



ROYAL[®]
CLIMA

TESORO

МОБИЛЬНЫЙ
КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

RM-TS17CH-E

RM-TS22CH-E

RM-TS28CH-E

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы внимательно прочтайте
и сохраните данное руководство

EAC CE

СОДЕРЖАНИЕ

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	.2
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.....	.3
НАЗНАЧЕНИЕ.....	.4
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА4
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ5
УСТАНОВКА.....	.5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	.7
УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ.....	.8
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	.14
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	.15
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ16
КОМПЛЕКТАЦИЯ16
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ16
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ.....	.16
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	.16
СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ16
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	.19

НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для охлаждения, осушения воздуха и вентиляции в бытовых помещениях.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

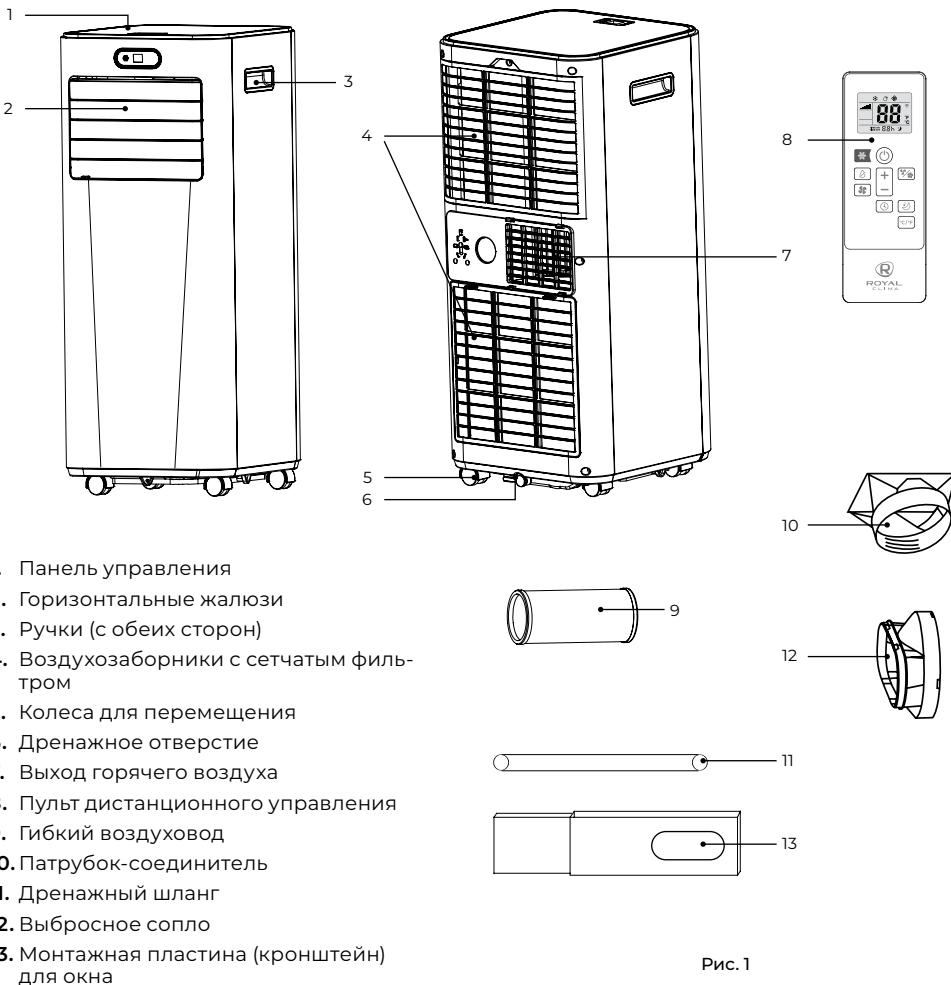


Рис. 1

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочие температуры		
Режим	Температура в комнате	
Охлаждение	Воздух в помещении	17–35 °C
	Наружный воздух	17–35 °C
Осушение	Воздух в помещении	13–35 °C
	Наружный воздух	13–35 °C

УСТАНОВКА

- Для установки кондиционера выберите просторное место, со свободным доступом воздуха к устройству.
- Расстояние от кондиционера до стен и других предметов должно быть не менее 50 см.

