



ROYAL[®]
CLIMA

MULTI FLEXI EU ERP Inverter

**КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА
(МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМА)**

Внутренний блок:

RCI-PX32HN
RCI-TMN09HN
RCI-TMN12HN
RCI-TM18HN
RCI-CMN12
RCI-CMN18

Наружный блок:

2RMN-14HN/OUT
2RMN-18HN/OUT
3RMN-21HN/OUT
4RMX-28HN/OUT
4RMX-36HN/OUT
5RMN-42HN/OUT

Панель:

RCI-4C/pan

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы внимательно прочтайте
и сохраните данное руководство



СОДЕРЖАНИЕ

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	2
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	3
НАЗНАЧЕНИЕ	4
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА	5
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ	9
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ДУ	26
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	28
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	32
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	34
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	36
КОМПЛЕКТАЦИЯ	36
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	36
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	36
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	36
СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ	37
ПРОТОКОЛ О ПРИЁМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ	39
ПРОТОКОЛ ТЕСТОВОГО ЗАПУСКА	41
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	43

Уважаемый покупатель!

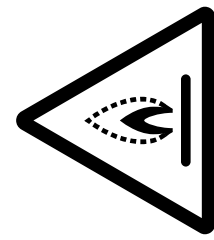
Поздравляем вас с покупкой и благодарим за удачный выбор кондиционера воздуха бренда Royal Clima. Перед началом эксплуатации прибора просим вас внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**⚠ ОСТОРОЖНО!**

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования, 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.
- Кондиционер должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- После установки кондиционера электрическая вилка должна находиться в доступном месте для подключения в электрическую розетку.
- Некислотные батарейки пульта должны быть заменены.
- Кондиционер должен быть установлен на достаточно надежных кронштейнах.
- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготавливания 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 кондиционера, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

9. На кондиционере присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая необходимая информация.**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
Данное устройство заполнено хладагентом R32**⚠ ВНИМАНИЕ!**

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

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 взрыва.

ВНИМАНИЕ

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

ВНИМАНИЕ

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

ВНИМАНИЕ

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



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

- 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.
- 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 легковоспламеняющихся газов и помещений с повышенной влажностью (ванные комнаты, зимние сады).
- Не устанавливайте кондиционер вблизи источников тепла.
- Чтобы 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.
- Используйте прибор только по назначению указанному в данной инструкции.
- Не храните бензин и другие легучие и легко воспламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера – это очень опасно!
- Кондиционер не дает притока свежего воздуха, чаще проветривайте помещение, особенно если в помещении работают приборы на жидком топливе, которые снижают концентрацию кислорода в воздухе.
- Во избежание поражения электрическим током и пожара не лейте воду или другую жидкость и не допускайте попадания брызг

- Не используйте хладагент, отличный от указанного (R32) для дозаправки или перевозки изделия. В противном случае в контуре охлаждения может образоваться недопустимо высокое давление, что может привести к неисправности или взрыву изделия.
- Техническое обслуживание и ремонт кондиционера, работающего на хладагенте R32 должны осуществляться после проверки устройства на безопасность, чтобы минимизировать риски возникновения опасных инцидентов.

⚠ ОСТОРОЖНО!**⚠ ВНИМАНИЕ!**

- Перед началом эксплуатации кондиционера внимательно изучите данную инструкцию. Кондиционер предназначен для поддержания комфорtnых условий в помещении. Используйте его только по прямому назначению в соответствии с данной инструкцией.
- Не подключайте и не отключайте кондиционер от электрической сети, вынимая вилку из розетки, используя кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные решетки кондиционера. Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Не охлаждайте и не нагревайте воздух в помещении сильно, если в нем находятся дети или инвалиды.
- Кондиционер не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими способностями, недостатком опыта и знаний, пока они не по-

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

- на внутренний блок и пульт дистанционного управления.
- Во избежание пожара не храните легковоспламеняющиеся материалы (клей, лаки, бензин) рядом с кондиционером.
- Во избежание травм и повреждения кондиционера не касайтесь воздухозаборных и воздуховыпускных решеток при работе направляющей застопники.
- Во избежание травм не снимайте кожух с вентилятора наружного блока.
- Не включайте и не выключайте кондиционер сетевым выключателем. Используйте для этого кнопку on/off на пульте дистанционного управления.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать кондиционер. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Заземление обеспечивает безопасность при проведении ремонта и чистки кондиционера. Тем не менее, при проведении любых работ рекомендуется отключать его от сети электропитания выключателем.
- Не используйте кондиционер не по его прямому назначению (сушка одежды, замораживание продуктов и т.п.)
- Не загромождайте отверстия входа и выхода воздуха блоков.

- Устройство представляет собой мульти сплит-сплит систему DC-инверторного типа, состоящую из одного наружного и комбинации внутренних блоков.
- Внутренние блоки могут быть настенного, канального, кассетного и напольно-потолочного типа. Данная инструкция описывает только комбинации наружного блока и внутренних блоков настенного типа.
- Количество внутренних блоков зависит от производительности наружного блока и определяется по таблице. Внутренние блоки в таблице обозначаются цифрами от 7-24, которые в свою очередь обозначают мощность каждого внутреннего блока в 1000 BTU.

	1 блок	2 блока	3 блока	4 блока	5 блоков
2RMN-14HN/OUT	9 12 18	9+9 9+12			
2RMN-18HN/OUT	9 12 18	9+9 9+12 9+18 12+12			
3RMN-21HN/OUT	9 12 18	9+9 9+12 9+18 12+12			
4RMX-28HN/OUT	9 12 18	9+9+9 9+12+12 9+12+18 12+12+12 12+12+18			

НАЗНАЧЕНИЕ

Кондиционер мульти сплит-система MULTI FLEXI EU ERP Inverter предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых помещениях. Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев и очистку воздуха от пыли.

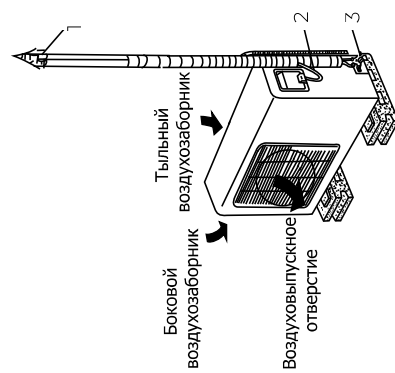
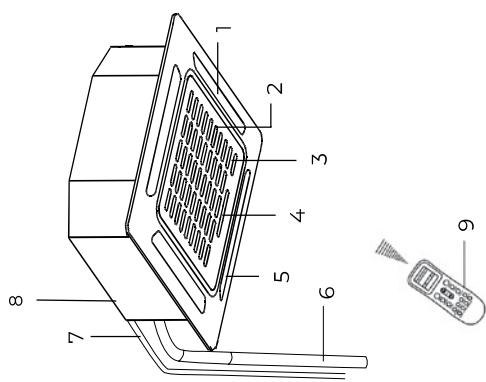
1 блок	2 блока	3 блока	4 блока	5 блоков

9+9	9+9+9	9+9+9+9	9+9+9	9+9+9+9+9
9+9+12	9+9+9+12	9+9+9+12	9+9+9+12	9+9+9+9+12
9+12	9+9+18	9+9+9+18	9+9+9+18	9+9+9+9+18
9+18	9+12+12	9+9+12+12	9+9+12+12	9+9+9+9+12
12+12	9+12+18	9+9+12+18	9+9+12+18	9+9+9+12+12
12+18	12+12+12	12+12+12+12	12+12+12+12	12+12+12+12+12
18+18	12+12+8	12+12+12+8	12+12+12+8	12+12+12+8
18+18	12+18+8	12+12+12+8	12+12+12+8	12+12+12+8

9+9	9+9+18	9+9+18	9+9+18	9+9+9+9
9+9+12	9+12+12	9+9+9+18	9+9+9+18	9+9+9+9+12
9+12	9+12+18	9+9+12+12	9+9+12+12	9+9+9+9+18
9+18	9+12+18	9+9+18+18	9+9+18+18	9+9+9+9+18
12+12	9+18+18	9+12+12+12	9+12+12+12	9+9+9+12+12
12+18	12+12+12	9+12+12+18	9+12+12+18	9+9+12+12+18
18+18	12+12+8	12+12+12+12	12+12+12+12	9+12+12+12+18
18+18	12+18+8	12+12+12+8	12+12+12+8	12+12+12+8

Внутренний блок кассетного типа

1. Воздуховыпускная решетка
2. Воздухозаборное отверстие
3. Передняя решетка
4. Блок индикации
5. Жалюзи
6. Трубопроводы хладагента
7. Дренажный шланг
8. Дренажный насос
9. Пульт ДУ

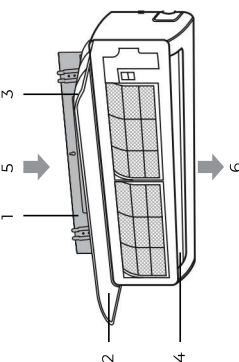


Наружный блок

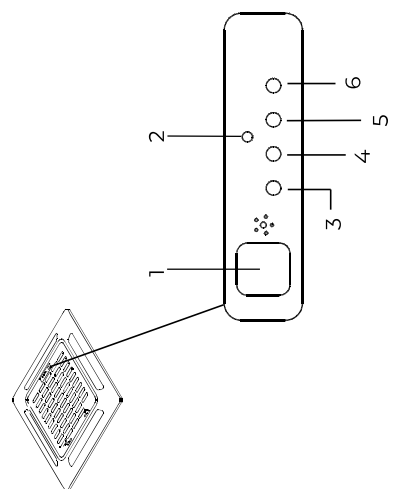
1. Трубопроводы хладагента
2. Соединительный кабель
3. Запорные вентили

Внутренний блок настенного типа

1. Монтажная пластина
2. Передняя панель
3. LED-дисплей (просветленного типа) и приемник ИК сигнала (за передней панелью)
4. Жалюзи
5. Вход воздуха
6. Выход воздуха



Панель индикации внутреннего блока кассетного типа



УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Пульт дистанционного управления

Модель	Для всех моделей кондиционеров, указанных на обложке
Номинальное напряжение	3,0 В
Диапазон рабочих температур	-5 ... +60 °C
Максимальное расстояние до приемника сигналов	8 м (при напряжении 3,0 В до 1м)

5. «» — включение и выключение светоизподного дисплея и звуковых сигналов внутреннего блока.
6. «» — поддержание комфорtnой температуры вблизи пульта ДУ.
7. «**«ТУРБО»** — функция, позволяющая достигать заданную температуру в короткие сроки.

