



# Бытовые кондиционеры



# 2018

# ALMACOM

Кондиционеры  
воздуха

# Особенности кондиционеров Алмаком



Благодаря технологии оптимизации аэродинамического туннеля и оснащения вентилятором большого диаметра, а также высокоэффективным PG мотором было достигнуто лучшее распределение воздуха и снижен уровень шума во внутреннем блоке, что в свою очередь обеспечивает комфортные условия для сна.



Неравноудаленный вентилятор поперечного потока



PG мотор внутреннего блока



Высококачественный звукоизоляционный материал



Эффективный глушитель трубопровода



# Новая конструкция наружного блока

Квадратная решетка  
Решетка с левой стороны Накладки

ТОО "Everest climate", Р. К., г. Алматы  
+7 727 230 00 10, +7 777 250 10 90  
[www.aircon.kz](http://www.aircon.kz), e-mail: [info@aircon.kz](mailto:info@aircon.kz)



# Характеристики кондиционеров Алмаком



## Функция самодиагностики

Данная функция обеспечивает контроль аварийных операций или неисправностей. Когда они появляются, система отключается автоматически. При этом ошибка защитного кода будет показана на внутреннем блоке.



## Глубокий сон

Инновационная интеллектуальная технология «глубокий сон», в отличие от традиционного режима сна вводит и увеличивает продолжительность глубокого сна, делая сон качественным и комфортным. Охлаждение в режиме регулируется автоматически таким образом, чтобы в помещении не было слишком холодно, а в режиме обогрева чтобы не было слишком жарко.



## Ионизатор

Кондиционер с данной функцией вырабатывает отрицательно заряженные ионы (анионы), которые полезны для здоровья человека, оказывая на него бодрящий эффект, который можно сравнить с нахождением вблизи водопада или в лесу.



## iFeel

Температурный датчик встроен в пульт дистанционного управления. Когда вы находитесь рядом с пультом, блок автоматически выберет такой режим работы, чтобы достичь точной и комфортной отметки температуры, то есть кондиционер воздуха подстраивается под вас.



## «Антигрибковая» функция

«Антигрибковая» функция работает в режиме охлаждения и увлажнения воздуха. Предотвращает появление грибка, плесени и бактерий.



## Горизонтальное и вертикальное автоколебание жалюзи

С функцией горизонтального и вертикального автоколебания жалюзи диапазон воздушного потока становится максимальным.



## Экономичный режим

Позволяет работать в экономичном режиме потребления электричества.



## Антикоррозийный корпус

Внешний блок имеет цинковое покрытие.



## Обнаружение утечки хладагента

Благодаря данной технологии внутренний блок сообщает об обнаружении утечки хладагента во внешнем блоке.



## Самоочистка

При включении данной функции сначала работает внутренний блок в режиме охлаждения, вентилятор работает на низкой скорости; в это время конденсатом смывается пыль с ребер испарителя. Затем кондиционер переключается в режим обогрева, вентилятор работает также на низкой скорости; на этом этапе происходит просушивание внутренней части внутреннего блока. И наконец, кондиционер переключается на режим «Вентилятор», выдувается оставшийся влажный воздух. Весь процесс происходит в условиях просушивания внутреннего блока, поэтому скопление бактерий исключено.



## Поток воздуха в двух направлениях

В режиме охлаждения внутренний блок горизонтально выпускает холодный воздух, поднимает его, и затем он оседает естественным образом, благодаря высокой плотности. В то время как при режиме обогрева внутренний блок вертикально выпускает теплый воздух, опускает его, и затем он поднимается естественным образом, благодаря низкой плотности. Такое техническое исполнение обеспечивает более комфортный обогрев.



## Система воздушного потока с низким уровнем шума

Не уменьшая объем потока воздуха и выходную мощность поперечно-проточный вентилятор большого диаметра может понизить шум внутреннего блока путем снижения скорости вентилятора.



## Сверхбесшумная конструкция

Кондиционер оснащен оптимальным рабочим механизмом, например, звукоизоляционный материал для компрессора, мотор вентилятора с пониженным уровнем шума, вентиляционная структура, соединяющая современную компьютерную технику моделирования с аэродинамическим дизайном и т.д. Таким образом, уменьшается шум и обеспечивается комфортная среда.