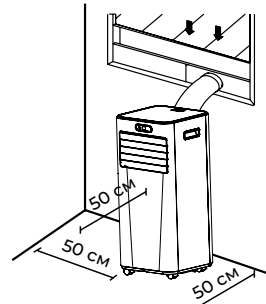


Рис. 2

- Не устанавливайте кондиционер в помещениях с высокой влажностью.
- Обеспечьте свободный доступ к розетке.
- Как показано на рисунках а) и б), установите гибкий воздуховод для выброса горячего воздуха в окне.

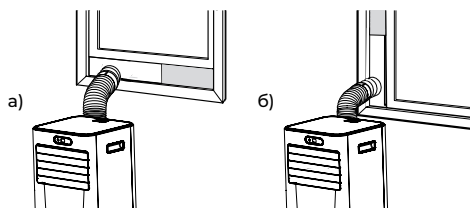


Рис. 3

ВНИМАНИЕ!

Важно! В приборе отсутствует автоматическая регулировка жалюзи.

Используйте эту функцию для регулировки потока воздуха (вверх/вниз). Установите ламель жалюзи вручную в необходимое положение.

* Все изображения в данной инструкции представлены исключительно в ознакомительных целях. Реальный вид прибора и деталей может отличаться от указанных на изображении. Перед использованием убедитесь, что все комплектующие извлечены из заводской упаковки.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Панель управления

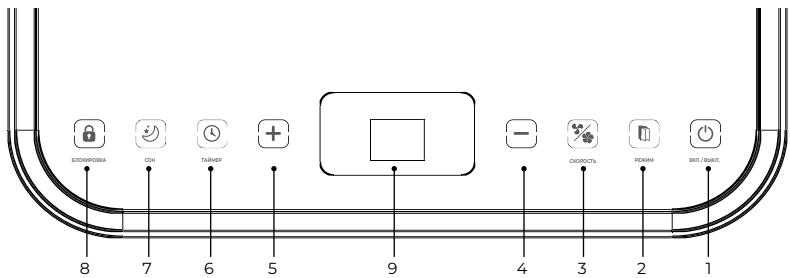


Рис. 7

1. Кнопка вкл./выкл. кондиционера
2. Кнопка выбора режима работы прибора (охлаждение – осушение – вентиляция)
3. Кнопка выбора скорости вращения вентилятора (высокая/низкая)
- 4, 5. Кнопки «+», «-» увеличения и уменьшения температуры / времени по таймеру
6. Кнопка установки таймера для автоматического включения/выключения прибора
7. Кнопка установки ночного режима
8. Кнопка блокировки от детей
9. Индикация экрана панели управления

Индикация экрана панели управления:

1. Высокая скорость вентилятора
2. Низкая скорость вентилятора
3. Таймер
4. Режим осушения
5. Режим охлаждения
6. Режим вентиляции
7. Ночной режим
8. Блокировка кнопок
9. Дисплей отображения температуры/таймера

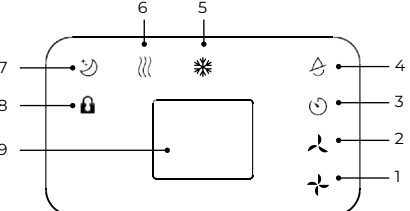


Рис. 8

Индикация экрана на корпусе:

1. Дисплей отображения температуры
2. Режим охлаждения

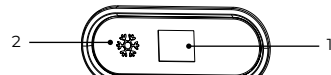


Рис.9

Автоматический перезапуск

Если кондиционер неожиданно отключается из-за перебоев с подачей электроэнергии, то он автоматически перезапустится, сохранив все предыдущие настройки.

Защита от скачков напряжения

В случае аварийной остановки работы кондиционера (например, при перебоях с подачей электроэнергии), включается автоматическая защита. После срабатывания защиты, работа прибора не может быть возобновлена в течение первых 3 минут. Работа автоматически начнется через 3 минуты.

