



ROYAL[®]
CLIMA

PACIFIC

ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

RD-PC12-EW

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы внимательно прочтайте и сохраните данное руководство

EAC

СОДЕРЖАНИЕ

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	2
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
НАЗНАЧЕНИЕ	4
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	5
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ.....	8
НАСТРОЙКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ «SMART LIFE».....	9
УДАЛЕНИЕ КОНДЕНСАТА	10
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	11
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	12
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	13
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	13
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ.....	13
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	13
СЕРТИФИКАЦИЯ.....	14
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	15

Уважаемый покупатель! Поздравляем вас с покупкой и благодарим за удачный выбор осушителя воздуха ROYAL CLIMA.

Перед началом эксплуатации прибора просим вас внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОСТОРОЖНО!

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

Примечание

- Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм.
- Осушитель воздуха должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
- Если после прочтения инструкции у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.



ВНИМАНИЕ!

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

Используемые знаки безопасности на упаковке



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот символ показывает, что в данном приборе используется легковоспламеняющийся хладагент. Если хладагент протекает и подвергается воздействию внешнего источника возгорания, существует риск возгорания.



ВНИМАНИЕ

Этот символ указывает на то, что обслуживающий персонал должен обращаться с этим оборудованием со ссылкой на руководство по установке.



ВНИМАНИЕ

Этот символ означает, что следует внимательно прочитать руководство по эксплуатации.



ВНИМАНИЕ

Этот символ показывает, что доступна такая информация, как руководство по эксплуатации или инструкция по установке.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ!



ОСТОРОЖНО!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Данное устройство заполнено хладагентом R290

- Никогда не используйте проколотую или поврежденную емкость. (Вода из резервуара может попасть на внутренние части.)
- Пожалуйста, не пейте воду из резервуара для воды, не используйте ее для животных и растений. (Это может вызвать дискомфорт или другие побочные эффекты.)
- Окна и двери при использовании прибора держите закрытыми.
- При эксплуатации обеспечьте зазор между решеткой для забора воздуха и стенкой более 30 см, как показано на рисунке 1.
- Установите прибор в месте, где он не скользнет. (Поскольку на нижней части установлены ролики, установка на наклонной поверхности может привести к смещению прибора и вызвать его повреждение.)
- После каждого использования своевременно сливайте воду из поддона и бака, чтобы предотвратить образование постороннего запаха. Пожалуйста, регулярно проводите очистку внутренних деталей (т.е. поддона для воды и предварительного фильтра). (Если внутри прибора имеется грязь, начнется рост плесени или микробов, появится запах, который может причинить вред здоровью).
- В условиях, когда может произойти замерзание, пожалуйста, своевременно вылейте воду из резервуара. (Запуск в замороженном состоянии приведет к выходу прибора из строя).

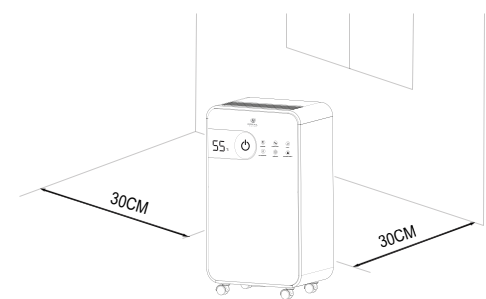


Рис. 1

ОСТОРОЖНО!

- Не допускается наращивание кабеля питания, т.к. это может привести к перегреву и пожару.
- Убедитесь в том, что вилка прибора вынута из розетки, если он не используется в течение длительного времени.
- Никогда не подключайте и не отключайте устройство влажными руками, при отключении осушителя не тяните за кабель электропитания. (Это может привести к поражению электрическим током.)
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, если они не находятся под контролем лиц, ответственных за их безопасность.
- Дети не осознают опасности, которая может возникнуть при использовании электроприборов. Поэтому не разрешайте им использовать или играть прибором без вашего присмотра. Не оставляйте шнур питания в зоне досягаемости для детей, даже если электроприбор выключен.
- Храните упаковочные материалы (картон, пластик и т.д.) в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность для детей.
- Отключайте шнур питания от сети, удерживая вилку в руке.
- Осушитель воздуха следует хранить в сухом и хорошо проветриваемом месте, не содержащем агрессивных или взрывоопасных газов. Он должен быть защищен от сильных толчков.
- Пожалуйста, отсоедините прибор от сети перед сливом конденсата из бака, очисткой и обслуживанием прибора.
- Пожалуйста, отключайте питание, прежде чем передвигать осушитель воздуха. Для того, чтобы избежать разлива воды, рекомендуется вынуть емкость для воды и выпить воду. Когда в приборе находится вода, пожалуйста, не тряслите его и держите в вер-

тическом положении. (Пролившаяся вода может привести к поражению электрическим током.)

