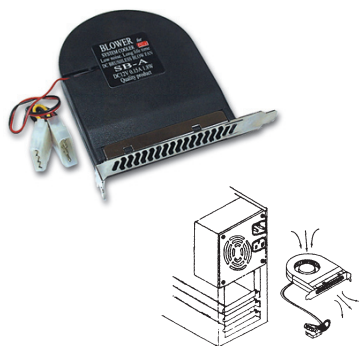


ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

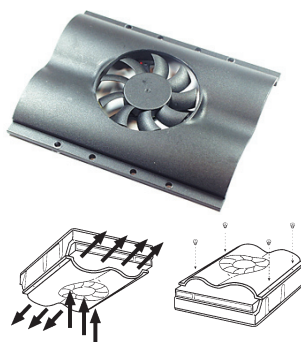


SB-A



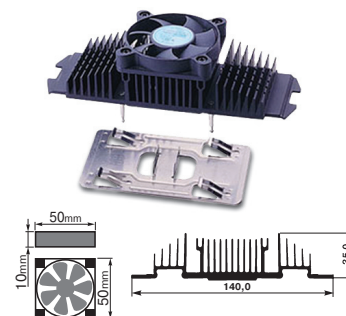
Для охлаждения системного блока. Устанавливается в стандартное место для плат расширения ISA или PCI.

SHDC-A



Для охлаждения жесткого диска (HDD). Подходит для любого 3,5" жесткого диска.

PS-F



Для охлаждения процессоров: Intel (Slot 1).

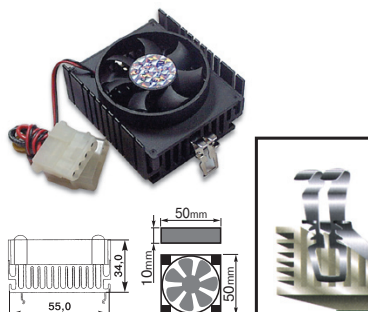
HDF-3



150 x 60 x 45 мм

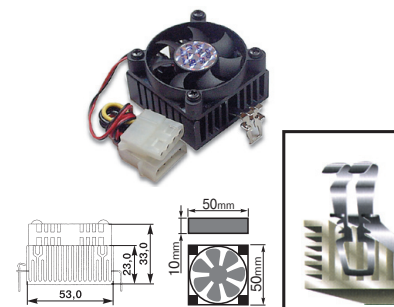
Для охлаждения жесткого диска. Устанавливается на лицевую панель вместо заглушки 5.25".

N8-BL/MP



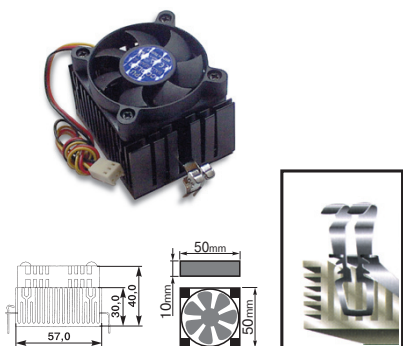
Для охлаждения процессоров: K6 до 300 МГц, K6-2 до 450 МГц, Celeron PGA370.

N28/MPS



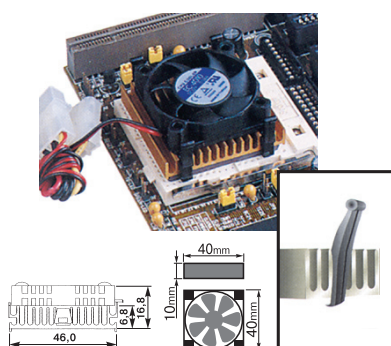
Для охлаждения процессоров: Intel Celeron и Coppermine FC-PGA и PPGA (для платформы Socket 370), AMD Duron (для платф. Socket A), AMD K6-2 - K6-3 (для платф. Socket 7).

N24/MPCA



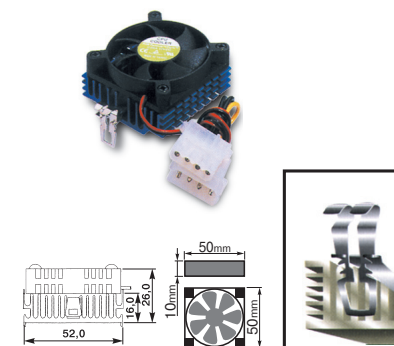
Для охлаждения процессоров: Intel Pentium III FC-PGA, Intel Celeron PPGA.

