



aeronik
A N T I V I R U S

Настенный кондиционер инверторного типа

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
КОНДИЦИОНЕРЫ AERONIK IU1



AERONIK	ASI-07IU1/ASO-07IU1 INVERTER
AERONIK	ASI-09IU1/ASO-09IU1 INVERTER
AERONIK	ASI-12IU1/ASO-12IU1 INVERTER
AERONIK	ASI-18IU1/ASO-18IU1 INVERTER
AERONIK	ASI-24IU1/ASO-24IU1 INVERTER



Спасибо за выбор кондиционера Aeronik. Перед тем как начать работу, внимательно изучите данное руководство и сохраните его на будущее.

Меры предосторожности





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Соблюдение этих основных мер предосторожности снизит риск возгорания, поражения электрическим током, травм или смерти при использовании кондиционера.

1. Кондиционер должен быть подключен к соответствующей электрической розетке или автоматическому выключателю с соответствующими характеристиками электрического тока. Он должен использоваться исключительно при указанной мощности.
2. Необходимо обеспечить надлежащее заземление, чтобы снизить риск поражения электрическим током и возгорания.
НЕ ОБРЕЗАЙТЕ И НЕ УДАЛЯЙТЕ ВИЛКУ ЗАЗЕМЛЕНИЯ. Если в вашей стене трехконтактной розетки или выключателя, обратитесь к квалифицированному электрику по поводу установки соответствующей розетки или выключателя. Розетка или выключатель **ДОЛЖНЫ** быть заземлены надлежащим образом.
3. **НЕ** используйте устройство, если шнур питания истерся или поврежден иным образом. Также избегайте его эксплуатации при наличии трещин или истираний вдоль длины, на штекере или разъеме.
4. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** переходник **ИЛИ** удлинитель.
5. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** перекрывать воздушный поток внутри или снаружи кондиционера посредством жалюзи, занавесок, защитных покрытий, кустами, горшками с растениями или иным образом.
6. Будьте осторожны с острыми краями на передних и задних поверхностях устройства, которые могут стать причиной порезов и серьезных травм.
7. Соблюдайте осторожность при подъеме кондиционера в целях его установки или снятия. Данные действия должны выполняться при участии двух или более людей.
8. Всегда отключайте питание кондиционера перед его обслуживанием или перемещением.
10. Штепсель некоторых типов устройств не соответствует их шнурам питания по характеристикам электропитания. В данных случаях необходимо подключать к шнуру питания соответствующий выключатель электропитания. В связи с этим, часть инструкции по эксплуатации, связанная с использованием штепселя, не актуальна для данных типов устройств.
11. К жесткой разводке необходимо подключить всеполюсный размыкающий выключатель с размыканием контактов не менее 3 мм на всех полюсах. Установка прибора должна производиться в соответствии с национальными правилами электромонтажа.
12. Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними установлено наблюдение или лицо, ответственное за их безопасность, дало им надлежащие инструкции по эксплуатации устройства. Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

〔Описание символов〕

	Предупреждение:	Символ, обозначающий действие, которое может привести к несчастному случаю или серьезным повреждениям.
	Осторожно:	Символ, обозначающий действие, которое может привести к несчастному случаю или материальному ущербу.

〔Установка〕



Никогда не устанавливайте самостоятельно.

Раздельный кондиционер прослужит вам в течение длительного периода времени, если он будет правильно установлен. Неправильная установка может вызвать такие проблемы, как утечка воды или хладагента, поражение электрическим током



Проверьте следующее перед установкой



Характеристики питания
Проверьте, достаточна ли мощность розетки или выключателя и кабеля электропитания, соответствует ли напряжение и заземлены ли розетка или выключатель. В противном случае возможна опасность пожара или поражения электрическим током..



Среда инсталляции

Не устанавливайте кондиционер в местах, где есть горючий или корродирующий воздух.



Правильность соединения проводов и труб

Неправильное соединение может снизить эффективность или привести к остановке работы кондиционера. Также может возникнуть утечка воды или хладагента.



Инструкция по эксплуатации

Используйте кондиционер в соответствии с данным руководством.

【Инструкция по эксплуатации】

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Очень важно действовать в соответствии с сообщениями о мерах безопасности. Эти сообщения могут спасти вас от ранения или смерти.

Предупреждающие символы предупреждают о необходимости быть осторожными и означают опасность. Всегда соблюдайте инструкции, чтобы обеспечить безопасность и снизить вероятность получения травмы или смерти. Предупреждения и знаки опасности будут предшествовать сообщениям безопасности.

Электробезопасность

Заземление: Данный комнатный кондиционер необходимо заземлить.



Заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая запасной провод для электрического тока.

Если шнур питания имеет заземляющую вилку с заземляющим проводом, подключите его к правильно установленной и заземленной розетке.

Если шнур питания не имеет заземляющей вилки с заземляющим проводом, заземляющий провод должен быть соединен с правильно установленным и заземленным выключателем.

