



making  
**oasis**  
everywhere

РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

JM-211331614

В соответствии с политикой непрерывного совершенствования продукции, внешний вид, технические данные и вспомогательные приборы данного устройства могут быть изменены без уведомления.

**Правила техники безопасности и рекомендации по установке**

- Внимательно прочтите это руководство перед установкой и использованием устройства.
- В течение монтажа внутренних и наружных блоков запретите доступ детям к месту работы.
- Убедитесь, что твердо установлена подпора наружного блока.
- Проверьте и удостоверьтесь, что воздух не может входить в систему хладагента, и проверьте выдачу хладагента, когда установите кондиционер.
- Проведите цикл испытаний после установки кондиционера, и запишите оперативные данные.
- Во встроенном блоке управления устанавливается предохранитель TSA/250B.
- Внутренний блок должен быть оборудован дополнительным автоматом или другим предохранительным устройством, защищающим устройство от перегрузки.
- Убедитесь, что сетевое напряжение соответствует напряжению на табличке блока устройства.
- Выключатель устройства и штепсель должны быть чистыми.
- Убедитесь, что розетка подходит для штепселя, в противном случае замените розетку.
- Вставьте вилку правильно и прочно в розетку, это позволит избежать поражения электрическим током или возгорания из-за плохого контакта.
- Нельзя устанавливать данное устройство на расстоянии ближе 50 см от горючего вещества (спирт и т.д.) или от герметичных контейнеров (например, аэрозоли).
- Если устройство используется в местах, где нет возможности вентиляции, должны быть приняты меры предосторожности для предотвращения любой утечки газообразного хладагента в окружающую среду и устранения угрозы пожара.
- Упаковочные материалы кондиционера следует утилизировать, разделив материалы. В конце срока службы кондиционер следует отправить в специальный центр сбора отходов для утилизации.
- Используйте кондиционер в соответствии с инструкциями, указанными в этой брошюре.
- Данное руководство не охватывает все возможные ситуации, которые могут произойти во время эксплуатации устройства. Как и в случае с любой электрической бытовой техникой, во время эксплуатации и ремонта соблюдайте осторожность и учитывайте все общие знания и замечания, рекомендуемые для монтажа, операций и технического обслуживания.
- Устройство обязательно должно быть установлено в соответствии с действующими нормативами.
- Перед доступом к терминалам все силовые цепи должны быть отключены от энергоснабжения.
- Не пытайтесь установить кондиционер самостоятельно.
- Для установки устройства обращайтесь в специализированный центр к профессиональным монтажникам.
- Очистка и техническое обслуживание должны проводиться специально обученным персоналом.
- Перед любыми работами по ремонту или обслуживанию устройство должно быть отключено от электросети.
- Убедитесь, что сетевое напряжение соответствует напряжению на табличке блока устройства.
- Во время работы устройства не выдергивайте вилку из розетки электросети, т.к. может появиться искра и возникнуть пожар и т.п.
- Нежелательно находиться длительное время в зоне действия потока холодного воздуха, т.к. это может быть опасно для здоровья. Особое внимание следует уделять в помещениях с детьми и пожилыми людьми.
- При возникновении запаха гари или дыма немедленно выключите кондиционер, отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр.
- Использование неисправно работающего устройства может привести к пожару или поражению электрическим током.

**СОДЕРЖАНИЕ**

Правила техники безопасности и рекомендации	1
Технические характеристики устройства	3
Наименование частей устройства	4
Дисплей внутреннего блока	5
Функция экстренного выключения и функция автоматического перезапуска	6
Пульт дистанционного управления (ПДУ)	7
Режимы работы и операция кондиционера	10
Защитные меры	15
Руководство по монтажу	17
Техническое обслуживание и ремонт	26
Обслуживание и устранение неисправностей	27
Гарантийный талон	28

- Ремонт следует проводить только в авторизованных сервисных центрах. Некавалифицированный ремонт может стать причиной поражения электрическим током, пожара и т.п.

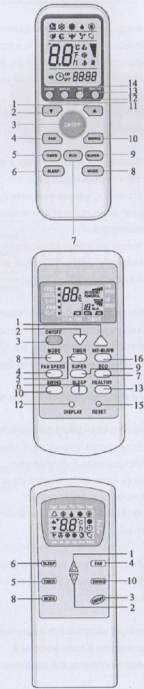
**Правила техники безопасности и рекомендации по установке**

- Данное кондиционер служит для создания комфортных условий в помещении. Не используйте данное устройство не по назначению, например, для сушки вещей, или охлаждения проводящих и т.п.
- Всегда используйте устройство с установленным воздушным фильтром. Использование кондиционера без воздушного фильтра может привести к чрезмерному накоплению пыли и отходов на внутренней части устройства.
- Пользователь несет ответственность за то, что устройство должно быть установлено квалифицированным специалистом, который обязан проверить его подключение и установить термоманитный выключатель.
- Если вы планируете долгое время не использовать кондиционер, отключите его от электросети.
- Направление воздушного потока должно быть установлено надлежащим образом.
- В режиме нагрева заслонки должны быть направлены вниз, а в режиме охлаждения - вверх.
- Убедитесь, что устройство отключено от источника питания, если оно будет не срабатывать в течение длительного периода или до проведения какой-либо очистки или ремонта.
- Выбор наиболее подходящей температуры может предотвратить повреждение устройства. Нельзя сгибать, буксировать и/или снимать электропровод, т.к. это может ему повредить. Электрический ток или пожар, возможно, возникает из-за повреждения кабеля питания. Замену поврежденного кабеля питания производит специализированный технический персонал.
- Не подкачайте кондиционер к электросети при помощи удлинителей или кустарно изготовленной проводки.
- Не прикасайтесь к устройству, стоя на полу босиком. Не следует касаться кондиционера мокрыми руками.
- Нельзя препятствовать свободному ходу потока воздуха на входе и выходе внутреннего и наружного блоков устройства. Несоблюдение данной рекомендации может привести к снижению мощности кондиционера или его поломке.
- Не модифицируйте конструкцию кондиционера. Не устанавливайте кондиционер в помещениях, где в воздухе могут содержаться газ, пары нефти или серы или вблизи источников тепла.
- Этот прибор не предназначен для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, зрительными и психическими возможностями. В случае отсутствия опыта и навыков использования устройства, его эксплуатация возможна только после получения инструкций по технике безопасности.
- Не кладите на кондиционер тяжелые или горючие предметы.
- Во время работы кондиционера не оставляйте окна или двери открытыми постоянно, т.к. это снизит эффективность работы устройства. Не направляйте прямой поток воздуха на растения или животных. Поток холодного воздуха из кондиционера могут оказать негативное влияние на них.
- Кондиционер не должен находиться в контакте с водой. Электрическая изоляция может быть повреждена, что может послужить причиной короткого замыкания. Нельзя становиться на наружный блок устройства или располагать на нем тяжелые вещи.
- Нельзя вставлять твердые предметы в вентилятор наружного блока. Это может привести к поломке.
- Дети должны быть под наблюдением, чтобы они не играли с устройством.
- В случае повреждения шнура питания его следует заменить в сервисном центре, чтобы избежать опасности поражения электрическим током



**ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ**

- 1 / (TEMP UP) Увеличение температуры или времени на 1.
- 2 / (TEMP DN) Уменьшение температуры или времени на 1.
- 3 / ON/OFF Включение и выключение устройства.
- 4 / FAN Выбор скорости вращения вентилятора auto/low/mid/high (авто/низко/средне/высоко).
- 5 / TIMER Установка таймера.
- 6 / SLEEP Активизация функции «Сон»
- 7 / ECO В режиме охлаждения нажмите на эту кнопку: температура возрастет на 2°C на базе установленной температуры. В режиме нагрева нажмите на эту кнопку: температура снизится на 2°C на базе установленной температуры.
- 8 / MODE Выбор режима работы.
- 9 / SUPER В режиме охлаждения нажмите на эту кнопку: устройство работает на максимальной охлаждающей температуре с 16°C. В режиме нагрева нажмите на эту кнопку: устройство работает на максимальной нагревающей температуре с 31°C.
- 10 / SWING Записи или отмена функции изменения направления потока воздуха (действия дефлекторов).
- 11 / CLOCK При нажатии на эту кнопку будет мигать цифровое обозначение времени, а затем через кнопку «Вперед» «Назад» вы можете настроить время (одно нажатие - одна минута, если кнопку зажать надолго, то цифры будут меняться быстро), после корректировки времени по вашему требованию, пожалуйста, нажмите на эту кнопку еще раз, чтобы установить время.
- 12 / DISPLAY Включение или отключение дисплея температуры (если таковой есть).
- 13 / HEALTHY Включатель или выключатель функции HEALTHY. Это кнопка, которая контролирует ионизатор или лазерный генератор только для инверторных типов кондиционеров.



14 / 3D

При нажатии кнопки «3D» горизонтальные и вертикальные лопатки будут двигаться вместе одновременно. Эта функция только для устройств настенного типа, у которых вертикальные лопатки могут двигаться).

15 / RESET

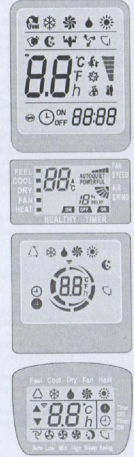
Перезапуск работы ПДУ.

16 / ANTI-MILDEW

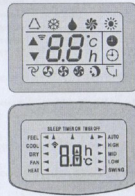
Активировать функцию асептики (ANTI-MILDEW).

- Внешний вид пульта дистанционного управления может изменяться в зависимости от модели кондиционера.
- В некоторых моделях кнопки и индикаторы могут различаться и располагаться иначе, но их функция одинакова.
- Устройство подтверждает прием сигнала от ПДУ коротким звуковым сигналом.

- 1 / Индикатор режима Feel
- 2 / Индикатор режима COOLING
- 3 / Индикатор просушивания (DRY)
- 4 / Индикатор режима ветра исключительно FAN ONLY OPERATION
- 5 / Индикатор режима нагрева (HEATING)
- 6 / Индикатор приема сигнала (SIGNAL RECEPTION)
- 7 / Индикатор Выключения Таймера (TIMER OFF)
- 8 / Индикатор Включения Таймера (TIMER ON)
- 9 / Индикатор автоматической скорости ветра (AUTO FAN)
- 10 / Индикатор низкой скорости ветра (LOW FAN SPEED)
- 11 / Индикатор средней скорости ветра (MIDDLE FAN SPEED)
- 12 / Индикатор большой скорости ветра (HIGH FAN SPEED)
- 13 / Индикатор режима Сон (SLEEP)
- 14 / Индикатор режима убойный Сон (необязательный)
- 15 / Индикатор режима 1 FEEL (необязательный)
- 16 / Индикатор режима поворотной заслонки (FLAP / SWING)



- 17 / Индикатор режима повышенной скорости и дефлекторов
- 18 / Индикатор режима супер
- 19 / Индикатор режима Здоровье (HEALTHY)
- 20 / Индикатор режима Экологический (ECO)
- 21 / Индикатор режима асептики (ANTI-MILDEW)
- 22 / Индикатор батареи
- 23 / Индикатор часов (CLOCK)



**Предварительная подготовка:**

Как установить батареи питания:  
Снимите крышку батарейного отсека, сдвинув его в направлении, указанном стрелкой. Вставьте новые батарейки, соблюдая полярность. Установите обратно крышку батарейного отсека. Для ПДУ используются 2 AAA (1.5В) элемента питания. Не используйте аккумуляторы. При падении яркости изображения на дисплее замените батарейки. Используемые элементы питания должны быть утилизированы в соответствии с действующим законодательством в стране, где использовано данное устройство.

См. Рис. 1:  
Когда вы вставите батарейки первый раз в ПДУ или если вы заменяете их, вы увидите выключатель DIP под задней крышкой.