## Турбо-режим

При работе кондиционера в турбо-режиме мощность охлаждения или обогрева максимальна, что позволяет быстро обогреть или охладить комнату.



## Спящий режим

Кондиционер автоматически увеличит (обогрев) или уменьшит (охлаждение) температуру на 1°C в час в первые 2 часа, а через 5 часов выключится. Функция спящего режима помогает поддерживать наиболее комфортную температуру и экономит электроэнергию.



## Комбинированный фильтр

Комбинированный фильтр состоит из трех разных фильтров, таких как антиформальдегидный фильтр, фильтр с витамином С, и фильтр Active Carbon.



## iFavor

Кнопка iFavor находится на пульте дистанционного управления. С помощью этой кнопки вы можете заранее установить все нужные вам параметры (температура, режим работы, скорость вентилятора, и др.) Каждый раз, когда вы нажимаете кнопку iFavor, устройство будет работать на предварительно заданных вами параметрах. Вам не нужно каждый раз переустанавливать параметры после того, как они были сбиты другими пользователями, что делает эксплуатацию кондиционера еще удобнее.



## Запуск при низком напряжении

Кондиционер может безопасно включаться и непрерывно работать при питании 135/165/185 В. Не нужно беспокоиться о низком напряжении.



## Самостоятельное осушение

Индивидуальный режим осушения эффективно осушает комнату, но не делает температуру комнаты ниже, чем температура в режиме охлаждения.



## Двойные Жалюзи

Сбалансированный дизайн воздушных жалюзи, состоящих из двух пластин обеспечивает равномерность и дальность распределения воздушного потока.



## Блокировка кнопок на внутреннем блоке

Позволяет блокировать кнопки на внутреннем блоке для напольных кондиционеров, что имеет особое значение в местах общественного пользования, ресторанах и т. д.



## Интеллектуальная функция WIFI

Передовые технологии позволяют установить интеллектуальное соединение с мобильным телефоном, с целью удаленного контроля кондиционирования воздуха.



## «Умная» разморозка

Когда конденсатор замораживается в режиме обогрева при низкой уличной температуре, кондиционер включает режим умной разморозки.



## Многоузловой испаритель

Увеличение площади испарения обеспечивает более высокую степень теплообмена при достаточно компактной конструкции внутреннего блока.



## Функция «против холодного воздуха»

Запуская режим обогрева, вентилятор внутреннего блока автоматически переходит от самой низкой скорости до установленного уровня. Данная функция может предотвратить выход холодного воздуха при включении режима, что избавляет пользователя от дискомфорта.



## Быстрое охлаждение/обогрев

Быстрое охлаждение около 30сек / мощный нагрев в течение 1 минуты обеспечивает быстрое достижение комфортной температуры.



## Работа при низких температурах наружного воздуха

Уникальная конструкция наружного блока, правильное использование нагревательных кабелей, позволяет прибору начать работу и разморозку легко, даже когда температура ниже 15°С в зимнее время.



## DC-Inverter

Новейшая технология контроля мощности «180° Sine-wave DC-Inverter» со 180° синусоидальным током повышает скорость и точность управления компрессором. По сравнению с обычной технологией со стандартным 120° током прямоугольной формы предоставляет следующие преимущества: достижения заданной температуры гораздо быстрее, за счет более широкого диапазона рабочих частот; низкий уровень шума; сниженная вибрация; увеличенный ресурс работы; возможность работы при более широком диапазоне питающего напряжения и частоты тока.



## Теплообменник с золотым напылением

Водопоглощающий теплообменник с золотым напылением существенно повышает качество обогрева, ускоряя процесс разморозки. Уникальные антикоррозийное позолоченное покрытие на конденсаторе может выдержать дождь, соленый воздух и другие условия, вызывающие коррозию.



## Резервный переключатель

Удобная кнопка ON/OFF на внутреннем блоке позволяет вам запустить систему без дистанционного пульта управления.



## Медная труба с трапециевидной внутренней канавкой

Значительно ускоряет движение хладагента, увеличивает поверхность теплообмена на 20-30%, повышает эффективность обогрева/охлаждения на 10-20%.



## Режим 0.5W ожидания

Благодаря новой конструкции платы, в режиме 0.5W ожидания сокращается потребление энергии от 4-5W до 0.5W.



