

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: [ore@nt-rt.ru](mailto:ore@nt-rt.ru) || Сайт: <http://oerre.nt-rt.ru>

## Осевые вентиляторы IN



Вытяжные осевые вентиляторы IN предназначены для удаления воздуха по вентиляционным каналам или непосредственно из обслуживаемого помещения. Вентиляторы изготавливаются из АБС пластика, устанавливаются на потолке или на стене и снабжены низкопрофильной декоративной решеткой. В серии IN А дополнительно установлены автоматические жалюзи, открывающиеся при включении вентилятора и закрывающиеся при его выключении, которые обеспечивают надежное перекрытие вытяжного канала. Все модели этой серии выпускаются в брызгозащищенном исполнении (степень защиты IP X4). В ряде моделей двигатель установлен на шарикоподшипниках, что существенно увеличивает ресурс работы вентилятора (исполнение Long Life). Все модели имеют светодиодный индикатор состояния вентилятора и отличаются низким энергопотреблением.

### Выпускаются четыре типоразмера вентиляторов (9, 10, 12, 15) в восемнадцати исполнениях

**IN.** Стандартное исполнение.

**IN T.** Стандартное исполнение с выключением от встроенного электронного таймера. Таймер устанавливается на время от 2 до 25 мин.

**IN HT.** Стандартное исполнение с датчиком влажности и встроенным электронным таймером. Вентилятор включается автоматически при превышении заданного на датчике уровня влажности (в диапазоне 40-90%) и выключается при понижении влажности с задержкой по таймеру. Таймер устанавливается на время от 2 до 25 мин.

**IN PIR.** Стандартное исполнение с включением от инфракрасного датчика присутствия человека. После того, как помещение опустело, работой вентилятора в течение установленного времени управляет таймер. Зона действия инфракрасного датчика составляет 5 м, независимо от уровня освещенности.

**IN BB.** Исполнение Long Life.

**IN BB T.** Исполнение Long Life с выключением от встроенного электронного таймера. Таймер устанавливается на время от 2 до 25 мин.

**IN A.** Стандартное исполнение с автоматическими жалюзи.

**IN A T.** Стандартное исполнение с автоматическими жалюзи и выключением от встроенного электронного таймера. Таймер устанавливается на время от 2 до 25 мин.

**IN A HT.** Стандартное исполнение с автоматическими жалюзи, датчиком влажности и встроенным электронным таймером. Вентилятор включается автоматически при превышении заданного на датчике уровня влажности (в диапазоне 40-90%) и выключается при понижении влажности с задержкой по таймеру. Таймер устанавливается на время от 2 до 25 мин.

**IN A PIR.** Стандартное исполнение с автоматическими жалюзи и включением от инфракрасного датчика присутствия человека. После того, как помещение опустело, работой вентилятора в течение установленного времени управляет таймер. Зона действия инфракрасного датчика составляет 5 м, независимо от уровня освещенности.

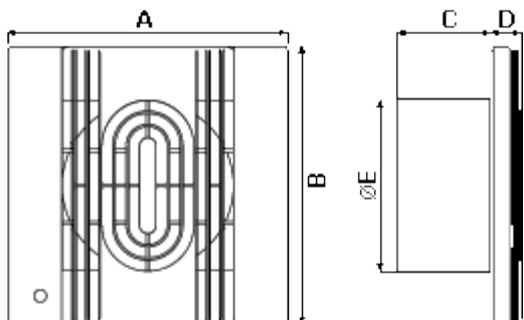
**IN BB A.** Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи.

**IN BB A T.** Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и выключением от встроенного электронного

таймера. Таймер устанавливается на время от 2 до 25 мин.

**IN BB A HT.** Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи, датчиком влажности и встроенным электронным таймером. Вентилятор включается автоматически при превышении заданного на датчике уровня влажности (в диапазоне 40-90%) и выключается при понижении влажности с задержкой по таймеру. Таймер устанавливается на время от 2 до 25 мин.

**IN BB A PIR.** Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и включением от инфракрасного датчика присутствия человека. После того, как помещение опустело, работой вентилятора в течение установленного времени управляет таймер. Зона действия инфракрасного датчика составляет 5 м, независимо от уровня освещённости.