- Предотвращайте попадание летучих веществ или легковоспламеняющихся предметов в прибор. Это может привести к пожару.
- Не используйте осушитель в комнате, где используются химические распыления. (Остатки химических веществ, накопленные внутри прибора, могут попасть в воздух и нанести ущерб здоровью).
- Не смачивайте корпус прибора и выпускную решетку. (Это приведет к пожару или поражению электрическим током.)
- Никогда не используйте растворители, такие как бензин или химические растворители, для очистки прибора. Не распыляйте на прибор пестициды.

НАЗНАЧЕНИЕ

Осушитель воздуха предназначен для работы в бытовых помещениях.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

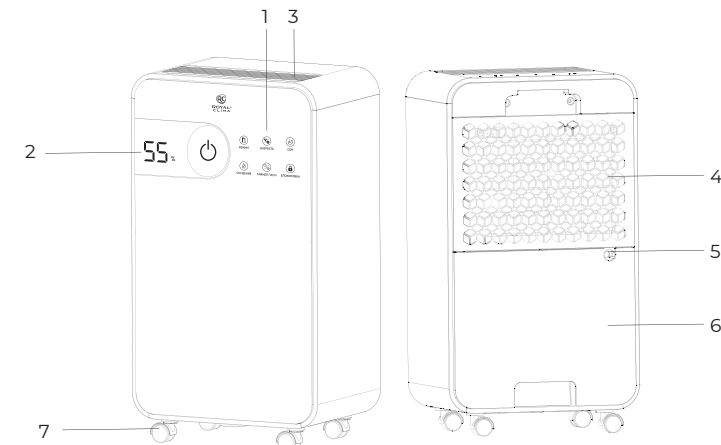


Рис. 2

1. Панель управления
2. Дисплей
3. Воздуховыпускная решетка
4. Воздухозаборная решетка с сетчатым фильтром
5. Дренажное отверстие
6. Резервуар для сбора конденсата (воды)
7. Колесики для перемещения

Панель управления

1. Кнопка включения и выключения прибора
2. Кнопка настройки желаемого уровня влажности
3. Кнопка таймера вкл/выкл прибора / подключение через Wi-Fi
4. Блокировка кнопок
5. Кнопка выбора режима работы прибора
6. Кнопка скорости вентилятора (Высокая / Низкая)
7. Кнопка установки ночного режима
8. Дисплей отображения уровня влажности и таймера

Цветовая индикация относительной влажности воздуха

Светло синий цвет индикации — Относительная влажность воздуха $\leq 45\%$

Зеленый цвет индикации — Относительная влажность больше 45 %, но меньше 65 %

Красный цвет индикации — Относительная влажность $\geq 65\%$

При отображении на панели управления кода ошибки, цвет индикации будет красным.

Индикация:

-  Индикатор режима автоматической работы
-  Индикатор режима «Прачечная»
-  Индикатор ночного режима
-  Индикатор низкой скорости работы вентилятора
-  Индикатор высокой скорости работы вентилятора
-  Индикатор блокировки кнопок
-  Индикатор таймера
-  Индикатор работы
-  Индикатор заполненности резервуара для конденсата
-  Индикатор подключения через Wi-Fi