8. «» — выбор скорости вращения вентилятора AUTO-Низкий-Средний-Высокий.
- Примечание:** удерживание этой кнопки в течение 2 секунд активирует бесшумный режим.
9. «» — увеличение температуры с шагом в 1 °C, максим. температура +30 °C.
10. «» — уменьшение температуры с шагом в 1 °C, мин. температура +17 °C.

11. «» — кратковременное нажатие: ступенчатое изменение положения горизонтальных жалюзи. Удержание в течение 3 секунд: включение/отключение покачивания горизонтальных жалюзи.
12. «» — кратковременное нажатие: ступенчатое изменение положения вертикальных жалюзи.
- Примечание:** только для серии Prestigio Multi Inverter.
13. «» — активация функции самоочистки.

14. «» — включение/отключение ионизатора.
- Примечание:** только для серии Prestigio Multi Inverter.
15. «» — включение/отключение блокировки пульта ДУ.

Панель индикации внутреннего блока настенного типа

Внутренний блок

1. - индикация температуры

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

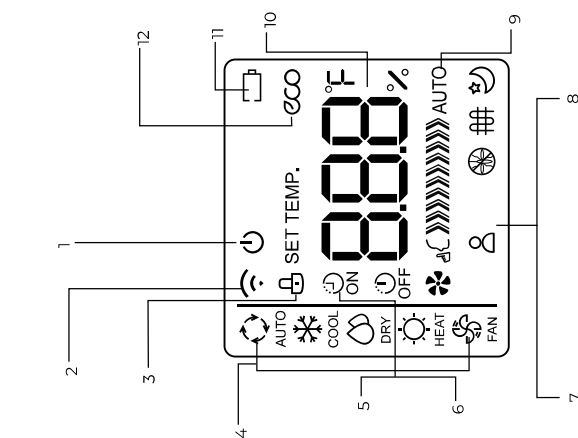
⚠ ВНИМАНИЕ!

1. Если указанные условия эксплуатации не выполняются, то срабатывают устройства защиты, что ведет к отключению кондиционера.
2. Влажность воздуха в помещении не должна превышать 80 %. Если это условие не выполняется, то на поверхности кондиционера может образоваться конденсат.

1. «» — включение/отключение прибора.
2. «**«РЕЖИМ»** — выбор режима работы Вентиляция.
3. «**«СОН»** — используется для создания комфортных условий в ночное время.
4. «**«ТАЙМЕР»** — функция, позволяющая установить период времени, после которого устройство автоматически включится/выключится.

Температурный диапазон эксплуатации

Режим работы	Охлаждение	Нагрев
Минимальная температура воздуха в зоне установки наружного блока, °C	-15	-15
Максимальная температура воздуха в зоне установки наружного блока, °C	50	24



1. «ON/OFF» — появляется, когда устройство включается, и исчезает, когда устройство выключается

2. ИНДИКАЦИЯ СИГНАЛА — показывает сигнал подключения пульта ДУ к внутреннему блоку

3. ИНДИКАТОР БЛОКИРОВКИ — загорается при активации функции блокировки

4. ИНДИКАЦИЯ ТЕКУЩЕГО РЕЖИМА РАБОТЫ — АUTO-Охлаждение-Осушение-Нагрев-Вентиляция

5-6. ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР УСТАНОВКИ ТАЙМЕРА «ON/OFF» — показывает значения от 0 до 24 в режиме таймера

7-8. ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ:

«FOLLOW ME» — поддержание комфортной температуры, вблизи пульта ДУ

«SILENCE FEATURE» — тихий режим работы

«SLEEP» — режим сон
⌚ не активна в данной версии
#+#+ не активна в данной версии

9. ИНДИКАТОР РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА — отображает скорость вращения вентилятора:
АUTO-Низкая-Средняя-Высокая

10. ИНДИКАЦИЯ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ / ТАЙМЕРА

11. ИНДИКАТОР БАТАРЕИ — индикация заряда батареи

12. ИНДИКАТОР «ECO» — отображается при активации функции «ECO»

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.

Примечание: при извлечении батареек все настройки пульта сбрасываются. После замены батареек требуется настройка параметров работы кондиционера.

- 1. ВНИМАНИЕ!**
- Если между пультом и приемником инфракрасных сигналов на внутреннем блоке находится 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.

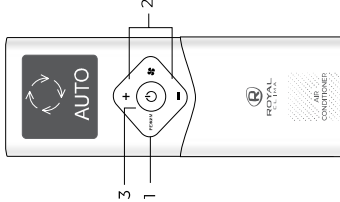
При замене элементов питания не используйте старые элементы или элементы других типов. Это может привести к нарушению нормальной работы пульта ДУ.

- 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.

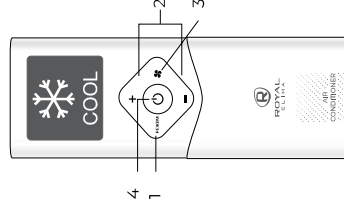
ВНИМАНИЕ!

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

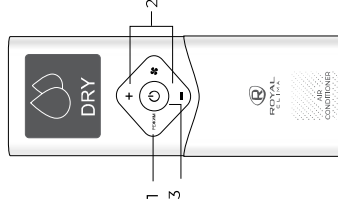
Дистанционное управление кондиционером**Режим «AUTO»**

В автоматическом режиме устройство будет автоматически выбирать следующие режимы работы: охлаждение, вентиляция, нагрев и осушение на основе установленной температуры.

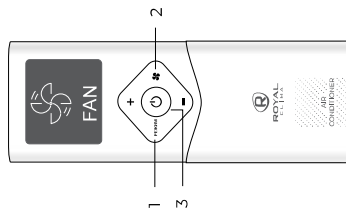
1. Нажмите кнопку «РЕЖИМ», чтобы выбрать режим «AUTO».
 2. Установите желаемую температуру с помощью кнопки **+** или **-**.
 3. Нажмите кнопку **О** для активации режима.
- Примечание:** в режиме «AUTO» скорость вентилятора изменить нельзя.

**Режим ОХЛАЖДЕНИЯ**

1. Нажмите кнопку «РЕЖИМ» для выбора режима «COOL» (охлаждение).
2. Установите желаемую температуру с помощью кнопки **+** или **-**.
3. Нажмите кнопку **◆**, чтобы выбрать скорость вентилятора.
4. Нажмите кнопку **О** для активации режима.

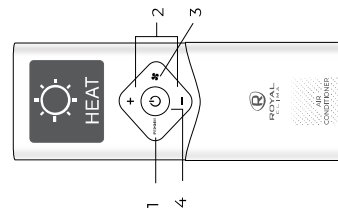
**Режим ОСУШЕНИЯ**

1. Нажмите кнопку «РЕЖИМ» для выбора режима «DRY» (осушение).
 2. Установите желаемую температуру с помощью кнопки **+** или **-**.
 3. Нажмите кнопку **О** для активации режима.
- Примечание:** в режиме осушения скорость вентилятора изменить нельзя.

**Режим ВЕНТИЛЯЦИИ**

1. Нажмите кнопку «РЕЖИМ» для выбора режима «FAN» (вентиляция).
2. Выберите необходимую скорость вентилятора при помощи кнопки **◆**.
3. Нажмите кнопку **О** для активации режима.

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

**Режим НАГРЕВА**

1. Нажмите кнопку «РЕЖИМ» для выбора режима «HEAT» (нагрев).
2. Установите желаемую температуру с помощью кнопки **+** или **-**.
3. Нажмите кнопку **◆**, чтобы выбрать скорость вентилятора.
4. Нажмите кнопку **О** для активации режима.

Примечание: эффективность работы режима нагрева снижается, когда температура наружного воздуха падает. В таких случаях мы рекомендуем использовать кондиционеры совместно с другими нагревательными приборами.

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 таймер на включение позволяет установить период времени, после которого устройство будет автоматически включено, например, когда вы приходите домой с работы.
1. Нажмите кнопку «ТАЙМЕР». На дисплее пульта ДУ отобразятся текущие настройки таймера и будет мигать индикатор времени.
 2. Не позднее чем через 3 секунды, нажмите кнопку «+» или «-», время изменится на 0.5 часа (также допустимо удержание кнопки «+» или «-»). Продолжайте нажимать кнопку, пока на экране не отобразится желаемое время до выключения кондиционера.
 3. Через 2 секунды после прекращения нажатия кнопок «+» и «-», пульт ДУ передаст сигнал на кондиционер и на дисплее пульта ДУ загорится иконка таймера включения «».

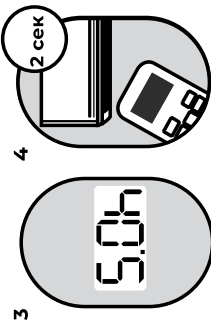
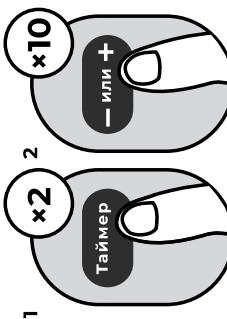
Примечание: время работы таймера ограничено 24 часами.

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

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».



Примечание: установка таймера на отключение блока через 5 часов.

Установка таймера

- Таймер на включение — установите значение таймера через 2,5 часа.
- Таймер на выключение — установите значение таймера через 2,5 часа.