Пульт дистанционного управления

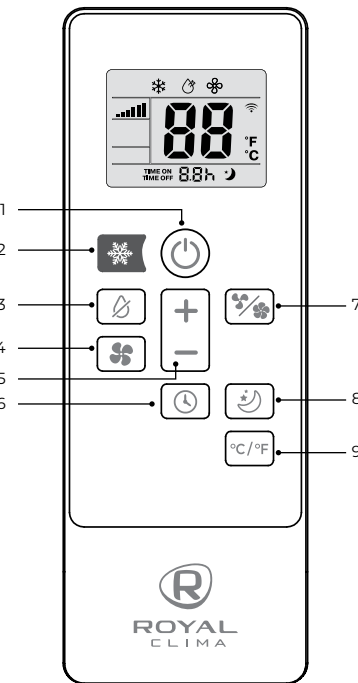


Рис. 10

Дисплей пульта

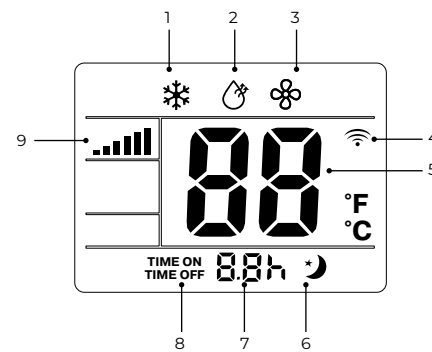


Рис. 11

1. Кнопка включения/выключения прибора
2. Кнопка выбора режима работы охлаждения
3. Кнопка выбора режима работы осушения
4. Кнопка выбора режима работы вентиляции
5. Кнопка увеличения/уменьшения температуры (на 1 °C) или таймера (на 1 час)
6. Кнопка установки таймера для автоматического включения/выключения прибора
7. Кнопка выбора скорости вращения вентилятора (низкая/высокая)
8. Кнопка установки ночного режима
9. Кнопка переключения единиц измерения температуры °C/°F

Установка и замена элементов питания

Пульт управления питается от двух батареек (AAA), которые находятся сзади под крышкой на задней стороне пульта.

Слегка нажав на крышку, сдвиньте ее и отсоедините. Извлеките старые батарейки и вставьте новые. Обратите внимание на правильность полярности. Подсоедините крышку на место.

Замечание: при извлечении батареек все настройки пульта сбрасываются. После замены батареек требуется настройка параметров работы кондиционера. При замене элементов питания не используйте старые элементы или элементы других типов. Это может привести к нарушению нормальной работы пульта ДУ.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Если вы не пользуетесь пультом более 1 месяца, извлеките элементы питания из пульта, так как они могут протечь и повредить пульт.
- При нормальной эксплуатации кондиционера срок службы элементов питания составляет около 6 месяцев.
- Заменяйте элементы питания, если отсутствует звуковое подтверждение приема команд ДУ или когда пропадает значок передачи сигнала.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Если между пультом и приемником инфракрасных сигналов на кондиционере находятся посторонние предметы, то кондиционер не будет принимать сигналы пульта ДУ.
- Не допускайте попадания на пульт жидкости.
- Не оставляйте пульт в зоне воздействия высокой температуры и прямых солнечных лучей.
- Попадание прямых солнечных лучей на приемник сигналов ДУ может вызвать нарушения в работе кондиционера.
- Не оставляйте пульт в зоне воздействия электромагнитного излучения, генерируемого другими домашними приборами.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Не пользуйтесь кондиционером при низких температурах наружного воздуха. Это может привести к серьезной поломке.

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

- Нажмите кнопку «РЕЖИМ» или «❄» на пульте ДУ до тех пор, пока не загорится индикатор «❄».
- Установите желаемую температуру с помощью кнопки «+» или «-».
- Нажмите кнопку «VENT», чтобы выбрать скорость вентилятора.
- Нажмите кнопку «PWR» для активации режима.

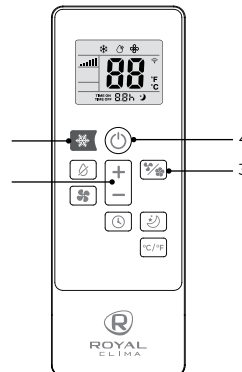


Рис. 12

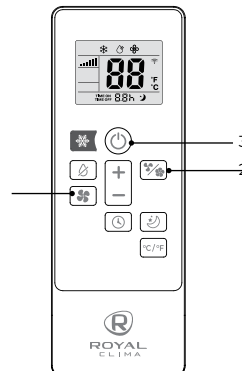


Рис. 13

РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ

- Нажмите кнопку «РЕЖИМ» или «VENT» на пульте ДУ до тех пор, пока не загорится индикатор «VENT».
- Выберите необходимую скорость вентилятора при помощи кнопки «VENT».
- Нажмите кнопку «PWR» для активации режима.