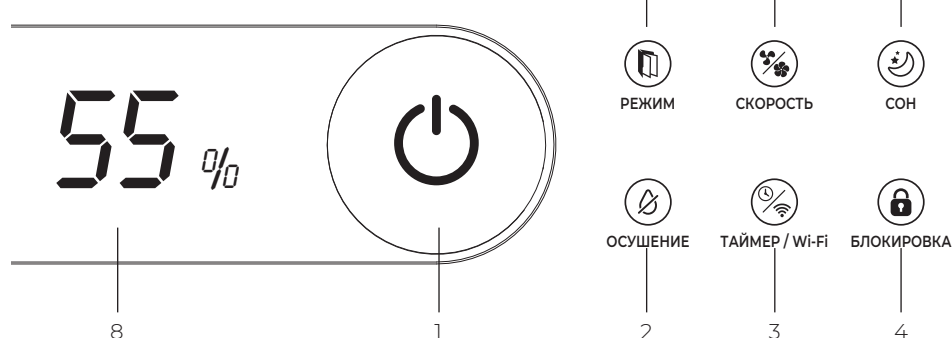


Рис. 3

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Осушитель воздуха — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации и гарантийный талон — 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	PACIFIC
Параметр / Модель	RD-PC12-EW
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1
Номинальный ток, А	0,95
Номинальная мощность, кВт	0,18
Производительность по осушению, л/сутки*	12
Объем бака, л	2
Расход воздуха, м ³ /ч	120
Уровень шума (макс.), дБ(А)	≤36
Тип хладагента / Вес, кг	R290 / 0,06
Степень защиты	IPX0
Класс электрозащиты	I
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	280x500x200
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	344x565x264
Вес нетто, кг	11,5
Вес брутто, кг	12,5

* При температуре воздуха +30 °C, относительной влажности 80 %.

Минимальная температура работы	5 °C
Максимальная температура работы	35 °C
Максимальная влажность	80% RH
Минимальная влажность	30% RH



ОСТОРОЖНО!
ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА
R290



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Устройство следует устанавливать, эксплуатировать и хранить в помещении площадью более

4 м²

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Начало работы осушителя

Вставьте вилку шнура питания в розетку и нажмите кнопку включения и выключения прибора  — осушитель воздуха начнет работать. Когда прибор подключен к электросети, дисплей на панели управления будет отображать текущий уровень влажности в помещении.

Режим автоматической работы

Нажмите кнопку  для выбора режима автоматической работы на панели управления загорится индикатор  В данном режиме прибор автоматически регулирует уровень относительной влажности. Во время работы автоматического режима можно регулировать скорость вентилятора, таймер, вкл/выкл блокировку панели управления.

Осушение

Нажмите кнопку  для установки желаемого уровня влажности. Можно установить любой уровень влажности от 30 до 80 % с шагом в 5 %. После установки желаемого уровня влажности система запомнит значение и будет отображать влажность окружающего воздуха (20–90%).

Когда влажность окружающего воздуха станет ниже установленной, компрессор остановится сразу, а вентилятор перестанет работать через 3 минуты. Нажмите кнопку  для выбора скорости вращения вентилятора в режимах высокая / низкая. При этом на панели управления загорится соответствующий индикатор.

Установка вкл/выкл по таймеру

Нажмите кнопку «Таймер»  чтобы установить время таймера. С каждым нажатием время будет увеличиваться на 1 час, в диапазоне 0–24 часа. При этом на панели управления будет гореть соответствующий индикатор, а дисплей будет отображать выбранное время. Чтобы отменить установку таймера установите время на 00 и нажмите кнопку еще раз. Установленное время будет сброшено каждый раз при каждом перезапуске компрессора. Установленное время останется неизменным, если прибор перестанет работать из-за переполнения резервуара для конденсата или во время размораживания.

Блокировка кнопок

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, и функция блокировки кнопок от детей будет активирована, при этом загорится соответствующий индикатор на панели управления. Для снятия блокировки нажмите кнопку еще на 3 секунды, при этом индикатор функции блокировки погаснет. При выключении прибора или кратковременном перезапуске, блокировка кнопок автоматически деактивируется.

Скорость обдува

Нажмите кнопку  для переключения скорости вентилятора низкая/высокая.

Режим «Прачечная»

Нажмите кнопку  для выбора сушки белья на дисплее загорится индикатор  В данном режиме работает принудительное включение компрессора, фактическая влажность может опуститься до 20 %. Возможен выбор скорости вентилятора. Выбор желаемого уровня влажности не активен.

Ночной режим

Нажмите кнопку  для выбора ночного режима на дисплее загорится индикатор  после 10 секунд подсветка всех индикаторов будет приглушенна, скорость вентилятора автоматически переключится на низкую скорость обдува. При нажатии любой кнопки панели управления возобновится подсветка. Для отключения ночного режима повторно нажмите .

Завершение работы осушителя

Чтобы выключить осушитель, нажмите кнопку .

Режим разморозки

В состав осушителя воздуха входит компрессор, имеющий защиту от запуска при низких температурах. Компрессор не запустится, если температура в помещении ниже +5°C. Если температура в помещении между +5 и +12°C, осушитель будет останавливать работу компрессора каждые 30 минут. Если температура в помещении между +12 и +20°C, осушитель будет останавливать работу компрессора каждые 45 минут. Свыше 20°C остановок в работе не будет.

НАСТРОЙКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ «SMART LIFE»

Вы можете управлять устройством через приложение, если прибор подключен к электрической сети и к сети Wi-Fi. С помощью приложения вы можете пользоваться стандартными настройками управления устройством, а также перейти в дополнительные настройки и установить расписание и сценарии работы.



Подключение и управление прибором через Wi-Fi

Для подключения осушителя к сети Wi-Fi загрузите на смартфон или планшет приложение «Smart life». Вы можете скачать приложение отсканировав QR-код или выполнив поиск «Smart Life» в магазине приложений Google Play или App Store.

После установки приложения, если у вас ещё нет учетной записи «Smart Life», вам необходимо создать учетную запись, нажав «Зарегистрироваться». Затем переведите осушитель воздуха в режим подключения Wi-Fi, для этого нажмите и удерживайте кнопку «Таймер» прибора 5 секунд, на экране начнет мигать индикатор Wi-Fi. Перейдите в приложение «Smart life», нажмите «+» — «Добавить устройство». Затем укажите желаемую сеть Wi-Fi и введите соответствующий пароль.

Через 3 минуты статус будет отменен, если конфигурация сети отсутствует, а индикатор погаснет. Если вам нужно повторно подключить Wi-Fi, нажмите и удерживайте кнопку «Таймер», чтобы снова запустить настройку сети, индикатор Wi-Fi снова замигает.

Важно! Смартфон, при помощи которого выполняется подключение, и устройство должны быть подключены к одной и той же сети Wi-Fi.

Когда будет установлено подключение, на дисплее загорится индикатор. Приложение подтвердит, что осушитель добавлен. Теперь вы можете дать устройству имя, поделиться доступом к нему с членами семьи или приступить к планированию работы очистителя.

Варианты подключения:

Способ №1

Подключение через Bluetooth
Откройте Bluetooth вашего мобильного телефона или другого устройства.
Когда индикатор Wi-Fi мигает, откройте приложение «Smart Life», устройство автоматически подключится через Bluetooth.

Способ №2

Когда индикатор Wi-Fi мигает, выберите «Добавить устройство» — «Малая бытовая техника» — «Осушитель» и следуйте инструкциям на дисплее. Проверьте состояние индикатора Wi-Fi и выберите правильное состояние.

Если индикатор Wi-Fi мигает быстро, он может подключаться напрямую.

Если индикатор Wi-Fi мигает медленно, нажмите «Перейти к подключению», чтобы подключить Wi-Fi с именем «SmartLife-XXXX», затем вернитесь в приложение, Wi-Fi подключится.

Примечание: После успешного подключения устройства загорается индикатор Wi-Fi. Теперь вы можете управлять прибором с помощью приложения. Нажмите и удерживайте кнопку «Таймер» около 5 секунд, прибор отключится, индикатор Wi-Fi погаснет.

УДАЛЕНИЕ КОНДЕНСАТА

При наполнении бака конденсатом (водой), на панели управления загорится индикатор **FL**, работа осушителя автоматически остановится, а зуммер издаст 15 звуковых сигналов, сообщающих о необходимости слить воду из бака. При отсутствии сточного отверстия в полу, или если вы не планируете длительное использование осушителя, может понадобиться простой слив воды из дренажного бака.

Слив воды из бака

- Возьмите бак по бокам, чтобы его выдвинуть (рис. 4).

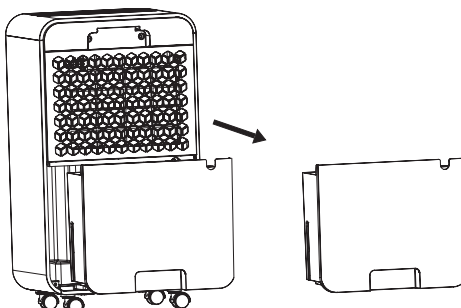


Рис. 4

- Открыв бак, выпустите воду в раковину или иную емкость. Не вынимайте поплавок из бака. Если снять поплавок бака, датчик уровня жидкости не будет работать, что может привести к переливу через край.

