



МОБИЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

RPAC-16Н (4,5/5,1кВт; 220В/1~/50Гц)

RPAC-24Н (7,3/7,9кВт; 220В/1~/50Гц)

RPAC-32Н (9,3/9,9кВт; 220В/1~/50Гц)



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

1 Для вашей безопасности.....	03
2 Технические характеристики изделия.....	05
3 Основные части кондиционера.....	06
1) Внешний вид кондиционера.....	06
2) Система управления кондиционером.....	06
Внешний вид панели управления, описание символов.....	06
Кнопки управления	07
Описание функций, коды неисправностей	08
Плата управления	09
4 Настройка.....	09
1) Размещение кондиционера.....	09
2) Подсоединение воздуховода раздачи холодного воздуха.....	09
3) Подключение к источнику энергоснабжения.....	11
4) Пробный запуск.....	12
5 Использование кондиционера.....	12
1) Регулировка направления воздушного потока.....	12
2) Дренажный резервуар.....	12
6 Устройства безопасности.....	13
7 Техническое обслуживание и хранение.....	13
1) Чистка фильтра.....	13
2) Техническое обслуживание наружных частей кондиционера.....	13
3) Процедуры перед размещением прибора на хранение.....	13
8 Проведение мероприятий по безопасности.....	14
9 Обнаружение и устранение неисправностей.....	15
10 Последующее техническое обслуживание	16
11 Гарантийные обязательства	16

Перед запуском устройства в эксплуатацию обязательно внимательно прочтите это Руководство до конца. Также, пожалуйста, сохраните это Руководство в доступном месте.

Используйте этот прибор в полном соответствии с инструкциями и требованиями, изложенными в этом Руководстве. После окончания чтения, пожалуйста, сохраните это Руководство в месте, легко доступном людям, использующим прибор. Обращайтесь к Руководству всякий раз, когда в работе устройства возникнут сбои или возникнут затруднения в использовании каких-либо функциях устройства.

Примечание:

Не используйте прибор в местах, где имеются газы или испарения, содержащие соляную кислоту, фосфорную кислоту или любые другие коррозийные вещества.

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

1 Для Вашей безопасности!

Пожалуйста, не начинайте эксплуатацию прибора до того, как полностью прочтете и усвоите информацию, содержащуюся в этом разделе. Все пункты этого раздела направлены на обеспечение безопасного использования прибора и на предотвращение ущерба или вреда для вашего здоровья и здоровья окружающих. Далее, для пояснения тяжести возможного вреда или физических повреждений, которые могут стать результатом неправильного использования прибора, пункты в этом разделе классифицированы на две категории: Предупреждение и Предостережение. Тем не менее, поскольку действия, приведенные в подпунктах «Предостережение», также могут вести к серьезным повреждениям, пожалуйста, строго следуйте всем инструкциям, приведенным в этом разделе, вне зависимости от того, к какой категории они относятся.

Предупреждение: Неправильное использование прибора может стать причиной смерти или тяжелых физических повреждений.

- **Предостережения общего характера**

⚠ Предостережение	
Не используйте прибор никаким иным способом, кроме описанного в этом Руководстве.	Не используйте прибор на борту судов или в транспортных средствах.
** Неправильное использование прибора может вести к поражению электрическим током, короткому замыканию, утечке воды и к другим аварийным ситуациям.	** Использование прибора на борту судов или в транспортных средствах может вести к утечке воды и к короткому замыканию.

- **Переноска / Перемещение прибора**

⚠ Предостережение	
При переноске или при перемещении прибора любым способом, пожалуйста, следите за тем, чтобы прибор находился в равновесии.	При погрузке прибора в транспортное средство и при выгрузке прибора из транспортного средства к выполнению погрузочно-разгрузочных манипуляций должны привлекаться как минимум 2 человека, это необходимо для обеспечения безопасности при выполнении работ.
**При падении прибора возникает риск физических повреждений и создания аварийных ситуаций.	** Падение прибора может вести к травмам или к повреждению оборудования.

- **Проверка работоспособности прибора и его эксплуатация**

⚠ Предупреждение	
Не прикасайтесь влажными руками к вилке сетевого шнура, переключателям или электрическим проводам.	Не подвергайте прибор воздействию воды или масла.
**Это может привести к поражению электрическим током и физическим повреждениям.	**Вода или масло могут вызвать короткое замыкание, последующее поражение электрическим током и другие аварийные ситуации.
Обеспечьте надежное заземление прибора, и используйте устройство защитного отключения (приобретается отдельно).	Используйте электрический вывод соответствующего номинала. Не включайте в ту же розетку никакие другие электрические приборы.
**Когда в работе прибора происходит сбой, или в случае короткого замыкания возникает риск поражения электрическим током.	**При одновременном подключении других электрических приборов к той же розетке, к которой подключен прибор, в результате перегрева розетки может случиться возгорание.

⚠ Предупреждение	
Пожалуйста, не используйте прибор вблизи от таких веществ, как керосин, бензин, растворитель, эфир, краска или другие легко воспламеняющиеся или взрывоопасные субстанции.	Не используйте прибор поблизости от пыли, газа или пара, содержащих алюминий, магний, титан или другие воспламеняющие вещества.
**Это может вести к возгоранию или взрыву.	**Это может вести к возгоранию или взрыву.