- Выключатель DIP на позиции Функция
- °C Дисплей настраивается в градусах Цельсия
- °F Дисплей настраивается в градусах Фаренгейта
- Cool Дистанционное управление настраивается только для режима охлаждения
- Heat Дистанционное управление настраивается только для режима нагрева

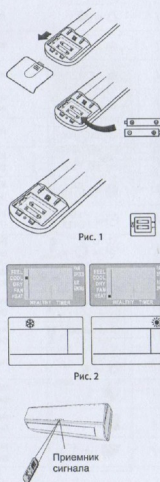


Рис. 1

Рис. 2



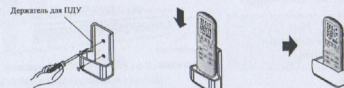
Привлекательный сигнал

**После настройки функции необходимо вынуть батареи и повторить процедуру, описанную выше. См. Рис. 2**

Когда вы вставите батарейки в первый раз в ПДУ или если вы заменяете их, вам можно запрограммировать ПДУ только в режиме охлаждения или теплого насоса кондиционера. Это очень легко:  
Сразу после установки батареек начнут мигать символы (COOL) или (HEAT). ЕСЛИ нажать любую кнопку, когда появляется символ (HEAT), кондиционер перейдет в режим обогрева. Если нажать любую кнопку, когда появляется символ (COOL), кондиционер перейдет в режим только охлаждения.

**ВНИМАНИЕ:**

- Если настроить ПДУ в режиме охлаждения, то не будет возможности активировать функцию нагрева в единицах с нагревающим насосом. Вам нужно вынуть батареи и повторить процедуру, описанную выше.
- 1. Направляйте ПДУ прямо на кондиционер.
- 2. Убедитесь в том, что нет объектов между ПДУ и приемником сигналов кондиционера.
- 3. Никогда не оставляйте ПДУ под прямым воздействием лучей солнца.
- 4. Храните ПДУ на расстоянии не менее 1 м от телевизора и других электроприборов. ПДУ может быть оставлен в настенном держателе.



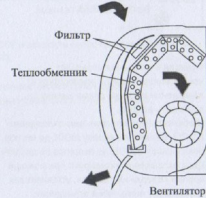
**Если сплит-система не включается на обогрев или охлаждение**

- Следуйте, пожалуйста, следующим инструкциям:  
- Выключите сплит-систему.  
- Вытащите батарейки из пульта дистанционного управления, подождите 15-20 секунд.  
- После этого вставьте батарейки в пульт.  
- На дисплее пульта дистанционного управления вы увидите автоматическое переключение режимов.

В тот момент, когда стрелка доходит до необходимого вам режима, нажмите кнопку «Mode». Для возврата в прежний режим потребуется повторить предыдущие действия. Режим охлаждения обозначен на пульте «COOL», режим обогрева «HEAT».

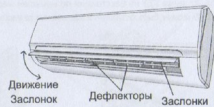
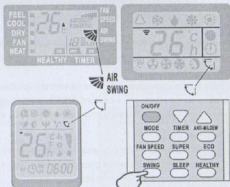
**РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ОПЕРАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА**

Кондиционер предназначен для создания комфортных климатических условий для людей в помещении. Он может охлаждать и осушать (и нагревать в модели с нагревающим насосом) воздух в полном автоматическом режиме. Воздух поступает при помощи вентилятора внутрь кондиционера, проходит через фильтр, задерживающий частицы пыли. Затем попадает на теплообменник и охлаждается / осушается или нагревается. Тепло удаляется из зала на открытый воздух. Когда закончен цикл, вентилятор возвращает свежий воздух в помещение. Направление воздуха задается автоматически регулируемым вверх и вниз заслонками, а вправо и влево - вручную регулируемым заслонками.



**Функция «SWING» контролирует поток воздуха**

При включении функции [SWING] (функция равномерного распределения воздушного потока) заслонка движется вправо и вниз, направляя воздушный поток поочередно, то вверх, то вниз.  
 – В режиме охлаждения заслонки направлены горизонтально.  
 – В режиме обогрева заслонки направлены вниз, так как теплый воздух поднимается вверх. Регулировка потока воздуха вправо и влево осуществляется вручную, при помощи вертикальных заслонок. В момент регулировки потоки воздуха вправо-влево следует отключить движение горизонтальных заслонок.



Это должно быть выполнено при выключенном устройстве.

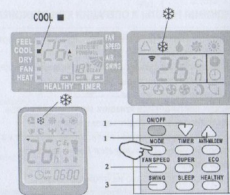
**ОПАСНО!**  
 Не регулируйте горизонтальные заслонки вручную, т.к. этими действиями вы можете повредить направляющий механизм. Никогда не подносите мелкие предметы к входу и выходу воздуха из кондиционера.

Внутри кондиционера находится вентилятор, во время работы вращающийся с высокой скоростью.

**Режим охлаждения (COOLING)**

Функция охлаждения позволяет кондиционеру снижать температуру в помещении и в то же время уменьшать влажность воздуха.  
 Чтобы активировать функцию охлаждения (COOL), нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока символ (COOL) не появится на дисплее. Цикл охлаждения активирует при помощи кнопки «Вверх» или «Вниз», устанавливая температуру ниже, чем в помещении.

Для оптимизации функционирования кондиционера: регулировать температуру (1), скорость (2) и направление потока воздуха (3) с помощью указанных кнопок.

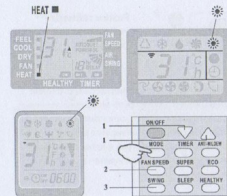


**Режим нагрева (HEAT)**

Функция нагрева позволяет использовать кондиционер для получения горячего воздуха.

Чтобы активировать функцию нагрева (HEAT), нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока символ (HEAT) не появится на дисплее.

При помощи кнопки «вверх» или «вниз» устанавливайте температуру выше той, что в помещении.



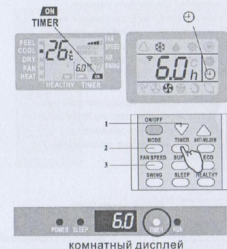
**Режим таймера - включить по таймеру**

Для установки автоматического включения кондиционера. Для установки времени запуска кондиционер должен быть выключен.