Примечание: в режиме вентиляции нельзя установить температуру. На ЖК-дисплее не будет отображаться температура.

РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ

В данном режиме может потребоваться слив дренажа. Пожалуйста, обратитесь к разделу «Работа дренажной системы».

- Нажмите кнопку «РЕЖИМ» или «D» на пульте ДУ до тех пор, пока не загорится индикатор «D».
- Установите желаемую температуру с помощью кнопки «+» или «-».
- Нажмите кнопку «PWR» для активации режима.

Примечание: в режиме осушения скорость вентилятора изменить нельзя.

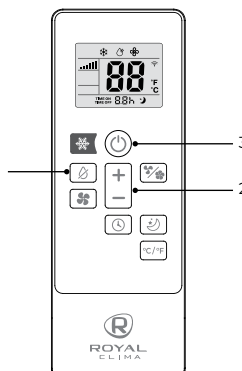


Рис. 14

Установка таймера

- Таймер на включение — установите значение таймера после которого устройство автоматически включится.
- Таймер на выключение — установите значение таймера после которого устройство автоматически отключится.

Таймер на включение

Функция таймера на включение позволяет установить период времени, после которого устройство будет автоматически включаться, например, когда вы приходите домой с работы.

1. Установите нужный режим работы, затем выключите прибор, но не выдергивайте шнур из розетки.
2. Нажмите на кнопку «ТАЙМЕР» или ① на пульте ДУ и с помощью кнопок + или - пока индикатор time on не загорится и будет мигать. Нажмите кнопку «ТАЙМЕР» или ① на пульте ДУ еще раз для подтверждения настройки.
- По умолчанию на дисплее отобразится последнее время, которое вы установили и «h» (индикация часов).

Примечание: это число указывает на промежуток времени после установки таймера, когда прибор автоматически включится.

Например, если вы установите таймер на включение через 2,5 часа, «2.5 h» появится на экране, и устройство включится через 2,5 часа.

3. Нажмайте кнопки регулировки - или + несколько раз, чтобы установить время, когда устройство должно включиться.
4. Подождите 3 секунды, в это время функция таймера будет активирована. Цифровой дисплей на пульте ДУ вернется к показу заданной температуры. Индикатор останется на дисплее, показывая, что функция таймера на включение активирована.

Таймер на выключение

Таймер на отключение позволяет установить период времени, по истечении которого блок автоматически отключается, например, когда вы проснетесь.

1. Включите прибор и выберите нужный режим работы.
2. Нажмите на кнопку «ТАЙМЕР» или ① на пульте ДУ и с помощью кнопок + или - пока индикатор time off не загорится и будет мигать. Нажмите кнопку «ТАЙМЕР» или ① на пульте ДУ еще раз для подтверждения настройки.
- По умолчанию на дисплее отобразится последнее время, которое вы установили и «h» (индикация часов).

Примечание: это число указывает на промежуток времени после установки таймера, когда вы хотите чтобы прибор включился.

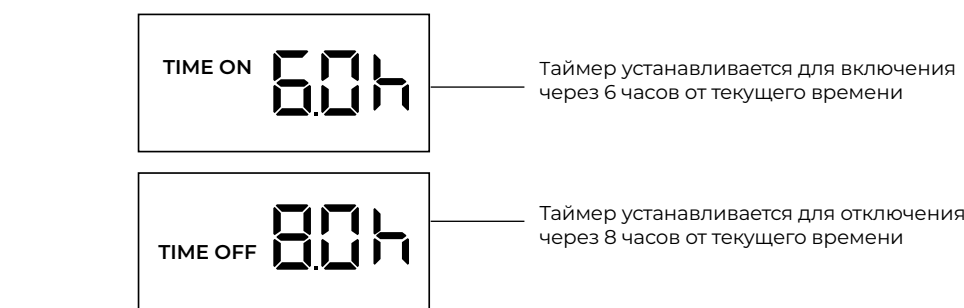
Например, если вы установите таймер на отключение через 5 часов, «5.0 h» появится на экране, и устройство отключится через 5 часов.

