



серия

**ALTO**

БЛОКИ КОНДИЦИОНЕРОВ ВОЗДУХА  
СПЛИТ-СИСТЕМЫ КОЛОННОГО ТИПА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ . . . . .	3
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	4
3. НАЗНАЧЕНИЕ . . . . .	4
4. УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА . . . . .	5
5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА . . . . .	5
6. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ . . . . .	6
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ . . . . .	9
8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ . . . . .	10
9. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ . . . . .	13
10. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ . . . . .	15
11. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ . . . . .	15
12. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ . . . . .	15
13. СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ . . . . .	15

## 1. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



### ОСТОРОЖНО

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.



### ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм.
2. Кондиционер должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
3. После установки кондиционера электрическая вилка должна находиться в доступном месте.
4. Неисправные батарейки пульта должны быть заменены.
5. Кондиционер должен быть установлен на достаточно надежных кронштейнах.
6. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
7. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
8. Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
9. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

## 2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



**ВНИМАНИЕ!**

- Монтаж кондиционера должен осуществляться квалифицированными специалистами официального дилера.
- Перед установкой кондиционера убедитесь, что параметры местной электрической сети соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора.
- Не допускается установка кондиционера в местах возможного скопления легко воспламеняющихся газов и помещений с повышенной влажностью [ванные комнаты, зимние сады].
- Не устанавливайте кондиционер вблизи источников тепла.
- Что бы избежать сильной коррозии кондиционера, не устанавливайте наружный блок в местах возможного попадания на него соленой морской воды.
- Все кабели и розетки должны соответствовать техническим характеристикам прибора и электрической сети.
- Кондиционер должен быть надежно заземлен.



**ОСТОРОЖНО**

- Не подключайте и не отключайте кондиционер от электрической сети, вынимая вилку из розетки, используйте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные решетки кондиционера. Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Не охлаждайте и не нагревайте воздух в помещении очень сильно, если в нем находятся дети или инвалиды.



**ВНИМАНИЕ!**

- Внимательно прочтите эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией кондиционера, если у вас возникнут вопросы, обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению указанному в данной инструкции.
- Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера – это очень опасно!
- Кондиционер не дает притока свежего воздуха! Чаще проветривайте помещение, особенно если в помещении работают приборы на жидкое топливо, которые снижают количество кислорода в воздухе.

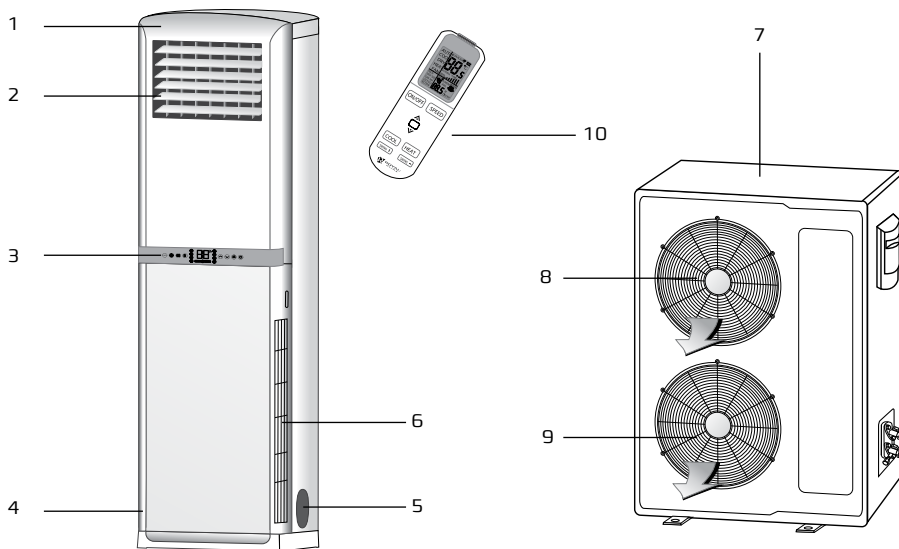
## 3. НАЗНАЧЕНИЕ

Кондиционер бытовой с наружным и внутренним блоком [сплит-система] предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях.

Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

## 4. УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА

Кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков, соединенных трубопроводами. Управление кондиционером осуществляется с проводного или инфракрасного пульта управления или с панели управления.