Предостережение

<p>Если устройство не работает корректно, незамедлительно извлеките вилку сетевого шнура из розетки электрораспределительной сети и передайте прибор на ремонт или проведение процедур по техническому обслуживанию</p> <p>**Имеется риск поражения электрическим током или возгорания в результате короткого замыкания.</p>	<p>Не подвергайте ваше тело продолжительному воздействию холодного воздуха, генерируемого прибором.</p> <p>**Продолжительное воздействие холодного воздуха может причинить вред вашему здоровью. Направьте охлажденный воздух так, чтобы он не был направлен непосредственно на вас.</p>
<p>Не используйте прибор в местах, где имеется вибрация или тряска, а также на наклонных поверхностях.</p> <p>**Прибор может неожиданно переместиться или упасть, вызывая аварийные ситуации или физические повреждения.</p> <p>**Размещайте прибор на устойчивой строго горизонтальной поверхности.</p>	<p>Не используйте прибор в местах, где он может подвергаться воздействию воды.</p> <p>**В результате контакта с водой может повредиться изоляция, что, в свою очередь, может вести к поражению электрическим током, короткому замыканию, возгоранию и созданию других аварийных ситуаций, а также к физическим травмам.</p>
<p>Не используйте прибор в местах, где существует электрически проводимая пыль из железа, графита, чугуна, алюминия и т.д.</p> <p>**Имеется риск поражения электрическим током или возгорания в результате короткого замыкания.</p>	<p>Если вы используете прибор в среде с высоким содержанием пыли, регулярно очищайте внутренние поверхности прибора от собравшейся пыли.</p> <p>**Имеется риск поражения электрическим током или короткого замыкания или возгорания в результате короткого замыкания.</p>
<p>Держите прибор в удалении от открытого огня и от источников тепла.</p> <p>** Прибор может деформироваться, что, в свою очередь, может вызвать короткое замыкание и возможное возгорание.</p>	<p>Не суйте руки или пальцы в вытяжное отверстие.</p> <p>** Имеется риск физического повреждения.</p>
<p>Не используйте прибор в случае, если сетевой шнур или вилка шнура повреждены, или если вилка держится в гнезде розетки не плотно.</p> <p>**Имеется риск поражения электрическим током или возгорания в результате короткого замыкания.</p>	<p>Если вы используете удлинитель, удостоверьтесь, что он соответствует установленным требованиям.</p> <p>**Имеется риск перегрева проводов и возгорания.</p>
<p>Не допускайте загрязнения сетевой вилки или ее контакта с металлическими предметами, когда она вставлена в розетку.</p> <p>**Имеется риск поражения электрическим током, короткого замыкания и возгорания.</p>	<p>Не кладите тяжелые предметы на сетевой шнур.</p> <p>**Имеется риск поражения электрическим током и возгорания в результате повреждения сетевого шнура.</p>
<p>Не используйте удлинительный шнур, когда он находится в сложенном состоянии или свернут в кольца.</p> <p>**Имеется риск перегревания удлинителя и / или сетевого шнура и возгорания.</p> <p>**Перед подключением удлинительного шнура удостоверьтесь, что он находится в полностью развернутом состоянии.</p>	<p>Используйте прибор только в границах установленных диапазонов для эксплуатации.</p> <p>**Поскольку имеется риск поражения электрическим током, короткого замыкания и сбоев в работе прибора, пожалуйста, используйте прибор только при температуре в диапазоне 18° (50% относительной влажности) - 45° (40% относительной влажности).</p>
<p>Страйтесь не допускать повреждения сетевого шнура в результате чрезмерно сильного сгибания, не перекручивайте шнур и не тяните за него.</p> <p>**При повреждении сетевого шнура возникает риск поражения электрическим током или возгорания.</p>	<p>Используйте только напряжение питания в установленном диапазоне от 198 В до 244 В.</p> <p>**Имеется риск поражения электрическим током и короткого замыкания.</p>
<p>Извлекайте вилку сетевого шнура из розетки электрораспределительной сети на время, когда прибор не используется.</p> <p>**Имеется риск ожогов и других физических повреждений, поражения электрическим током и возгорания в результате короткого замыкания и т.д.</p>	<p>Не используйте прибор в местах с наличием большого количества смазочно-охлаждающей жидкости для обработки резанием или минерального масла.</p> <p>**Эти субстанции способствуют ухудшению свойств каучуковых деталей прибора, что может привести к аварийным ситуациям и травмам.</p>
<p>При извлечении вилки сетевого шнура из розетки ни в коем случае не тяните ее за шнур, обязательно держитесь непосредственно за саму вилку.</p> <p>**Имеется риск поражения электрическим током, короткого замыкания и возгорания.</p>	<p>Перед тем, как включать и использовать устройство, заблокируйте стопоры на колесиках прибора.</p> <p>**Прибор может начать неожиданно перемещаться, в результате неожиданного перемещения прибора могут произойти аварии, ведущие, в свою очередь, к физическим травмам.</p>
<p>Не используйте прибор в средах, где образуется пыль, опасная для здоровья.</p> <p>**Если вредоносная пыль попадает в прибор, возникает риск ее рассеивания во время работы прибора.</p>	

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА



Предостережение

Удостоверьтесь, что электропитание прибора, находящегося на хранении, отключено.