3. Нажмайте кнопки регулировки - или + несколько раз, чтобы установить время, когда устройство должно отключиться.
4. Подождите 3 секунды, в это время функция таймера будет активирована. Цифровой дисплей на пульте ДУ вернется к показу заданной температуры. Индикатор останется на дисплее, показывая, что функция таймера на отключение активирована.

Примечание: при установке таймера на включение или отключения до 10 часов, время будет автоматически увеличиваться на 30 минут с каждым нажатием. После 10 часов и до 24, время будет автоматически увеличиваться на 1 час.

Таймер вернется к 0 после 24 часов.

Вы можете отключить функцию таймера установив его на «0.0 h».



Таймер устанавливается для включения через 6 часов от текущего времени

Таймер устанавливается для отключения через 8 часов от текущего времени

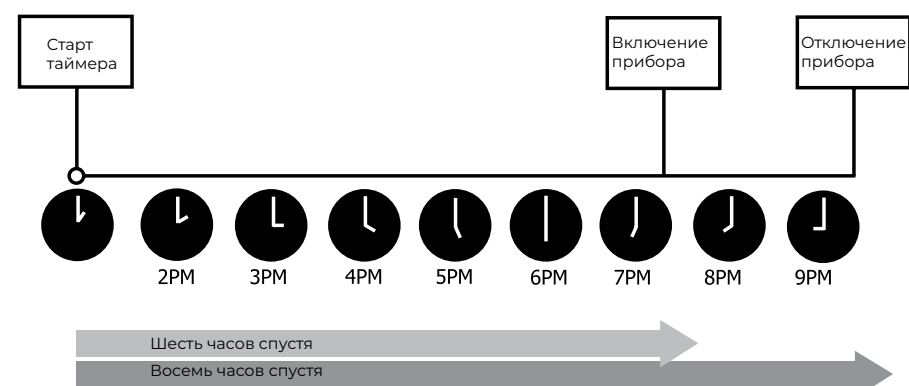


Рис. 15

РЕЖИМ «СОН»

Режим «СОН» используется для уменьшения потребления энергии во время сна.

В данном режиме установленная температура увеличится на 1 °C за 60 минут. Затем установленная температура увеличится еще на 1 °C через дополнительные 60 минут.

Эта новая температура будет поддерживаться в течение 7 часов, прежде чем вернется к исходной выбранной температуре.

Это завершит спящий режим, и кондиционер продолжит работать в соответствии с исходной программой.

Примечание: режим «СОН» не активен в режимах вентиляции и осушения.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае возникновения проблем с эксплуатацией или обнаружения неисправностей обратитесь к способам их устранения, указанным в таблице.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Кондиционер не работает	1. Нажата кнопка Вкл 2. Нет электропитания 3. Мигает индикатор заполнения ёмкости	1. Нажать кнопку Вкл 2. Восстановите электропитание 3. Слейте воду из бака
Холодопроизводительность кондиционера недостаточна	1. Фильтр загрязнен 2. Очень большое помещение. Открыты двери или окна 3. В комнате есть источник тепла 4. Воздуховод для выброса горячего воздуха не подсоединен или заблокирован	1. Очистите фильтр 2. Закройте окна и двери 3. Удалите источник тепла из комнаты 4. Подсоедините или очистите шланг для выброса горячего воздуха
Вода	1. Кондиционер не установлен вертикально 2. Слив заблокирован	1. Установите кондиционер вертикально 2. Проверьте слив, прочистите его
Шум	1. Кондиционер установлен неверно 2. Забит фильтр 3. Звук, который издает хладагент во время движения по трубкам	1. Установите кондиционер на ровную горизонтальную поверхность 2. Очистите фильтр 3. Это нормальное явление
Появление запаха	Кондиционер поглощает запах, исходящий от стен и мебели, а затем возвращает его в помещении	Запустите кондиционер на 2-5 минут, запах исчезнет

Кондиционер оснащен системой самодиагностики для определения характера и количества неисправностей. При появлении на

дисплее сообщения об ошибке воспользуйтесь таблицей ниже для его расшифровки.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Код Е0	Сбои связи между основной платой и платой дисплея	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Код Е1	Неисправность датчика температуры окружающей среды	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Код Е2	Неисправность датчика температуры змеевика	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Код Ft	Сигнализация высокого уровня конденсата	Опорожните резервуар согласно инструкциям раздела «Дренажная система»

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ



ОСТОРОЖНО!

