



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.01.16.486.П.033969.06.06 ОТ 15.06.2006

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Вентиляторы серии: СК, KVFU, KVTU, KVFI, KVTI, LPK, LPKI, RS, RK, RKS, RKB, RKBC, RKBI, RKBCI, IRE, TKS, TKC, TKK, RFE, RFT, DFE, IFA, IFK, CAU и принадлежности к ним: шумоглушители TKLD, защитные решетки BSV, обратные клапаны RSK, инерционные решетки VK, адаптеры RK-Kit RKS, RKV-Kit RKBC, RKBI-Kit RKBCI, кронштейны, конденсаторы.  
изготовленная в соответствии  
Декларация качества, сертификат системы качества, НД изготовителя.

**СООТВЕТСТВУЕТ** (не ~~соответствует~~) санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических  
ГНР 2:1:501315-08 "ПДК химических веществ в воде водных объектов  
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Организация-изготовитель  
"АВ С.А. Ostberg"  
Murgatan 48, SE-774, 35 Avesta, Швеция

Швеция

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
"АВ С.А. Ostberg"  
Murgatan 48, SE-774, 35 Avesta, Швеция

Швеция

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 1605 от 17.05.2006г. Независимый институт экспертизы и  
сертификации ИЛЦ, аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.159. Экспертное  
заключение филиала ФГУЗ "ЦГИЭ в г. Москве" в Зеленоградском АО №00122 от  
22.05.2006 г.

№0772002

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический  
норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Выделения в модельную среду, мг/л: марганец (0,015/ПДК - 0,1),  
железо (0,038/ПДК - 0,3), медь (0,060/ПДК - 1,0), цинк (0,026/ПДК -  
1,0), физические факторы: напряженность электрического поля тока  
промышленной частоты (50 Гц), кВ/м: (1/НТД - 5), напряженность  
электростатического поля на поверхности, кВ/м (4/НТД - 20)

шумовые характеристики, дБА: см. приложение

Область применения:

для систем приточной и вытяжной вентиляции.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры  
безопасности:

в соответствии с рекомендациями изготовителя на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, страна, фирма-изготовитель, информация о  
сертификации на русском языке.



Заключение действительно до

15.06.2011 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Филатов Н.Н.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

77.01.16.486.П.033969.06.06

15.06.2006

№

от

**шумовые характеристики, дБА:**

Уровни звукового давления, дБА в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц

	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000
8000								
Норма по НТД 33	83	67	57	49	44	40	37	35
Результаты Испытаний 28	58	52	46	42	38	35	32	30

Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА

45

41

**Допустимые уровни вибрации:**

Уровни виброскорости, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц

	2	4	8	16	31,5
63					
Норма по НТД 57	69	63	57	57	57
Результаты Испытаний 46	55	*51	47	47	47

Корректированный уровень, дБ

62

55

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ф. И. О. Филатов Н.И.