

Температура счастья у каждого СВОЯ



Кондиционеры «Август»

 АВГУСТ

О компании

Компания «Август» – это завод кондиционеров «Август», отдел климатических систем в городе Тольятти, который успешно работает не только с регионами по всей России, но и со странами СНГ.

За 14 лет, в течение которых завод кондиционеров «Август» занимается производством транспортных кондиционеров и климатического оборудования, он стал официальным поставщиком транспортных кондиционеров на крупные предприятия России и экспортёром кондиционеров в Сирию, Эквадор, Германию, Кубу, Венесуэлу, Уругвай, Болгарию, Турцию.

Каждый год «Август» разрабатывает новые модели, находит стратегических партнёров и осваивает современные технологии, позволяющие сотрудникам компании создавать

по-настоящему надёжные и безопасные продукты, а клиентам – дышать чистым и свежим воздухом.

В 2012 году компания «Август» совместно с корпорацией «AUX Group» – высокотехнологичным лидером и пионером в сфере кондиционирования – запустила производство бытовых кондиционеров August, отличающихся высоким качеством и доступностью для большой аудитории.

Человек, решившийся на сотрудничество с компанией «Август», всегда может рассчитывать на высокий контроль качества каждой единицы продукции, компетентные консультации по выбору и эксплуатации кондиционера, качественное обслуживание и полное соблюдение условий гарантии.








Кондиционеры AUGUST заботятся о каждом человеке, помогая ему создавать и поддерживать свою собственную температуру счастья.

Классические модели

Классические модели регулируют температуру в помещении автоматическим включением и выключением двигателя компрессора.






Несмотря на то, что классические системы уступают инверторным моделям в энергосбережении, они по-прежнему популярны благодаря доступной цене и надёжной работе.

Характеристики:

-  Озонобезопасный фреон R410A
-  Чип контроля вектора для обеспечения стабильности и надёжности работы кондиционера
-  Высокопроизводительный тихий двигатель
-  Малошумная система воздушного потока (оптимальная форма крыльчатки вентилятора)
-  Фильтр холодного катализа для очищения воздуха
-  W-образная медная трубка для улучшения теплоотдачи
-  Рациональная циркуляция и направление воздушного потока
-  Оригинальный дизайн.

Функции:

-  Возможность запуска при различном напряжении
-  Автономный режим осушения
-  Автономная вентиляция
-  Таймер
-  3 режима воздушного потока (низкий, средний, максимальный)
-  4 вида работы (охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция)
-  Система антиобледенения
-  Пульт управления
-  Ночной режим.

		ASW-H07A4E/EPR1	ASW-H09A4E/EPR1	ASW-H12A4E/EPR1	ASW-H18B4E/EPR1	ASW-H24B4E/EPR1
						
Производительность, кВт	Охлаждение	2050	2500	3200	5300	7000
	Нагрев	2100	2650	3350	5620	7300
Электропитание, Ф, V~, Гц	Однофазное	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	638	779	997	1656	2326
	Нагрев	636	734	928	1557	2274
Энергоэффективность класс		3,21(A)	3,21(A)	3,21 (A)	3,20(B)	3,01(B)
Годовое энергопотребление, кВт.ч	Среднее значение	319	389,5	498,5	828	1162,790698
Рабочий ток, А	Макс. значение	3,97	5,2	8	11,1	14,6
Объём потока воздуха (среднее), м ³ /ч	Внутренний блок	380	400	520	850	950
	Внешний блок	38	38	37	38	42
Уровень шума, дБ	Внутренний	38	38	37	38	42
	Внешний	51	50	50	54	55
Тип хладагента		R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Размер трубопровода, дюйм	Жидкостная	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Газовая	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Размер трубопровода, м	Макс. длина	7	7	9	12	15
	Макс. перепад	5	5	5	7	10
Диапазон рабочих температур, t,С	Охлаждение	-5~47	-5~47	-5~47	-5~47	-5~47
	Нагрев	-5~47	-5~47	-5~47	-5~47	-5~47
Габаритные размеры в упаковке, мм	Внутренний	740x310x250	740x310x250	800x320x280	1160x375x275	1160x375x275
	Внешний	730x560x370	730x560x370	880x600x370	940x650x420	940x750x420
Габаритные размеры без упаковки, мм	Внутренний	680x250x210	680x250x210	735x250x210	1095x312x205	1095x312x205
	Внешний	600x490x250	600x490x250	760x540x260	800x590x300	800x690x300
Вес в упаковке, кг	Внутренний	8	8	10	15	17
	Внешний	24	26	29	46	47
Вес без упаковки, кг	Внутренний	6,5	6,5	8	13	15
	Внешний	21	23	26	43	44
Площадь обслуживаемого помещения, м ²		до 20	до 25	до 30	до 50	до 60