- Прежде чем приступить к чистке кондиционера, извлеките вилку из розетки.
- Не используйте бензин или другие химические вещества для очистки.
- При чистке не лейте на кондиционер воду из крана и шланга.
- Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания.
- По вопросам замены поврежденного кабеля обращайтесь в сервисный центр.

Воздушный фильтр

- Если кондиционер работает в сильно запыленном помещении, чистку фильтра следует проводить каждые две недели.
- Откройте решетку воздухозаборного отверстия, и выньте воздушный фильтр (Рис. 16).
- Сначала аккуратно почистите фильтр с помощью пылесоса. Затем осторожно опустите фильтр в теплую воду (с температурой около 40 °C) с мягким моющим средством, прополосните его и просушите, не подвергая воздействию солнечных лучей.
- Аккуратно вставьте фильтры в отведенные для них отсеки, закройте воздушные решетки.

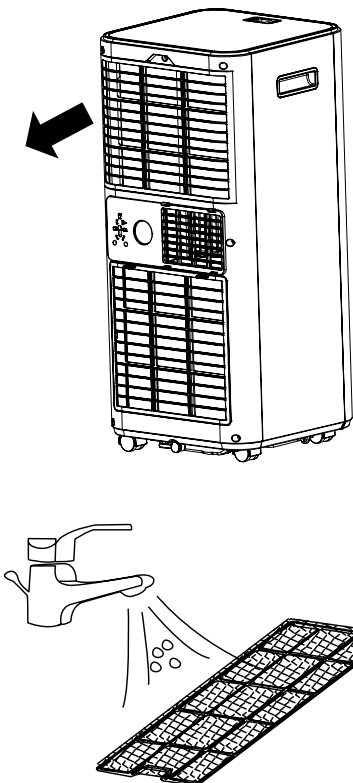


Рис. 16

Поверхность кондиционера

Наружную поверхность кондиционера протирайте тканью, смоченной в нейтральном растворе, удаляя остатки влаги сухой салфеткой.

Обслуживание перед завершением сезона

Чтобы полностью очистить внутренний контур от воды, снимите нижнюю крышку для слива конденсата, как описано в разделе «Работа дренажной системы». Слейте

всю оставшуюся воду в таз. Когда вся вода будет слита, установите крышку на место. Извлеките и очистите фильтр, тщательно высушите, прежде чем поставить его обратно.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от + 4 до + 40 °C и относительной влажности до 60 % при температуре +25 °C. Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Мобильный кондиционер воздуха
2. Пульт дистанционного управления
3. Гибкий воздуховод
4. Патрубок-соединитель
5. Дренажный шланг
6. Выбросное сопло
7. Руководство по эксплуатации и гарантийный талон

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

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

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона.

Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.



ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Произведено под контролем:

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

«Клима Технологии С.Р.Л.», Виа Назарио Сауро 4, 40121 Болонья, Италия.

Изготовитель:

“Zhejiang Oulun Electric Co., Ltd”, No.17 Tangmei Road, 311100 Yuhang Economic Development Zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

«Чжэцзян Оулун Электрик Ко., Лтд», No.17 Танмей Роад, 311100 Йюхан Экономик Девелопмент Зоун, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай.

Импортер в РФ:

ООО «Компания БИС». Россия, 119180, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 2, стр. 2, пом. / комн. 1/8, РФ.
Тел.: +7 (495) 150-50-05
E-mail: climate@breez.ru

Сделано в Китае.

www.ROYAL.ru





Модель	Серийный номер
Дата изготовления	Срок гарантии
Дата продажи*	Дата монтажа**
Покупатель	
Продавец	
Организация, осуществлявшая монтаж оборудования	

* дата подписания товарно-транспортной накладной

** дата подписания Акта приемки оборудования в эксплуатацию

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение Сторон, либо договор.