Предупреждение: Неправильное использование заземляющей вилки или выключателя может привести к поражению электрическим током. Позвоните квалифицированному электрику, если вы не понимаете инструкций по заземлению или не уверены, что кондиционер заземлен надлежащим образом. Если розетка или выключатель не заземлены, обратитесь к электрику, чтобы заменить их на заземленную розетку или выключатель.

Ни при каких обстоятельствах не обрезайте и не снимайте третий (заземляющий) штепсель от шнура питания.

Штепсель-переходник: Мы настоятельно рекомендуем не использовать переходник или выключатель для штепселя.

Условия эксплуатации

1. Относительная влажность: <80%

Если устройство эксплуатируется при в ненадлежащей влажности, вблизи лезвия и стока кондиционера может образоваться конденсат. Это нормальное явление.

2. При работе в режиме обогрева от устройства может исходить странный запах. Это нормальное явление.

3. Параметры производительности указаны на паспортной табличке.

4. Уровень водонепроницаемости внутреннего блока IPX0. Не используйте устройство в прачечной или ванной комнате. Наружный блок нельзя устанавливать в закрытом помещении.

Рекомендации

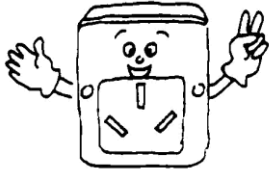
- Установите устройство с северной стороны, которая обычно является затененной стороной. Это улучшит работу вашего устройства.
- Используйте ток правильного электрического напряжения и силы для эффективной работы устройства.
- Только уполномоченный электрик должен вносить любые изменения в вашу электрическую розетку или выключатель.
- Используйте отдельную линию для работы вашего кондиционера, чтобы избежать возможного электрического удара.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистом с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
- Размеры пространства, необходимого для правильной установки прибора, включают минимально допустимые расстояния до соседних конструкций.
- Прибор должен быть установлен в соответствии с национальными правилами монтажа.
- Отключайте электропитание перед чисткой и обслуживанием.
- Если прибор не подключен при помощи штекера, в соответствии с национальными стандартами к фиксированной проводке должно быть подключено всеполюсное разъединительное устройство с расстоянием не менее 3 мм во всех полюсах, и устройство защитного отключения (УЗО) с номиналом выше 10 мА
- Если прибор подключен при помощи вилки, его следует расположить так, чтобы вилка была легко доступна.

Инструкции по энергосбережению

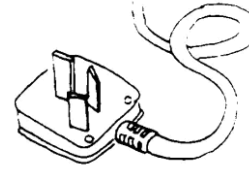
- При установке кондиционера обязательно закройте все места, которые создают вероятность утечки воздуха. Воздушный поток не должен быть перекрыт внутри либо шторами, портьерами или мебелью, либо снаружи кустарниками или кустами. Не используйте без необходимости электрический свет или другие приборы, которые выделяют тепло. На всех остальных окнах держите жалюзи и шторы задернутыми. При приготовлении пищи используйте вытяжной вентилятор на кухне, чтобы удалить избыточное тепло.

【Инструкция по эксплуатации】

Можно использовать только однофазный переменный ток. За подробностями обратитесь к паспортной табличке.



Используйте шнур питания указанного типа; не меняйте его.



Не вставляйте пальцы или палки в воздухоприёмное или воздуховыпускное отверстие кондиционера; работающий вентилятор может стать причиной травм.



Не кладите ничего на наружный блок.



Не включайте и не выключайте устройство, подключив или выдернув вилку, или включив или выключив выключатель.



Держите помещение проветриваемым, особенно если в нем есть работающее газовое оборудование.



Не заменяйте предохранитель свинцовым проводом или другими материалами.



Вынимайте вилку из розетки или выключайте выключатель, если кондиционер не используется в течение длительного времени.



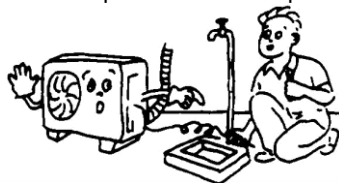
〔Инструкция по технике безопасности〕



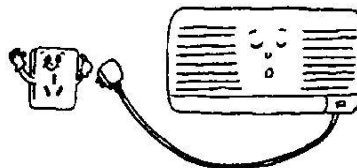
Прибор не предназначен для использования маленькими детьми или инвалидами без присмотра. Необходимо следить за маленькими детьми, чтобы они не играли с прибором.

Предупреждение: Если шнур питания поврежден, в целях избежания возникновения опасности он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистом с аналогичной квалификацией.

Не подключайте линию заземления к газовой трубе и водопроводу. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.



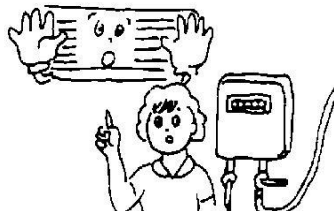
Не отсоединяйте сетевой шнур и не выключайте выключатель во время работы кондиционера.