G1-486



Для охлаждения процессора: 486.

N3-5/MES



Для охлаждения процессоров: Socket 7 (AMD K6 и др.), Intel Pentium (для платформы Socket 370).

EC-6010



Для охлаждения радиоэлектронной аппаратуры.

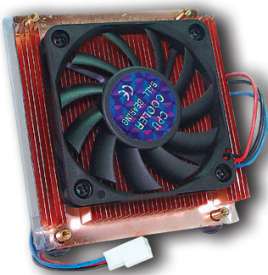
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наим-е	Раб. напряж., В	Ток, А	Частота вращ., об./мин.	Производит., м³/мин	Шум, дБ
SB-A	12	0.15	2800	1.19	25
SHDC-A	12	0.17	3800	0.57	28
N3-5/MES	12	0.09	4500	0.23	28
HDF-3	12	0.06	4500	0.10	23
N8-BL/MP	12	0.09	4500	0.24	25
N28/MPS	12	0.09	4500	0.23	28
N24/MPCA	12	0.09	4500	0.24	25
G1-486	12	0.07	4200	0.13	17.2
EC-6010	12	0.12	3600	0.40	28.5
PS-F	12	0.09	4500	0.23	28



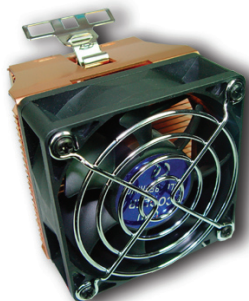
ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

CUW3-610



Для низкопрофильных корпусов серверов 1U платформы Socket 478.
Материал радиатора: медь.
77 x 83 x 30 мм

CUD-725



Для охлаждения процессоров AMD и Intel Celeron и Pentium III (платформы Socket A). Материал радиатора: медь.
70 x 70 x 65 мм

CU3-610



Для низкопрофильных корпусов серверов 1U платформы Socket 370 (1.4 ГГц) и Socket A (1.1 ГГц).
Материал радиатора: медь.
60 x 60 x 23 мм

VC-I



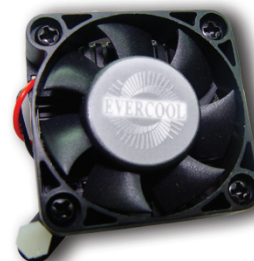
Вентилятор для охлаждения VGA карты. Материал радиатора: алюминий.
40 x 40 x 10 мм

VC-D



Вентилятор для охлаждения VGA карты. Материал радиатора: алюминий.
40 x 40 x 10 мм

VC-E



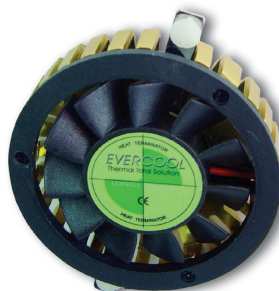
Вентилятор для охлаждения VGA карты. Материал радиатора: алюминий.
40 x 40 x 10 мм

CUW1F-715



Для охлаждения процессоров Intel Pentium 4 и Celeron 1.8 ГГц платформы Socket 478 до 2.8 ГГц.
Материал радиатора: медь.
68 x 100 x 91 мм

VC-J



Вентилятор для охлаждения VGA карты. Материал радиатора: алюминий.
40 x 40 x 10 мм

NW6-610



Для охлаждения процессоров Intel Pentium 4 и Celeron до 2.8 ГГц (платформы Socket 478).
60 x 60 x 10 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Рабочее напряжение, В	Ток, А	Частота вращения, об/мин.	Производительность, м³/мин.	Шум, дБА
CUD-725	12	0.33	4200	1.19	32
CUW1F-715	12	0.18	3500	0.79	28
CUW3-610	12	0.22	4800	0.57	32
CUW-610	12	0.22	4800	0.57	32
NW6-610	12	0.22	4800	0.57	31
CV-I	12	0.20	5000	0.13	25
CV-D	12	0.20	5000	0.13	25
CV-J	12	0.20	5000	0.13	25
CV-E	12	0.20	5000	0.13	25