КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И ВОЗДУШНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

ОКОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ACW-05/2-2, ACW-09/2-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13	
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35	
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53	
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29	
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18	
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59	
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12	
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61	
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64	
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93	

сайт: aerovent.nt-rt.ru || эл. почта: akt@nt-rt.ru

ОКОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ACW







Холодопроизводительность 1.5 - 2.5 кВт

- Высокоэффективное охлаждение.
- Интеллектуальная система управления.
- Интеллектуальная разморозка.
- Режим осушения.
- Режим комфортного сна.
- 24-часовой таймер.
- Самодиагностика.

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящее руководство по монтажу и эксплуатации распространяется на оконные кондиционеры моделей ACW.

Кондиционер предназначен для создания благоприятных температурно-влажностных условий в жилых, служебных и офисных помещениях.

Кондиционер осуществляет охлаждение и осушение воздуха в помещении. Управление работой кондиционера осуществляться при помощи ручного управления.

Благодаря компактным размерам, превосходному качеству изготовления и техническим характеристикам в сочетании с доступной ценой, кондиционеры данной модели становятся все более популярны. Класс энергоэффективности кондиционера указан на наклейке типового образца, входящей в комплект поставки.

1.1 Идентификационная аббревиатура



2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Перед началом эксплуатации внимательно изучите настоящую инструкцию.

Для обеспечения эффективной и надежной работы в течение установленного срока службы кондиционер раз в год должен обслуживаться специалистами сервисной службы.

Для нормального функционирования кондиционера должна быть правильно рассчитана и подобрана его мощность в соответствии с теплопритоками данного помещения.

Кондиционер должен подключаться к сети электропитания, рассчитанной на потребляемую мощность.

Внимание! Кондиционер должен быть подключен к розетке с надежным заземлением.

Не допускается касание заземляющего провода водопроводных труб, громоотводов, телефонной линии.

Сетевой шнур должен быть расположен таким образом, чтобы он не подвергался механическому воздействию.

Рекомендуется подключать электропитание к кондиционеру через индивидуальный вводной автомат. Вводной автомат должен соответствовать или превышать предполагаемую токовую нагрузку.

Если кондиционер не будет использоваться длительное время, отключите его от сети электропитания.

Не допускается установка кондиционеров в местах прямого попадания воды, повышенной влажности (например, в прачечных), наличия большого количества пара.

Кондиционер должен быть установлен таким образом, чтобы был обеспечен свободный доступ воздуха к заборным и выпускным решеткам кондиционера.

Внимание! Не устанавливайте кондиционер в пожаро- и взрывоопасных зонах. Не размещайте кондиционер вблизи печей, бойлеров и т.п., а также вблизи агрегатов, где возможна утечка горючих газов.

Не размещайте кондиционер в помещениях с большим содержанием в воздухе масляных паров, дыма, пыли, вредных и опасных для здоровья человека веществ.

Кондиционер не должен устанавливаться в зоне воздействия сильных электромагнитных полей.

Расстояние от кондиционера до других электронных приборов (телевизор, магнитофон и т.п.) должно быть не менее 1 м.

Во избежание поражения электромагнитным током не просовывайте пальцы или какие-либо посторонние предметы в заборные решетки кондиционера во время работы.

Не допускайте детей к работе с кондиционером.

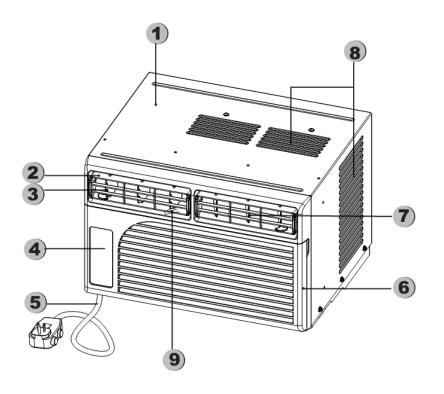
Не кладите предметы на кондиционер.

Нельзя находиться длительное время непосредственно под потоком холодного воздуха, это может привести к заболеванию.

Не допускается использование кондиционера без воздушного фильтра.

3. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНДИЦИОНЕРА

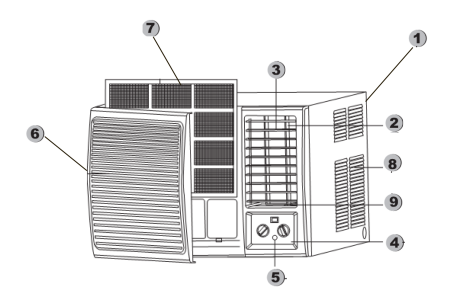
3.1. Основные элементы кондиционера ACW-05/2-2



Условные обозначения:

- 1 корпус кондиционера;
- 2 вертикальные воздушные заслонки;
- 3 горизонтальные воздушные заслонки;
- 4 панель управления;
- 5 кабель электропитания;
- 6 воздушная решетка;
- 7 воздушный фильтр;
- 8 воздухозаборные решетки;
- 9 переключение подачи свежего воздуха (опциональное оснащение).