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества!

Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технических характеристик могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

Гарантийный срок

Гарантийный срок составляет **36 месяцев** с момента продажи Изделия.

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Гарантийное обслуживание

Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, монтажную организацию, проводившую установку прибора, специализированные сервисные центры.

По вопросам качества работы авторизованных сервисных центров заполните форму обращения на сайте www.royal.ru в разделе «Контакты»;

Внимание!

Монтаж и подключение оборудования (в тех случаях, где это требуется согласно Руководству пользователя) должны производиться сертифицированной компанией – установщиком.

Оборудование лишается гарантии Изготовителя в случае, если монтажные, пусконаладочные, ремонтные или профилактические работы были выполнены несертифицированной организацией/лицом.

Дополнительную информацию по продукту, его эксплуатации и обслуживанию вы можете получить у вашего Продавца или на сайте:

www.royal.ru

Техническое (профилактическое) обслуживание

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь к Продавцу, в монтажную организацию или специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое (профилактическое) обслуживание изделия, находится на вышеуказанном сайте.

Заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия.

Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нём данные. Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изделия, его серийный номер, дату продажи, а также подпись уполномоченно-го лица и штамп Продавца.

Область действия гарантии

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории РФ и распространяется на изделия, купленные на территории РФ. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, где это изделие было первоначально продано.

Обеспечение гарантийного обслуживания

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности будет возложено на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу, монтажной организации или авторизованному сервисному центру Изготовителя.

Ответственность за неисправность прибора, возникшую в результате неправильной установки (монтажа) прибора, возлагается на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия рекомендуем обращаться в сертифицированные специализированные монтажные организации, где вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов.

Продавец, уполномоченная изготовителем организация, импортер и изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производятся в сервисном центре. Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определённый соглашением Сторон срок,

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН _____

Наименование изделия	Заводской номер

Дата приобретения: «____» _____

Сведения о покупателе

Ф. И. О. покупателя	
Адрес и телефон покупателя	

Сведения об организации, продавшей изделие

Название	
Фактический адрес и телефон	

Подпись _____

М. П.

Подтверждаю получение изделия, к внешнему виду претензий не имею.
С условиями гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя



Заполняется продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
/сохраняется у покупателя/



Модель _____
 Серийный номер _____
 Дата продажи _____
 Название продавца _____
 Адрес продавца _____
 Телефон продавца _____
 Подпись продавца _____
 Печать продавца _____

Изымается мастером при обслуживании

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ
ТАЛОН** /на гарантийное обслуживание/



Модель _____
 Серийный номер _____
 Дата приема в ремонт _____
 № заказа-наряда _____
 Проявление дефекта _____
 Ф.И.О. клиента _____
 Адрес клиента _____
 Телефон клиента _____
 Дата ремонта _____
 Подпись мастера _____



Заполняется продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
/сохраняется у покупателя/



Модель _____
 Серийный номер _____
 Дата продажи _____
 Название продавца _____
 Адрес продавца _____
 Телефон продавца _____
 Подпись продавца _____
 Печать продавца _____

Изымается мастером при обслуживании

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ
ТАЛОН** /на гарантийное обслуживание/



Модель _____
 Серийный номер _____
 Дата приема в ремонт _____
 № заказа-наряда _____
 Проявление дефекта _____
 Ф.И.О. клиента _____
 Адрес клиента _____
 Телефон клиента _____
 Дата ремонта _____
 Подпись мастера _____



Заполняется продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
/сохраняется у покупателя/



Модель _____
 Серийный номер _____
 Дата продажи _____
 Название продавца _____
 Адрес продавца _____
 Телефон продавца _____
 Подпись продавца _____
 Печать продавца _____

Изымается мастером при обслуживании

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ
ТАЛОН** /на гарантийное обслуживание/



Модель _____
 Серийный номер _____
 Дата приема в ремонт _____
 № заказа-наряда _____
 Проявление дефекта _____
 Ф.И.О. клиента _____
 Адрес клиента _____
 Телефон клиента _____
 Дата ремонта _____
 Подпись мастера _____

www.ROYAL.ru