Нажмите кнопку TIMER. Нажатием кнопки «Вверх» или «Вниз» установите температуру, нажмите кнопку TIMER снова и нажатием кнопки «Вверх» или «Вниз» установите время, нажимая несколько раз кнопку, пока на дисплее не отобразится нужное время до старта.

Прежде чем задать время старта следует: запрограммировать режим работы при помощи кнопки MODE и скорость вентилятора при помощи кнопки FAN. Выключать кондиционер (с помощью кнопки ON/OFF).

Заметка: Для отмены установленной функции нажмите кнопку TIMER снова.  
 Заметка: В случае отключения питания, необходимо установить TIMER ON снова.



комнатный дисплей

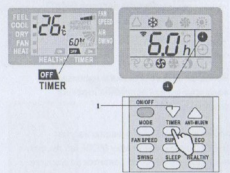
**Режим таймера - выключить по таймеру**

Для установки автоматического выключения кондиционер должен быть включен. Нажмите кнопку TIMER, при помощи кнопки «Вверх» или «Вниз» установите время, нажимайте несколько раз кнопку, пока на дисплее не отобразится нужное время до отключения.

Режим таймера "выключить по таймеру" для установки автоматического выключения кондиционера.

Для установки времени запуска кондиционер должен быть выключен. Нажмите кнопку TIMER при помощи кнопки «Вниз» или «Вверх» установите время, нажимайте несколько раз кнопку, пока на дисплее не отобразится нужное время до отключения.

Заметка: Для отмены установленной функции, нажмите кнопку TIMER снова.  
 Заметка: В случае отключения питания необходимо установить TIMER OFF снова.



экран внутреннего блока

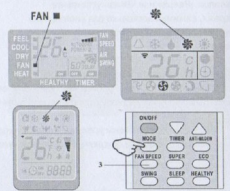


комнатный дисплей

**Режим вентилятора (FAN)**

С данной функцией кондиционер работает только в режиме вентиляции.  
 Для установки режима (FAN) нажимайте кнопку MODE пока на дисплее не загорится значок (FAN). Нажимая на кнопку FAN, можно изменять скорость вращения вентилятора в следующей последовательности: LOW/MEDIUM/HIGH/AUTO (низкая/средняя/высокая/авто).

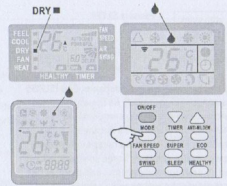
При переключении с другого режима скорость вращения вентилятора будет на том уровне, на каком она была в предыдущем режиме. В режиме FEEL (автоматический) кондиционер автоматически выбирает скорость вентилятора и режим работы (охлаждение или обогрев).



**Режим DRY**

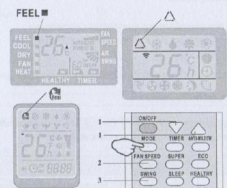
Эта функция уменьшает влажность воздуха, чтобы в помещении стало более комфортно.

Для установки режима (DRY) нажимайте кнопку MODE, пока на дисплее не загорится значок (DRY). Включится режим автоматического чередующихся циклов охлаждения и вентиляции, способствующий понижению влажности воздуха.



**Режим FEEL**

Для установки режима операции FEEL (автоматический) нажимайте кнопку MODE на ПДУ пока на дисплее не появится символ (FEEL). Под режимом FEEL скорость вентилятора и температура установлена автоматически в соответствии с температурой в помещении, для обеспечения комфортной обстановки.



Окружающая температура	Режим операции	Автоматическая температура
< 20°C	Нагревание (для моделей с нагревающим насосом) Вент (для моделей без нагревающего насоса)	23°C
20°C-26°C	Осушение	18°C
> 26°C	Охлаждение	23°C

Для оптимизации функционирования кондиционера: регулировать температуру (только±2°C) (1), скорость (2) и направление потока воздуха (3), с помощью указанных кнопок.

**Режим SLEEP**

Для установки режима операции Сон (SLEEP) нажмите кнопку (SLEEP) на пульте дистанционного управления, символ (AUTOQIET) появится на дисплее. Функция «SLEEP» автоматически регулирует температуру, делая ее более комфортной для сна. В режимах охлаждения или режиме DRY установленная температура автоматически поднимается на 1°C каждые 60 минут, увеличиваясь на 2°C в течение первых 2 часов работы.

В режиме обогрева температура постепенно снижается на 2°C в течение первых 2 часов работы.

После 10 часов работы в спящем режиме кондиционер автоматически отключается.

**ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ**

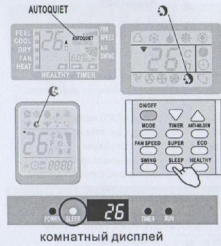
Срабатывание устройств защиты для предотвращения повреждения Сплит-Системы для умеренных климатических условий:

N	Режим	Условия
1	Нагревание	Наружная температура выше 24°C
		Наружная температура ниже -7°C
		Температура в помещении выше 27°C
2	Охлаждение	Наружная температура выше 43°C
		Температура в помещении ниже 21°C
3	Сушение	Температура в помещении ниже 18°C

Для тропических климатических условий:

N	Режим	Условия
1	Нагревание	Наружная температура выше 24°C
		Наружная температура выше -7°C
		Температура в помещении выше 27°C
2	Охлаждение	Наружная температура выше 52°C
		Температура в помещении ниже 21°C
3	Сушение	Температура в помещении ниже 18°C

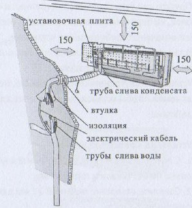
После остановки и возобновления работы кондиционера или после смены режима в ходе работы система не перезагружается сразу: только через 3 минуты (функция Защиты компрессора).