В таблице приведены ознакомительные данные, узнать о специфических параметрах вы можете в паспорте продукта. При выборе кондиционера учтите-вайтe размер и особенности вашей комнаты. Завод изготовитель может вносить коррективы в некоторые параметры и внешний вид изделия без изменений основных характеристик.

В таблице приведены ознакомительные данные, узнать о специфических параметрах вы можете в паспорте продукта. При выборе кондиционера учтите-вайтe размер и особенности вашей комнаты. Завод изготовитель может вносить коррективы в некоторые параметры и внешний вид изделия без изменений основных характеристик.

Валентина, 40 лет, учитель

Температура
счастья 23°C













Инверторные модели











В отличие от традиционных моделей, базирующихся на включении и выключении компрессора, инверторные модели плавно регулируют его мощность: когда температура в помещении достигает заданного значения, они снижают частоту вращения компрессора и продолжают поддерживать её на необходимом уровне.

Благодаря такой технологии инверторным кондиционерам удаётся не только снижать потребление электроэнергии на 20–30%, но и обеспечивать гибкое и точное поддержание температуры, продлевая срок эксплуатации. Остановить свой выбор на инверторном кондиционере следует при повышенных требованиях к температурному режиму, например, при размещении кондиционера в детской комнате.

Характеристики:

-  Класс энергосбережения «А»
-  Озонобезопасный фреон R410A
-  Инверторный компрессор высокой производительности
-  Чип контроля вектора для обеспечения стабильности и надёжности работы кондиционера
-  Высокопроизводительный тихий двигатель
-  Малошумная система воздушного потока (оптимальная форма крыльчатки вентилятора)
-  Фильтр холодного катализа для очищения воздуха
-  W-образная медная трубка для улучшения теплоотдачи
-  Рациональные циркуляция и направление воздушного потока
-  Оригинальный дизайн.

Функции:

-  Возможность запуска при различном напряжении
-  Автономный режим осушения
-  Автономная вентиляция
-  Таймер
-  3 режима воздушного потока (низкий, средний, максимальный)
-  4 вида работы (охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция)
-  Система антиобледенения
-  Пульт управления
-  Ночной режим
-  Дополнительная шумоизоляция.

ASW-H09A4SL/SPR1DI



ASW-H12A4SL/SPR1DI



Производительность, кВт	Охлаждение	2.70(1.45~3.20)	3.55(1.30~3.80)
	Нагрев	2.80(1.40~3.30)	3.80(1.40~4.00)
Электропитание, Ф, V~, Гц	Однофазное	1/220/50	1/220/50
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0.82(0.38~1.35)	1.053(0.36~ 1.30)
	Нагрев	0.776(0.38~1.54)	1.053(0.38~1.30)
Энергоэффективность класс		3,29 (A)	3,37 (A)
Годовое энергопотребление, кВт.ч	Среднее значение	410	527
Рабочий ток, А	Макс. значение	7	10
Объём потока воздуха (среднее), м ³ /ч	Внутренний блок	420	580
	Внешний блок	33	35
Уровень шума, дБ	Внутренний	33	35
	Внешний	52	53
Тип хладагента		R410a	R410a
Размер трубопровода, дюйм	Жидкостная	1/4	1/4
	Газовая	3/8	3/8
Размер трубопровода,	Макс. длина	7	9
	Макс. перепад	5	5
Диапазон рабочих температур, t,С	Охлаждение	-5~47	-5~47
	Нагрев	-5~47	-5~47
Габаритные размеры в упаковке, мм	Внутренний	900x360x295	950x350x270
	Внешний	800x600x370	880x600x370
Габаритные размеры без упаковки, мм	Внутренний	802x265x192	880x286x203
	Внешний	760x540x260	760x540x260
Вес в упаковке, кг	Внутренний	11	11
	Внешний	31	34
Вес без упаковки, кг	Внутренний	9,5	9,5
	Внешний	28	31
Площадь обслуживаемого помещения, м ²		до 27	до 35

В таблице приведены ознакомительные данные, узнать о специфических параметрах вы можете в паспорте продукта. При выборе кондиционера учитывайте размер и особенности вашей комнаты. Завод изготовитель может вносить коррективы в некоторые параметры и внешний вид изделия без изменений основных характеристик.