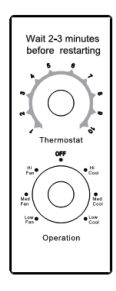
3.2. Основные элементы кондиционера ACW-09/2-2

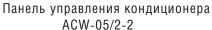


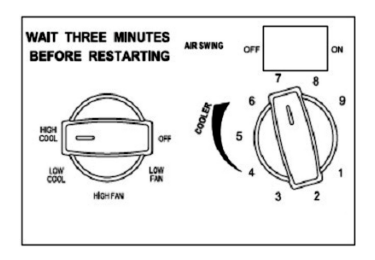
Условные обозначения:

- 1 корпус кондиционера;
- 2 вертикальные воздушные заслонки;
- 3 горизонтальные воздушные заслонки;
- 4 панель управления;
- 5 индикатор работы компрессора;
- 6 воздушная решетка;
- 7 воздушный фильтр;
- 8 воздухозаборные решетки;
- 9 переключение подачи свежего воздуха (опциональное оснащение).

3.3. Панель управления работой кондиционера







Панель управления кондиционера ACW-09/2-2

Управление функциональными выключателями

Выключатели используются для контроля скорости вращения вентилятора и изменения режима работы кондиционера.

Когда выключатель находится в положении «FAN», кондиционер работает в режиме вентиляции, но при этом компрессор отключен.

Когда выключатель находится в положении «LOW FAN», вентилятор кондиционера работает в режиме минимальной подачи воздуха.

Когда выключатель находится в положении «MED FAN», вентилятор кондиционера работает в режиме сильной подачи воздуха. Эта функция присутствует не во всех моделях. В кондиционерах без этой опции, при ее включение она не работает.

Когда выключатель находится в положении «HIGH FAN», вентилятор кондиционера работает в режиме самой сильной подачи воздуха.

Когда выключатель находится в положении «LOW·COOL», кондиционер работает в режиме минимального охлаждения со слабым потоком воздуха.

Когда выключатель находится в положении «MED·COOL», кондиционер работает в режиме среднего

охлаждения с сильным потоком воздуха. Эта функция присутствует не во всех моделях. В кондиционерах без этой опции, при ее включение она не работает.

Когда выключатель находится в положении «HIGH-COOL», кондиционер работает в режиме максимального охлаждения с самым сильным потоком воздуха.

Когда выключатель находится в положении «ОFF», кондиционер не работает.

ВНИМАНИЕ! Меняя положение выключателя, переключайте его как можно медленнее. Время нужное для перехода работы кондиционера в новый режим составляет не менее чем 3 мин.

Регулирование температуры воздуха

Диапазон регулирования температуры составляет 18 °C - 32 °C. Температура может регулироваться пропорционально делениям переключателя от 1 до 9 (10 для ACW-05/2-2). Поверните переключатель на необходимую Вам температуру.

Регулировка обмена воздуха

Переключатель обмена воздуха, как правило, находится в левом закрытом положении. При перемещении его в правое положение, кондиционер производит подмешивание свежего воздуха с улицы. Если переключатель находится в правом положении долгое время, это влияет на эффективность процесса охлаждения.

Регулировка направления потока воздуха

Для регулировки направления потока воздуха Вверх/Вниз выставьте, вручную, горизонтальные воздушные заслонки в необходимое Вам положение.

Для регулировка направления потока воздуха Влево/Вправо переместите переключатель в положение «ON», тогда вертикальные заслонки будут двигаться вперед и назад. Когда заслонки будут в необходимом Вам положении, переключите включатель в положение «OFF», движение заслонок прекратится, и поток воздуха будет зафиксирован в нужном Вам направлении. Некоторые модели кондиционера имеют только ручное регулирование направления потока воздуха.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ТИП		ACW-05/2-2	ACW-09/2-2
Холодопроизводительность		кВт	1.5	2.5
EER		Вт/Вт	2.7	2.55
Номинальная потребляемая мощность		кВт	0.57	0.98
Номинальная сила тока		A	2.2	4.3
Источник электропитания		Ф/В/Гц	1 / 220 / 50	
Воздухопроизводительность		М ³ /Ч	220	380
Уровень звуковой мощности, внутренний блок		дБ(А)	50-53	
Уровень звуковой мощности, наружный блок		дБ(А)	55-59	
Размеры внутреннего блока	Габаритные, ДхВхШ		432x290x460	482x340x510
	Упаковочные, ДхВхШ	MM	510x330x510	565x380x560
	Вес, нетто/брутто	КГ	18 / 32	27 / 32

Примечания:

Уровень звуковой мощности измеряется в безэховой комнате на расстоянии 1 м от лицевой панели кондиционера.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <u>aerovent.nt-rt.ru</u> || эл. почта: <u>akt@nt-rt.ru</u>