Выключите прибор; отключите источник питания и обратитесь к сервисному агенту в случае ненормальных явлений (например, если идет запах горения).



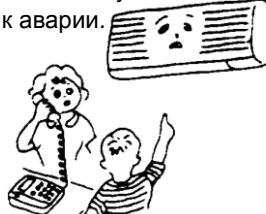
Не устанавливайте кондиционер в месте, где может протекать горючий газ.



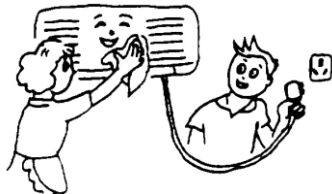
Не размещайте растения или животных непосредственно на пути воздушного потока кондиционера. Это может нанести им вред.



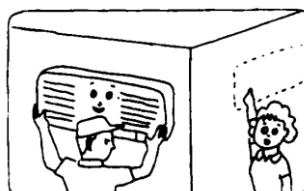
Для технического обслуживания свяжитесь с сервисными агентами. Неправильное обслуживание может привести к аварии.



Перед чисткой устройства выключите устройство, отключите источник питания и дождитесь окончания работы вентилятора.



Для снятия и установки кондиционера, пожалуйста, обратитесь к специалистам или свяжитесь с сервисными агентами.



Технические характеристики

Инверторные кондиционеры Aeronik серии IU1 "ANTIVIRUS" с ультрафиолетовым излучателем и трёхступенчатой системой фильтрации.

Модели	AERONIK INVERTER					
		ASI/ASO-07 IU1	ASI/ASO-09 IU1	ASI/ASO-12 IU1	ASI/ASO-18 IU1	ASI/ASO-24 IU1
Холодопроизводительность	Ватт	2100(615~2780)	2550 (660~2930)	3450 (660~4102)	4950 (1610~5500)	6850 (1110~7950)
Теплопроизводительность	Ватт	2200 (615~2780)	2650 (660~4102)	3600 (660~4395)	5000 (1450~6500)	7000 (1377-8200)
Потребляемая мощность охлаждение/нагрев	Ватт	655 (230~1250)	795 (250~1300)	1075 (250~1450)	1545 (350~2050)	2125 (450~3000)
		610 (230~1350)	730 (250~1450)	1000 (250~1650)	1390 (350~2150)	1940 (450~3000)
Рабочий ток охлаждение/нагрев	А	3.05 (1.0~5.8)	3.69 (1.1~6.0)	4.98 (1.1~6.7)	7.18 (1.6~9.5)	10.01 (2.1~13.9)
		2.85 (1.0~6.3)	4.65 (1.1~7.6)	4.65 (1.1~7.6)	6.45 (1.6~10)	9.13 (2.1~13.9)
EER	кВт	3,21	3,21	3,21	3,20	3,22
С.О.Р.	кВт	3,61	3,63	3,60	3,60	3,61
Класс энергосбережения		A	A	A	A	A
Электропитание	Ф,В,Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	м ³ /ч	450	500	550	850	1200
Уровень шума внутренний (Н/М/Л/С)	дБА	29/31/34/37	30/33/36/39	30/33/36/39	33/36/39/42	37/40/43/46
Уровень шума наружный	дБА	50	50	52	55	57
Заправка хладагентом	Тип/ г	R410 / 570	R410 / 660	R410 / 800	R410 / 930	R410 / 1300
Дозаправка хладагента	г/м	22	22	22	22	22
Кабель электропитания (питание к внутр. бл.)	жил/мм ²	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5	3x3
Межблочный кабель	жил/мм ²	5x1.5	5x1.5	5x2.5	5x2.5	5x3
Диаметр трубопроводов Жидкость / Газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 5/8
Габаритные размеры внутр мм. (Ш*В*Г)	мм	720x201x270	790x199x270	790x199x270	900x218x320	1025x238x320
Габаритные размеры наруж мм. (Ш*В*Г)	мм	660x530x240	660x530x240	780x542x256	780x560x270	860x720x320
Вес нетто внутр/наруж.	кг	7.0 / 23.0	8.0 / 23.0	8.0 / 26.0	10.5 / 28.0	13.0 / 44.0
Вес брутто внутр/наруж.	кг	8.5 / 26.0	9.5 / 26.0	9.5 / 29.0	12.5 / 30.0	15.5 / 48.0
Высота перепада трассы	м	8	8	8	8	8
Длина фреоновой трассы	м	9	9	12	10	15
Изготовитель/Торговая марка компрессора		SANYO C-1RZ089H1AL	SANYO C-1RZ089H1AL	SANYO C-1RZ107H1AG	SANYO C-1RZ120H1ABF	GMCC KTM180D57UMT
Рабочий диапазон наружной температуры при работе на холод/ тепло	°C	18~52/-15~24	18~52/-15~24	18~52/-15~24	18~52/-15~24	18~52/-15~24

Знакомство с продуктом

〔Защитные функции〕

Защитные функции могут продлить срок службы кондиционера и обеспечить более комфортный поток воздуха.