комнатный дисплей

**ВНУТРЕННИЙ БЛОК**

- Установите внутренний блок над уровнем пола, на который не влияет вибрация.
- Впускные и выпускные порты не должны быть закрыты: воздух должен циркулировать во всем помещении.
- Устанавливайте блок вблизи электрической розетки.
- Не устанавливайте блок там, где он будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- Установите блок, чтобы связь между внутренним и наружным блоками была минимальна и проста.
- Установите блок так, чтобы конденсат легко стекал.
- Проверьте внутренний блок регулярно и устанавливайте внутренний блок, как показано на рисунке.
- Установите внутренний блок так, чтобы фильтр был легко доступен.



**НАРУЖНЫЙ БЛОК**

- Не устанавливайте наружный блок вблизи источников тепла, пара или горячего газа.
- Не устанавливайте блок там, где слишком ветрено и пыльно.
- Не устанавливайте блок там, где часто проходит люди. Выберите место, где выброс воздуха и уровень шума не беспокоят соседей.
- Избегайте установки внешнего блока там, где он будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей (или используйте защитную крышку в случае необходимости; она не должна мешать воздушному потоку).
- Оставьте пространство, указанное на рисунке, для свободной циркуляции воздуха.
- Установите наружный блок в надежном и прочном положении.
- Если наружный блок при работе сильно вибрирует, то установите резиновые прокладки на него.

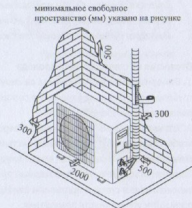
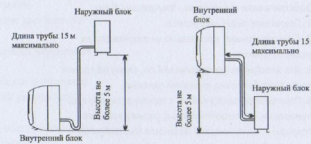


Схема установки



**РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА**

Прежде чем устанавливать Внутренний и Наружный блок, выберите положение монтажа с учетом минимальных требований по установке. Установите внутренний блок в помещении для кондиционирования воздуха. Установите внутренний блок на высоте, не менее 2,5 м от земли. Чтобы установить, выполните следующие действия:

**Установка монтажной плиты**

1. С помощью уровня положите монтажную плиту ровно по вертикали и горизонтали.
2. Сверлите отверстие глубиной 32 мм для того, чтобы зафиксировать плиту.
3. Вставьте в отверстие пластиковые дюбеля.
4. Фиксируйте плиту с помощью подготовленных самонарезающих винтов.
5. Проверьте и убедитесь в том, что плита правильно зафиксирована.

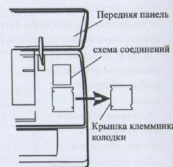
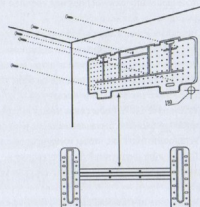
*Замечание: Внешние виды монтажных плит могут различаться с вышеуказанной, но метод монтажа остается одним и тем же.*

**Отверстия на стене для трубопровода**

1. Выберите место для сверления на стене для трубопровода (если необходимо) в соответствии с положением внутреннего блока.
2. Установите гибкий фланец через отверстие в стене, чтобы сохранить его нетронутым и чистым. Отверстие должно склоняться вниз к внешней стене. Замечание: отводную трубку необходимо прокладывать с уклоном вниз в стене, в противном случае может произойти утечка внутри помещения.

**Электрические соединения - Внутренний блок**

1. Поднимите переднюю панель.
2. Снимите крышку, как указано на рисунке (путем удаления винтов).
3. Для электрических соединений см. схему на правой части этого блока под передней панелью.
4. Подключите провод кабеля с терминалом винта по нумерации, используйте провод, размер которого подходит к электрической мощности (см. фабричную маркировку на блоке) и согласно всем действующим национальным требованиям безопасности.



5. Кабель, соединяющий наружный и внутренний блок, должен подходить для наружного использования.
6. Штепсель должен быть доступен и установлен таким образом, чтобы он мог быть выдернут в случае экстренного случая.
7. Устройство должно заземляться.
8. Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен.

**РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ВНЕШНЕГО БЛОКА**

**Соединения трубок хладагента**

Трубопроводы могут быть выполнены в 3-х направлениях, как указано на рисунке. Когда устанавливаются трубопроводы 1 или 3, вырежьте углубление вдоль канавки со стороны внутреннего блока с помощью фрезы. Выберите более подходящий метод для монтажа. Силовые кабели должны быть скреплены лентой вместе с водосточной трубой, так, чтобы вода могла свободно течь.

**Соединение проводов**

- Не вынимайте заглушку из провода прежде, чем соединить его, для того, чтобы избежать попадания грязи в него.
- Если провод слишком часто изогнут и натянута, он станет негибким. На одном метре провода дозволено изогнуть не более трех раз.
- Для продления провода необходимо аккуратно соединять составные части во избежание поломки составных элементов.

**Соединение для внутреннего блока**

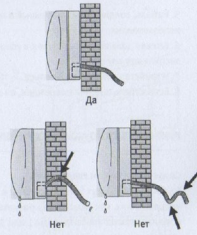
1. Снимите крышку с внутреннего блока (убедитесь, что внутри нет обломков).
2. Установите конусную гайку и создайте фланец на самом конце соединительной трубки.
3. Крепите соединение с помощью двух ключей.

**Водоотбор конденсационной воды из внутреннего блока**

- Водоотбор конденсационной воды из внутреннего блока является базовой основой для удачного монтажа устройства.
1. Проложите отводную трубку вниз от внутреннего блока так, чтобы не создавал сифон.



- Отводная трубка должна склоняться вниз для водосбора.
- Не изгибайте трубку и не ставьте ее выход опущенным в воду. Если проложите отводную трубку, убедитесь в том, что места соединения герметично соединены.
- Если трубопровод установлен справа, то трубы, кабель питания и водосточный шланг должны быть изолированы на задней панели устройства с соединительной трубой.



- Вставьте соединяющую трубку в соответствующее отверстие.
- Нажмите так, чтобы соединить трубку с базой.

**РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ. МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА**

**Установка внутреннего блока.**

- Соединив провод согласно руководству, установите соединительные кабели. Теперь установите отводный провод. После установки укрепите провод, кабели и отводный провод электроизоляционным материалом.
- Упорядочьте провод, кабели и отводную трубку.
  - Укрепите соединение проводов электроизоляционным материалом, защитите его виниловой лентой.
  - Проведите завернутый провод, кабели и отводную трубку сквозь отверстие в стене и монтируйте внутренний блок на верхней части монтажной плиты.
  - Надавите и прижмите плотно нижнюю часть внутреннего блока к монтажной плите.



**РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ НАРУЖНОГО БЛОКА**

Наружный блок должен быть установлен на прочной стене и надежно укреплен. Следующие процедуры должны быть соблюдены перед соединением проводов и соединительных кабелей: Выберите самое подходящее место на стене и оставьте достаточное пространство, чтобы легко провести техническое обслуживание.

Закрепите поддержку к стене с помощью винтовых анкеров, которые должны быть подобраны к типу стены. Использование большого количества винтовых анкеров требуется для удержания веса, который они несут, чтобы избежать вибрации при работе. Блок должен быть установлен согласно правилам.



**Водосбор конденсационной воды наружного блока**

- (только для моделей с нагревающим насосом). Конденсационная вода и лед, которые формируются в наружном блоке в течение операции нагрева, могут отводиться сквозь отводную трубку.
- Зафиксируйте дренажный канал в отверстии диаметром 25 мм, которое расположено на стороне блока, как указано на рисунке.
  - Соедините дренажный канал с отводной трубой. Обратите внимание на то, что вода отходит в подходящее место.



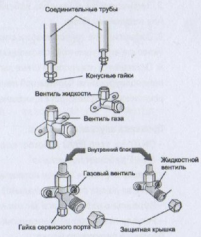
**Электрические соединения**

- Снимите крышку.
- Подключите провод кабеля к клеммной доске, используя одну и ту же нумерацию, что и во внутреннем блоке.
- Для электрических соединений см. Монтажную схему.
- Фиксируйте кабели с помощью кабельного зажима.
- Устройство должно заземляться.
- Верните крышку на место.

**Соединение проводов**

Привинчивайте конусную гайку на наружном блоке согласно процедурам, указанным для внутреннего блока. Чтобы избежать утечки, обратите внимание на следующие моменты:

- Укрепите конусную гайку при помощи двух гаек-вертов. Обратите внимание на то, чтобы не сломать трубки.
- Если сила затяжки не является достаточной, то, вероятно, будет несколько утечек. Если использовать чрезмерный крутящий момент, в месте соединения могут быть трещины, а фланец может быть поврежден.
- Самая надежная система состоит в том, чтобы укрепить соединения гайкой-вертом и динамометрическим ключом.



**Выпуск воздуха и воды из системы**

Во внутреннем цикле хладагента может быть воздух и вода. После того, как соединили внутренний и наружный блоки, выпустите воздух и воду из цикла хладагента с помощью вакуум-насоса.

- Отвинтите и снимите крышку из трехходового или четырехходового клапана.
- Отвинтите и снимите крышку из сервисного порта.
- Соедините гибкий трубопровод вакуум-насоса с сервисным насосом.
- Включите вакуум-насос на 10-15 минут, пока абсолютный вакуум 10 мм рт.ст. не будет достигнут.
- В течение работы вакуум-насоса выключите маховик нижнего давления насоса. Отключите вакуум-насос.
- Откройте трехходовой клапан на 1/4 круга и потом закройте его после 10 секунд. Проверьте все соединения на утечки с помощью жидкого мыла или специального устройства.
- Поворачивайте тело трехходового или четырехходового клапана. Расслабьте гибкий трубопровод вакуум-насоса.
- Верните крышку обратно на вентили и укрепите.



**РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ. ПОСЛЕДНИЙ ШАГ**

- Зафиксируйте все соединения внутреннего блока.
- Зафиксируйте удлинитель кабеля к трубопроводу или наружному блоку.
- Зафиксируйте трубопровод к стене (после того, как укрепите его изолентой) с помощью хомутов.
- Оставшееся отверстие в стене загерметизируйте пенополиуретаном (монтажной пеной), для исключения возможности протечек.



- Проверка внутреннего блока**
- ON/OFF и веер (FAN) работает нормально?
  - MODE работает нормально?
  - Уставка и функция Таймер нормальна?
  - Каждая лампа светит нормально?
  - Нормально работают все заслонки потока воздуха?
  - Регулярно отводит конденсационную воду?
- Проверка наружного блока**
- Есть ли посторонний шум или вибрация в течение операции?
  - Беспокоит ли шум, поток воздуха или конденсационная вода соседей?
  - Есть ли какие-либо утечки хладагента?

*Заметка: Электронный контроллер позволяет запустить компрессор через три минуты после подачи напряжения.*

**РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА**

Производительность модели с фиксированными оборотами (BTU/h)	5k	7k	9k	12k	15/18k	22/24k	28/30k
Диаметр трубы для жидкости	1/4" (D6)	1/4" (D6)	1/4" (D6)	1/4" (D6)	1/4" (D6)	3/8" (D9,52)	3/8" (D9,52)
Диаметр газовой трубы	3/8" (D9,52)	3/8" (D9,52)	3/8" (D9,52)	1/2" (D12)	1/2" (D12)	5/8" (D15,88)	5/8" (D15,88)
Длина трубы в стандартной поставке	3 м	3 м	3 м	3 м	4 м	4 м	4 м
Максимальное расстояние между внутренним и наружными блоками	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м
Дополнительная нагрузка газа	20 г/м	20 г/м	20 г/м	20 г/м	30 г/м	30 г/м	30 г/м
Максимальная разница между уровнем наружного и внутреннего блока	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
Тип хладагента (l)	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