# СЕРИЯ INVERTER



# 2018 Настенные кондиционеры Almasom



## INVERTER I-Серия

220-240V 50Hz



Тип			9I	12I	18I	24I
<b>■ Мощность</b>						
Мощность охлаждения	БТЕ/ч		9000 (3412-10065)	12000 (4436-13307)	18000 (6483-20472)	24000 (7165-26613)
	Вт		2637 (1000-2950)	3517 (1300-3900)	5275 (1900-6000)	7034 (2100-7800)
Мощность обогрева	БТЕ/ч		9900(3412-10407)	13200 (4436-13989)	19800(6483-20813)	25600 (6141-27125)
	Вт		2900 (1000-3050)	3869 (1300-4100)	5803(1900-6100)	7503(1800-7950)
<b>■ Электропотребление</b>						
Потребляемая мощность	охлаждение	Вт	821 (250-1300)	1096 (280-1400)	1643 (360-1870)	2191 (400-2670)
	обогрев	Вт	803 (330-1400)	1075 (366-1500)	1612 (405-1910)	2084 (460-2690)
Рабочий ток	охлаждение	А	5.0 (1.0~6.8)	6.5 (1.6~7.5)	7.7(2.4~7.8)	10.2 (2.8~10.5)
	обогрев	А	4.7 (1.2~7.0)	5.9 (1.9~8.0)	6.8 (2.6~ 8.5)	9.4 (3.2~10.9)
<b>■ Эффективность</b>						
EER		Вт/Вт	3.21	3.23	3.22	3.21
COP		Вт/Вт	3.61	3.63	3.61	3.61
Расход воздуха		м³/ч	460/400/350/300	460/400/350/300	850/730/650/570	850/730/650/570
Уровень шума (турбо / выс / сред / низк)		дБ (А)	37.8/34.3/28.9/27	38.8/35.4/32.6/29.8	43.6/41.2/38.6/35.2	45.1/42.2/39.1/36.2
<b>■ Размеры &amp; Вес НЕТТО</b>						
ШхВхГ	внутренний	мм	690x283x199	690x283x199	900x310x225	900x310x225
	внешний	мм	730x540x260	730x540x260	795x525x290	795x525x290
Вес НЕТТО (Внутр./ Внеш.)		кг	7/26	7/28	10.5/36.5	11/38.5
<b>■ Размеры в упаковке &amp; Вес БРУТТО</b>						
ШхВхГ	внутренний	мм	740x343x264	740x343x264	950x380x290	970x382x302
	внешний	мм	850x620x370	850x620x370	907x600x382	920x620x400
Вес БРУТТО (Внутр./ Внеш.)		кг	9/29	9/31	13/41	14/44
<b>■ Трубопроводы</b>						
Диаметры трубопроводов	жидкость	мм	Ф6.35x0.5	Ф6.35x0.5	Ф6.35x0.5	Ф6.35x0.5
	газ	мм	Ф9.52x0.6	Ф9.52x0.6	Ф12.7x0.7	Ф12.7x0.7
<b>■ Площадь обслуживания</b>						
Площадь обслуживания		м²	20~25	30~35	50~55	65~70

**■ Примечание:**

- 1) Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления вследствие усовершенствования продукта.
- 2) Информация об уровне шума отражает уровень в безэховой камере.



DC-Inverter	Таймер	Глубокий сон	Анти-коррозийный корпус	Функция против холодного воздуха
iFeel	Мощное осушение	Электромагнитная совместимость	Теплообменник с золотым напылением	Медная труба с трапециевидной внутренней канавкой
Сверхбесшумная конструкция	Гидрофильные алюминиевые ребра	«Умная» разморозка	Обнаружение утечки хладагента	Горизонтальное и вертикальное автоколебание жалюзи
Функция самодиагностики	Ионизатор	Многоузловой испаритель	Сталь, окрашенная с двух сторон	Режим 0.5W ожидания
Самоочистка	Две стороны выхода дренажа	Запуск при низком напряжении	«Антигрибковая» функция	Система воздушного потока с низким уровне шума