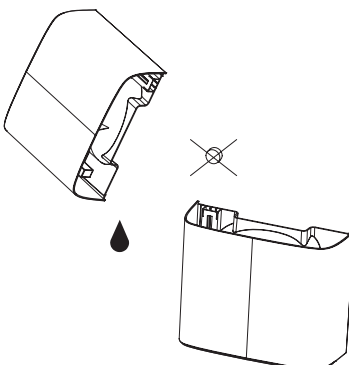


Рис. 5

Слив самотёком

Если вы планируете непрерывную работу осушителя, вы можете выбрать непрерывный слив конденсата (воды) путем подсоединения садового шланга к разъему. Шланг должен иметь внутренний диаметр не более 10 мм.

- Выньте бак.
- Подсоедините садовый шланг (в комплект не входит) к соединению сливного шланга с внутренней стороны осушителя. Завинтите до отказа во избежание протечки.

Примечание: Садовый шланг и соединитель в комплект поставки не входит.

- Поместите другой конец садового шланга в сточное отверстие в полу. Проверьте, чтобы шланг лежал горизонтально и находился в сливном отверстии. Убедитесь, что конец шланга в сливном отверстии ниже по уровню, чем конец, подсоединеный к осушителю. Шланг не должен перекручиваться или зажиматься.

- Вставьте бак.

Примечание:

- Чтобы использовать бак без садового шланга, отсоедините садовый шланг. Затем установите бак.
- Бак должен быть установлен и выровнен для работы осушителя с или без подсоединеного садового шланга.

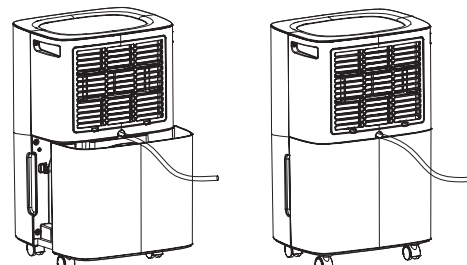


Рис. 6

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

В случае невозможности решения проблем указанными способами, обратитесь в центр технического обслуживания.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Осушитель не работает	Шнур не подключен к питанию	Подключите шнур к питанию (вставьте вилку в розетку)
	Индикатор заполненности резервуара для конденсата горит	Выльте воду из резервуара и установите его на место.
	Температура в помещении выше 35 °C или ниже 5 °C	Задача осушителя активирована и он не сможет работать
Осушитель работает, но не осушает воздух	Фильтр для очистки воздуха загрязнен	Извлеките фильтр и очистите его согласно пункту «Уход и обслуживание»
	На воздухозаборной или воздуховыпускной решетке есть препятствие	Очистите решетки и устраниите препятствие
	На дисплее отображается код ошибки	Обратитесь в сервисный центр
	Установлен неправильный режим работы или влажность в помещении слишком низкая	Если влажность воздуха в помещении слишком низкая, то будет собрано мало воды или не собрано совсем
Осушитель работает слишком шумно	Фильтр для очистки воздуха загрязнен	Извлеките фильтр и очистите его согласно разделу «Уход и обслуживание»

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

дисплее сообщения об ошибке воспользуйтесь таблицей ниже для его расшифровки

Код ошибки	Причина	Способ устранения
E1	Неисправность датчика уровня влажности	Обратитесь в сервисный центр
FL	Резервуар для сбора конденсата заполнен	Произведите слив воды из бака согласно разделу УДАЛЕНИЕ КОНДЕНСАТА
LO	Относительная влажность ниже 20%	Прибор сможет выполнять свои функции когда относительный уровень влажности будет выше 35%
HI	Относительная влажность выше 90%	Прибор сможет выполнять свои функции когда относительный уровень влажности будет ниже 80%
CL	Защита от низкой температуры, температура окружающей среды <5 °C.	Прибор сможет выполнять свои функции когда температура окружающей среды >5°C
CH	Защита от высокой температуры, температура окружающей среды >38 °C	Прибор сможет выполнять свои функции когда температура окружающей среды <38 °C

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем приступить к чистке осушителя, извлеките вилку из розетки.

- Не используйте бензин или другие химические вещества для очистки.
- При чистке не лейте на осушитель воду из крана и шланга.
- Не эксплуатируйте осушитель при поврежденном кабеле электропитания.
- По вопросам замены поврежденного кабеля обращайтесь в сервисный центр.

Чистый фильтр помогает удалять пыль, волокна и иные частицы из воздуха, и необходим для эффективной работы осушителя. Проверяйте степень загрязнения фильтра каждые две недели.

Очистка фильтра

1. Выключите осушитель.
2. Извлеките решетку забора воздуха с сетчатым фильтром.