Производительность модели с фиксированными оборотами (BTU/ч)	7k	9k	12k	15/18k	22/24k	28/30k
Диаметр трубы для жидкости	1/4" (D6)	1/4" (D6)	1/4" (D6)	1/4" (D6)	3/8" (D9,52)	3/8" (D9,52)
Диаметр газовой трубы	3/8" (D9,52)	3/8" (D9,52)	1/2" (D12)	1/2" (D12)	5/8" (D15,88)	5/8" (D15,88)
Длина трубы в стандартной поставке	3 м	3 м	3 м	4 м	4 м	4 м
Максимальное расстояние между внутренним и наружными блоками	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м	15 м
Дополнительная нагрузка газа	20 г/м	20 г/м	20 г/м	30 г/м	30 г/м	30 г/м
Максимальная разница между уровнем наружного и внутреннего блока	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
Тип хладагента (1)	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

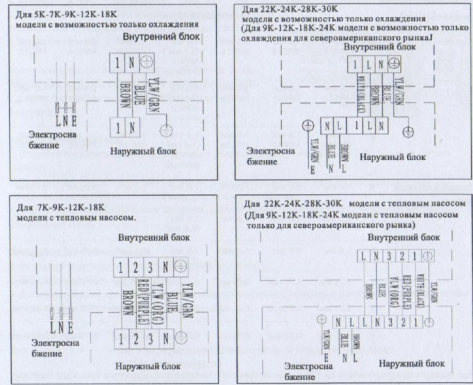
Производительность модели с фиксированными оборотами (BTU/ч)	9k	12k	15/18k	22/24k
Диаметр трубы для жидкости	1/4" (D6)	1/4" (D6)	1/4" (D6)	3/8" (D9,52)
Диаметр газовой трубы	3/8" (D9,52)	1/2" (D12)	1/2" (D12)	5/8" (D15,88)
Длина трубы в стандартной поставке	3 м	3 м	4 м	4 м
Максимальное расстояние между внутренним и наружными блоками	15 м	15 м	15 м	15 м
Дополнительная нагрузка газа	20 г/м	20 г/м	30 г/м	30 г/м
Максимальная разница между уровнем наружного и внутреннего блока	5 м	5 м	5 м	5 м
Тип хладагента (1)	R410A	R410A	R410A	R410A

(1) Согласно наклейке с данными наружного блока

**Закрутка вращающегося момента для защитных колапков и соединения фланцев**

Провод	Момент затяжки (к x ш)	Соответственное давление (использовать гаеконверт диаметром 20 см)	Момент затяжки
1/4" (6)	15-20	Сила маневра	Гайка сервисного порта
3/8" (9,52)	31-35	Сила руки	Защитная крышка
1/2" (12)	35-45	Сила руки	
5/8" (15,88)	75-80	Сила руки	

**Руководство по монтажу. Схема монтажа.**



Пожалуйста, прежде всего ознакомьтесь со схемой-руководством.

**Руководство по монтажу. Схема монтажа.**

Производительность модели (BTU/ч)	5k	7k	9k	12k	15/18k	22/24k	28/30k	
Секционный отдел								
Силовой кабель	N	1.0 мм² AWC18	1.0 мм² AWC18	1.0 мм² AWC18	1.0 мм² (1.5 мм²) AWC18 (AWG16)	1.5 мм² AWC16	2.5 мм² AWC14	4.0 мм² AWC12
	L	1.0 мм² AWC18	1.0 мм² AWC18	1.0 мм² AWC18	1.0 мм² (1.5 мм²) AWC18 (AWG16)	1.5 мм² AWC16	2.5 мм² AWC14	4.0 мм² AWC12
	E	1.0 мм² AWC18	1.0 мм² AWC18	1.0 мм² AWC18	1.0 мм² (1.5 мм²) AWC18 (AWG16)	1.5 мм² AWC16	2.5 мм² AWC14	4.0 мм² AWC12
Соединительный кабель	N	1.0 мм²	1.0 мм²	1.0 мм²	1.0 мм² (1.5 мм²)	1.5 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²
	L	1.0 мм²	1.0 мм²	1.0 мм²	1.0 мм² (1.5 мм²)	1.5 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²
	1	1.0 мм²	1.0 мм²	1.0 мм²	1.0 мм² (1.5 мм²)	1.5 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²
	2	0.75 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²
	3	0.75 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²
⊕	0.75 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²	0.75 мм²	

Тип плавкого предохранителя на 220 В, используемого в контроллере наружного блока для моделей на 7k, 9k, 12k, 15k, 16k, 18k, 22k, 24k, 30k – 50T при мощности 3,15 А, 250 В. Тип плавкого предохранителя на 110 В, используемого в контроллере наружного блока для моделей на 7k, 9k, 12k – 50T при мощности 3,15 А, 125 В.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ**

Периодическое обслуживание имеет важнейшее значение для поддержания эффективности вашего кондиционера. До проведения любых работ по техническому обслуживанию отсоедините источник питания путем установки выключателя в положение «Выкл» и отключите внутренний блок от сети электроснабжения.

**Внутренний блок**

- Чистка фильтра**
1. Откройте переднюю панель, как указано на рисунке.
  2. Поднимите переднюю панель одной рукой, выведи воздушный фильтр другой рукой.
  3. Очистите фильтр водой; если фильтр загрязнен маслом, можно вычистить его теплой водой (температура воды не более 45°C).
  4. Высушите фильтр в сухом месте.
  5. Придерживая переднюю панель, поднятую одной рукой, вставьте воздушный фильтр другой рукой.
  6. Закройте крышку.



**Фильтр против пыли**

**Чистка теплообменника**

1. Откройте переднюю панель устройства до упора и снимите с петель, чтобы было легче чистить внутри.
2. Очистите внутренний блок тканью, водой (температура не выше 40°C) и нейтральным мылом. Нельзя использовать активный раствор или моющие вещества.
3. Если батарея наружного блока засорена, удалите листья, и отходы, пыль с помощью воздушных или водяных струй.

**Обслуживание в конце сезона**

1. Расставьте автоматический выключатель или штепсель.
2. Очистите и верните на место фильтр.
3. В солнечный день пусть кондиционер работает в режиме вентиляции несколько часов, так, чтобы внутренняя часть блока стала абсолютно сухой.