Размеры, мм

Модель Размер	IN 9/3,5	IN 10/4	IN 12/5	IN 15/6	IN 10/4 A	IN 12/5 A	IN 15/6 A
A	122	160	180	210	160	180	210
B	122	160	180	210	160	180	210
C	63	53	53	66	53	53	66
D	21	18	19	20	42	43	44
E	93	100	120	150	100	120	150

### Технические характеристики

Модель	Исполнение	Производительность, м3/час	Напряжение, В	Мощность, Вт	Макс. давление, Па	Уровень шума*, дБ(А)	Вес, кг
IN 9/3.5	Стандартное исполнение	75	230	11	28	31,6	0,4
IN 10/4		105	230	13	28	35,6	0,5
IN 12/5		180	230	18	45	38,8	0,6
IN 15/6		330	230	30	61	42,2	0,8
IN BB 10/4	Исполнение Long Life	105	230	13	28	35,6	0,5
IN BB 12/5		180	230	18	45	38,8	0,6
IN BB 15/6		330	230	30	61	42,2	0,8
IN 9/3.5 T	Стандартное исполнение с таймером	75	230	11	28	31,6	0,4
IN 10/4 T		105	230	13	28	35,6	0,5
IN 12/5 T		180	230	18	45	38,8	0,6
IN 15/6 T		330	230	30	61	42,2	0,8
IN BB 10/4 T	Исполнение Long Life с таймером	105	230	13	28	35,6	0,5
IN BB 12/5 T		180	230	18	45	38,8	0,6
IN BB 15/6 T		330	230	30	61	42,2	0,8
IN 10/4 HT	Стандартное исполнение с датчиком влажности и таймером	105	230	13	28	35,6	0,5
IN 12/5 HT		180	230	18	45	38,8	0,6

<b>IN 15/6 HT</b>		330	230	30	61	42,2	0,8
<b>IN 10/4 PIR</b>	Стандартное исполнение с сенсором присутствия	105	230	13	28	35,6	0,5
<b>IN 12/5 PIR</b>		180	230	18	45	38,8	0,6
<b>IN 15/6 PIR</b>		330	230	30	61	42,2	0,8
<b>IN 10/4 A</b>	Стандартное исполнение с автоматическими жалюзи	110	230	16	28	35,6	0,6
<b>IN 12/5 A</b>		185	230	21	45	38,8	0,7
<b>IN 15/6 A</b>		340	230	33	61	42,2	0,9
<b>IN BB 10/4 A</b>	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи	110	230	16	28	35,6	0,6
<b>IN BB 12/5 A</b>		185	230	21	45	38,8	0,7
<b>IN BB 15/6 A</b>		340	230	33	61	42,2	0,9
<b>IN 10/4 AT</b>	Стандартное исполнение с автоматическими жалюзи и таймером	110	230	16	28	35,6	0,6
<b>IN 12/5 AT</b>		185	230	21	45	38,8	0,7
<b>IN 15/6 AT</b>		340	230	33	61	42,2	0,9
<b>IN BB 10/4 AT</b>	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и таймером	110	230	16	28	35,6	0,6
<b>IN BB 12/5 AT</b>		185	230	21	45	38,8	0,7
<b>IN BB 15/6 AT</b>		340	230	33	61	42,2	0,9
<b>IN 10/4 A HT</b>	Стандартное исполнение с автоматическими жалюзи, датчиком влажности и таймером	110	230	16	28	35,6	0,6
<b>IN 12/5 A HT</b>		185	230	21	45	38,8	0,7
<b>IN 15/6 A HT</b>		340	230	33	61	42,2	0,9
<b>IN BB 10/4 A HT</b>	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи, датчиком влажности и таймером	110	230	16	28	35,6	0,6
<b>IN BB 12/5 A HT</b>		185	230	21	45	38,8	0,7
<b>IN BB 15/6 A HT</b>		340	230	33	61	42,2	0,9
<b>IN 10/4 A PIR</b>	Стандартное исполнение с автоматическими жалюзи и сенсором присутствия	110	230	16	28	35,6	0,6
<b>IN 12/5 A PIR</b>		185	230	21	45	38,8	0,7
<b>IN 15/6 A PIR</b>		340	230	33	61	42,2	0,9
<b>IN BB 10/4 A PIR</b>	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и сенсором присутствия	110	230	16	28	35,6	0,6
<b>IN BB 12/5 A PIR</b>		185	230	21	45	38,8	0,7
<b>IN BB 15/6 A PIR</b>		340	230	33	61	42,2	0,9

\* Уровень звукового давления на расстоянии 3 м от вентилятора.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: [ore@nt-rt.ru](mailto:ore@nt-rt.ru) || Сайт: <http://oerre.nt-rt.ru>