Задержка запуска для защиты компрессора

В целях поддержания баланса давления системы охлаждения после выключения устройства компрессор возобновит работу не раньше, чем через 3 минуты (через 5 минут в режиме обогрева) после выключения,

Примечание: После первого подключения устройства к сети электричества компрессор заработает через 1 минуту.

Размораживание (не предусмотрено в кондиционерах без обогрева)

Наружный теплообменник может замерзнуть, если температура наружного воздуха низкая, а влажность высокая. В этом случае в течение 3 ~ 10 минут сработает автоматическое размораживание. Загорится индикатор паузы, и внутренний и наружный вентиляторы остановятся.

Защита от перегрева (не предусмотрено в кондиционерах без обогрева)

Когда температура внутренней трубы становится слишком высокой, в кондиционере срабатывает система защиты от перегрева. При этом скорость внутреннего вентилятора автоматически устанавливается на более высокую передачу. Наружный вентилятор и компрессор могут остановиться. Когда температура внутренней трубы упадет до номинального значения, кондиционер выйдет из режима защиты от перегрева. Двигатель внутреннего вентилятора при этом вернется в нормальное состояние.

Функция выдува остаточного тепла (не предусмотрено в кондиционерах без обогрева)

При выключения кондиционера после работы в режиме обогрева внутренний вентилятор будет работать на низкой скорости еще в течение 80 секунд.

Установка охлаждающего воздушного потока (не предусмотрено в кондиционерах без обогрева)

В первые несколько минут работы обогрева загорается индикатор PAUSE; внутренний вентилятор не работает, а лопасти жалюзи не контролируются. Примерно через 5 минут кондиционер выдует тепловой поток, и индикатор PAUSE отключится.

Профилактика замораживания

Чтобы предотвратить замерзание внутреннего теплообменника при охлаждении и осушении, компрессор или наружный вентилятор могут остановить работу; скорость внутреннего вентилятора при этом автоматически увеличится.

Осушение для анти-энзимной профилактики (дополнительная функция)

При выключении кондиционера в режиме охлаждения двигатель внутреннего вентилятора будет работать в течение 3 минут на низкой скорости, чтобы поддерживать сухую атмосферу внутри устройства.

Сброс питания или автоматический перезапуск (альтернативные функции)

Сброс питания: при прекращении подачи электропитания кондиционер автоматически выключится. Когда питание возобновится, устройство автоматически сбросит питание. В целях экономии энергии, при отсутствии в комнате людей, кондиционер будет оставаться в состоянии ПАУЗЫ (PAUSE). Пользователь должен будет включить кондиционер пультом дистанционного управления.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Автоматический перезапуск: Устройство запоминает рабочий режим, настройку воздушного потока, настройку температуры и т. д., поэтому в случае сбоя питания во время работы устройства оно автоматически вернет те же настройки работы при восстановлении питания.

Перегрузка при охлаждении (дополнительная функция)

Если в режиме охлаждения температура наружного теплообменника станет слишком высокой, скорость внутреннего вентилятора будет автоматически установлена на пониженную передачу, и компрессор может остановиться.

Капание (дополнительно)

В режиме охлаждения и осушения лопасти жалюзи могут автоматически менять положение, чтобы предотвратить капание.

【Антивирусные/Антибактериальные функции】

Новая серия кондиционеров AERONIK IU "ANTIVIRUS" - надёжное средство создания здорового микроклимата.

4 инновационные функции создадут барьер на пути распространения вирусов и бактерий!

ФУНКЦИЯ 1. УФ-излучатель (UVC)

1. Безопасно для человека и домашних питомцев!
2. UVC-излучатель без озонирования обеззараживает воздух с помощью УФ-лучей особого диапазона, проходящих через внутренний блок кондиционера!
3. Эффективность дезинфекции достигает 99.2%
4. UVC-излучение включается отдельной кнопкой на пульте управления.
5. Непрерывный срок эксплуатации UVC-излучателя 30 000 часов.
6. 3-е поколение UVC-светодиодов с рабочим углом 30° и длиной луча 400 мм усиливает дезинфекцию воздушного потока.

ФУНКЦИЯ 2. Самоочистка при t 58° (Высокотемпературная самоочистка)

Когда функция самоочистки включена, температура испарителя резко падает, образуются иней и лед. При оттаивании вода смывает грязь с кондиционера. Затем включается турбонагрев с t до 58°C чтобы высушить воду. Вся пыль удаляется, а бактерии уничтожаются.

Функция самоочистки включается отдельной кнопкой на пульте управления.

