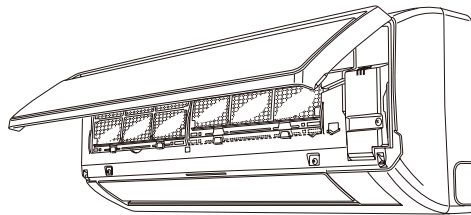


РУССКИЙ

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

DC INVERTER  
**R410A**



## СОДЕРЖАНИЕ

СВОЙСТВА И ФУНКЦИИ .....	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ..	2
НАИМЕНОВАНИЕ	
КОМПОНЕНТОВ .....	3
ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ..	4
РЕЖИМЫ ЗАЩИТЫ .....	5
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ ..	6
ЕСЛИ ВОЗНИКЛА ПРОБЛЕМА ..	7
ОСОБЕННОСТИ MULTI SPLIT. ....	8

**Благодарим Вас за  
покупку нашего  
кондиционера.**

Прежде, чем приступить к использованию Вашего кондиционера, пожалуйста, внимательно изучите данное руководство по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования в случае необходимости.

# СВОЙСТВА И ФУНКЦИИ

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

В самом начале работы агрегат потребляет значительный объём электроэнергии для быстрого доведения температуры в комнате до необходимого уровня. После этого агрегат автоматически переключается в режим низкого потребления электроэнергии в целях экономии и более комфортабельной работы.

## ПУЛЬТ ДУ

Беспроводной пульт дистанционного управления кондиционером позволяет осуществлять управление функциями кондиционера из любой точки комнаты.

## ВЕРТИКАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Автоматическое направление потока воздуха в вертикальной плоскости. Заслонка движется вверх и вниз в автоматическом режиме, обеспечивая более равномерное распределение кондиционированного воздуха по комнате.

## ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

Необходимый операционный режим (охлаждение, сушка, обогрев) включается автоматически в целях установки и поддержания заданной температуры.

## РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

		Внутренний		Внешний	
		DB[°C]	WB[°C]	DB[°C]	WB[°C]
Охлаждение	Верхний предел	32	23	46	NA
	Нижний предел	21	15	10	NA
Обогрев	Верхний предел	27	NA	24	18
	Нижний предел	10	NA	-15	-16

## ФУНКЦИЯ SLEEP

При нажатии кнопки SLEEP в режиме ОБОГРЕВ термостат кондиционера постепенно переходит на более низкий уровень мощности в течение всего заданного периода работы; в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ, термостат кондиционера постепенно переходит на более высокий уровень мощности в течение всего заданного периода работы. При достижении установленного времени, агрегат автоматически отключается.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



## Опасно

Данный знак предупреждает возможности смертельного исхода о серьёзного ущерба для здоровья

- Не пытаться устанавливать данный кондиционер самостоятельно
- Данный агрегат не имеет частей, которые могут обслуживаться пользователем. По вопросам ремонта обращаться к уполномоченному представителю центра обслуживания.
- В случае переезда и необходимости отключения / повторного подключения агрегата следует обратиться к уполномоченному представителю центра обслуживания.
- Опасайтесь переохлаждения, находясь на пути потока холодного воздуха из кондиционера в течение продолжительного времени.
- Не засовывать пальцы и посторонние предметы в отверстия для выхода воздуха и решётку воздухозаборника.
- Не включать и не выключать кондиционер путём извлечения вилки сетевого шнура из розетки.
- Страйтесь не повредить сетевой шнур агрегата.
- В случае возникновения проблемы (например, появления запаха гари), следует немедленно остановить кондиционер, удалить сетевой шнур из розетки и обратиться к уполномоченному представителю центра обслуживания.
- В случае повреждения сетевого шнура агрегата, его следует немедленно заменить. Для этого необходимо обратиться к уполномоченному представителю центра обслуживания – для установки нового шнура требуется
- Оборудование не приспособлено для использования детьми или физически слабыми людьми без присмотра.
- Пожалуйста, дайте кондиционеру прогреться как минимум в течение 12 часов перед использованием. При использовании в течение длительного времени, пожалуйста, не выключайте электропитание.