# СЕРИЯ DIAMOND





# 2018 Настенные кондиционеры Almasom



**On/Off  
D-Серия**

220-240V 50Hz



Тип			7D	9D	12D	18D	24D
<b>Мощность</b>							
Мощность охлаждения	БТЕ/ч		7200	9300	12500	18800	25200
	Вт		2110	2726	3664	5510	7386
Мощность обогрева	БТЕ/ч		7600	10100	13600	20100	26300
	Вт		2227	2960	3986	5891	7708
<b>Электропотребление</b>							
Потребляемая мощность	охлаждение	Вт	659	852	1145	1722	2308
	обогрев	Вт	619	822	1107	1636	2141
Рабочий ток	охлаждение	А	2.87	3.70	4.98	7.49	10.03
	обогрев	А	2.69	3.58	4.81	7.11	9.31
<b>Эффективность</b>							
EER		Вт/Вт	3.21	3.21	3.21	3.23	3.22
COP		Вт/Вт	3.61	3.60	3.62	3.63	3.62
Расход воздуха		м³/ч	420	580	600	930	1150
Уровень шума (турбо / выс / сред / низк)		дБ (А)	34.4/31.2/28.1/26	37.1/34.4/31.2/28.1	39.6/37.4/34.3/32.8	42/38.4/35.2/33.6	45/42.8/39.2/35.8
<b>Размеры &amp; Вес НЕТТО</b>							
ШхВхГ	внутренний	мм	700x285x188	800x300x198	800x300x198	970x315x235	1100x330x235
	внешний	мм	663x421x254	660x500x240	730x545x285	802x545x298	825x655x310
Вес НЕТТО (Внутр./ Внеш.)		кг	8/21.5	9/26	10/28	14/36	16/49.5
<b>Размеры в упаковке &amp; Вес БРУТТО</b>							
ШхВхГ	внутренний	мм	749x354x259	870x370x282	870x370x282	1025x385x305	1180x400x317
	внешний	мм	770x478x338	780x570x345	850x620x370	920x620x400	945x725x435
Вес БРУТТО (Внутр./ Внеш.)		кг	10/25	11/30	12/40	16.5/40	19/54
<b>Трубопроводы</b>							
Диаметры трубопроводов	жидкость	мм	Ф6.35x0.5	Ф6.35x0.5	Ф6.35x0.5	Ф6.35x0.5	Ф6.35x0.5
	газ	мм	Ф9.52x0.6	Ф9.52x0.6	Ф9.52x0.6	Ф12.7x0.7	Ф15.88x0.75
<b>Площадь обслуживания</b>							
Площадь обслуживания		м²	18~20	20~25	30~35	50~55	65~70

**Примечание:**

- 1) Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления вследствие усовершенствования продукта.
- 2) Информация об уровне шума отражает уровень в безэховой камере.



iFeel	Таймер	Глубокий сон	Анти-коррозионный корпус	Функция против холодного воздуха
Сверхбесшумная конструкция	Мощное осушение	Электромагнитная совместимость	Теплообменник с золотым напылением	Медная труба с трапециевидной внутренней канавкой
Функция самодиагностики	Гидрофильные алюминиевые ребра	«Умная» разморозка	Обнаружение утечки хладагента	Горизонтальное и вертикальное автоколебание жалюзи
Самоочистка	Ионизатор	Многоузловой испаритель	Сталь, окрашенная с двух сторон	Система воздушного потока с низким уровне шума
Две стороны выхода дренажа	Запуск при низком напряжении	«Антигрибковая» функция	Режим 0.5W ожидания	