**Замена батарей**

- Когда:
- Нет подтверждения звукового сигнала от внутреннего блока.
  - LCD не активизируется.
- Как:
- Снимите крышку.
  - Вставьте новые батареи согласно полярности.
- Внимание:
- Используйте только новые батареи.
  - Вынимайте батареи из ПДУ, когда кондиционер не работает.

**Предупреждение!** Не выбрасывайте батареи как обычный мусор, они должны утилизироваться как элементы питания.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Вероятная причина
Устройство не работает	Нет электроснабжения/штекер вырван Вышел из строя мотор внутреннего или наружного блока Нарушение термоманитного выключателя компрессора Нарушение защитных аппаратов или предохранителя. Ослабление соединения или штекер вырван Напряжение ниже/выше предела Активируется функция TIMER OFF Сломан пульт ДУ
Специфический запах	Грязный фильтр
Шум течения воды	Обратный поток жидкости в циркуляции хладагента
Туман на выходе воздуха	Это возникает, когда воздух в помещении станет слишком холодным, например, под режимом «COOLING»
Странный шум	Этот шум производится расширением или сокращением передней панели из-за изменения температуры и не является неисправностью
Недостаточный воздушный поток, теплый или холодный	Неподходящая установка температуры Затруднен вход или выход воздуха Грязный фильтр Скорость вена установлена на минимум Другие источники тепла в помещении Нет хладагента
Устройство не реагирует на команды	Слишком далеко ПДУ от внутреннего блока В батарее ПДУ нет энергии Есть препятствие между ПДУ и приемником внутреннего блока
Дисплей не активный	Функция LIGHT активна Нет электроснабжения Сломался пульт дистанционного управления Нарушен электронный контроль
Немедленная необходимость отключения кондиционера и отключения его от источника питания, по причинам:	Неисправность предохранителя или выключателя Опрыскивание водой внутренних частей прибора Перегрев кабеля или штекера Выходит из устройства сильный запах

## Сигнал ошибки на дисплее

В случае ошибки на дисплее внутреннего блока появляются следующие коды:

RUN Лампа	Описание проблемы
E1	Мигает раз Неисправность сенсора температуры внутреннего блока
E2	Мигает 2 раза Неисправность сенсора температуры внутреннего провода
E6	Мигает 6 раз Сбой в вентиляторе двигателя

making  
oasis  
everywhere

Документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные Законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления. Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия. По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в уполномоченные сервисные центры. Гарантийное обслуживание купленного Вами кондиционера осуществляется через Продавца.

Информацию об авторизованных сервисных центрах по обслуживанию сплит-систем «Oasis» на территории РФ можно получить на веб-сайте [www.forteholding.ru](http://www.forteholding.ru) в Разделе Сервис, написав по адресу: [service@forteholding.ru](mailto:service@forteholding.ru).

Кроме того, вы можете проконсультироваться по любым вопросам, касательно обслуживания и эксплуатации продукции нашей компании, по телефону сервисной поддержки: 8-800-700-0098 (звонок по России бесплатный).

Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в наши сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов, однако Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортёр, Изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкции, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательства по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также сирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штампы Продавца.

**Срок службы изделия составляет 10 лет. Гарантийный срок обслуживания составляет 36 месяцев со дня покупки.**

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 рабочих дней. Указанный выше гарантийный срок распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, его гарантийный срок составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть синты с изделия без применения каких-либо инструментов, т.е. лампы, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате передачи 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, в которой это изделие было первоначально продано.

**НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:**

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

**НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ТАКЖЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:**

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчива серийный номер изделия;
- использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатация изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованном Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;

- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, конденсированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на это организациями/лицами;
- стихийный бедствий (пожар, наводнение и т.п.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (не соответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей (не предусмотренных инструкцией по эксплуатации), насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстро изнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения Покупателем указанной ниже Памятки по уходу за кондиционером.

Особые условия эксплуатации кондиционеров. Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию/желанию Покупателя в эксплуатацию в РФ требуются СНиПов, стандартов и иной технической документации: был неправильно подобран и куплен кондиционер (-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(-ы) купленного Покупателем кондиционера.

Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера (-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера (-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

**Памятка по уходу за кондиционером:**

1. Не реже одного раза в 2 недели, а при необходимости и чаще, прочищайте воздушные фильтры во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции.
2. Минимум один раз в год очистите теплообменник внутреннего блока. Для этого необходимо: открыть переднюю решетку, снять воздушные фильтры, используя пылесос или кисть с длинным ворсом, осторожно прочистить ребра теплообменника (учтите, что снятые ребра уменьшают эффективность работы кондиционера). При выполнении этой операции будьте внимательны и не повредите себе руки об острые края ребер!
3. Раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу Вашего кондиционера.

4. Необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. Во-первых, при крайне низких температурах: от -10°C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15°C и ниже для кондиционеров инверторного типа, рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режиме охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора; во-вторых, если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание дренажной трубки, и вода, не имея выхода, будет протекать из внутреннего блока в помещении.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 "Перечня неподлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации" Пост. Правительства РФ от 19.01.1998. № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона "О защите прав потребителей" и ст. 502 ГК РФ. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, можно узнать по контактам, указанным на стр.27 гарантийного талона.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что: - Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 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 ознакомился с Памяткой по уходу за кондиционером и обязуется выполнять указанные в ней правила;
- Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/\_\_\_\_\_ купленного изделия не имеет.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Производитель: TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd  
Юр. адрес: 59 Nantou West Road, Nantou town, Zhongshan city, Guangdong, China (KНР)  
Импортер: ООО «ТК «КАСКАД» Юр. адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 142/50, оф. 20А  
Импортер: ООО «ПЕРСПЕКТИВА», Юр. адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Согласия 18, оф. 1

**ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

making  
**oasis**  
everywhere

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата покупки \_\_\_\_\_

Штамп продавца \_\_\_\_\_

Ф.И.О. покупателя \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Код отказа \_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

**ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

making  
**oasis**  
everywhere

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата покупки \_\_\_\_\_

Штамп продавца \_\_\_\_\_

Ф.И.О. покупателя \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Код отказа \_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_