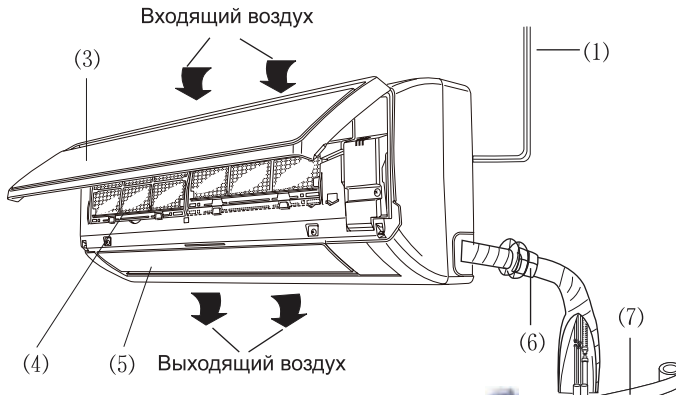
## Осторожно

Данный знак предупреждает о возможности повреждения Вашей собственности

- Во время использования агрегата следует время от времени проветривать помещение
- Не направлять поток воздуха на камни или нагревательные приборы.
- Не залезать и не ставить каких бы то ни было предметов на кондиционер.
- Не вешать какие бы то ни было предметы на внутренний агрегат.
- Не ставить на кондиционер горшков с цветами или ёмкостей с водой.
- Не допускать прямого попадания воды на / в кондиционер.
- Не растягивать и не дёргать сетевой шнур.
- Если кондиционер не используется в течение продолжительного времени, его следует держать отключённым от сети.
- Следует периодически проверять установочную стойку кондиционера, на предмет возможных повреждений.
- Не располагать животных или растения на пути прямого потока воздуха из кондиционера.
- Не пить воду, выходящую из агрегата в виде конденсата.
- Не следует использовать кондиционер в помещениях, предназначенных для хранения пищевых продуктов, растений или животных, точного оборудования или предметом искусства.
- Осторожно: соединительные клапана в процессе работы в режиме ОБОГРЕВ сильно нагреваются.
- Не прилагать излишнюю силу к ребрам радиатора. Работать только при установленных воздушных фильтрах.
- Не загромождать и не закрывать решётку воздухозаборника и выходные порты.
- Держать любое электронное оборудование на расстоянии как минимум 1 метра от внешнего и внутреннего агрегатов.
- Не устанавливать кондиционер вблизи камина или нагревательных приборов.
- При установке внешнего и внутреннего блока следует убедиться в том, что они недоступны детям.
- Не использовать вблизи кондиционера легковоспламеняющихся газов и других веществ.

# НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

## Внутренний блок



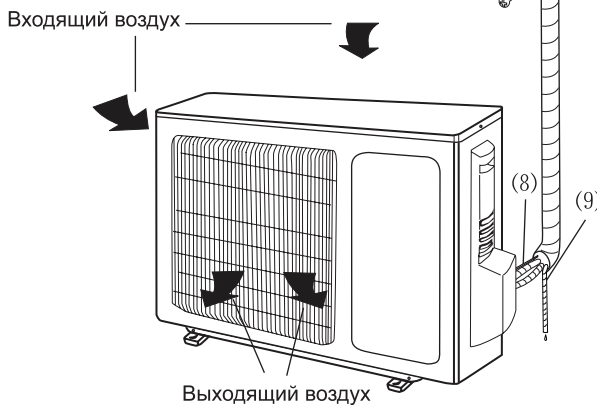
Отображаемый символ:

- ☀ : Охлаждение
- ₩ : Осушение
- 🌀 : Вентиляция
- ☀ : Обогрев
- 켬 : Включено
- BB : Заданная температура

(2) Пульт  
дистанционного  
управления

- (1) Кабель электропитания
- (2) Пульт дистанционного управления
- (3) Передняя панель
- (4) Фильтр
- (5) Направляющие жалюзи
- (6) Трубопровод вдоль стены
- (7) Клейкая лента
- (8) Коммуникационная проводка
- (9) Дренаж