**Имеется риск физических повреждений и поражения электрическим током.

• Техническое обслуживание



Предостережение

Никакими другими лицами, за исключением авторизованных технических специалистов /специалистов по ремонту, не должно предприниматься попыток осуществлять демонтаж, ремонт и обратную сборку прибора.

**Неправильно выполненное техническое обслуживание, или техническое обслуживание, выполненное несвоевременно и в недостаточном объеме, может вести к возгоранию, сбоям в работе оборудования и к техническим повреждениям.

Все процедуры по техническому обслуживанию должны выполняться только тогда, когда прибор отключен от электрораспределительной сети (вилка сетевого шнура извлечена из розетки электрораспределительной сети).

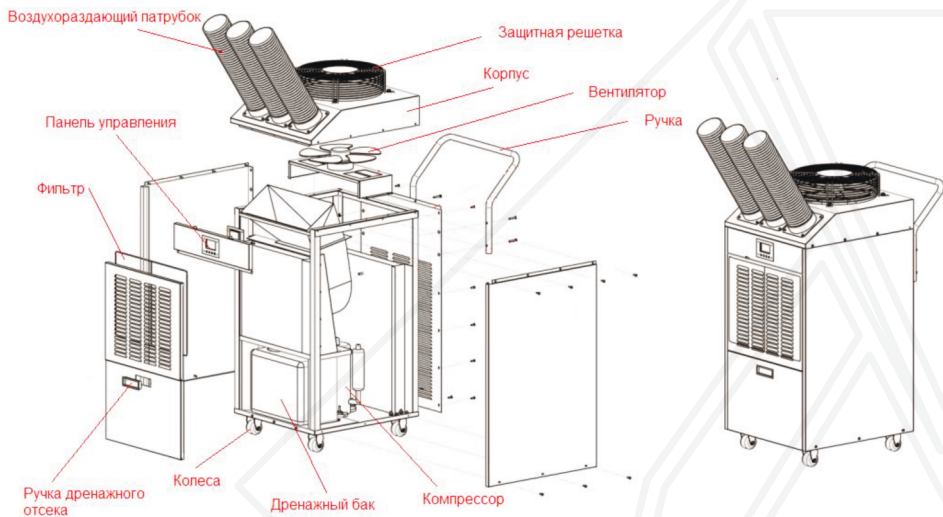
**Имеется риск поражения электрическим током и физических повреждений.

2 Технические характеристики изделия

Номер модели	RPAC-16H	RPAC-24H	RPAC-32H
Параметры электроснабжения	220 В/1~/50Гц	220 В/1~/50Гц	220 В/1~/50Гц
Мощность охлаждения, кВт	4,5	7,3	9,3
Мощность нагрева, кВт	5,1	7,9	9,9
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт	1,7	3,0	3,3
Потребляемая мощность в режиме нагрева, кВт	1,6	2,9	3,2
Расход воздуха	700 м ³ /ч	900 м ³ /ч	1200 м ³ /ч
Уровень шума при работе	55 дБ	55 дБ	60 дБ
Размеры	400 x 540 x 900 мм	425x600x1080mm	525x600x1080mm
Обслуживаемая площадь помещения	30-50 м ²	50-70 м ²	70-100 м ²
Количество выводных труб	2	2	3
Вес	55 кг	75 кг	95 кг
Рабочая температура		2-45°	
Хладагент		R410A	
Примечания	Указанные выше показатели мощности охлаждения кондиционера, мощности энергопотребления, рабочих электрических характеристик приводятся на основании испытаний, проведенных при рабочей температуре 35° С.		

3 Основные части кондиционера

Внешний вид кондиционера

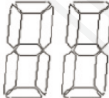


Система управления кондиционером

1. Внешний вид панели управления, описание символов



КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

Условное изображение	Расшифровка показаний на дисплее
	<p>1. При нажатии кнопки «Режим охлаждения»: Этот символ будет отображаться на дисплее постоянно, когда компрессор включен этот символ будет отображаться на дисплее мигающим, когда работа компрессора будет остановлена.</p> <p>2. При кнопке включения в положении «ВЫКЛ.»: Этот символ не отображается.</p>
	<p>1. При переключателе в положении «ВКЛ.»: Высокий индикаторный столбик обозначает высокую скорость подачи воздуха, низкий столбик обозначает низкую скорость подачи воздуха.</p> <p>2. При переключателе в положении «ВЫКЛ.»: Фиксированное отображение.</p>
	<p>1. При работе в обычном режиме: На двухпозиционном цифровом табло отображается текущая температура.</p> <p>2. При работе в режиме настройки температуры: На двухпозиционном цифровом табло отображается мигающее настраиваемое значение температуры.</p> <p>3. При наполнении резервуара для воды: На двухпозиционном табло отображается сочетание символов FU (первые две буквы английского слова Full — полный).</p> <p>4. При сбое в работе: На двухпозиционном табло с периодом раз в 30 секунд отображаются коды ошибки</p>
 FULL	<p>1. При работе в обычном режиме: Этот символ не отображается.</p> <p>2. При наполнении резервуара для воды: Этот символ отображается мигающим.</p> <p>3. При отображении символа «Резервуар воды наполнен» работа прибора автоматически приостанавливается. После опорожнения резервуара для воды работа прибора возобновляется автоматически.</p>
	<p>1. При нажатии кнопки «Режим нагрева»: Этот символ будет отображаться на дисплее постоянно, когда компрессор включен этот символ будет отображаться на дисплее мигающим, когда работа компрессора будет остановлена.</p> <p>2. При кнопке включения в положении «ВЫКЛ.»: Этот символ не отображается.</p>