Пётр, 25 лет, программист

Температура счастья 21°C



ASW-H18B4E/EPR1



ASW-H24B4E/EPR1



Производительность, кВт	Охлаждение	5.20(1.80~5.50)	6.50(1.85~6.80)
	Нагрев	5.50(1.40~ 6.30)	6.60(1.40~6.90)
Электропитание, Ф, V~, Гц	Однофазное	1/220/50	1/220/50
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1.60(0.50~2.10)	1.982(0.57~2.40)
	Нагрев	1.594(0.45~ 2.40)	1.823(0.55~2.70)
Энергоэффективность класс		3,25 (A)	3,28 (A)
Годовое энергопотребление, кВт.ч	Среднее значение	800	991
Рабочий ток, А	Макс. значение	12,8	12,8
Объём потока воздуха (среднее), м ³ /ч	Внутренний блок	770	850
	Внешний блок	40	45
Уровень шума, дБ	Внутренний	40	45
	Внешний	55	53
Тип хладагента		R410a	R410a
Размер трубопровода, дюйм	Жидкостная	1/4	1/4
	Газовая	1/2	5/8
Размер трубопровода, м	Макс. длина	12	15
	Макс. перепад	7	10
Диапазон рабочих температур, t,С	Охлаждение	-5~47	-5~47
	Нагрев	-5~47	-5~47
Габаритные размеры в упаковке, мм	Внутренний	1160x375x275	1160x375x275
	Внешний	940x650x420	940x750x420
Габаритные размеры без упаковки, мм	Внутренний	1095x312x215	1095x312x215
	Внешний	800x590x300	800x690x300
Вес в упаковке, кг	Внутренний	17	17
	Внешний	54	55
Вес без упаковки, кг	Внутренний	15	15
	Внешний	50	52
Площадь обслуживаемого помещения, м ²		до 55	до 65

В таблице приведены ознакомительные данные, узнать о специфических параметрах вы можете в паспорте продукта. При выборе кондиционера учитывайте размер и особенности вашей комнаты. Завод изготовитель может вносить коррективы в некоторые параметры и внешний вид изделия без изменений основных характеристик.

Как продлить срок службы кондиционера?

Кондиционеру, как и любой бытовой технике, необходимы своевременная профилактика и периодический уход. Следуя нескольким правилам можно продлить срок работы вашего кондиционера.

1. Перед началом использования кондиционера внимательно прочитайте инструкцию. Не стоит перегружать аппарат — оставлять его работать при открытом окне или включать в зимнее время. Функционировать зимой при температуре до -15°C способна только инверторная сплит-система, оборудованная специальным всесезонным блоком. Для остальных моделей нижняя граница температуры наружного воздуха составляет -5°C .
2. Не забывайте чистить фильтры кондиционера, защищающие от пыли не только жителей комнаты, но и радиатор внутреннего блока. Фильтры рекомендуется чистить самостоятельно не реже двух раз в месяц. Для этого достаточно промыть их в тёплой воде и просушить в течение 15 минут.
3. Каждый год приглашайте мастера для профилактического осмотра кондиционера, чистки внутреннего и наружного блоков сплит-системы.
4. Помните о том, что со временем в кондиционере происходит уменьшение количества главного охлаждающего элемента — фреона. Кондиционер нужно дозаправлять фреоном каждые два года, иначе уровень фреона может упасть ниже допустимой нормы, что неизбежно приведёт к перегреву компрессора.
5. Обратите внимание на последнее и важное правило: не пытайтесь исправить поломку самостоятельно. Это опасно для вашего здоровья и может привести к окончательному выходу кондиционера из строя. Доверьтесь опыту сервисной службы, обеспечив тем самым бесперебойную и долгую работу кондиционера в жаркие летние месяцы.

Владимир, 45 лет, рабочий

Температура
счастья 22°C