4 этапа очистки внутреннего блока кондиционера:

1. Замораживание
2. Нагревание
3. Оттаивание
4. Быстрое высыхание при t 58°C

ФУНКЦИЯ 3. Эффективная защита от плесени

После отключения кондиционера вентилятор будет продолжать работать в течение 3 минут, удаляя влагу и высушивая внутренний блок, способствуя защите устройства от появления плесени.

ФУНКЦИЯ 4. Антивирусный фильтр

1. Трёхступенчатый антивирусный фильтр содержит ионы серебра, ионы меди, ионы цинка.
2. Эффективное поглощение с последующим разрушением частиц.
3. Фильтр не пропускает частицы, вирусы, бактерии с минимальным размером 3 нанометра.

Встроенный интерфейс для подключения WI-FI модуля

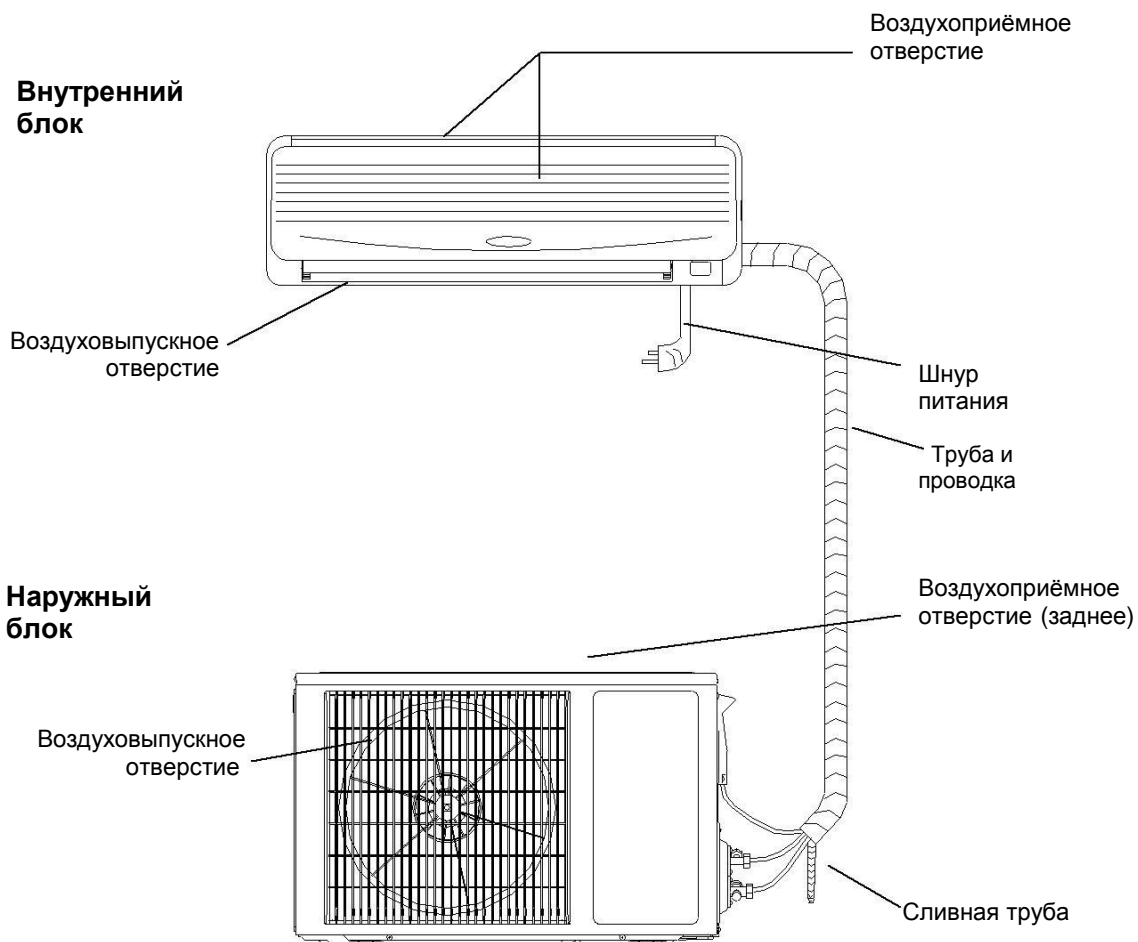
Компактный WI-FI адаптер может быть приобретён отдельно (не входит в стандартную комплектацию), установлен и подключён к сети Интернет владельцем в любое время самостоятельно и без труда!

Удобное приложение "Smart Life" на русском языке доступно для скачивания в Apple и Google маркетах.

Сочетание функций Авторестарт, Таймер и Wi-Fi управление поможет постоянно поддерживать чистый и здоровый воздух в помещении, где бы вы не находились и по удобному для вас графику!

ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

〔 Вид устройства 〕



Примечания:

Кондиционер состоит из внутреннего блока, наружного блока и пульта дистанционного управления. Дизайн и форма у разных моделей отличаются. Приведенные выше данные являются примерными, и они могут немного отличаться от фактических выбранных вами приборов.