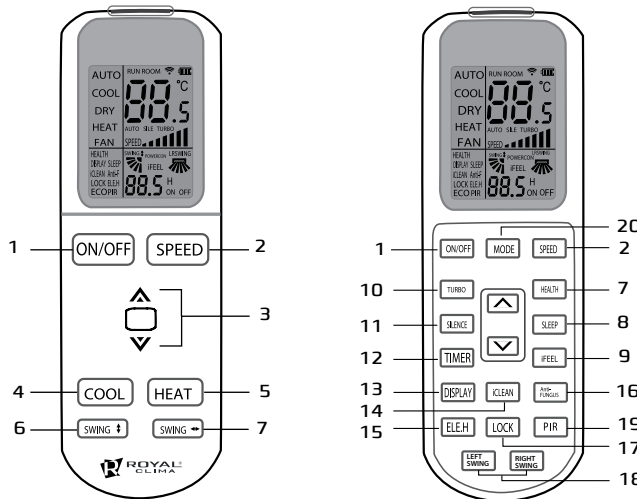
1. Внутренний блок
2. Воздуховыпускная решетка
3. Панель управления и индикации
4. Шасси для перемещения
5. Отвод конденсата

6. Воздухозаборная решетка
7. Наружный блок
8. Выход воздуха
9. Выход воздуха
10. Пульт управления

## 5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА

Режим работы	Охлаждение	Обогрев
Воздух в помещении	Не ниже +18 °C	Не выше +27 °C
Наружный воздух	Не выше +43 °C	От -7 °C до +24 °C

## 6. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

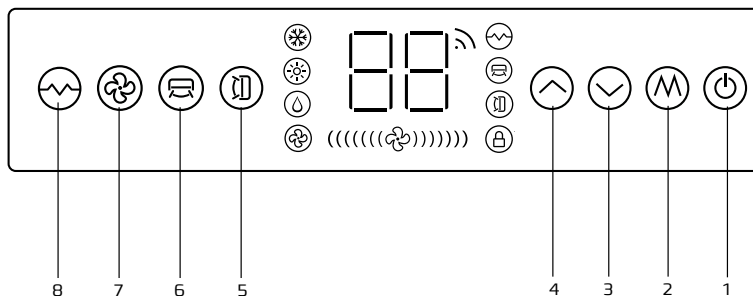


- 1. Кнопка ON/OFF** – включение/выключение.
- 2. Кнопка SPEED** – скорость вращения вентилятора [«LOW», «MID», «HIGH», «AUTO»].
- 3. Кнопки** для увеличения/уменьшения температуры. Диапазон температур +16...+32°C.
- 4. Кнопка COOL** – выбор режима охлаждения
- 5. Кнопка HEAT** – выбор режима нагрева
- 6. Кнопка изменения работы жалюзи SWING ↑.** При нажатии активируется автоматический режим работы горизонтальных жалюзи [покачивание вверх-вниз]. Для фиксации положения жалюзи нажмите кнопку повторно. При нажатии индикатор «SWING» отобразится на дисплее прибора ДУ.
- 7. Кнопка изменения работы жалюзи SWING ↔.** Не используется в данной серии.
- 8. Кнопка SLEEP** – активация режима «СОН». Нажмите кнопку «MODE» или кнопку ON/OFF, чтобы выйти из режима «СОН».
- 9. Кнопка iFEEL** – при включении режима iFEEL на дисплее отображается температура в помещении, при отключении – установленная температура.
- 10. Кнопка режима максимальной мощности [TURBO].** Используется для включения кондиционера в режим максимальной мощности охлаждения или обогрева. Функция недоступна в режимах АВТОМАТИЧЕСКИЙ

«АUTO» - ОСУШЕНИЕ «DRY» - ВЕНТИЛЯЦИЯ «FAN». При включении соответствующий индикатор отобразится на дисплее пульта ДУ. Для выключения режима еще раз нажмите кнопку «TURBO».