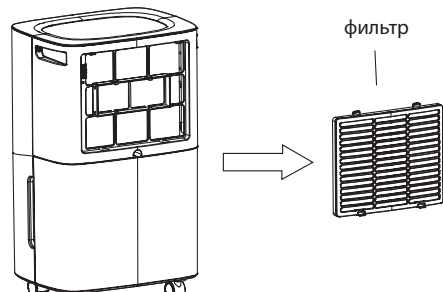


Рис. 7

3. Используйте пылесос для очистки воздушного фильтра. Если воздушный фильтр грязный, помойте его в теплой воде с мягкодействующим моющим

средством. Не мойте воздушный фильтр в посудомоечной машине и не используйте химических очистителей. Поницностью высушите фильтр перед установкой для наибольшей эффективности.

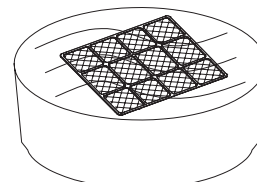


Рис. 8

4. Установите обратно решетку с фильтром (рис. 9).

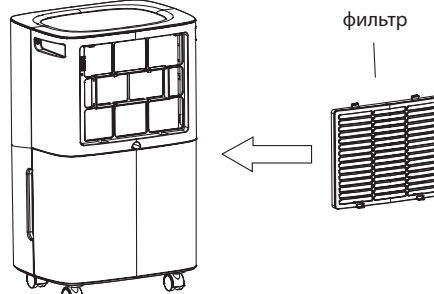


Рис. 9

5. Включите осушитель.

Поверхность осушителя

Наружную поверхность осушителя протрите тканью, смоченной в нейтральном растворе, удаляя остатки влаги сухой салфеткой.

3. Используйте пылесос для очистки воздушного фильтра. Если воздушный фильтр грязный, помойте его в теплой воде с мягкодействующим моющим

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже -0 °C.

1. При транспортировке и хранении должны строго соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке прибора.
2. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства.

Температурные требования: от -0 до +30 °C
Требования к влажности: от 15 до 85 % (нет конденсата).

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, сдайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона.

Это поможет избежать возможного влияния 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 (специальная этикетка с EAN-128 кодом).

СЕРТИФИКАЦИЯ

ROYAL.ru



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

**Благодарим вас за то, что вы отдали предпочтение оборудованию ROYAL CLIMA.
Вы сделали правильный выбор в пользу качественной техники.**

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 в момент получения изделия.

Гарантийный срок
Гарантийный срок составляет **24 месяца** 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.
Дополнительную информацию по продукту, его эксплуатации и обслуживанию, список сервисных центров вы можете получить у Продавца или на сайте **ROYAL.ru**.
По вопросам качества работы авторизованных сервисных центров заполните форму обращения на сайте 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 Исполнителя в случае, если монтажные, пусконаладочные, ремонтные или профилактические работы были выполнены несертифицированной организацией/ лицом.

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 уполномоченного 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 покупатель вправе обратиться к Продавцу либо в сервисный центр.

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 устранины в определённый соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали), которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки,

решётки, корзины, насадки, щётки, трубы, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретённые отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, выполняющих функции фильтров, чистку и дезинфекцию теплообменников и дренажных систем и пр.);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях, если недостаток в товаре возник в результате:

- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендаемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию неуполномоченными (ннесертифицированными) на то организациями/лицами;
- неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;
- если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, которые принесли вред изделию, находящимся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организацией, импортера, изготовителя и Покупателя;
- неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;

- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших в результате некорректной работы/неисправности/неправильного подключения дополнительно установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (низкотемпературные комплекты, дренажные насосы и пр.).

Особые условия гарантийного обслуживания мобильных кондиционеров и осушителей

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер/осушитель надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для условий эксплуатации или помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Уважаемый Покупатель!

Напоминаем, что неквалифицированный монтаж Оборудования может привести к его неправильной работе и, как следствие, к выходу изделия из строя. В случае возникновения в мобильных кондиционерах/осушителях недостатков в результате нарушения порядка их установки гарантия не распространяется. Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несёт монтажная организация. Выполнение гарантийных обязательств на изделие возложено Изготовителем на Продавца оборудования.

Покупатель предупреждён о том, что товар отнесен к категории товаров, предусмотренных Пост. Правительства РФ № 2463 от 31.12.2020, он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона РФ «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.

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