2. Кнопки управления:

Кнопка	Инструкции по использованию функций кнопок
I. Инструкции по использованию каждой кнопки:	
	Кнопка включения/выключения кондиционера
	Кнопка управления скоростью воздуха (от низкой к высокой)
	Кнопка включения режима нагрева
	Кнопка включения режима охлаждения
	Кнопка увеличения температуры
	Кнопка уменьшения температуры

3. Описание функций:

1. Регулировка температуры:

Когда в результате работы прибора достигается заданная температура, прибор автоматически выключается.

2. Защитная функция

- (1) После того, как работа компрессора была приостановлена, для возобновления его работы требуется 3 минуты;
- (2) При полном заполнении резервуара для воды работа прибора автоматически останавливается.

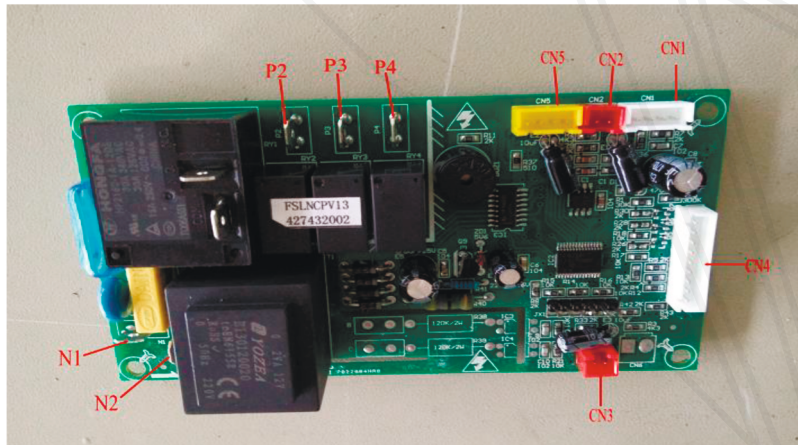
3. Дополнительная функция:

- (1) Функция запоминания значений текущих настроек для их восстановления после перебоя в энергоснабжении: Установленные значения настроек температуры, скорости вращения вентилятора и текущего времени будут восстановлены после возобновления подачи энергоснабжения автоматически.
- (2) Счетчик времени: Прибор начнет отсчитывать время работы незамедлительно после запуска прибора.

Таблица расшифровки значений кодов отказа:

Код отказа	Причина отказа	Действия для исправления
E1	Отказ датчик температуры теплообменника	Ремонт или замена неисправного датчика
E3	Отказ датчика комнатной температуры	Ремонт или замена неисправного датчика; понижение температуры в комнате, где установлен прибор, ниже температуры, предусмотренной рабочими характеристиками прибора.
E4	Системная ошибка	Если по истечении 20 минут не ощущается понижение температуры, необходимо проверить компрессор и давление хладагента

4. Плата управления:



КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

Маркировка	Тип разъема	Подключение
N1, N2	Отдельная клемма тип T6.3	Сигнал «ноль»
Реле СОМ	Отдельная клемма тип T6.3	Сигнал «фаза»
Реле Н.О. (нормально разомкнутое)	Отдельная клемма тип T6.3	Выходной сигнал компрессора
P4	Отдельная клемма тип T6.3	Выходной сигнал четырехходового клапана
P3	Отдельная клемма тип T6.3	Выходной сигнал вентилятора (высокая скорость)
P2	Отдельная клемма тип T6.3	Выходной сигнал вентилятора (низкая скорость)
CN1	Разъем белого цвета тип B4B-XH	Подключение датчика температуры
CN2	Красный слот	Подключение дополнительного датчика
CN3	Красный слот	Подключение датчика обмерзания
CN4	Разъем белого цвета тип B4B-XH	Подключение панели управления
CN5	Желтый слот	Подключение датчика уровня дренажа

4 Настройка

Важно: в целях обеспечения безопасности при работе прочтите сначала раздел «Для Вашей безопасности!»

1. Размещение кондиционера

При установке кондиционера удостоверьтесь, что он устанавливается таким образом, что ничего не заграждает и не блокирует фильтр, расположенный на передней панели, воздухопровод раздачи холодного воздуха или выход воздуховода горячего воздуха.

Только на передней стороне располагается отверстие для всасывания воздуха, только на верхней панели располагаются для удаления воздуха, поэтому все остальные панели (боковые и задняя) могут располагаться вплотную к стене, прибор можно разместить в углу или других местах с ограниченным пространством.

Примечание:

Не используйте прибор в местах, где имеются газы или испарения, содержащие соляную кислоту, фосфорную кислоту или любые другие коррозийные вещества.