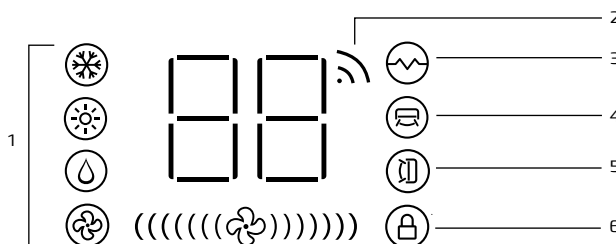
- 11. Кнопка SILENCE** – не доступна в данной комплектации.
- 12. Кнопка TIMER** – включение таймера
- 13. Кнопка DISPLAY** – подсветка дисплея на внутреннем блоке.
- 14. Кнопка iClean\*** – не доступна в данной комплектации.
- 15. Кнопка ELE.H\*** – не доступна в данной комплектации.
- 16. Кнопка Anti-FUNGUS\*** – не доступна в данной комплектации.
- 17. Кнопка «LOCK»** – при включении режима пульта дистанционного управления переходит в состояние блокировки – все кнопки пульта становятся неактивными за исключением кнопки LOCK. При повторном нажатии блокировка снимается.
- 18. LEFT SWING / RIGHT SWING** – кнопки изменения работы жалюзи.
- 19. Кнопка «SPOT SWING»\*** – не доступна в данной комплектации.
- 20. Кнопка «MODE»** – выбор режима работы [«АВТО», «ОХЛАЖДЕНИЕ», «НАГРЕВ», «ОСУШЕНИЕ», «СКОРОСТЬ»].

\*В данной серии не используется

**Индикация дисплея**

- 1. Кнопка включения/выключения «ON/OFF».**
- 2. Кнопка выбора режима «MODE».** При каждом нажатии кнопки режим выбирается в следующей последовательности:  
ОХЛАЖДЕНИЕ – ОСУШЕНИЕ – ОБОГРЕВ – ВЕНТИЛЯЦИЯ.
- 3. Кнопка уменьшения температуры.** Каждое нажатие кнопки уменьшает температуру на 1°C.
- 4. Кнопка увеличения температуры.** Каждое нажатие кнопки увеличивает температуру на 1°C.
- 5. Кнопка «SWING ↑ »** автоматическое покачивание жалюзи вверх-вниз.

- 6. Кнопка «SWING ↔ »** автоматическое покачивание жалюзи вправо-влево [не активна в данной версии].
- 7. Кнопка выбора скорости вращения вентилятора.** Вы можете выбрать следующую скорость вентилятора: НИЗКАЯ – СРЕДНЯЯ – ВЫСОКАЯ.
- 8. Работа кондиционера в режиме обогрева.**



1. Индикация режимов работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
2. Приемник сигнала от ИК пульта
3. Индикация работы в режиме обогрева
4. Индикатор работы горизонтальных жалюзи
5. Индикатор работы вертикальных жалюзи
6. Функция блокировки

## ⚠ ПРИМЕЧАНИЕ!

Представленная картинка относится к стандартному пульту дистанционного управления. На нем изображены практически все функциональные кнопки. Они могут отличаться от функциональных кнопок вашего пульта дистанционного управления (в зависимости от модели).

### Работа с пультом ДУ

Установка и замена элементов питания:

- установить два щелочных элемента питания типа AAA, согласно указанной полярности на пульте ДУ.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание нарушений работы пульта ДУ не вставляйте в него использованные элементы питания или элементы питания разных типов.

- Если агрегат не эксплуатируется в течение длительного времени, извлеките батарейки из пульта ДУ. Иначе электролит может потечь и повредить пульт.
- При нормальной эксплуатации агрегата средний срок службы элементов питания составляет полгода.
- Заменяйте элементы питания, если прием команды не подтверждается звуковым сигналом, или на дисплее исчез значок передачи команд.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

Пульт ДУ не будет работать, если между ним и блоком расположены шторы, двери или другие предметы.

Не допускайте попадания на пульт воды и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей и источников тепла.

- Во избежание нарушения приема сигналов пульта ДУ не допускайте попадания прямых солнечных лучей на приемник ИК сигналов, расположенный на блоке.
- Если другие электроприборы реагируют на сигналы пульта ДУ, отодвигните их от агрегата или проконсультируйтесь с представителем торговой организации, у которой Вы приобрели агрегат.

## 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/модель	RC-AT48HN	RC-AT60HN
Напряжение питания, В/Гц	380-415/3/50	
Холодопроизводительность, кВт	14,3	17,6
Теплопроизводительность, кВт	16,4	18,3
Номинальная мощность [охлажд./обогрев], Вт	5000/5100	6200/5700
Номинальный ток [охлажд./обогрев], А	10,5/10	12,2/12,7
EER	2,86	2,84
COP	3,22	3,21
Расход воздуха, внутренний блок, м³/ч	1900	1900
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	49	54
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)	57	57
Степень защиты внутр./внеш.	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты	I класс	I класс
Класс энергоэффективности [охлажд./обогрев]	C/C	C/C
Тип хладагента	R410A	R410A
Размеры внутреннего блока [Ш×Г×В], мм	580x1925x400	580x1925x400
Размеры внутреннего блока в упаковке,[Ш×Г×В], мм	690x2100x565	690x2100x565
Размеры внешнего блока [Ш×Г×В], мм	940x340x1320	940x340x1320
Размеры внешнего блока в упаковке [Ш×Г×В], мм	1070x1435x450	1080x430x1440
Вес нетто внутреннего блока, кг	54	54
Вес брутто внутреннего блока, кг	62	62
Вес нетто внешнего блока, кг	101	102
Вес брутто внешнего блока, кг	112	113