[[Дисплей]]



Индикатор “RUN”: Этот сигнальный индикатор горит, когда устройство находится в состоянии «RUNNING» (когда оно работает). В режиме разморозки или установки охлаждающего воздушного потока индикатор мигает



Индикатор “TIMER”: Этот индикатор горит, когда устройство находится в режиме таймера.



Индикатор “Compressor”: Этот световой индикатор горит, когда компрессор работает
(дополнительно)



Индикатор “Temperature”: Этот дисплей может показывать установленную температуру. Когда на индикаторе отображаются F4, F1 или F2, это означает, что в работе кондиционера что-то не так

Примечания:

1. Мигание любого индикатора означает, что в работе кондиционера произошел сбой, в таких ситуациях необходимо своевременно связаться с дистрибьютором.
2. **Функция а:** В целях экономии электроэнергии кондиционер не будет отображать индикатор «RUN», только если он не получит сигнал с пульта дистанционного управления в течение 30 секунд. Если он получит сигнал с пульта дистанционного управления во второй раз, соответствующие индикаторы на дисплее будут продолжаться отображаться.
Функция б: Индикаторы на экране дисплея могут по-прежнему управляться кнопкой «display» на пульте дистанционного управления.
ПРИМЕЧАНИЕ. Функции а или б являются необязательными и разработаны еще до отправки продукта с завода.
3. Если вы обнаружили какую-либо разницу между приведенным выше описанием и вашим кондиционером, см. следующие страницы.

【Индикаторные огни】

① Индикатор “PAUSE”

Этот индикатор горит, когда кондиционер находится в режиме разморозки или в режиме установки охлаждающего воздушного потока.

② Индикатор “RUNNING”

Этот индикатор светится, когда устройство находится в состоянии «RUNNING» (т.е. когда оно работает); кондиционер находится в режиме ОБОГРЕВА, ОХЛАЖДЕНИЯ, КАЧЕНИЯ ЖАЛЮЗИ, ОСУШЕНИЯ.

③ Индикатор “TIMER”

Этот индикатор светится, когда устройство находится в режиме ТАЙМЕРА.

④ “HEALTH” Индикатор (дополнительно)

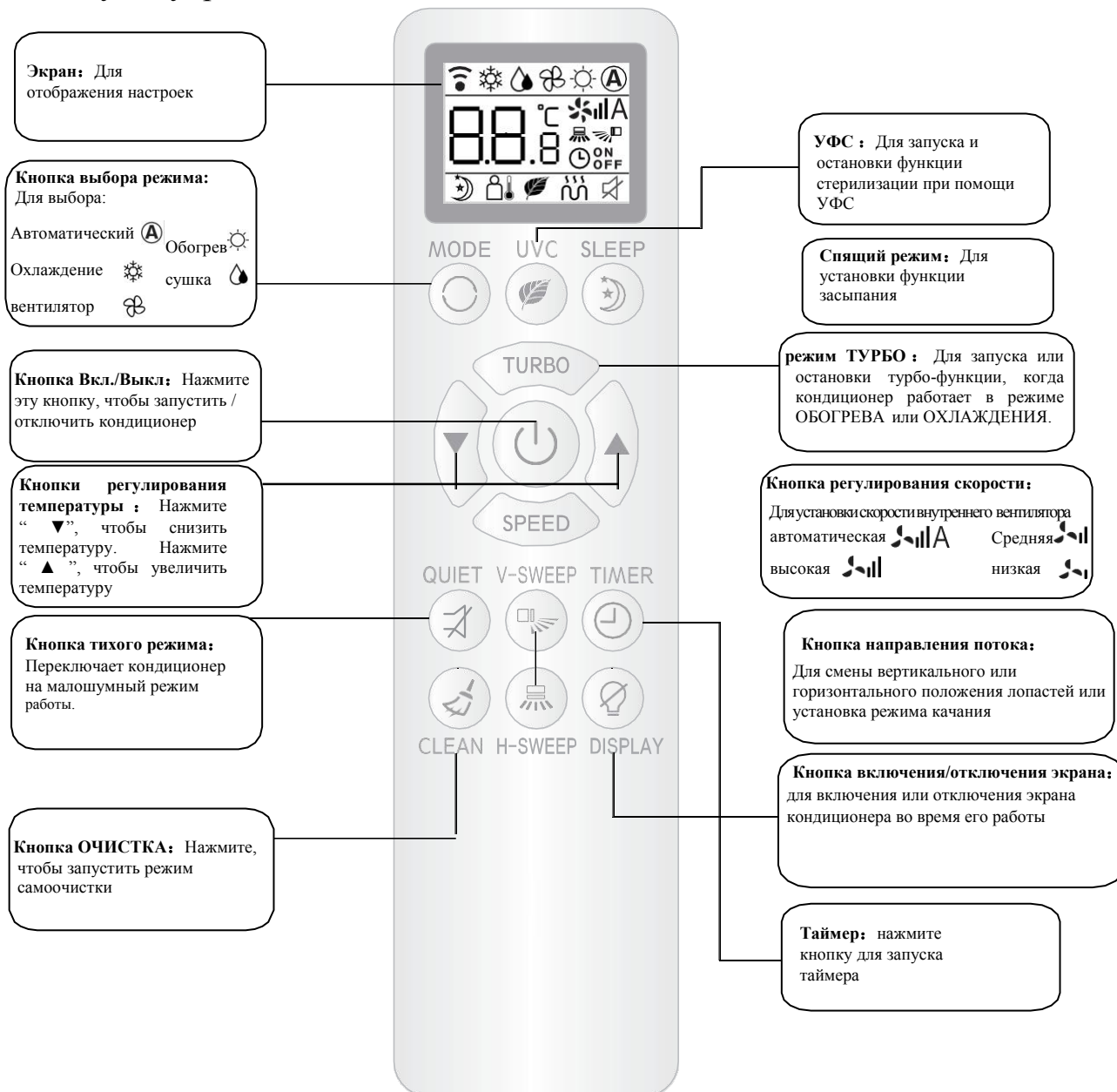
Этот индикатор светится, когда устройство находится в режиме освежения воздуха; он может светиться, если в устройстве отсутствует функция ЗДОРОВЬЯ.

