,000 часов			
Потребление мощности (Вт)	1,8	1,8	1,8	1,8
Номинальное напряжение (В)	12	12	12	12
В комплекте прилагается	4 винта, адаптер 3P к 4P			

Проверенное качество