## 8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении следующих неисправностей отключите кондиционер, отсоедините его от сети электропитания и обратитесь в сервисный центр:

- Часто мигают индикаторы [5 раз в секунду]. Вы отключили кондиционер и через две-три минуты включили его снова, но индикаторы продолжают мигать.

- Часто перегорает плавкий предохранитель или срабатывает автоматический выключатель.
- Внутрь кондиционера попала вода или посторонние предметы.
- Другие нарушения в работе кондиционера.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Кондиционер не работает	Отсутствует электропитание	Подождите, пока возобновится электропитание
	Вилка не вставлена в розетку	Вставьте вилку в розетку
	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель
	В пульте ДУ разрядились элементы питания	Замените элементы питания
	Кондиционер отключился по таймеру	Отмените настройку таймера
Недостаточная холодо- или теплопроизводительность	Задана слишком высокая [в режиме охлаждения] или слишком низкая [в режиме обогрева] температура воздуха в помещении	Правильно задайте температуру
	Воздушный фильтр забит пылью	Очистите воздушный фильтр
	Посторонние предметы загораживают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку наружного блока	Удалите посторонние предметы
	Открыты двери или окна	Закройте двери или окна
Кондиционер не охлаждает и не обогревает	Посторонние предметы загораживают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку наружного блока	Удалите посторонние предметы
	Активизирована трехминутная задержка включения	Немного подождите
Если устранить неисправность не удалось, обратитесь в сервисный центр, назовите модель изделия и подробно опишите возникшую неисправность		

Невозможно изменить настройку		
Неисправность	Возможная причина	Действия
Невозможно изменить скорость вращения вентилятора	На дисплее отображается надпись «AUTO» [АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ].	В автоматическом режиме кондиционер автоматически выбирает скорость вращения вентилятора.
	На дисплее отображается надпись «DRY» [ОСУШЕНИЕ].	В режиме осушки кондиционер автоматически выбирает скорость вращения вентилятора. Вручную выбрать скорость вращения вентилятора можно только в режимах ОХЛАЖДЕНИЕ, ВЕНТИЛИРОВАНИЕ и ОБОГРЕВ.

<b>На дисплее не отображается значение температуры</b>		
<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Действия</b>
На дисплее не отображается значение заданной температуры.	На дисплее отображается надпись FAN [режим ВЕНТИЛИРОВАНИЯ].	В режиме ВЕНТИЛИРОВАНИЯ задать температуру воздуха нельзя.

<b>С дисплея исчезают эмблемы</b>		
<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Действия</b>
По истечении заданного времени работы по таймеру дисплей погас	Кондиционер отключился по таймеру	По истечении заданного времени работы по таймеру кондиционер отключается.
По истечении заданного времени работы по таймеру с дисплея исчезла надпись TIMER ON	Кондиционер включился по таймеру	По истечении заданного времени по таймеру кондиционер автоматически включается, и на панели управления загорается соответствующий индикатор.



## ВНИМАНИЕ!

**Во избежание поражения электрическим током не меняйте электропроводку и не проводите ремонт кондиционера самостоятельно.**



## ОСТОРОЖНО

При обнаружении следующих неисправностей немедленно отключите кондиционер и выньте вилку из розетки.

- Часто перегорает плавкий предохранитель или отключается автоматический выключатель.
- Внутрь кондиционера попали посторонние предметы или вода.
- Другие нарушения в работе кондиционера. Перед тем, как обратиться в сервисный центр или к специалисту по ремонту, ознакомьтесь со следующими особенностями работы кондиционера.

## Эффекты, не связанные с нарушением нормальной работы кондиционера

### 1. Кондиционер не работает

Кондиционер не включается сразу после нажатия кнопки «ON/OFF». Если горит индикатор рабочего состояния, то это указывает на нормальное функционирование кондиционера. Устройство защиты кондиционера от частых пусков не позволяет включать кондиционер ранее, чем через 3 минуты после его отключения. После включения кондиционера при низкой температуре НАРУЖНОГО воздуха активируется система защиты от подачи холодного воздуха в помещение. [См. раздел «ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ и ВЕНТИЛЯЦИЯ»].