Таймер на выключение

- Функция таймер на выключение позволяет установить период времени, после которого устройство будет автоматически отключено, например, когда вы уходите из дома.
1. Нажмите кнопку «ТАЙМЕР». На дисплее пульта ДУ отобразятся текущие настройки таймера и будет мигать индикатор времени.
 2. Не позднее чем через 3 секунды, нажмите кнопку «+» или «-», время изменится на 0.5 часа (также допустимо удержание кнопки «+» или «-»). Продолжайте нажимать кнопку, пока на экране не отобразится желаемое время до включения кондиционера.
 3. Через 2 секунды после прекращения нажатия кнопок «+» и «-», пульт ДУ передаст сигнал на кондиционер и на дисплее пульта ДУ загорится иконка таймера включения «».

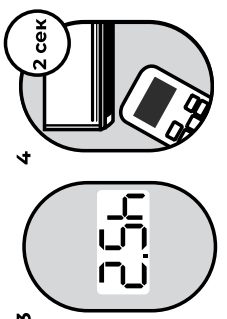
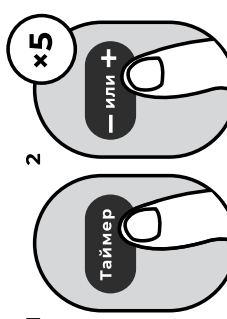
Примечание: время работы таймера ограничено 24 часами.

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

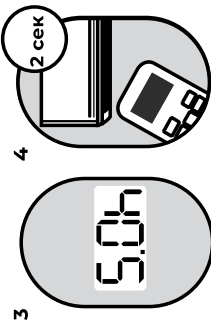
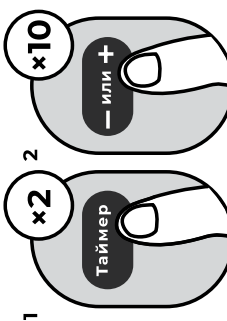
Примечание: при установке таймера на включение или отключения до 10 часов, время будет автоматически увеличиваться на 30 минут с каждым нажатием. После 10 часов и до 24, время будет автоматически увеличиваться на 1 час.

Таймер вернется к 0 после 24 часов.

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



Примечание: установка таймера на включение блока через 2,5 часа.



Примечание: установка таймера на отключение блока через 5 часов.

Таймер на выключение

- Таймер на отключение позволяет устанавливать период времени, по истечении которого блок автоматически отключится, например, когда вы проснетесь.
1. Два раза нажмите на кнопку «ТАЙМЕР». На дисплее пульта ДУ отобразятся текущие настройки таймера и будет мигать индикатор времени.
 2. Не позднее чем через 3 секунды, нажмите кнопку «+» или «-», время изменится на 0.5 часа (также допустимо удержание кнопки «+» или «-»). Продолжайте нажимать кнопку, пока на экране не отобразится желаемое время до выключения кондиционера.
 3. Через 2 секунды после прекращения нажатия кнопок «+» и «-», пульт ДУ передаст сигнал на кондиционер и на дисплее пульта ДУ загорится иконка таймера включения «».

Примечание: время работы таймера ограничено 24 часами.

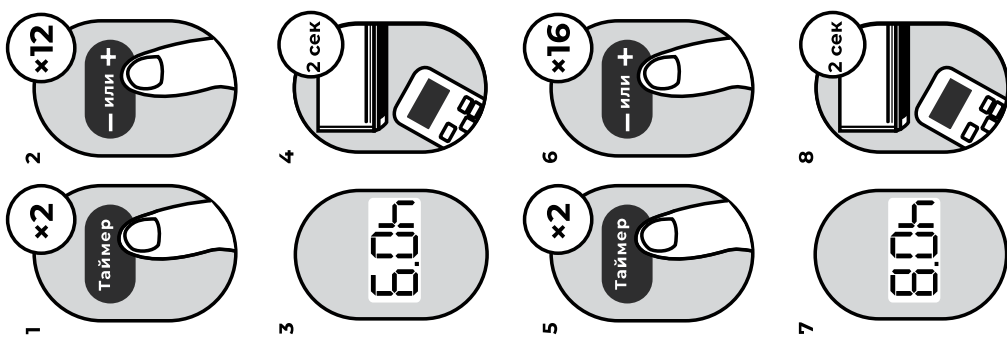
Например, если Вы установите таймер на включение через 2,5 часа, «2.5 h» появится на экране, и устройство отключится через 2,5 часа.

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

Настройка таймера на включение и отключение одновременно

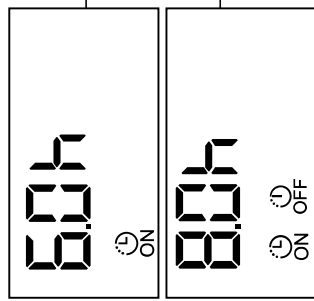
Важно учитывать, что те сроки, которые вы установите для обеих функций относятся к часам установленным после текущего времени. Например, предположим, что текущее время час дна, и вы хотите, чтобы блок включился автоматически в семь вечера. После этого отработал в течение 2-х часов, затем автоматически выключился в девять часов вечера.

Проведайте следующую операцию:



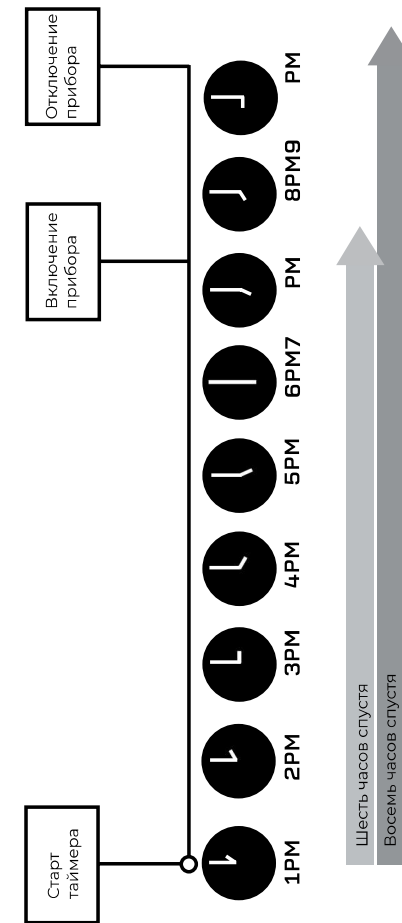
Например: установка таймера на включение через шесть часов работы, рабочее время два часа и затем автоматическое выключение (см. рисунок ниже).

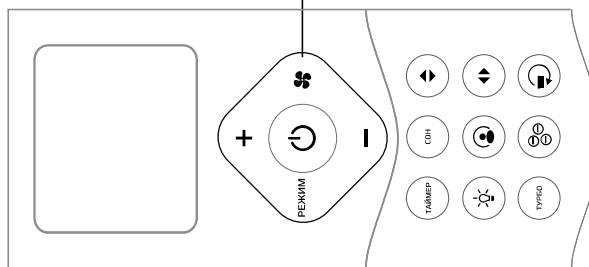
Дисплей пульта ДУ



Например: установка таймера на включение через 6 часов от текущего времени

Таймер устанавливается для выключения через 8 часов от текущего времени



Функции пульта ДУ**Функция «ТУРБО»**

Функция «Турбо» позволяет запустить кондиционер на максимальной производительности и быстро охладить или нагреть помещение.

Функция «(FEEL)» (iFEEL)

Позволяет пульту дистанционного управления измерять температуру в своем текущем местоположении и отправлять этот сигнал в кондиционер каждые 3 минуты. При использовании режимов «AUTO», «ОХЛАЖДЕНИЕ» или «НАГРЕВ» измерение температуры окружающей среды с пульта дистанционного управления (а не с самого внутреннего блока) позволит кондиционеру оптимизировать температуру вокруг вас и обеспечить максимальный комфорт.

Примечание:

- Убедитесь, что при работе данной функции пульт ДУ и внутренний блок кондиционера находятся в прямой видимости, на расстоянии не более 8 метров;
- Не заграждайте воздухообменное отверстие на задней части пульта ДУ, оно необходимо для корректных замеров температуры встроенным термодатчиком.

Данная функция автоматически отключается, если кондиционер не будет получать информацию от пульта ДУ в течение 7 минут.

БЕШУШНЫЙ РЕЖИМ «(SILENT)»
Удерживайте кнопку «SILENT» в течение 2 секунд, чтобы активировать/отменить бесшумный режим. В данном режиме кондиционер максимально снижает скорость вращения вентилятора внутреннего блока и компрессора, что может привести к недостаточной производительности кондиционера.

Функция «СОН»

Режим «Комфортный сон» используется для поддержания оптимальной температуры в помещении во время сна и уменьшения потребления электроэнергии.

Нажмите на кнопку «SON» для перехода в режим комфорtnого сна. Повторное нажатие кнопки отключает данный режим.

В данном режиме, кондиционер запоминает значение установленным значением 2 часа, после чего изменяет установку на 1 °C (в режиме нагрева температура снижается на 1 °C, в режиме охлаждения — повышается на 1 °C). Еще через 2 часа, внутренний блок снова изменяет значение температуры на 1 °C (аналогично).

Через 7 часов работы (общее время работы с момента запуска режима комфортного сна), кондиционер автоматически отключается.

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

◆ Кратковременное нажатие: ступенчатое изменение положения вертикальных жалюзи.
Удержание в течение 3 секунд: включение/отключение покачивания вертикальных жалюзи.

Примечание: только для серии Prestigio Multi Inverter.

Функция ДЕЖУРНОГО отопления*

Данная функция позволяет запустить режим дежурного отопления (поддержание минимальной положительной температуры в помещении на уровне +8 °C). Используйте данную функцию, если необходимо предотвратить промерзание помещения.

Примечание: для включения/отключения функции, переведите кондиционер в режим «нагрев» уменьшив заданную температуру до +17 °C, а потом 2 раза в течение 1 секунды нажмите на кнопку «». При активации функции на дисплее кондиционера загорится код FR.

Функция отключения дисплея и звуковых сигналов

Данная кнопка позволяет отключить/включить дисплей и звуковые сигналы внутреннего блока кондиционера.