**Имеется риск утечки газа или ухудшения эксплуатационных свойств прибора.

2. Подсоединение воздуховода холодного воздуха

(1) Подсоединение колена воздуховода

1. Вставьте колено воздуховода в держатель воздуховода, совместив присоединительную риску с черной меткой на внутренней стороне держателя воздуховода.
2. После того, как вы вставили колено воздуховода в держатель, закрепите его таким образом, чтобы он держался плотно, поворачивая воздуховод в разные стороны.

(2) Подсоединение воздуховода раздачи холодного воздуха

- (1) Вставьте воздуховод холодного воздуха в колено воздуховода, соединив крепежный элемент на воздуховоде с соединительной риской на в колене воздуховода, затем поверните его вправо.
- (2) Поверните выходное отверстие воздуховода в желаемом направлении выхода воздуха, фиксируя в это время колено воздуховода другой рукой.

Примечание: Удостоверьтесь, что колено воздуховода правильно вставлено в держатель. В случае, если оно вставлено неровно, переустановите колено в держатель.

(3) Снятие колена воздуховода

- (1) Извлеките воздуховод раздачи холодного воздуха из колена
- (2) Поворачивайте колено, пока соединительная риска не будет совмещена с соединительным элементом.
- (3) Извлеките колено воздуховода, потянув его в направлении строго из держателя.

• Регулировка жесткости воздуховода раздачи холодного воздуха

Если воздуховод холодного воздуха слишком ослаблен, он может просто согнуться вниз, при этом будет утрачено заданное желаемое направление воздушного потока. Если это произошло, используйте указанные ниже шаги для придания воздуховоду большей жесткости.

- 1) Ухватите оба конца воздуховода и растяните его до упора.
- 2) Затяните воздуховод туже, повернув правый конец воздуховода на один или два оборота, фиксируя при этом левый конец воздуховода другой рукой. После выполнения этих простых шагов воздуховод будет уверенно удерживать любую форму, приданную ему пользователем.



Зафиксируйте левой рукой и поверните правой рукой по направлению к себе

Примечание:

- (1) Если какой-нибудь предмет упадет в вентиляционный выход, не пытайтесь его извлечь с использованием карандаша или другого подобного предмета. Вы можете случайно повредить внутренние части прибора и вызвать сбой в его работе.
- (2) Следите за тем, чтобы выходное вентиляционное отверстие никаким образом не было заблокировано. Блокирование вентиляционного отверстия оказывает отрицательное влияние на функционирование прибора и вызывает сбой в его работе.

(Опционально) Удлинительный патрубок воздуховода раздачи холодного воздуха

С прибором может использоваться удлинительный патрубок воздуховода холодного воздуха (\varnothing 125 мм, длина 5 м) в случае, если нет возможности разместить прибор рядом с рабочим местом, где требуется его наличие.

• Обрезка удлинительного патрубка воздуховода раздачи холодного воздуха

Обрезка удлинительного патрубка воздуховода раздачи холодного воздуха до нужного размера выполняется следующим образом:

- (1) Проделайте в удлинительном патрубке отверстие на уровне, до которого вы хотите укоротить патрубок, используя отвертку с плоским жалом или другой подобный инструмент.
- (2) Обрежьте патрубок по всей окружности с помощью ножниц или резака.



Обрезать

Изменение диаметра:

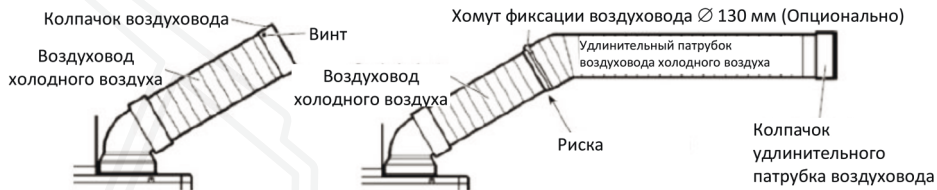
Вы можете уменьшить диаметр воздуховода раздачи холодного воздуха, скручивая воздуховод против часовой стрелки, при этом скорость потока выходящего воздуха будет увеличена.

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

Примечание: Следите за тем, чтобы удлинительный патрубок воздуховода не была слишком узким. Это может вызвать ухудшение эксплуатационных свойств прибора и сбой в его работе.

- **Присоединение удлинительного патрубка воздуховода холодного воздуха к воздуховоду раздачи холодного воздуха**

- (1) Ослабьте винты на колпачке воздуховода, затем снимите колпачок воздуховода.
- (2) Установите удлинительный патрубок воздуховода на воздуховод подачи холодного воздуха, натягивайте конец до тех пор, пока зазор не будет полностью закрыт, затем затяните хомут воздуховода.
- (3) Наденьте принадлежность «колпачок удлинительного патрубка воздуховода» на удлинительный патрубок воздуховода с использованием клея.



- **Присоединение удлинительного патрубка воздуховода холодного воздуха к обрезанному воздуховоду раздачи холодного воздуха.**

- (1) Обрежьте воздуховод холодного воздуха
- (2) Установите удлинительный патрубок воздуховода на воздуховод подачи холодного воздуха, натягивайте конец до тех пор, пока зазор не будет полностью герметично закрыт, затем затяните хомут воздуховода.
- (3) Наденьте принадлежность «колпачок удлинительного патрубка воздуховода» на удлинительный патрубок воздуховода с использованием клея.