### 2. Из внутреннего блока выходит белый туман и холодный воздух

Кондиционер работает в режиме охлаждения в помещении с высокой влажностью [при наличии пыли и паров масла в воздухе]. Из-за скопления грязи во внутреннем блоке поддержание температуры воздуха в помещении на заданном уровне может оказаться невозможным. В этом случае следует провести чистку внутреннего блока. Выполнять эту работу должен квалифицированный специалист.

Сразу после отключения режима оттаивания из кондиционера, работающего в режиме обогрева, может выходить водяной пар.

### **3. Шум**

При работе кондиционера могут быть слышны звуки текущей воды. Эти звуки вызваны течением хладагента по межблочным трубопроводам. Звуки текущей воды могут быть слышны при оттаивании кондиционера и сразу после его отключения. Эти звуки связаны с изменением расхода хладагента и прекращением его течения. При включении и отключении кондиционера могут быть слышны щелкающие звуки. Эти звуки вызваны тепловым расширением или сжатием пластмассовых деталей при изменении температуры корпуса.

### **4. Из внутреннего блока вылетает пыль**

Это происходит при первом пуске кондиционера или после длительного перерыва в работе.

### **5. Кондиционер испускает неприятный запах**

Кондиционер поглощает сигаретный дым, а также запах, исходящий от стен и мебели, и затем возвращает его в помещение.

### **6. Самопроизвольное переключение с режима ОХЛАЖДЕНИЯ на режим ВЕНТИЛЯЦИИ**

Во избежание замораживания теплообменника кондиционер автоматически переключается в режим ВЕНТИЛЯЦИИ и возвращается в режим ОХЛАЖДЕНИЯ через довольно длительный интервал времени. При достижении заданной температуры воздуха компрессор отключается, и кондиционер продолжает работать в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ. При повышении температуры воздуха компрессор снова включается.

### **7. Переключение с режима ОБОГРЕВА в режим ВЕНТИЛЯЦИИ**

При достижении заданной температуры воздуха компрессор отключается, и кондиционер продолжает работать в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ. При снижении температуры воздуха компрессор снова включается.

### **8. При относительной влажности воздуха в помещении выше 80 % на поверхности кондиционера может образоваться конденсат.**

### **9. Режим оттаивания [в кондиционерах с режимами охлаждения и обогрева]**

При обмерзании теплообменника наружного блока в режиме обогрева теплопроизводительность кондиционера снижается.

Через некоторое время кондиционер автоматически переходит в режим оттаивания. При этом компрессор постоянно работает, а вентиляторы не вращаются. После завершения цикла оттаивания кондиционер возвращается в режим обогрева.

### **10 Режим обогрева**

При работе в режиме обогрева кондиционер переносит теплоту, содержащуюся в наружном воздухе, внутрь помещения. При понижении температуры наружного воздуха теплопроизводительность кондиционера уменьшается, и температура обработанного воздуха понижается.

### **11. Система защиты от подачи холодного воздуха**

Во избежание подачи в помещение холодного воздуха вентилятор внутреннего блока автоматически уменьшает скорость вращения или останавливается.

Это происходит в следующих случаях:

- Только что включился режим обогрева.
- Только что завершился цикл оттаивания.
- Очень низкая температура наружного воздуха.

### **12. Система защиты от частых пусков [трехминутная задержка]**

При повторном пуске кондиционера сразу же после его отключения кондиционер включается только через 3 минуты.

## 9. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

**Перед началом чистки кондиционера отключите его и извлеките вилку из розетки.**

#### Чистка внутреннего блока

1. Для чистки внутреннего блока и пульта ДУ пользуйтесь сухой мягкой тканью.
2. Если поверхность внутреннего блока сильно загрязнена, смочите ткань холодной водой (рис. А).