Примечание: при любом изменении настройки кондиционера, дисплей внутреннего блока загорится на 5 секунд, после чего автоматически погаснет.

Функция (САМООЧИСТКА)

При активации функции «САМООЧИСТКА» ваше устройство будет очищать себя автоматически.

Цикл очистки занимает 30 минут, после чего прибор отключается автоматически.

Вы можете использовать данную функцию так часто, как захотите.

Примечание: вы можете активировать эту функцию только в режиме охлаждения и осушения.

◆ Кратковременное нажатие: ступенчатое изменение положения горизонтальных жалюзи.
Удержание в течение 3 секунд: включение/отключение покачивания горизонтальных жалюзи.

Функция БЛОКИРОВКИ

Одновременно нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопки «ТУРБО» и «» для блокировки/разблокировки пульта ДУ.

Функция Ионизации «»

Данная кнопка позволяет включить/отключить встроенный ионизатор внутреннего блока.

Примечание: только для серии Prestigio Multi Inverter.

Функция ПОВОРОТА ЖАЛЮЗИ

Будьте осторожны и не прикасайтесь к ионизатору (расположен в районе выходного отверстия для воздуха на внутреннем блоке кондиционера) во время работы и в течение 15 минут после окончания работы ионизатора. Это может быть опасно из-за высокого напряжения, которое требуется для работы ионизатора.

* Не активна в данной серии.

⚠ ВНИМАНИЕ!

1. Если между пультом и приемником инфракрасных сигналов на внутреннем блоке находятся посторонние предметы, то кондиционер не будет принимать сигналы пульта ДУ.

2. Не допускайте попадания на пульт жидкости.

3. Не оставляйте пульт в зоне воздействия высокой температуры и прямых солнечных лучей.

4. Попадание прямых солнечных лучей на приемник сигналов ДУ может вызвать нарушения в работе кондиционера.

5. Не оставляйте пульт в зоне воздействия электромагнитного излучения, генерируемого другими домашними приборами. Не попадайте кондиционером при низких температурах наружного воздуха. Это может привести к серьезной поломке.

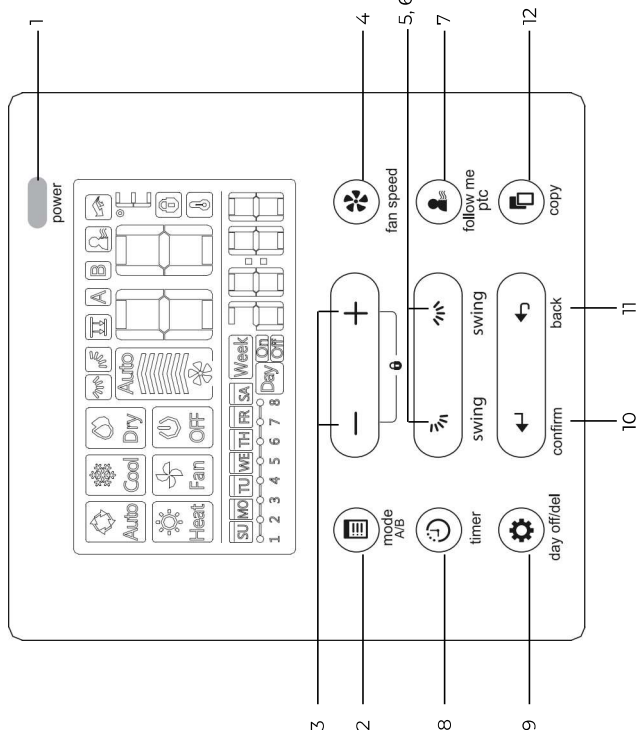
УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ БЕЗ ПУЛЬТА ДУ

При утере пульта ДУ или выходе из строя элементов питания управления кондиционером производится следующим образом.

Для доступа к панели управления поднимите переднюю панель. Освободите концы панели. Откройте панель и поднимите вверх до положения, в котором она фиксируется (до щелчка).

Нажмите на нижние концы панели с двух сторон и закройте до упора. Откройте и поднимите переднюю панель вверх, пока она не зафиксируется со щелчком. В моделях с производительностью 24000 БТЕ используйте стойки, чтобы поддержать панель. При нажатии кнопки ручного управления, режим функционирования переключается в следующем порядке: «AUTO», «COOL», «OFF», (температура по умолчанию установлена 24° С / 76° F)

Надежно закройте панель в первоначальном положении.



Проводной пульт ДУ

кондиционера (в режиме таймера). Диапазон допустимых температур от +17 °С до +30 °С.

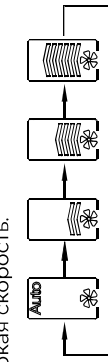
• Одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки «+» и «-» для блокировки и разблокировки кнопок пульта ДУ.

2. Кнопка MODE (Режим)

Нажмите на эту кнопку для изменения режима работы кондиционера. Изменение режима работы происходит в следующем порядке: AUTO→COOL→DRY→HEAT→FAN (АВТО→ОХЛАЖДЕНИЕ→ОСУШЕНИЕ→НГРЕВ→ВЕНТИЛЯЦИЯ).

3. Кнопки + — (TEMP)

• Используйте кнопки + и — для изменения температуры установки или времени до включения/отключения



5-6. Кнопки , SWING* (регулирование положения вертикальных и горизонтальных жалюзи)

- Используйте кнопку регулирования вертикальных жалюзи для включения автопокачивания вертикальных жалюзи.
- Используйте кнопку регулирования горизонтальных жалюзи для регулирования положения горизонтальных жалюзи:

— быстро однократное нажатие активирует режим ступенчатого изменения положения горизонтальных жалюзи, на дисплее начнет мигать значок . Повторно нажмите на кнопку для активации функции «iFEEL» — отслеживание комнатной температуры по термодатчику в пульте ДУ

— Для активации режима индивидуального управления горизонтальными жалюзи, быстро однократно нажмите кнопку изменения положения горизонтальных жалюзи , на дисплее начнет мигать значок . Для выбора жалюзи, положение которой необходимо изменить, воспользуйтесь клавишами и , при этом индикатор «<0>» на дисплее пульта будет изменено положение всех жалюзи одновременно, а индикаторы «<-1...4>» означают, что будет изменено положение только одной из четырех горизонтальных жалюзи.

8.1.3 Для подтверждения дня недели еще раз нажмите кнопку или не нажмайт ее ничего в течение 10 секунд.

8.1.4 С помощью кнопок и настройте текущее время (например, понедельник, 11:20 утра).

После выбора жалюзи, положение которой необходимо изменить, быстро однократно нажмите на кнопку изменения положения жалюзи , каждое нажатие изменяет положение жалюзи примерно на 6°. Для включения и отключения автопокачивания жалюзи, воспользуйтесь долгим нажатием на кнопку изменения положения.

Сочетание кнопок «Переключение единиц отображения температуры»

- Одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки и для изменения единиц отображения температуры с °C на °F и обратно.

7. Кнопка Follow Me (функция «iFEEL» — отслеживание комнатной температуры по термодатчику в пульте ДУ)

Для активации функции «iFEEL», кратковременно нажмите на кнопку на дисплее пульта ДУ, появится обозначение . Для отключения функции, повторно нажмите на кнопку на дисплее пульта. При работе функции пульта периодически передает данные со встроенного в него термодатчика на кондиционер. При работе функции на дисплее пульта отображается текущая комнатная температура и соответствующий значок .

8. Кнопка TIMER (настройка таймера вкл/выкл)

8.1 Настройка внутренних часов пульта ДУ

8.1.1 Нажмите кнопку в течение 3 секунд. Индикатор времени на пульте ДУ начнет мигать.

8.1.2 С помощью кнопок и настройте текущий день недели (наприимер воскресенье).

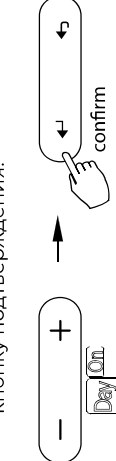
8.1.3 Для подтверждения дня недели еще раз нажмите кнопку или не нажмайт ее ничего в течение 10 секунд.

8.1.4 С помощью кнопок и настройте текущее время (например, понедельник, 11:20 утра).

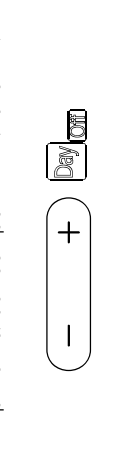
8.2 Настройка дневного таймера включения/выключения и других параметров работы

* Функция неактивна в данной серии

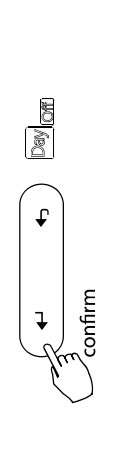
- 8.1.5 Для подтверждения дня недели еще раз нажмите кнопку или не нажмайт ее ничего в течение 10 секунд.



8.3.3 С помощью кнопок или не нажмите ничего в течение 10 секунд.



8.3.4 С помощью кнопок или не нажмите ничего в течение 10 секунд.



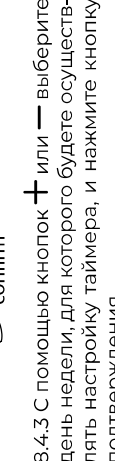
8.3.5 Нажмите кнопку подтверждения для завершения настройки таймера включения/выключения.



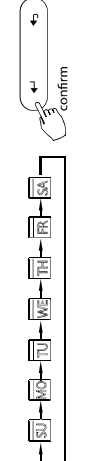
8.4 Настройка недельного таймера включения/выключения и других параметров работы



8.4.1 Нажмите кнопку и выберите настройку недельного таймера включения/выключения .