⑤ Индикатор “RECEIVER”

Этот приемник получает сигнал от пульта дистанционного управления.

Примечание: Если один из индикаторов «RUNNING», «PAUSE» или «TIMER» мигает, немедленно свяжитесь с дистрибьютором.

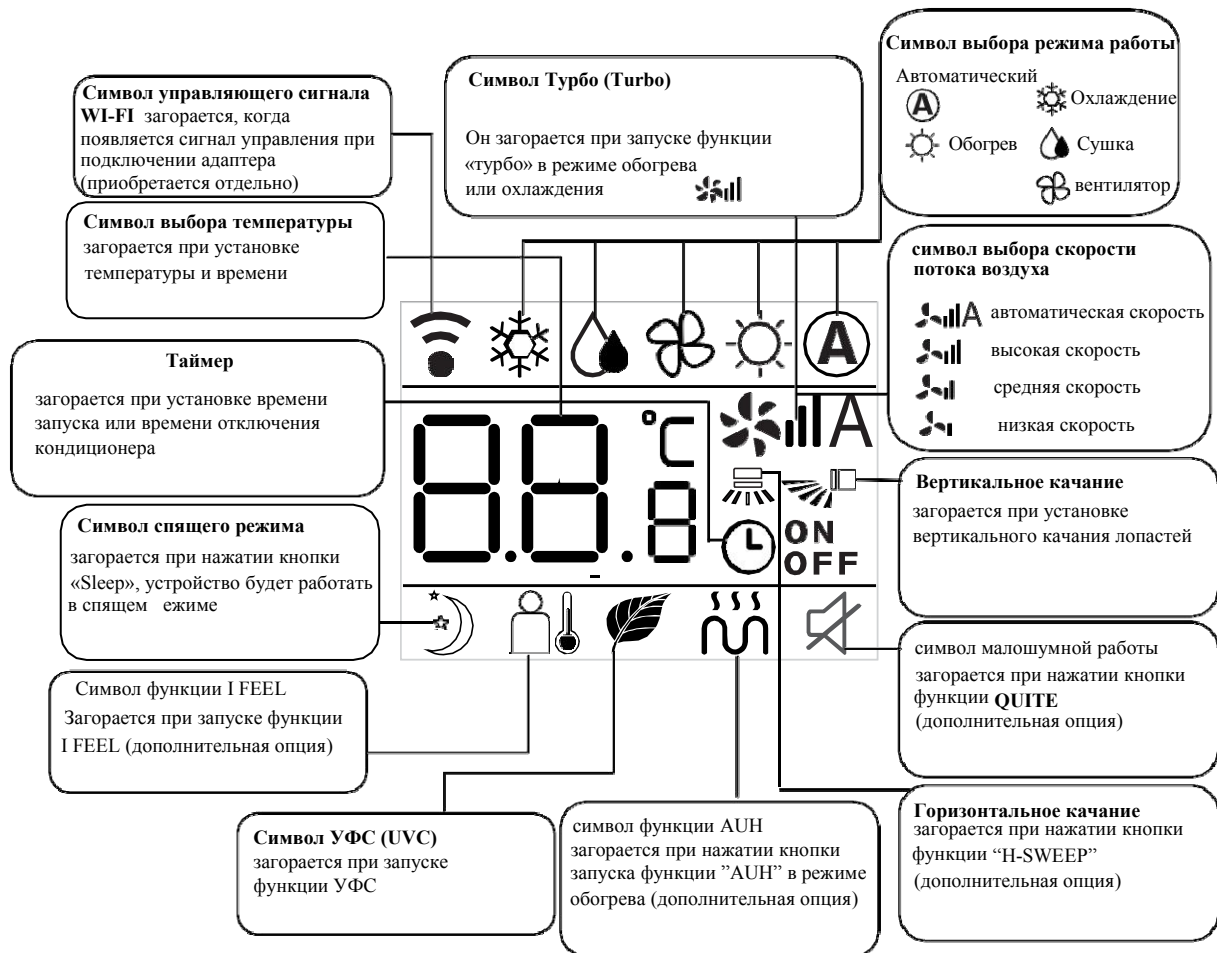
〔 Пульт управления 〕



Примечания:

