
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
30123.2—
2004

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Основные параметры и размеры

Издание официальное



Зарегистрирован

№ 4468

" 2 " июня 2003 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 “Межгосударственная система стандартизации. Основные положения” и ГОСТ 1.2–97 “Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены”

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН АО “Магнетон” Республики Армения

2 ВНЕСЕН Управлением стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия при Министерстве торговли и экономического развития Республики Армения

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 23-2003 от 22 мая 2003 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минторгэкономразвития РА
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Агентство «Узстандарт»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) “Межгосударственные стандарты”, а текст изменений – в информационных указателях “Межгосударственные стандарты”. В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе “Межгосударственные стандарты”.

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ
БЕСКОНТАКТНЫЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА
Основные параметры и размеры**

Small-size (compact) direct-current brushless radial blow fans. Main parameters and dimensions

Дата введения

-

1 Настоящий стандарт устанавливает основные параметры и размеры радиальных малогабаритных вентиляторов с бесконтактным двигателем постоянного тока, обычного исполнения, с плавным регулированием частоты вращения, предназначенных для обдува микропроцессорных средств вычислительной техники, миниатюрной радиоэлектронной аппаратуры различного назначения, в бытовых приборах и управляемых электрокалориферах, для индивидуального обдува пассажиров в салонах автомобилей, а также для обдува отдельных элементов электрических схем.

2 В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ 30123.0—97 Вентиляторы малогабаритные бесконтактные постоянного тока. Общие технические условия.

3 Общие технические условия вентиляторов – по ГОСТ 30123.0.

4 Основные параметры вентиляторов – в соответствии с таблицей 1.

5 Условное обозначение размера диаметра и соответствующая длина двигателя вентилятора приведены в таблице 2.

6 Габаритные, установочные и присоединительные размеры вентиляторов – в соответствии с рисунком 1 и таблицей 3.

7 Конструктивное исполнение по креплению – фланцевое.