## Наружный блок



# ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

- ◆ Рекомендуется устанавливать наиболее оптимальную температуру воздуха; слишком низкая температура вредна для Вашего здоровья и приводит к излишнему потреблению энергии. Следует избегать частого изменения установок температуры воздуха.
- ◆ В режиме охлаждения избегайте попадания в комнату прямого солнечного света. Закрывайте занавески или жалюзи. Закрывайте двери и окна для предотвращения выхода холодного воздуха за пределы комнаты.
- ◆ Избегайте скапливания тёплого воздуха или использования нагревательных приборов при работе кондиционера в режиме охлаждения.
- ◆ Убедитесь в правильном расположении воздушной заслонки: горизонтальный поток воздуха в режиме охлаждения и вертикальный, направленный вниз, поток воздуха в режиме обогрева.
- ◆ Страйтесь поддерживать равномерную температуру по всей комнате путём регулировки правой / левой вертикальных направляющих.
- ◆ Следует располагать воздушную заслонку, а также правую / левую направляющие таким образом, чтобы Вы не находились на пути прямого потока воздуха, выходящего из кондиционера.
- ◆ При длительном использовании кондиционера следует время от времени проветривать комнату, открыв окно и двери.
- ◆ В случае отключения электричества память микропроцессора сохранит все данные. При повторном включении кондиционера, он начнёт работать в том режиме, в котором он работал до отключения электричества. Тем не менее, если в это время использовался таймер, агрегат выключиться при помощи таймера только в том случае, если пульт ДУ направлен на агрегат. В противном случае, отключение электричества приведёт к потере всех данных, находящихся в памяти микропроцессора.
- ◆ После включения кондиционера до перехода агрегата в режим охлаждения, обогрева или сушки может пройти более 3 минут.
- ◆ При использовании режима СУШКА следует убедиться в том, что температура в комнате находится в пределах от 20 °C до 27 °C. В противном случае, может включиться защита агрегата и он перестанет работать.
- ◆ При использовании режимов ОХЛАЖДЕНИЕ или СУШКА следует убедиться в том, что относительная влажность воздуха в комнате не превышает 78%. В случае продолжительного использования агрегата в условиях повышенной влажности, на заслонке и портах выхода воздуха может начать скапливаться и капать конденсат.
- ◆ Сигналы, поступающие с пульта ДУ могут быть не приняты, если контрольная панель внутреннего агрегата находится в зоне прямого солнечного или искусственного света. В этом случае следует закрыть доступ в комнату солнечному свету или уменьшить интенсивность искусственного освещения.
- ◆ Радиус действия пульта ДУ равнее 8 метрам. При больших расстояниях у агрегата могут возникнуть проблемы с приёмом сигнала.

# РЕЖИМЫ ЗАЩИТЫ (дополнительно)

Ваш кондиционер оснащён несколькими автоматическими режимами защиты, которые позволят Вам использовать оборудование практически в любое время суток, при любых погодных условиях. Некоторые из них приведены ниже:

Режим	Условия функционирования	Задача от	Контролируемая защита
Охлаждение	Низкая температура на улице	Замерзание спиралей внутреннего агрегата	Остановка внешнего вентилятора и компрессора при приближении к температуре замерзания. Работа возобновляется автоматически. Индикатор функционирования мигает.
	Высокая температура на улице	Перегрев спиралей внешнего агрегата	Остановка компрессора при приближении к температуре перегрева. Работа возобновляется автоматически. Индикатор функционирования мигает.
Обогрев	Низкая температура на улице	Обледенение спиралей внешнего агрегата	Непродолжительные переключения из режима обогрева в режим охлаждения для удаления льда со спиралей внешнего агрегата. Индикатор функционирования мигает.
	Высокая температура на улице или в помещении	Перегрев спиралей внутреннего агрегата	Остановка внешнего вентилятора и компрессора при приближении к температуре перегрева спиралей внутреннего агрегата. Работа возобновляется автоматически. Индикатор функционирования мигает.

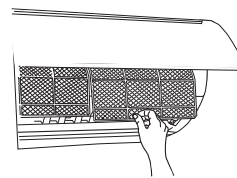
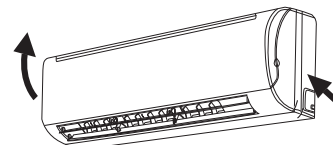
Прим.: При выключении агрегата после работы в режиме обогрева, он может некоторое время выполнять операцию по удалению льда. В этом случае, после выключения кондиционера, компрессор продолжит работать в течение некоторого времени. При этом жалюзи внутреннего агрегата будут закрыты. Данная функция является частью нормального функционирования системы.

# УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прежде, чем приступить к обслуживанию агрегата, следует убедиться в том, что он отключён от сети.

## ЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

- Для извлечения воздушных фильтров следует открыть панель, слегка подтолкнуть фильтры вверх, освободив их от фиксирующих устройств и извлечь их из агрегата. Чистка производится при помощи тёплой воды с добавлением мыла. После чистки фильтры следует тщательно высушить, установить и закрепить их на месте. После установки фильтров следует закрыть панель, слегка нажав посередине для захвата её фиксирующим устройством.
- В том случае, если Ваш кондиционер оснащён индикатором чистоты фильтров, при его загорании Вам необходимо извлечь и почистить фильтры. После установки чистых фильтров обратно, следует **НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОНДИЦИОНЕР БЕЗ ФИЛЬТРА!**



## ЗАМЕНА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Воздушный фильтр следует менять один раз в год. Процедура замены следующая:

- 1 Извлечь фильтр.
- 2 Установить новый фильтр на место.  
Прим.: Указанная выше процедура используется активированного угля для замены фильтра из (если таковой входит в комплект поставки).