СЕРИЯ **LUXURY**

# 2018 Настенные кондиционеры Almasom



## On/Off L-Серия

220-240V 50Hz



R410A

Тип			7L	9L	12L	18L	24L
<b>■ Мощность</b>							
Мощность охлаждения	БТЕ/ч		7000	9000	12000	18000	24000
	Вт		2150	2700	3550	5350	7200
Мощность обогрева	БТЕ/ч		7350	9950	12800	19800	25500
	Вт		2310	2800	3650	5700	7500
<b>■ Электропотребление</b>							
Потребляемая мощность	охлаждение	Вт	670	841	1105	1655	2250
	обогрев	Вт	640	776	1011	1572	2080
Рабочий ток	охлаждение	А	2.90	3.66	4.8	7.15	8.00
	обогрев	А	2.90	3.37	4.40	6.75	7.75
<b>■ Эффективность</b>							
EER		Вт/Вт	3.21	3.21	3.21	3.23	3.20
COP		Вт/Вт	3.61	3.61	3.61	3.63	3.61
Расход воздуха		м³/ч	420	450	560	930	1050
Уровень шума (турбо / выс / сред / низк)		дБ (А)	34/31/28/26	34/31/28/26	41/37/34/32	45/41/38/35	47/42/39/36
<b>■ Размеры &amp; Вес НЕТТО</b>							
ШхВхГ	внутренний	мм	700x285x188	700x285x188	800x300x197	970x315x235	970x315x235
	внешний	мм	663x421x254	600x465x250	730x545x285	802x545x298	800x690x300
Вес НЕТТО (Внутр./ Внеш.)		кг	8/21.5	9.1/25.6	10/25	14/36	14/44
<b>■ Размеры в упаковке &amp; Вес БРУТТО</b>							
ШхВхГ	внутренний	мм	749x354x259	760x350x280	900x370x270	1025x385x305	1025x385x305
	внешний	мм	770x478x338	720x565x355	850x620x370	920x620x400	940x750x420
Вес БРУТТО (Внутр./ Внеш.)		кг	10.8/24.9	10.9/28.3	12.9/29.3	18.2/41.1	18.7/50.6
<b>■ Трубопроводы</b>							
Диаметры трубопроводов	жидкость	мм	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35
	газ	мм	Ф9.52	Ф9.52	Ф9.52	Ф12.7	Ф15.88
<b>■ Площадь обслуживания</b>							
Площадь обслуживания		м²	18~20	20~25	30~35	50~55	65~70

**■ Примечание:**

- 1) Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления вследствие усовершенствования продукта.
- 2) Информация об уровне шума отражает уровень в безэховой камере.



Сверхбесшумная конструкция

Глубокий сон

Ионизатор

«Антигрибковая» функция

Функция против холодного воздуха

Функция самодиагностики

«Умная» разморозка

Электromагнитная совместимость

Анти-коррозийный корпус

Медная труба с трапециевидной внутренней канавкой

iFeel

Гидрофильные алюминиевые ребра

Быстрое охлаждение/обогрев

Теплообменник с золотым напылением

Горизонтальное и вертикальное автоколебание жалюзи

Самоочистка

Таймер

Многоузловой испаритель

Сталь, окрашенная с двух сторон

Верхняя планка/усовершенствованная крышка

Запуск при низком напряжении

Две стороны выхода дренажа

Авто-рестарт

Режим 0,5 W ожидания



# СЕРИЯ GOLD



# 2018 Настенные кондиционеры Almasom



**On/Off  
G-Серия**  
220-240V 50Hz



Тип			7G	9G	12G	18G	24G
<b>■ Мощность</b>							
Мощность охлаждения	БТЕ/ч		7000	9000	12000	18000	24000
	Вт		2160	2730	3590	5350	7220
Мощность обогрева	БТЕ/ч		7700	9980	12950	19800	25800
	Вт		2200	2850	3690	5650	7530
<b>■ Электропотребление</b>							
Потребляемая мощность	охлаждение	Вт	673	850	1120	1655	2250
	обогрев	Вт	629	800	1080	1580	2140
Рабочий ток	охлаждение	А	2.93	3.67	4.79	7.2	9.51
	обогрев	А	2.73	3.37	4.52	6.87	9.08
<b>■ Эффективность</b>							
EER		Вт/Вт	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21
COP		Вт/Вт	3.50	3.56	3.42	3.45	3.52
Расход воздуха		м³/ч	430	550	590	930	1230
Уровень шума (турбо / выс / сред / низк)		дБ (А)	35/29/28/26	41/38/34/29	42/39/35/31	47/44/41/37	49/46/42/38
<b>■ Размеры &amp; Вес НЕТТО</b>							
ШхВхГ	внутренний	мм	690x283x199	750x285x200	750x285x200	900x310x225	1082x330x233
	внешний	мм	663x421x254	660x500x240	730x545x285	795x525x290	800x690x300
Вес НЕТТО (Внутр./ Внеш.)		кг	6.5/21.5	8/25	9/28	12/36	16/54
<b>■ Размеры в упаковке &amp; Вес БРУТТО</b>							
ШхВхГ	внутренний	мм	740x343x264	800x345x265	800x345x265	950x380x290	1130x395x300
	внешний	мм	760x478x343	780x570x345	850x620x370	907x600x382	940x750x420
Вес БРУТТО (Внутр./ Внеш.)		кг	8.5/25	10.5/28.5	11/32	14.5/40	19/59
<b>■ Трубопроводы</b>							
Диаметры трубопроводов	жидкость	мм	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35
	газ	мм	Ф9.52	Ф9.52	Ф9.52	Ф12.7	Ф15.88
<b>■ Площадь обслуживания</b>							
Площадь обслуживания		м²	18~20	20~25	30~35	50~55	65~70