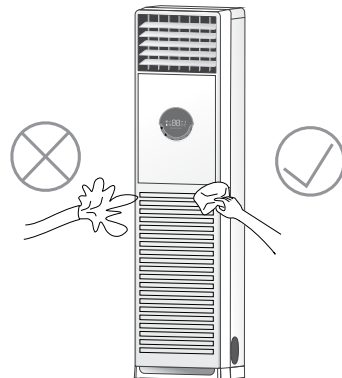


Рис. А



### ВНИМАНИЕ!

- Не лейте воду на внутренний блок. Это может привести к повреждению внутренних элементов блока и поражению электрическим током.
- Не пользуйтесь для чистки внутреннего блока растворителями и другими химически активными веществами. Не мойте пластиковый корпус горячей водой

## Воздушный фильтр

Воздушный фильтр поглощает пыль, находящуюся в воздухе, поэтому чистите его каждую неделю. Производительность кондиционера значительно уменьшается, если фильтр загрязнен.

### Извлечение фильтра

- Убедитесь, что электропитание отключено.
- Отверните винты на воздухозаборной решетке, возьмитесь за края решетки и потяните ее вверх.
- Возьмитесь за рамку воздушного фильтра и извлеките его, как показано на рис. Б

### Чистка воздушного фильтра

Если фильтр не сильно загрязнен, просто очистите его. Если фильтр сильно загрязнен, промойте его водопроводной водой и тщательно просушите.

После этого установите фильтр обратно.

### Техническое обслуживание

Уберите посторонние предметы, загораживающие воздухозаборную и воздуховыпускную решетки внутреннего и наружного блоков.

### Хранение кондиционера по окончании сезона эксплуатации

- Включите кондиционер на несколько часов в режиме вентиляции. Это позволит полностью просушить его внутренние полости.

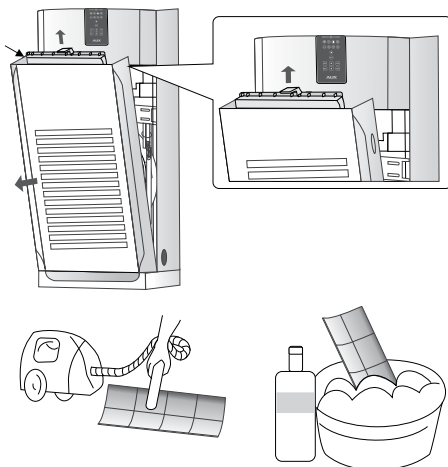


Рис. Б

## ⚠ ПРИМЕЧАНИЕ!

Не сушите фильтр на солнце и вблизи с электрическими плитами, т.к. это может привести к деформации фильтра. Причиной деформации также может быть использование горячей воды, температурой выше 50 °C.

### Техническое обслуживание

Уберите посторонние предметы, загораживающие воздухозаборную и воздуховыпускную решетки внутреннего и наружного блоков.

### Хранение кондиционера по окончании сезона эксплуатации

- Включите кондиционер на несколько часов в режиме вентиляции. Это позволит полно-

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Монтаж кондиционера должен быть осуществлен квалифицированным специалистом.
- Убедитесь, что параметры сети электропитания соответствуют электрическим характеристикам, указанным на заводской табличке кондиционера.
- В линии электропитания должен быть установлен автоматический выключатель с заземлением или сетевой выключатель с отключающей способностью, в 1,5 раза превышающей максимальный потребляемый ток агрегата.
- Если вилка кондиционера не соответствует розетке сети электропитания, обратитесь к квалифицированному электрику для замены розетки.
- Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу замены поврежденного кабеля обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Позаботьтесь, что бы шум и горячий воздух от наружного блока не мешали соседям.
- При нарушении нормальной работы кондиционера обратитесь в гарантийную мастерскую.
- По вопросу перемещения или демонтажа кондиционера обратитесь в сервисный центр.

## **10. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

## **11. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ**

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

## **12. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

Дата изготовления указана на приборе.

## **13. СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**

**Товар сертифицирован на территории таможенного союза органом по сертификации:**

«РОСТЕСТ-Москва»

ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию»

Адрес: 119049, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1.

Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31.

Телефон: 8 (499) 129-23-11; факс 8 (495) 668-28-93

(При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца).

**Изготовитель:**

Ningbo AUX IMP & EXP Co., Ltd

**Производственный филиал / Production branch:**

Ningbo AUX Air Conditioner Co., Ltd

**Produced under control of:**

Clima Tecnologie S.r.l Via Nazario Sauro 4, 40121 Bologna, Italy

**Произведено под контролем:**

Клима Технолоджи С.Р.Л., Виа Назарио Сауро 4, 40121 Болонья, Италия

**Заявитель:**

Общество с ограниченной ответственностью «Компания БИС».

119180, г. Москва, ул. Б. Полянка, д.2, стр.2, пом./комн. I/8, РФ.