Примечание: Не используйте поворотную функцию при присоединенном удлинительном патрубке воздуховода
** Это приведет к повреждению поворотного устройства

3. Подключение к источнику энергоснабжения

Примечание: Не подключайте никаких других электрических приборов к тому же источнику энергоснабжения, к которому подключен прибор.

- **(1) Электрическая проводка**

Убедитесь, что никакие другие электрические приборы не подключены к тому же источнику энергоснабжения, к которому подключен прибор.

- **(2) Устройство защитного отключения**

Используйте УЗО соответствующего номинала чувствительностью 30 мА.

- **(3) Подключение устройства к источнику энергоснабжения**

Вставьте вилку сетевого шнура прибора в розетку источника энергоснабжения

4. Пробный запуск

Установите сетевой переключатель, переключатель регулировки воздушного потока и переключатель функции поворота в положение «ВКЛ.», чтобы удостовериться, что все они функционируют нормально.

- (1) Описание функций всех переключателей приводится ниже в следующем разделе «Использование прибора».
- (2) Если кондиционер не работает надлежащим образом, см. стр. 13 этого Руководства, где в разделе «обнаружение и устранение неисправностей» приводятся указания по устранению неполадок.

5 Использование кондиционера

Важно: Для обеспечения безопасности при работе прочтите сначала раздел «для Вашей безопасности!»

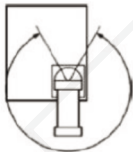
1. Регулировка направления воздушного потока

Направление выхода охлажденного воздуха можно настроить. Пожалуйста, запускайте прибор после фиксации патрубков воздуховодов в желаемом направлении.

Регулировка в горизонтальном направлении

Воздуховод раздачи холодного воздуха может быть повернут приблизительно на 300 градусов

Может быть
поворнут
приблизительно
на 300 градусов



Регулировка в вертикальном направлении

Воздуховод холодного воздуха является гибким и может быть согнут любым желательным способом в пределах допустимого диапазона



Примечание:

(1) Сгибайте патрубок воздуховода холодного воздуха с осторожностью, крепко удерживая другой рукой колено воздуховода

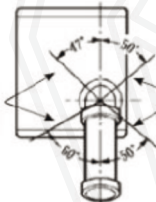
**При чрезмерно сильном принудительном сгибании с большим усилием патрубок воздуховода холодного воздуха может быть поврежден.

(2) Если что-то упало в вентиляционное отверстие, не пытайтесь извлечь упавший предмет с использованием карандаша, спицы и других подобных объектов.

**Вы можете случайно повредить внутренние части прибора и вызвать сбой в его работе.

(3) При совмещении монтажного элемента на воздуховоде и риски на вентиляционном отверстии прибор выключается. Поэтому используйте воздуховод холодного воздуха в пределах установленного диапазона.

Не используйте
регулировку в
этом диапазоне



Не используйте
регулировку в
этом диапазоне

2. Дренажный резервуар

(1) Дренажный резервуар предназначается для сбора конденсата.

Часть конденсата, появляющейся на верхней холодной части теплообменника, расположенного в передней части прибора, испаряется, когда проходит через теплую нижнюю часть по пути вниз в дренажный резервуар. В некоторых случаях вода будет испаряться практически полностью, не достигая дренажного резервуара. Это не означает, что прибор не работает.

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

Примечание: (1) Количество конденсата, собирающегося в дренажном резервуаре, варьируется в зависимости от температуры и влажности окружающей среды, в которой используется устройство, а также от того, насколько чист или загрязнен теплообменник. Количество конденсата существенно увеличивается во время дождей и других периодов повышенной влажности, поэтому в это время к наполнению дренажного резервуара вы должны быть особенно внимательны.
(2) Когда дренажный резервуар наполняется, вода начнет проливаться на пол, поэтому проверяйте уровень наполненности дренажного резервуара часто и опорожняйте его до того, как он наполнится полностью.
(3) Поскольку вода, содержащаяся в дренажном резервуаре, неизбежно прольется во время его перемещения, обязательно опорожните дренажный бак перед тем, как перемещать кондиционер.

(2) Слив конденсата с использованием патрубка

Вы можете слить конденсат непосредственно в слив или другое специально предназначено для этой цели приспособление посредством присоединения дренажного патрубка непосредственно к дренажной трубе. Необходимо, чтобы внутренний диаметр патрубка был равен 16 мм.

- (1) Снимите дренажный резервуар.
- (2) Присоедините патрубок к трубе слива, расположенной на верхней левой стороне отсека дренажного резервуара.
- (3) Направьте другой конец патрубка в слив или другое предназначенное для этой цели отверстие.

(3) При отображении на дисплее иконке «дренажный резервуар наполнен» работа прибора будет автоматически остановлена. После опорожнения дренажного резервуара работа прибора будет возобновлена автоматически.

6 Устройства безопасности

Реле перегрузки компрессора

- (1) Реле защиты от перегрузки служит для защиты компрессора от перегрузки двигателя по току и по превышению предельно допустимой температуры.
- (2) Реле защиты компрессора от перегрузки срабатывает автоматически. Если реле защиты от перегрузки начинает срабатывать слишком часто (и прибор перестает работать), пожалуйста, предпримите надлежащие шаги для устранения причины возникшей проблемы. Если первоначальная причина останется неустранимой, это может привести к отказу прибора или к сбою в его работе.