**■ Примечание:**

- 1) Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления вследствие усовершенствования продукта.
- 2) Информация об уровне шума отражает уровень в безэховой камере.



Сверхбесшумная конструкция	iFavor	Глубокий сон	«Антигрибковая» функция	Функция против холодного воздуха
Функция самодиагностики	«Умная» разморозка	Электромагнитная совместимость	Анти-коррозийный корпус	Режим 0,5 W ожидания
iFeel	Гидрофильные алюминиевые ребра	Обнаружение утечки хладагента	Теплообменник с золотым напылением	Горизонтальное и вертикальное автоколебание жалюзи
Самоочистка	Ионизатор	Многоузловой испаритель	Сталь, окрашенная с двух сторон	Таймер
Запуск при низком напряжении	Авто-рестарт	Быстрое охлаждение/обогрев	Верхняя планка/усовершенствованная крышка	

# СЕРИЯ FAVORITE



# 2018 Настенные кондиционеры Almacom



## On/Off Серия - AF

220-240V 50Hz



Тип			7AF	9AF	12AF	18AF	24AF
<b>■ Мощность</b>							
Мощность охлаждения	БТЕ/ч		7000	9000	12000	18000	24000
	Вт		2160	2730	3590	5350	7220
Мощность обогрева	БТЕ/ч		7700	9980	12950	19800	25800
	Вт		2200	2850	3690	5650	7530
<b>■ Электропотребление</b>							
Потребляемая мощность	охлаждение	Вт	673	850	1120	1665	2250
	обогрев	Вт	629	800	1080	1580	2140
Рабочий ток	охлаждение	А	2.93	3.67	4.79	7.2	9.51
	обогрев	А	2.73	3.37	4.52	6.87	9.08
<b>■ Эффективность</b>							
EER		Вт/Вт	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21
COP		Вт/Вт	3.50	3.56	3.42	3.45	3.52
Расход воздуха		м³/ч	430	550	590	930	1230
Уровень шума (турбо / выс / сред / низк)		дБ (А)	37/29/28/26	39/38/34/29	41/39/35/31	45/44/41/37	45/44/41/37
<b>■ Размеры &amp; Вес НЕТТО</b>							
ШхВхГ	внутренний	мм	690x283x199	750x285x200	750x285x200	900x310x225	1082x330x233
	внешний	мм	663x421x254	660x500x240	730x545x285	795x525x290	800x690x300
Вес НЕТТО (Внутр./ Внеш.)		кг	6.5/21.5	8/25	9/28	12/36	16/54
<b>■ Размеры в упаковке &amp; Вес БРУТТО</b>							
ШхВхГ	внутренний	мм	740x343x264	800x345x265	800x345x265	950x380x290	1130x395x300
	внешний	мм	760x478x343	780x570x345	850x620x370	907x600x382	940x750x420
Вес БРУТТО (Внутр./ Внеш.)		кг	8.5/25	10.5/28.5	11.5/32	14.5/40	19/59
<b>■ Трубопроводы</b>							
Диаметры трубопроводов	жидкость	мм	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35
	газ	мм	Ф9.52	Ф9.52	Ф9.52	Ф12.7	Ф15.88
<b>■ Площадь обслуживания</b>							
Площадь обслуживания		м²	18~20	20~25	30~35	50~55	65~70

**■ Примечание:**

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления вследствие усовершенствования продукта.
- 2) Информация об уровне шума отражает уровень в беззвонной камере.