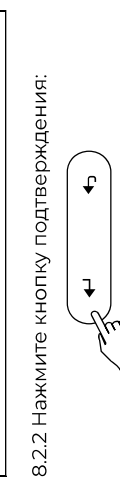
8.4.2 Нажмите кнопку подтверждения:



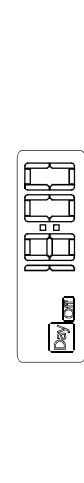
- 8.2.1 Нажмите кнопку и выберите настройку дневного таймера включения/выключения:



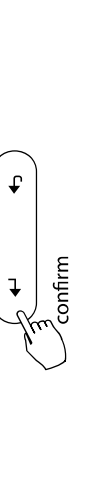
8.2.2 Нажмите кнопку подтверждения:



8.2.3 С помощью кнопок или — выберите желаемое время включения или выключения кондиционера (например, отключение в 18:00).



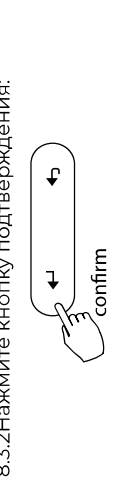
8.2.4 Нажмите кнопку подтверждения:



8.3 Настройка дневного таймера включения/выключения (одновременно)



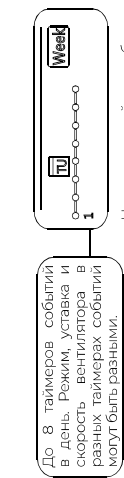
8.3.1 Нажмите кнопку и выберите настройку дневного таймера включения/выключения :



8.3.2 Нажмите кнопку подтверждения:



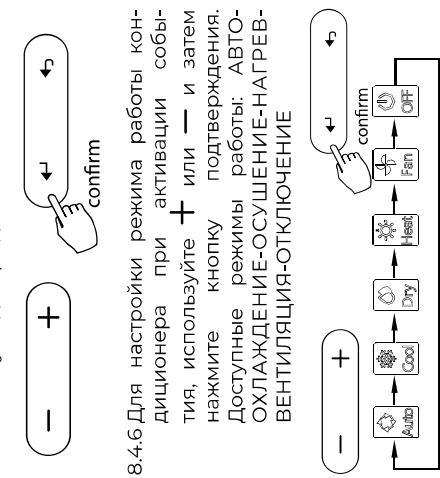
8.4.4 Для настройки таймеров событий используйте кнопки **+** или **-** и затем нажмите кнопку подтверждения. Таймеры событий – настройки времени включения и выключения, режима работы, уставки температур, скорости вентилятора для каждого из дней недели. Максимальное количество таймеров событий для одного дня – 8 штук.



8.4.5 Для настройки времени события используйте **+** или **-** и затем нажмите кнопку подтверждения. Таймер событий – настройки времени включения и выключения, режима работы, уставки температур, скорости вентилятора и запуска/остановки вентилятора в различных таймерах событий могут быть разными.



8.4.6 Для настройки режима работы кондиционера при активации события, используйте **+** или **-** и затем нажмите кнопку подтверждения. Доступные режимы работы: АВТО-ОХЛАЖДЕНИЕ-ОСУШЕНИЕ-НАГРЕВ-ВЕНТИЛЯЦИЯ-ОТКЛЮЧЕНИЕ



8.4.7 С помощью кнопок **+** или **-**, выберите желаемую уставку температуры и затем нажмите кнопку подтверждения. **Примечание:** настройка уставки температуры недоступна в режимах ВЕНТИЛЯЦИЯ и ОТКЛЮЧЕНИЕ.



8.4.8 С помощью кнопок **+** или **-** выберите желаемую скорость вентилятора и затем нажмите кнопку подтверждения. **Примечание:** настройка скорости вентилятора недоступна в режимах АВТО, осушения и отключения.



Примечание: для возврата к предыдущему шагу настройки недельного таймера, нажмите кнопку назад **⬅**. Если в процессе настройки недельного таймера вы не будете осуществлять никаких действий в течение 30 секунд, то настройка недельного таймера будет сброшена и будут восстановлены текущие параметры.

8.5 Для настройки времени события, используйте **+** или **-** и затем нажмите кнопку подтверждения.

8.5 Запуск недельного таймера

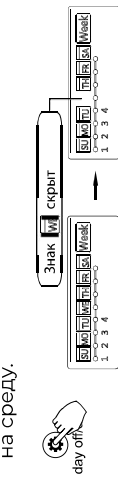
- Для запуска недельного таймера с помощью кнопки **⌚** выберите недельный таймер **Week**, и он запустится автоматически.
- Для отмены запуска по таймеру нажмите на кнопку **power** или на кнопку **⌚**.

8.6 Для настройки режима работы кондиционера при активации события, используйте **+** или **-** и затем нажмите кнопку подтверждения. Доступные режимы работы: АВТО-ОХЛАЖДЕНИЕ-ОСУШЕНИЕ-НАГРЕВ-ВЕНТИЛЯЦИЯ-ОТКЛЮЧЕНИЕ



9. Кнопка DAY OFF/DEL (настройка таймера праздничных дней / удаление таймера)

Для выбора праздничного дня в процессе настройки недельного таймера, выполните шаги 8.4.1 и 8.4.2. Затем, с помощью кнопок **+** или **-** выберите день недели, который хотите назначить праздничным и нажмите кнопку **confirm**. **Например:** праздничный день настроен на среду.



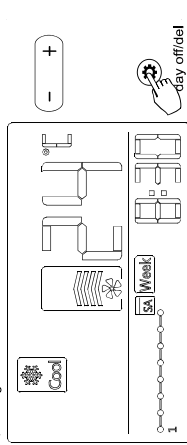
Повтор этого действия позволяет также назначить праздничными днями и другие дни недели.

Для удаления таймеров событий дня в процессе настройки недельного таймера нажмите кнопку **⌚** и выберите день недели для удаления. Затем с помощью кнопок **+** или **-** выберите день недели для которого необходимо удалить таймеры событий и нажмите кнопку подтверждения.

Для удаления таймеров событий дня в процессе настройки недельного таймера нажмите кнопку **⌚** и нажмите кнопку подтверждения. Затем с помощью кнопок **+** или **-** выберите день недели для которого необходимо удалить таймеры событий и нажмите кнопку подтверждения.

Затем с помощью кнопок **+** или **-** выберите один из таймеров событий, который необходимо удалить. На дисплее будут показаны настройки времени включения/выключения, режима работы, температурной установки и скорости вентилятора выбранного таймера события, которые можно удалить. Удалите необходимые параметры таймера события с помощью клавиши **«DEL»**.

Например: удаление таймера события 1 для субботы.



Затем с помощью кнопок **+** или **-** выберите день недели, таймеры событий которого хотят скопировать и нажмите кнопку **«COPY»**. На экране появится и будет мигать код «CY»,

copy

10. Кнопка BACK (отмена или возврат к предыдущему действию)

Данная кнопка используется в некоторых сценариях (например, настройка таймера) для подтверждения выбранного действия.

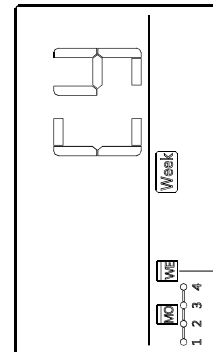
11. Кнопка COPY (копирование)

Данная кнопка используется в некоторых сценариях (например, настройка таймера) для возврата в предыдущее меню (предыдущему действию) или для отмены действия.

12. Кнопка + (копирование)

Данная кнопка позволяет скопировать таймеры событий с одного дня недели на другой. При этом копируется все расписание событий исходного дня. Использование функции копирования таймеров событий позволяет значительно упростить настройку таймеров событий. Для копирования таймеров событий из одного дня недели в другой, в процессе настройки недельного таймера, выполните настройку хотя бы одного таймера события. Затем, нажмите кнопку подтверждения.

Затем с помощью кнопок + или - выберите день недели для которого необходимо скопировать таймеры событий и нажмите кнопку **□**. Например, копирование таймеров событий с понедельника на среду:



Для копирования таймеров событий с/на другое дни недели, повторите предыдущие действия. После окончания копирования, нажмите клавишу подтверждения и затем нажмите клавишу возврата (произойдет возврат к настройке недельного таймера).

Возможные ошибки при работе пульта ДУ		
№	Значение кода ошибки	Код ошибки
1	Нет связи пульта-кондиционер	F0
2	Некорректен пульт	F1

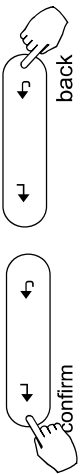
Меры предосторожности при пользовании проводным пультом ДУ.

- Не пытайтесь самостоятельно устанавливать, перемещать или демонтировать проводной пульт ДУ, в противном случае возможно поражение электрическим током или возникновение пожара.
- Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Не распыляйте на пульт легковоспламеняющиеся жидкости, в противном случае возможно возникновение пожара.
- Не используйте пульт на него попала жидкость, в противном случае возможно поражение электрическим током.

Значок **[WE]** быстро мигает

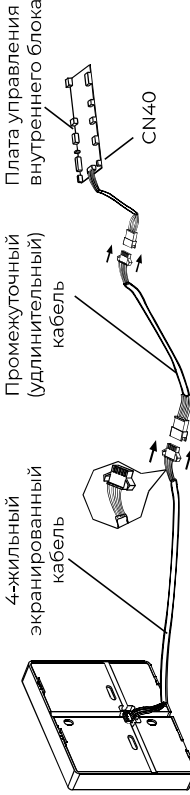
Для копирования таймеров событий с/на другие дни недели, повторите предыдущие действия. После окончания копирования, нажмите клавишу подтверждения и затем нажмите клавишу возврата (произойдет возврат к настройке недельного таймера).

⚠ ВНИМАНИЕ!



Причина: если в процессе настройки или работы с пультом ДУ у вас возникают проблемы или пульт работает не так как ожидается, внимательно прочитайте инструкцию и строго следуйте ее указаниям. При невозможности устранить проблему свяжитесь с поставщиком оборудования.

Подключение проводного пульта ДУ



⚠ ВНИМАНИЕ!
Это применяется только в целях тестирования кондиционера.
Чтобы восстановить управление с ПДУ используйте непосредственно пульт дистанционного управления.

⚠ ВНИМАНИЕ!

РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ОБРАБОТАННОГО ВОЗДУХА
Необходимо регулировать направление воздушного потока с таким расчетом, чтобы не создавался дискомфорт и поток равномерно распределялся по помещению. Направление потока по вертикали регулируется с пульта дистанционного управления. Направление потока по горизонтальному регулируется вручную поворотом решетки. При правильной установке конденсации влаги на вертикальных жалюзи и, как следствие стекание ее вниз, запрещается двигать жалюзи руками. Всегда используйте кнопку «SWING» на пульте. Попытка приведет к сбою в работе кондиционера, его остановке и повторному пуску. При повторном пуске кондиционера вертикальные жалюзи могут быть неподвижны в течение 10 секунд.

РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ПО ВЕРТИКАЛИ

(только для серии Prestige Multi Inverter).

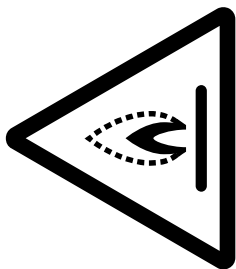
КАК ЗАДАТЬ НУЖНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА (РЕЖИМ - SWING)
Эта операция проводится при работе кондиционера. Нажмая кнопку выбора положения жалюзи «SWING» на пульте управления, установите жалюзи в нужной позиции либо выберите диапазон их поворота. Поворот жалюзи и направление воздушного потока в вертикальном направлении изменяются в ограниченном диапазоне. Во всех последующих действиях направление потока в вертикальном направлении будет сохранено таким, каким вы задали его с помощью кнопки «SWING».

Чтобы установить горизонтальное направление потока воздуха (лево-вправо) переместите направляющую вручную (если это предусмотрено конструкцией кондиционера), чтобы направить поток воздуха в предпочтительную сторону.

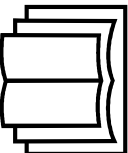
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наружные блоки

Параметр / Серия		MULTI FLEXI EU ERP INVERTER		
Модель	2RMN-14HN/OUT 2RMN-18HN/OUT 3RMN-21HN/OUT 4RMX-28HN/OUT 4RMX-36HN/OUT 5RMN-42HN/OUT			
Номинальная холостопроизводительность (диапазон), кВт*	6,15 (199-639)	10,55 (205-1055)	12,31 (205-1407)	
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт*	6,45 (234-563)	10,55 (234-1141)	12,31 (234-1451)	
Электропитание, В [ЦФ]	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Номинальный ток (диапазон) [токахдение], А*	5,80 (1,00-5,20)	9,00 (1,80-10,00)	16,10 (3,45-20,12)	17,30 (3,00-19,20)
Номинальная мощность (диапазон) [токахдение], Вт*	1270 (100-1550)	1905 (180-2200)	2500 (880-3120)	3800 (680-4270)
Коэффициент ЕЕР / Класс энергоэффективности (окл)*	3,23 / A	3,23 / A	3,23 / A	3,23 / A
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (окл)*	6,8 / A++	6,7 / A++	6,5 / A++	6,8 / A++
Номинальный ток (диапазон) [нагрев], А*	5,40 (1,80-715)	6,60 (2,80-7,95)	8,10 (2,60-8,20)	14,90 (3,00-7,70)
Номинальная мощность (диапазон) [нагрев], Вт*	185 (220-1620)	1500 (600-780)	1738 (550-1800)	2880 (720-3980)
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагр), *	3,71 / A	3,71 / A	3,66 / A	3,73 / A
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (нагр), Т _{вн} =7 °C [нагр]*	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	3,8 / A
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (теплый, Т _{вн} =2 °C) [нагр]*	5,1 / A+++	5,1 / A+++	5,1 / A+++	5,1 / A+++
Уровень звукового давления наружного блока, дБ(A)	56	54	61	64
Уровень звуковой мощности наружного блока, дБ(A)	65	65	69	70
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	1,10	1,25	1,20	2,10
Доза правки (свыше номинальной длины трассы), г/м	12	12	12	12
Масса компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Размеры прибора Ш×В×Г, мм	805×55×330	890×673×342	946×810×410	946×810×410
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	915×615×370	1030×715×438	1090×875×500	1090×875×500
Вес нетто / брутто, кг	31,6 / 34,7	35,0 / 38,0	62,1 / 67,7	68,8 / 75,6
Диаметры жидкостных труб, дюйм	1/4"×2	1/4"×2	1/4"×4	1/4"×5
Диаметры газовых труб, дюйм	3/8"×2	3/8"×2	3/8"×3 + 1/2"×1	3/8"×4 + 1/2"×1
Макс. сумма длин трубопроводов на все виды блоков, м	40	40	80	80
Макс. длина трубопровода между вн. и наруж. блоками, м	25	25	35	35
Макс. переход по высоте между вн. и наруж. блоками, м	15	15	15	15
Макс. переход по высоте между вн.т. блоками, м	10	10	10	10
Номинальная длина трассы, м	15	15	30	30
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,75	3,05	4,15	4,60
Максимальный потребляемый ток, А	12,0	15,0	19,0	21,5
Рабочие температурные граничи, охлаждение, °C	-15...+50	-15...+50	-15...+50	-15...+50
Рабочие температурные граничи, нагрев, °C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24
Спортивное подключение электропитания	Наруж. блок	Наруж. блок	Наруж. блок	Наруж. блок
Межблочный кабель, мм ² **	4×1,5×2	4×1,5×2	4×1,5×4	4×1,5×5
Степень защиты IP, наружный блок	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электропрозрачности, наружный блок	I класс	I класс	I класс	I класс



ОСТОРОЖНО!
ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА
R32



* Для загрузки 100 % и внутренних блоков настенного типа. ** Межблочный кабель не входит в комплект поставки мульти сплит-систем, покупается отдельно.

Параметр / Серия		MULTI FLEXI EU ERP INVERTER		
Модель	4RMX-28HN/OUT 4RMX-36HN/OUT 5RMN-42HN/OUT			
Номинальная холостопроизводительность (диапазон), кВт*	8,21 (2,05-9,85)	10,55 (2,34-11,4)	12,31 (2,34-14,5)	
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт*	8,79 (2,40-9,5)	12,20-24,0/50/1	22,0-24,0/50/1	
Электропитание, В [ЦФ]	220-240/50/1			
Номинальный ток (диапазон) [токахдение], А*				
Номинальная мощность (диапазон) [токахдение], Вт*				
Коэффициент ЕЕР / Класс энергоэффективности (окл)*				
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (окл)*				
Номинальный ток (диапазон) [нагрев], А*				
Номинальная мощность (диапазон) [нагрев], Вт*				
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагр), *				
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (нагр), Т _{вн} =7 °C [нагр]*				
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (теплый, Т _{вн} =2 °C) [нагр]*				
Уровень звукового давления наружного блока, дБ(A)				
Уровень звуковой мощности наружного блока, дБ(A)				
Тип хладагента				
Заводская заправка, кг				
Доза правки (свыше номинальной длины трассы), г/м				
Масса компрессора				
Размеры прибора Ш×В×Г, мм				
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм				
Вес нетто / брутто, кг				
Диаметры жидкостных труб, дюйм				
Диаметры газовых труб, дюйм				
Макс. сумма длин трубопроводов на все виды блоков, м				
Макс. длина трубопровода между вн. и наруж. блоками, м				
Макс. переход по высоте между вн. и наруж. блоками, м				
Макс. переход по высоте между вн.т. блоками, м				
Номинальная длина трассы, м				
Максимальная потребляемая мощность, кВт				
Максимальный потребляемый ток, А				
Рабочие температурные граничи, охлаждение, °C				
Рабочие температурные граничи, нагрев, °C				
Спортивное подключение электропитания				
Межблочный кабель, мм ² **				
Степень защиты IP, наружный блок				
Класс электропрозрачности, наружный блок				

* Для загрузки 100 % и внутренних блоков настенного типа. ** Межблочный кабель не входит в комплект поставки мульти сплит-систем, покупается отдельно.

Внутренние блоки кассетного типа

Внутренние настенные блоки

Параметр / Серия		MULTI FLEXI EU ERP INVERTER		RCI-PX32HN	
Модель	Внутренний блок	RCI-CMN12	RCI-4Cpan	RCI-CMN18	RCI-TM18HN
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность, кВт	12000	18000	24000	30000	36000
Производительность, кВт	352	528	780	1024	1344
Потребляемая мощность, Вт	40	102	180	344	512
Рабочий ток, А					
Производительность, кВт	14000	18500	24000	30000	36000
Производительность, кВт	410	542	780	1280	1600
Потребляемая мощность, Вт	40	102	180	344	512
Рабочий ток, А					
Расход воздуха [Низк./Ср./Выс.], м ³ /ч	389/485/569	479/584/680	715/825/942	939/1044/1154	1159/1260/1374
Уровень шума [Низк./Ср./Выс.], дБ(A)					
Тип хладагента	R32*	R32*	R32*	R32*	R32*
Размеры внутреннего блока [Ш×В×Г], мм	570×260×570	570×260×570	670×325×670	670×325×670	772×290×187
Размеры внутреннего блока в упаковке [Ш×В×Г], мм	670×325×670	670×325×670	647×50×647	647×50×647	790×370×270
Размеры декоративной панели [Ш×В×Г], мм	647×50×647	647×50×647	715×125×715	715×125×715	790×370×270
Размеры декоративной панели в упаковке [Ш×В×Г], мм	715×125×715	715×125×715	715×125×715	715×125×715	790×370×270
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	16.3 / 20.4	16.3 / 20.4	2.5 / 4.5	2.5 / 4.5	10.0
Диаметр жидкостной трубы, мм (диаметр)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.53 (3/8")	9.53 (3/8")	6.35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (диаметр)	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	25	25	9.53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы, мм					16
Степень защиты IP-внутренний блок	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, внутренний блок	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс

Внутренние настенные блоки

Параметр / Серия		MULTI FLEXI EU ERP INVERTER		RCI-TM109HN	
Модель	Внутренний блок	RCI-TM109HN	RCI-TM12HN	RCI-TM18HN	RCI-TM18HN
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность, кВт	9000	12000	18000	18000	18000
Производительность, кВт	2.64	3.52	5.28	5.28	5.28
Потребляемая мощность, Вт	20	20	34	34	34
Рабочий ток, А					
Производительность, кВт	10000	13000	19000	19000	19000
Производительность, кВт	2.93	3.81	5.57	5.57	5.57
Потребляемая мощность, Вт	20	20	34	34	34
Рабочий ток, А					
Расход воздуха [Сон./Низк./Ср./Выс.], м ³ /ч	275/350/435/510	330/350/400/500	475/540/680/840	475/540/680/840	475/540/680/840
Уровень шума [Сон./Низк./Ср./Выс.], дБ(A)	21/25/31/38	22/26/34/40	25/30/37/44	25/30/37/44	25/30/37/44
Тип хладагента	R32*	R32*	R32*	R32*	R32*
Размеры внутреннего блока [Ш×В×Г], мм	715/285/194	805/285/194	957/302/213	957/302/213	957/302/213
Размеры внутреннего блока в упаковке [Ш×В×Г], мм	780×360×285	870×360×285	1035×380×305	1035×380×305	1035×380×305
Вес нетто внутреннего блока, кг	7.0	7.5	10.0	10.0	10.0
Диаметр газовой трубы, мм (диаметр)	9.4	10.1	12.5	12.5	12.5
Диаметр дренажной трубы, мм (диаметр)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Степень защиты IP-внутренний блок	16	16	16	16	16
Класс электрозащиты, внутренний блок	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс

* Данные внутренние блоки также совместимы с наружными блоками мульти сплит-системы на хладагенте R410A.

* Данные внутренние блоки также совместимы с наружными блоками мульти сплит-системы на хладагенте R410A.

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.



ОСТОРОЖНО!

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

- Посторонние предметы заграждают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку наружного блока.
- Активирована трехминутная задержка включения.

ЭФФЕКТЫ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

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 защищено 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. далее «Система защиты от подачи холодного воздуха»).

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 гравия во внутреннем блоке поддержание температуры воздуха в помещении на заданном уровне может оказаться невозможным. В этом случае следует провести чистку внутреннего блока. Выполнить эту работу должен квалифицированный специалист. Сразу после отключения режима оттайвания из кондиционера, работающего в режиме нагрева, может выходить водяной пар.

Шум

При работе кондиционера могут быть слышны звуки текущей воды. Эти звуки вызваны температурой воздуха в помещении ниже температуры кондиционера. При работе в режиме нагрева кондиционер передает тепло, содержащееся в наружном блоке, внутрь помещения. При понижении температуры наружного воздуха теплопроводительность кондиционера уменьшается, и температура обработанного воздуха понижается.

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 завершился цикл оттайвания.
• Очень низкая температура наружного воздуха.

Система защиты от частых пусков (трехминутная задержка)

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

обменника 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.

Переключение с режима нагрева в режим вентиляции

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

При относительной влажности воздуха в помещении выше 80 % на поверхности конденсата кондиционера может образоваться конденсат

Режим оттайвания

При обмерзании теплообменника наружного блока в режиме нагрева теплопроводительность кондиционера снижается. Через некоторое время кондиционер автоматически переходит в режим оттайвания. При этом компрессор постоянно работает, а вентиляторы не вращаются. После завершения цикла оттайвания кондиционер возвращается в режим нагрева.

Режим нагрева

При работе в режиме нагрева кондиционер передает тепло, содержащееся в наружном блоке, внутрь помещения. При понижении температуры наружного воздуха теплопроводительность кондиционера уменьшается, и температура обработанного воздуха понижается.

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 завершился цикл оттайвания.
• Очень низкая температура наружного воздуха.

Система защиты от частых пусков (трехминутная задержка)

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

Причина	Способ устранения
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
Недостаточная холодильная производительность	Отмените настройку таймера
Задана слишком высокая (в режиме охлаждения) или слишком низкая (в режиме нагрева) температура воздуха в помещении	Правильно задайте температуру
Воздушный фильтр забит пылью	Очистите воздушный фильтр
Посторонние предметы заграждают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку наружного блока	Удалите посторонние предметы
Открыты двери или окна	Закройте двери или окна
Посторонние предметы заграждают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку наружного блока	Удалите посторонние предметы
Активирована трехминутная задержка включения	Немного подождите
Если устранить неисправность не удалось, обратитесь в сервисный центр, назовите модель кондиционера и подробно опишите возникшую неисправность.	

Из внутреннего блока вылетает пыль

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

Кондиционер испускает неприятный запах

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

Самопроизвольное переключение с режима охлаждения на режим вентиляции

Во избежание замораживания тепло-

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ОСТОРОЖНО!

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

⚠ ВНИМАНИЕ!

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

Чистка внутреннего блока

1. Для чистки внутреннего блока и пульта ду пользуйтесь сухой мягкой тканью.
2. Если поверхность внутреннего блока сильно загрязнена, смочите ткань ходячной водой.
3. Лицевую панель можно снять и промыть водой, после чего следует вытереть ее сухой тканью.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Не пользуйтесь для чистки кондиционера химическими моющими средствами и не допускайте попадания этих веществ на поверхность блока.
- Не пользуйтесь для чистки кондиционера абразивным порошком, бензином, растворителем, и другими химически активными веществами. В противном случае пластиковая поверхность кондиционера может повредиться или деформироваться.

Чистка воздушного фильтра

Загрязненные воздушные фильтры снижают производительность кондиционера, поэтому чистите их, по возможности, чаще.

1. Откройте лицевую панель и поднимите ее вверх до щелчки. Услышав щелчок, прекратите подъем панели. Возьмитесь за среднюю часть фильтра и потяните вниз.
2. Очистите фильтр с помощью пылесоса. Если фильтр сильно загрязнен, сполосните его водой.
3. Вставьте верхнюю часть фильтра во внутренний блок и закрепите его левую и правую стороны.

⚠ ВНИМАНИЕ!

⚠ ВНИМАНИЕ!

- 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.

Хранение кондиционера по окончании сезона эксплуатации

1. Включите кондиционер на несколько часов в режиме вентиляции. Это позволяет полностью просушить его внутренние полости.
2. Отключите кондиционер и извлеките вилку из розетки. Извлеките элементы питания из пульта дистанционного управления.
3. Механизмы наружного блока требуют регулярного осмотра и чистки, поэтому своевременно обращайтесь в сервисный центр.

Ремонт

Если ваш кондиционер работает исправно, отключите его и обратитесь в сервисный центр.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Монтаж кондиционера должен быть осуществлен квалифицированным специалистом.
- Убедитесь, что параметры сети электропитания соответствуют электрическим характеристикам, указанным на заводской табличке кондиционера.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

Прибор должен храниться в упаковке изготавителя в закрытом помещении при температуре +4 до +40 °C и относительной влажности до 85 % при температуре 25 °C. Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

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 В»,

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектронники».

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Внутренний блок:

12. Наружный блок, 1 шт.
13. Дренажный патрубок наружного блока и уплотнительное кольцо к нему, 1 шт.
14. Переходник с 3/8" на 1/2" (в зависимости от модели).
15. Переходник с 1/2" на 3/8" (в зависимости от модели).
16. Набор подавителей Э/М помех (в зависимости от модели).
17. Комплект гаек для вальцовочных соединений наружного блока (на фреоновых вентилях), 1 комплект.

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.
- 
3. Пульт ДУ (проводной или беспроводной), 1 шт.
 4. Удлинительный кабель для проводного пульта (только для блоков канального типа), 1 шт.
 5. Батарейки типа AAA (LR03/RO3) (только для моделей с беспроводным пультом ДУ), 2 шт.
 6. Дренажный патрубок наружного блока и уплотнительное кольцо к нему (только для блоков настенного типа), 1 шт.
 7. Комплект гаек для вальцовочных соединений наружного блока (на фреоновых трубах или отдельно), 1 комплект.
 8. Отрезы теплоизоляционного материала (только для блоков канального типа), 1 комплект.

9. Комплект фильтров тонкой очистки воздуха (active carbon и silver ion), по 1 шт. каждого. (только для моделей RCI-TM1N09HN, RCI-TM1N12HN, RCI-TM18HN, RCI-PX32HN).
10. Инструкция, 1 шт.
11. Гарантийный талон (в инструкции).

Сделано в Китае.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе.

www.ROYAL.ru

ПРОТОКОЛ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

Город _____ «____» _____. 20__ г.

Для проведения пусконаладочных работ предъявлено следующее оборудование:

Смонтированное по адресу:

Установлено, что

1. Проект разработан

2. Монтажные работы выполнены

(наименование проектной организации, номера чертежей и даты)

Примечание – Паяные соединения медных труб
(место пайки)
(число пак.)

3. Дата начала монтажных работ

(время, число, месяц, год)

4. Дата окончания монтажных работ

(время, число, месяц, год)

Установлено, что система кондиционирования готова (не готова) к тестовому запуску

Ответственный

(ФИО монтажника)

Подпись

Во время тестового запуска система кондиционирования проверена во всех режимах, предусмотренных заводом-производителем, и признана исправной. Устройства защиты сработали своевременно.

Пусконаладочные работы окончены

(ФИО заказчика)

Работы принял. Претензий не имею

Подпись

(ФИО заказчика)

Подпись

ПРОТОКОЛ ТЕСТОВОГО ЗАПУСКА

Тестовый запуск системы кондиционирования выполнен «___» 20. г. в _____
Во время тестового запуска определены основные параметры работы системы кондиционирования,
представленные в таблице.

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕСТОВОМ ЗАПУСКЕ

Nº	Контролируемый параметр	Требуется	Фактическое значение
1	Рабочее напряжение, В	От 200 до 240	
2	Рабочий ток, А	Менее 110% от номинального значения	
3	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате испарительного блока, °C	Не менее 8	Охлаждение Нагрев
4	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате компрессорно-конденсаторного блока, °C	От 5 до 12	Охлаждение Нагрев

Фактические значения параметров системы кондиционирования соответствуют (не соответствуют) требуемым значениям. Во время тестового запуска система кондиционирования проверена на всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной. Устройства защиты сработали своевременно.

