
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
30123.1—97

**ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ
БЕСКОНТАКТНЫЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА**

Основные параметры и размеры

Издание официальное



Зарегистрирован

№ 2525

" 6 " июня 1997 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 сертификации
при правительстве Республики Армения

3 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и
сертификации (протокол № 11-97 от 25 апреля 1997 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»
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

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 ОСЕВЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА Основные параметры и размеры

Small size, direct-current, contactless axial-blow fans.
Main parameters and dimensions

Дата введения

1 Настоящий стандарт устанавливает основные параметры и размеры осевых малогабаритных вентиляторов с бесконтактным двигателем постоянного тока, обычного исполнения, без изменения направления потока воздуха, с плавным регулированием частоты вращения, предназначенных для обдува микропроцессорных средств вычислительной техники, миниатюрной радиоэлектронной аппаратуры различного назначения, в бытовых приборах и в 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 Габаритные, установочные и присоединительные размеры вентиляторов – в соответствии с рисунком 1 и таблицей 2.

6 Конструктивное исполнение по креплению – фланцевое.

7 Условное обозначение размера толщины вентиляторов установлено в таблице 2.

ГОСТ 30123.1—97

Таблица 1

Габаритные размеры, мм	Модификация	Номинальное напряжение, В	Производительность, м ³ /мин	Статическое давление, Па	Средний уровень звука, дБА	Масса, г
40×40×20	A	5	0,12	2,5	26	40
	M		0,16	4,0	30	
	A	12	0,12	2,6	25	
	M		0,16	5,0	26	
	H		0,18	4,6	28	
	C		0,22	6,7	33	
	A	24	0,12	2,6	24	
	M		0,16	5,0	26	
	H		0,23	7,1	35	
40×40×28	A	12	0,14	2,4	24	60
	M		0,23	6,6	32	
	H		0,30	11,6	39	
	A	24	0,23	6,6	32	
	M		0,30	11,6	39	
60×60×15	A	12	0,3	2,3	25	60
	M		0,4	3,9	32	
	A	24	0,3	2,3	25	
	M		0,4	3,9	32	
60×60×20	A	12	0,3	1,9	25	70
	M		0,4	3,2	31	
	A	24	0,3	1,9	25	
	M		0,4	3,2	31	
60×60×23	A	12	0,28	1,8	24	75
	M		0,35	2,6	24	
	H		0,45	5,0	30	
	C		0,65	7,0	40	
	A	24	0,28	1,8	29	
	M		0,35	2,6	25	
	H		0,45	5,0	30	
	C		0,65	7,0	40	
60×60×25	A	12	0,34	2,2	25	80
	M		0,52	4,4	32	
	A	24	0,34	2,2	25	
	M		0,52	4,4	32	
80×80×20	A	12	0,67	1,9	25	95
	M		0,84	3,0	31	
	A	24	0,67	1,9	25	
	M		0,84	3,0	31	