Сверхбесшумная конструкция

Глубокий сон

Спящий режим

«Антигрибковая» функция

Функция против холодного воздуха

Функция самодиагностики

«Умная» разморозка

Электромагнитная совместимость

Анти-коррозийный корпус

Медная труба с трапециевидной внутренней канавкой

iFeel

Гидрофильные алюминиевые ребра

Режим 0.5W ожидания

Теплообменник с золотым напылением

Горизонтальное и вертикальное автоколебание жалюзи

Самоочистка

Ионизатор

Многоузловой испаритель

Сталь, окрашенная с двух сторон

Верхняя планка/ усовершенствованная крышка

Запуск при низком напряжении

Две стороны выхода дренажа

Авто-рестарт

Быстрое охлаждение/обогрев



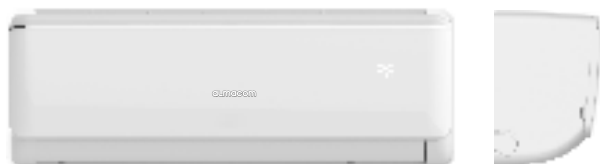
Almacom

AS

СЕРИЯ **STANDART**



# 2018 Настенные кондиционеры Almasom



**On/Off**  
**Серия - AS**  
220-240V 50Hz



Тип			7AS	9 AS	12 AS	18 AS	24 AS
<b>■ Мощность</b>							
Мощность охлаждения	БТЕ/ч		7000	9000	12000	18000	24000
	Вт		2160	2730	3590	5350	7220
Мощность обогрева	БТЕ/ч		7700	9980	12950	19800	25800
	Вт		2200	2850	3690	5650	7530
<b>■ Электропотребление</b>							
Потребляемая мощность	охлаждение	Вт	673	850	1120	1665	2250
	обогрев	Вт	629	800	1080	1580	2140
Рабочий ток	охлаждение	А	2.93	3.67	4.79	7.2	9.51
	обогрев	А	2.73	3.37	4.52	6.87	9.08
<b>■ Эффективность</b>							
EER		Вт/Вт	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21
COP		Вт/Вт	3.50	3.56	3.42	3.45	3.52
Расход воздуха		м³/ч	430	550	590	930	1200
Уровень шума (турбо / выс / сред / низк)		дБ (А)	37.4/33.6/30.3/28.6	39/35.6/32.1/29.8	41/38.3/35.1/32.6	44/41.1/37.6/35.6	46/42.3/39.3/36.9
<b>■ Размеры &amp; Вес НЕТТО</b>							
ШхВхГ	внутренний	мм	690x283x199	750x285x200	750x285x200	900x310x225	1082x330x233
	внешний	мм	663x421x254	660x500x240	730x545x285	795x525x290	825x655x310
Вес НЕТТО (Внутр./ Внеш.)		кг	6.5/21.5	8/25	9/28	12/36	16/49.5
<b>■ Размеры в упаковке &amp; Вес БРУТТО</b>							
ШхВхГ	внутренний	мм	740x343x264	800x345x265	820x347x277	950x380x290	1155x397x312
	внешний	мм	760x478x343	780x570x345	850x620x370	907x600x382	945x725x435
Вес БРУТТО (Внутр./ Внеш.)		кг	8.5/25	10/29	11/32	14.5/40	19/54
<b>■ Трубопроводы</b>							
Диаметры трубопроводов	жидкость	мм	Ф6.35x0.5	Ф6.35x0.5	Ф6.35x0.5	Ф6.35x0.5	Ф6.35x0.5
	газ	мм	Ф9.52x0.6	Ф9.52x0.6	Ф9.52x0.6	Ф12.7x0.7	Ф15.88x0.75
<b>■ Площадь обслуживания</b>							
Площадь обслуживания		м²	18~20	20~25	30~35	50~55	65~70

**■ Примечание:**

- 1) Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления вследствие усовершенствования продукта.
- 2) Информация об уровне шума отражает уровень в безэховой камере.



Сверхбесшумная конструкция	Таймер	Глубокий сон	Анти-коррозийный корпус	Функция против холодного воздуха
Функция самодиагностики	Мощное осушение	Электромагнитная совместимость	Обнаружение утечки хладагента	Медная труба с трапециевидной внутренней канавкой
Самоочистка	Гидрофильные алюминиевые ребра	«Умная» разморозка	Режим ожидания 0.5W	
Две стороны выхода дренажа	Многоузловой испаритель	Сталь, окрашенная с двух сторон		
Запуск при низком напряжении	«Антигрибковая» функция	Система воздушного потока с низким уровне шума		