Пусконаладочные работы окончены

(ФИО монтажника) _____ подпись _____

Работы принял. Претензий не имею

(ФИО заказчика) _____ подпись _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет отдельные законом обязанности, 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 конструкции, комплектации или технологии изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут образательства по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Внешний вид и комплектность изделия

Щадально 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. 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 обращайтесь по электронной почте: service@breez.ru, service.R@breez.ru

Внимание!

Монтаж и обслуживание кондиционеров сплит-системы является сложной профессиональной работой, требующей наличия специального оборудования, инструментов и навыков. Монтаж должен производиться сертифицированной компанией — установщиком.

Оборудование лишается гарантии Изготовителя в случае, если монтажные, гусконападочные, демонтажные 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

Заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантинным 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) гарантинный срок исчисляется с даты производства изделия.

Запрашивается вносить в гарантинный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нём данные. Гарантинный 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 изделие, 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 обозначенство по устранению неисправности будет возложено на уполномоченного изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу.

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 организацией, 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 замены дефектного деталей, обращайтесь к Продавцу, в монтажную организацию или специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на вышеуказанном сайте.

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 обслуживание изделия, находится на вышеуказанном сайте.

Наётся в срок не более 45 дней В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определённом соплашении 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 причинения какимлибо инструментом, т. е. ящики, полки, решётки, корзины, насадки, щёточки, трубки, шланги и др. подобные komplektnyj составляет 3 три месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантином отрывном или платном ремонте, либо приобретённые от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи временного гарантийного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантия не распространяется на:

периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия, в которой изделие используется как элемент этой системы;

дефектов, возникших в результате некорректной работы/неисправности/неправильного подключения/дополнительного уставновленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (изогнутые теплообменники и дренажных систем и пр.);

любые аварии и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обширной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготавителя;

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, не рекомендемым Продавцом, уполномоченным изготавителем организацией, напиччия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие взрывной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

ремонтов/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными (не сертифицированными) на то организациями/лицами;

неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;

если нарушились правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;

стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящих вне контроля Продавца, уполномоченной изготавителем организации, импортера, изготавителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;

неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров установленного конкретного помещения);

тров) электрической или водопроводной сети и проводов 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, пленок и т. п.;

изделий, имеющих конструктивные недостатки, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утверждённого плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Плановое техническое обслуживание

Для обеспечения наибольшего срока службы данного изделия Изготавитель предусматривает его плановое техническое обслуживание согласно Приложению №1 к Гарантийному талону. Все regelmennye сервисные обслуживания осуществляются Продавцом или авторизованным сервисным центром Изготавителя. О прохождении планового технического обслуживания свидетельствует отметка Продавца или авторизованного сервисного центра в гарантином талоне.

Оборудование может быть лишено гарантии в случае, если неисправность явилась следствием отсутствия правильного обслуживания неуполномоченными на то организациами/лицами.

Особые условия гарантинного обслуживания кондиционеров

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

Уважаемый Покупатель!

Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и, как следствие, к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТР 2.23-2010 «Монтаж и установка испарительных компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования воздуха», сооружениях с обязательным заполнением протокола приемки обработки после проведения гидроиз厶жания/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в кондиционерах недостатков в результате нарушения порядка их установки гарантити не распространяется. Гарантити на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия неёт монтажная организация. Выполнение гарантинных обязательств на изделие возложено Изготавителем на Продавца обрудования.

Особые условия эксплуатации кондиционеров

Настоящая гарантити не предстаетя, когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующих в РФ требований СНИПов, стандартов и иной технической документации были неправильно подобраны и куплен кондиционер (-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтированы (-ы) (установлены).

ние воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока в помещение.

Покупатель предупреждён о том, что, если товар относится к категории товаров, предусмотренных в Перечнем непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.

С момента подписания Покупателем Гарантитийного талона считается, что:

вся необходимая и информація о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 13 Закона «О защите прав потребителей»; покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и

покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;

покупатель не имеет претензий к внешнему виду/комплектности купленного изделия.

Отметить здесь, если работа изделия проверялась в присутствии Покупателя.

Подпись Покупателя: _____

Дата: _____

1. Раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще) контролируют чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Защитный свойством этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при неизнанительном загрязнении фильтр перестает выполнять свою функцию.

2. Один раз в год необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проветрку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление конденсата и обеспечит надёжную работу вашего кондиционера.

3. Раз в год (лучше весной) при необходимости следует вымыть кондиционер только в режиме низких температурах наружного воздуха, выходящих за границу допустимых диапазонов (см. таблицу «условия эксплуатации»), который используется для охлаждения или нагрева может привести к сбоям в работе кондиционера и помехе компьютера. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выходит на улицу, то возможно замерза-

Особые условия эксплуатации кондиционеров

Настоящая гарантити не предстаетя, когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующих в РФ требований СНИПов, стандартов и иной технической документации были неправильно подобраны и куплен кондиционер (-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтированы (-ы) (установлены).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия	Заводской номер
1	
2	
3	
4	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К ГАРАНТИЙНОМУ ТАЛОНУ.
Плановое техническое обслуживание систем кондиционирования.

ПТо-06 рекомендуется проводить не позднее 6 месяцев с даты приобретения

Выполненные работы:
1. Очистка от загрязнений корпуса внутреннего и наружного блоков, чистка теплообменника наружного блока.
Дата проведения: «_____»
Наименование организации, проводившей работы:
Фактический адрес и номер телефона организаций: _____

Подпись и фамилия лица, проводившего работы: _____

ПТо-12 рекомендуется проводить не позднее 12 месяцев с даты приобретения

Выполненные работы:
1. Внутренний и наружный блоки.
1.1 Измерение производительности системы.
1.2 Проверка на наличие ненормальных шумов и вибраций и их устранение.
1.3 Проверка параметров электропитания.
1.4 Очистка теплообменников наружного и внутреннего блоков от грязи, пыли.
1.5 Удаление загрязнения корпусных деталей кондиционера.
2. Внутренний блок.
2.1 Демонтаж и промывка дренажного поддона, насоса и датчика уровня воды в поддоне, обработка (по необходимости) антибактериальным составом.
2.2 Прочистка дренажной системы.
3. Наружный блок.
3.1 Вывявление и устранение ненормальных шумов и вибраций на компрессоре.
3.2 Измерение пусковых и рабочих токов и напряжения на компрессоре.
3.3 Проверка работоспособности четырехходового клапана.
3.4 Проверка работоспособности фильтров в холодильном контуре.
3.5 Проверка герметичности воздушных фильтров.

Дата проведения: «_____»
Наименование организации, проводившей работы: _____

Фактический адрес и номер телефона организаций: _____

Подпись и фамилия лица, проводившего работы: _____

ПТо-18 рекомендуется проводить не позднее 18 месяцев с даты приобретения

Выполненные работы:
1. Очистка от загрязнений корпуса внутреннего и наружного блоков, чистка теплообменника наружного блока.

Дата проведения: «_____»
Наименование организации, проводившей работы: _____

Фактический адрес и номер телефона организаций: _____

Подпись и фамилия лица, проводившего работы: _____

ПТо-24 рекомендуется проводить не позднее 24 месяцев с даты приобретения

Выполненные работы:
1. Внутренний и наружный блоки.
1.1 Проверка производительности системы.
1.2 Проверка на наличие ненормальных шумов и вибраций и их устранение.
1.3 Проверка параметров электропитания.
1.4 Измерение сопротивления электрической изоляции проводов электропитания.
1.5 Проверка работоспособности электронных плат и частей управления, очистка от загрязнений и пыли.
1.6 Очистка теплообменников наружного и внутреннего блоков от грязи, пыли.
1.7 Удаление загрязнения корпусных деталей кондиционера.
2. Внутренний блок.
2.1 Очистка (замена) воздушных фильтров.
2.2 Демонтаж и промывка дренажного поддона, насоса и датчика уровня воды в поддоне, обработка (по необходимости) антибактериальным составом.
2.3 Прочистка дренажной системы.
3. Наружный блок.
3.1 Проверка на наличие ненормальных шумов и вибраций в компрессоре и их устранение.
3.2 Измерение пусковых и рабочих токов и напряжения на компрессоре.
3.3 Проверка работоспособности четырехходового клапана.
3.4 Проверка работоспособности фильтров в холодильном контуре.
3.5 Проверка герметичности воздушных фильтров.

Дата проведения: «_____»
Наименование организации, проводившей работы: _____

Фактический адрес и номер телефона организаций: _____

Подпись и фамилия лица, проводившего работы: _____

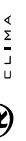
ПТо-30 рекомендуется проводить не позднее 30 месяцев с даты приобретения

Выполненные работы:
1. Очистка от загрязнений корпуса внутреннего и наружного блоков, чистка теплообменника наружного блока.
Дата проведения: «_____»
Наименование организации, проводившей работы: _____
Фактический адрес и номер телефона организаций: _____

Подпись и фамилия лица, проводившего работы: _____

Дальнейшее оборудование оборудования рекомендуем вести согласно вышеизложенной схеме.

Заполняется продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН  /сохраняется у покупателя/

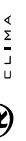
Модель _____	Серийный номер _____	Дата приема в ремонт _____	№ заказа-наряда _____	Проявление дефекта _____
Адрес продавца _____	Название продавца _____	Ф.И.О. клиента _____	Адрес клиента _____	Телефон клиента _____
Подпись продавца _____	Печать продавца _____	Дата ремонта _____	Подпись мастера _____	

Заполняется продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН  /сохраняется у покупателя/

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

Изымается мастером при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН  /на гарантийное обслуживание/

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

Изымается мастером при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН  /на гарантийное обслуживание/

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

Изымается мастером при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН  /на гарантийное обслуживание/

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

www.ROYAL.ru