Для более подробной информации по обнаружению проблем и устранению причин возникшей неисправности см. раздел «Обнаружение и устранение неисправностей» на стр. 13.

7 Техническое обслуживание и хранение

Важно: Для обеспечения безопасности при работе, прочтите сначала информацию, содержащуюся в разделе «1. Для Вашей безопасности!»

1. Чистка фильтра

- (1) Извлеките фильтр, потянув его в направлении строго вверх.
- (2) При помощи пылесоса очистите фильтр от пыли.
- (3) Если фильтр сильно загрязнен, его можно промыть водой.
- (4) Установите фильтр обратно на место в прибор после высушивания на воздухе

2. Осуществление технического обслуживания наружных частей прибора

Протрите воздуховоды и другие наружные части прибора чистой сухой салфеткой или салфеткой, смоченной в слабом растворе нейтрального моющего средства.

Примечание: будьте очень осторожны, если вы используете растворитель, бензол, химические реактивы, полировальный порошок или другие подобные вещества при чистке вашего прибора. Вы можете легко повредить покрытие или вызвать сбой в работе прибора.

3. Процедуры перед размещением прибора на хранение

- (1) Очистите фильтр и наружные части прибора



- (2) Опорожните дренажный резервуар и оставьте его до полного высыхания.
- (3) Включите режим «Вентиляция» приблизительно на один час: это необходимо для полного высушивания внутренних частей прибора.
- (4) Накройте прибор, чтобы предохранить его от скопления пыли.
- (5) Храните все части и детали в надежном и безопасном месте, с тем, чтобы ни одна из них не была потеряна или повреждена.
- (6) Очистите сетевой шнур перед размещением его на хранение.

*В отношении чистки теплообменника, вентилятора и других внутренних частей, проконсультируйтесь, пожалуйста, с вашим местным дилером. Если вы проведете чистку внутренних частей перед размещением прибора на хранение, впоследствии прибором можно будет начать пользоваться незамедлительно.

Примечание: Храните прибор в вертикальном положении. При хранении прибор не должен находиться в горизонтальном положении.

**Если прибор будет храниться в горизонтальном положении, компрессор или другие комплектующие могут быть повреждены или впоследствии работать со сбоями.

8 Проведение мероприятий по безопасности

Важно: Для обеспечения безопасности при работе, прочтите сначала информацию, содержащуюся в разделе «I. Для Вашей безопасности!»

Для обеспечения безопасной работы прибора проведите, пожалуйста, перечисленные ниже проверки перед тем, как начинать пользоваться прибором.

При обнаружении какого-либо сбоя или неполадки, пожалуйста, незамедлительно примите меры по их устранению.

Вид проверки	Меры по устраниению
Сетевой шнур поврежден или деформирован?	Замените сетевой шнур после консультации с профессиональным электриком.
Вилка повреждена или сломана?	Замените вилку после консультации с профессиональным электриком.
Сетевой шнур и источник энергоснабжения подключены правильно?	Если нет, подключите их правильно.
Воздуховоды деформированы или разорваны?	Замените воздуховоды на новые.
Фильтр засорен пылью или грязью?	Очистите фильтр.
Фильтр установлен правильно?	Если нет, установите его правильно.
На фильтре имеются разрывы или повреждения?	Замените фильтр на новый.
Ребро теплообменника сломано?	Сдайте прибор вашему местному дилеру для проведения ремонта.
Ребро теплообменника покрыто пылью или маслянистой грязью?	Удалите посторонний предмет.
Фильтр или воздуховод холодного воздуха заблокирован?	Если нет, установите его правильно.
Дренажный резервуар установлен правильно?	Если нет, установите его правильно.
Дренажный резервуар поврежден?	Замените дренажный резервуар на новый.
Роликовые колеса изношены?	Замените роликовые колеса.
Стопоры роликовых колес работают нормально?	Если нет, замените роликовые колеса.
Все переключатели и кнопки работают?	Если нет, см. стр. 13 этого Руководства и следуйте инструкциям. Если проблему устранить самостоятельно не удается, обратитесь к местному дилеру для размещения кондиционера на ремонт.
При работе прибора наблюдается необычный шум или запах?	Обратитесь к местному дилеру для проведения ремонта.

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

9 Обнаружение и устранение неисправностей

Важно: Для обеспечения безопасности при работе, прочтите сначала информацию, содержащуюся в разделе «1. Для Вашей безопасности!»