## ЧИСТКА КОНДИЦИОНЕРА

- Регулярно протирать агрегат мягкой тряпкой или производить чистку при помощи пылесоса.
- Не использовать горячую воду или летучие вещества, которые могут повредить поверхность кондиционера.

## В НАЧАЛЕ СЕЗОНА

- Следует убедиться в том, что порты воздухозаборника и выхода воздуха не закрыты и не загромождены
- Следует убедиться в правильности подключения агрегата к сети электропитания.

## ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ

- Внешний и внутренний агрегаты должны находиться на расстоянии как минимум 1 метра от телевизионного приёмника, радиосистем и прочего домашнего электронного оборудования.
- Следует предохранять внутренний агрегат от прямого солнечного или яркого искусственного света.

# ЕСЛИ ВОЗНИКЛА ПРОБЛЕМА

Прежде, чем обращаться за помощью к специалисту, проверьте агрегат на наличие наиболее распространённых проблем и попытайтесь исправить её самостоятельно.

Проблема	Причина	Решение
• Агрегат не работает Индикатор режима ожидания не горит.	□ Агрегат не включён в сеть □ Проблемы в сети	■ Подключите сетевой шнур ■ Проверьте главный предохранитель
• Агрегат не работает. Индикатор режима ожидания горит.	□ Проблемы с пультом ДУ  □ Кнопки пульта ДУ заблокированы	■ Проверьте батарейки пульта ДУ ■ Попытайтесь подать команду с более близкого расстояния ■ Включите агрегат с контрольной панели ■ Отключите блокировку кнопок пульта ДУ
• Агрегат не реагирует на сигналы пульта ДУ должным образом	□ ИК сигнал не достигает приёмника агрегата  □ Слишком большое расстояние между агрегатом и пультом ДУ или пульт направлен не под нужным углом.  □ Приёмник ИК сигнала агрегата находится в зоне прямого солнечного или искусственного света.	■ Убедитесь в отсутствии каких-либо препятствий между агрегатом и пультом ДУ. Устраните препятствия, если есть ■ Подойдите к агрегату поближе.  ■ Уменьшите интенсивность освещения, особенно флуоресцентного
• Из внутреннего агрегата не выходит воздух	□ Включён режим защиты от замерзания □ Агрегат в режиме АВТО ВЕНТИЛЯЦИИ □ Переохлаждение в режиме СУШКА	■ Обычное явление для режима ОБОГРЕВ ■ Обычное явление для режима СУШКА
• Режимы ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ И СУШКА не запускаются немедленно	□ 3-хминутная задержка запуска компрессора	■ Обычное явления для указанных режимов
• Агрегат работает, но не выполняет все функции как следует	□ Неправильная установка температуры □ Мощность агрегата не соответствует нагрузке или размеру комнаты	■ Переустановите температуру ■ Обратитесь за консультацией к дилеру

# ОСОБЕННОСТИ MULTI SPLIT

В системах "multi split", где к одному внешнему агрегату подключено несколько внутренних, может случиться так, что необходимый операционный режим не будет работать.

Причиной этого является то, что система в данное время работает в другом операционном режиме.

Операционный режим такой системы может быть либо ОХЛАЖДЕНИЕ, либо ОБОГРЕВ. Режим выбирается при помощи контрольной панели внешнего агрегата на основе установок внешнего и внутреннего агрегатов.

Правила установки операционных режимов зависят от типа системы.

В большинстве систем операционный режим не может быть изменён до тех пор, пока один из работающих внутренних агрегатов находится в ожидании перехода в активный режим.

Операционный режим таких систем устанавливается тем внутренним агрегатом, который первым перейдёт из режима ожидания в режим работы.

Следующая таблица представляет операционные режимы внутреннего агрегата на один активный режим системы:

Запрошенный операционный режим внутреннего агрегата	Активный режим системы	
	Охлаждение	Обогрев
Охлаждение	V	X
Обогрев	X	V
Сушка	V	X
Авто охлаждение / обогрев	V (только охлаждение)	V (только обогрев)
Вентиляция	V	X

(V – включённый операционный режим внутреннего агрегата, X – выключённый операционный режим внутреннего агрегата)