Неисправность	Пункты для проверки	Меры по устранению
Кондиционер не включается	Есть ли напряжение в электрораспределительной сети? (Причиной отсутствия напряжения может быть перерыв энергоснабжения и т.д.)	Установите сетевой переключатель в положение «ВЫКЛ. до момента восстановления энергоснабжения». Если переключатель установлен в положение "COOL" («ОХЛАЖДЕНИЕ»), при восстановлении энергоснабжения плавкий предохранитель может перегореть.
	Правильно ли вставлена вилка сетевого кабеля в розетку?	Вставьте правильно вилку сетевого кабеля в розетку.
	Не поврежден ли сетевой кабель?	Если возможно, почините сетевой шнур, если ремонт невозможен, замените сетевой кабель на новый.
	Не сгорел ли плавкий предохранитель, и не поврежден ли автоматический выключатель?	Пожалуйста, обратитесь за консультацией к лицензированному электрику или к вашему местному дилеру.
Перегорел плавкий предохранитель или сработал автоматический расцепитель.	Не сработало ли реле защиты от перегрузки?	Работа прибора будет возобновлена автоматически. Подождите, пока работа прибора будет возобновлена, установите сетевой переключатель в положение «ВЫКЛ.», подождите 3 минуты и снова включите прибор.
	Достаточна ли емкость автоматического расцепителя?	Удостоверьтесь, что никакой другой электроприбор не подключен к тому же автоматическому расцепителю или к параллельной цепи.
	Выдержали ли вы 3-минутный перерыв в работе прибора?	Если вы выключили прибор, обязательно подождите, по крайней мере, 3 минуты перед тем, как включать его снова в режиме "COOL" («ОХЛАЖДЕНИЕ») (Это требование не относится к работе в режиме "AIR" («ВОЗДУХ»), который можно включать незамедлительно после выключения)
Прибор часто самопроизвольно включается и выключается (срабатывает реле защиты от перегрузки)	Не является ли напряжение в сети чрезмерно низким?	Обратитесь за консультацией в офис компании-поставщика электроэнергии.
	Не является ли напряжение в сети чрезмерно высоким?	Обратитесь за консультацией в офис компании-поставщика электроэнергии.
Воздух из прибора не является холодным.	Установлен ли сетевой переключатель в положение «COOL» («ОХЛАЖДЕНИЕ»)?	Установите сетевой переключатель в положение «COOL» («ОХЛАЖДЕНИЕ»).
	Не заблокирован ли фильтр или воздуховод холодного воздуха?	Удалите посторонний предмет.
	Не засорен ли фильтр пылью и грязью?	Очистите фильтр.
Охлаждение недостаточно эффективно	Не является ли температура в комнате, где установлен прибор, чрезмерно высокой? (Чрезмерно высокой является температура выше 45°C)	Эффективность охлаждения может быть усиlena посредством снижения температуры в комнате, где установлен прибор. Альтернатива: Используйте прибор в комнате, где условия соответствуют требованиям: 25°C - 45°C.
Из прибора вытекает вода	Не поврежден ли дренажный резервуар?	Если да, отремонтируйте дренажный резервуар или замените его на новый.
	Не засорена ли дренажная труба?	Если да, очистите дренажную трубу.
	Не заполнен ли дренажный резервуар?	Опорожните дренажный резервуар.
	Правильно ли расположен дренажный резервуар?	Если нет, установите дренажный резервуар в правильное положение.

 Если в результате выполнения предложенных выше действий устранить проблему самостоятельно не удается, пожалуйста, обратитесь за консультацией к вашему местному дилеру.

ГАРАНТИИ И ТЕХ.ОБСЛУЖИВАНИЕ

10 Последующее техническое обслуживание



Предостережение

Пожалуйста, используйте для ремонта и технического обслуживания только оригинальные комплектующие и запчасти.

**При использовании других комплектующих, кроме оригинальных, возникает риск, что они не подойдут должным образом, что, в свою очередь, может вызвать аварийные ситуации или сбои в работе.

• Ремонт

По вопросам, касающимся заказа комплектующих или ремонта, пожалуйста, обратитесь в магазин, где вы приобрели прибор, имейте при этом с собой подготовленную информацию о серийном номере изделия, серийном номере производителя и дате приобретения.



Для Вашей безопасности

** Если вы намереваетесь использовать прибор для сохранения продуктов питания, или использовать в помещениях, где находятся животные и растения, высокоточное машинное оборудование, предметы искусства и т.д., пожалуйста, проверьте требования, предъявляемые этими объектами, перед использованием кондиционера. Неправильное использование кондиционера или использование не по назначению могут вызывать ухудшение свойств объектов.

** Иногда будет необходимо выполнять работы по установке или работы с электрической проводкой прибора. В этих случаях, свяжитесь с вашим местным дилером или с опытным профессионалом. Если работы будут выполнены ненадлежащим образом, возникнет риск поражения электрическим током, возгорания или создания аварийных ситуаций.

11 Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует бесперебойную работу оборудования в течение 12 месяцев со дня покупки. В случае выхода оборудования из строя необходимо связаться с продавцом или авторизованным сервис-центром.

Гарантия на кондиционер распространяется только на оборудование с заполненным талоном, подтвержденным штампом торгующей организации:

Модель			
Дата покупки		Сер. №	
Покупатель	Название	Телефон	
	Адрес		
Продавец	Название	Телефон	
	Адресс		

М.п.

Гарантия не распространяется на оборудование, поврежденное в результате несанкционированного доступа, неквалифицированного ремонта или ремонта вне авторизованного сервисного центра. А также в случае наличия механических повреждений оборудования, нарушением параметров электроснабжения, оборудование, вышедшее из строя из-за стихийных бедствий. Гарантия не распространяется на контрафактное оборудование.