1. Функция HEAT, AUTO и экран отсутствуют в моделях кондиционеров, предназначенных только для охлаждения.
2. Если необходимо быстро охладить или обогреть помещение, нажмите кнопку “turbo” в режиме охлаждения или обогрева, кондиционер будет работать в режиме полной мощности. Если нажать кнопку “turbo” ещё раз, то кондиционер будет работать в обычном режиме.
3. Данное изображение пульта дано исключительно для информации. Внешний вид пульта может отличаться в зависимости от выбранного устройства.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Инструкции для пульта управления

- При обычных условиях работы для пульта управления необходимы две щелочные батареи AAA. Их заряда хватает прим. на 6 месяцев. Используйте две новые батареи одного типа (при установке батарей обратите внимание на полюсы).
- При использовании пульта управления направьте излучатель сигнала в сторону сигналоприемного устройства внутреннего блока; Между пультом дистанционного управления и внутренним блоком не должно быть никаких препятствий.
- Одновременное нажатие двух кнопок может привести к сбою в работе устройства.
- Не используйте беспроводное оборудование (например, мобильный телефон) рядом с внутренним блоком. При возникновении помех, отключите устройство, вытащите вилку из розетки, затем снова запустите через некоторое время.
- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на внутреннее сигналоприёмное устройство. В противном случае он не сможет улавливать сигнал от пульта управления.
- Не роняйте пульт управления.
- Не оставляйте пульт под прямыми солнечными лучами или рядом с духовкой.
- Избегайте попадания влаги на пульт. Если всё таки на пульт попала жидкость – немедленно удалите её при помощи мягкой ткани.
- Батареи должны быть удалены из пульта перед его утилизацией и утилизированы отдельно в целях безопасности.

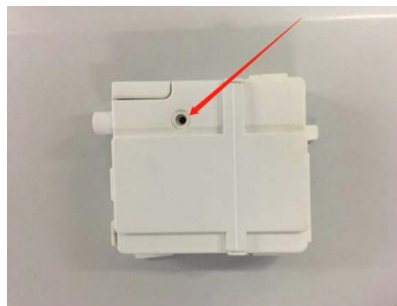
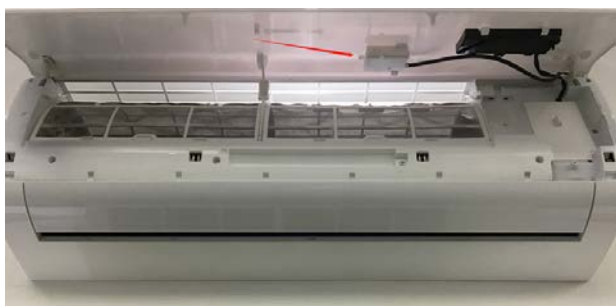
〔Подключение функции Wi-Fi при наличии адаптера〕

При установке на смартфон или планшет программы «Smart life» вы сможете управлять вашим кондиционером удаленно через Wi-Fi.



Установка WI-FI адаптера

- Выключите кондиционер. Откройте переднюю панель кондиционера. Открутите винты коробки Wi-Fi. У разных типов кондиционеров, расположение WiFi-боксов может отличаться. (Рис.1,2.)

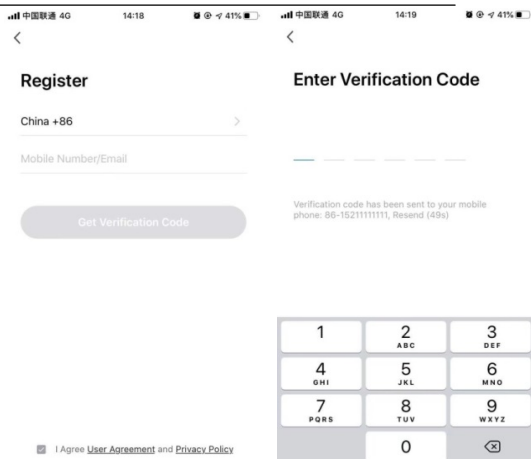


- Вставьте Wi-Fi модуль как показано на рис.3 (Smart kit-адаптер изображен лицевой стороной вверх).
- Скачайте приложения App (вы можете скачать и установить "smart life" выполнив поиск в магазинах приложений Apple и Google)

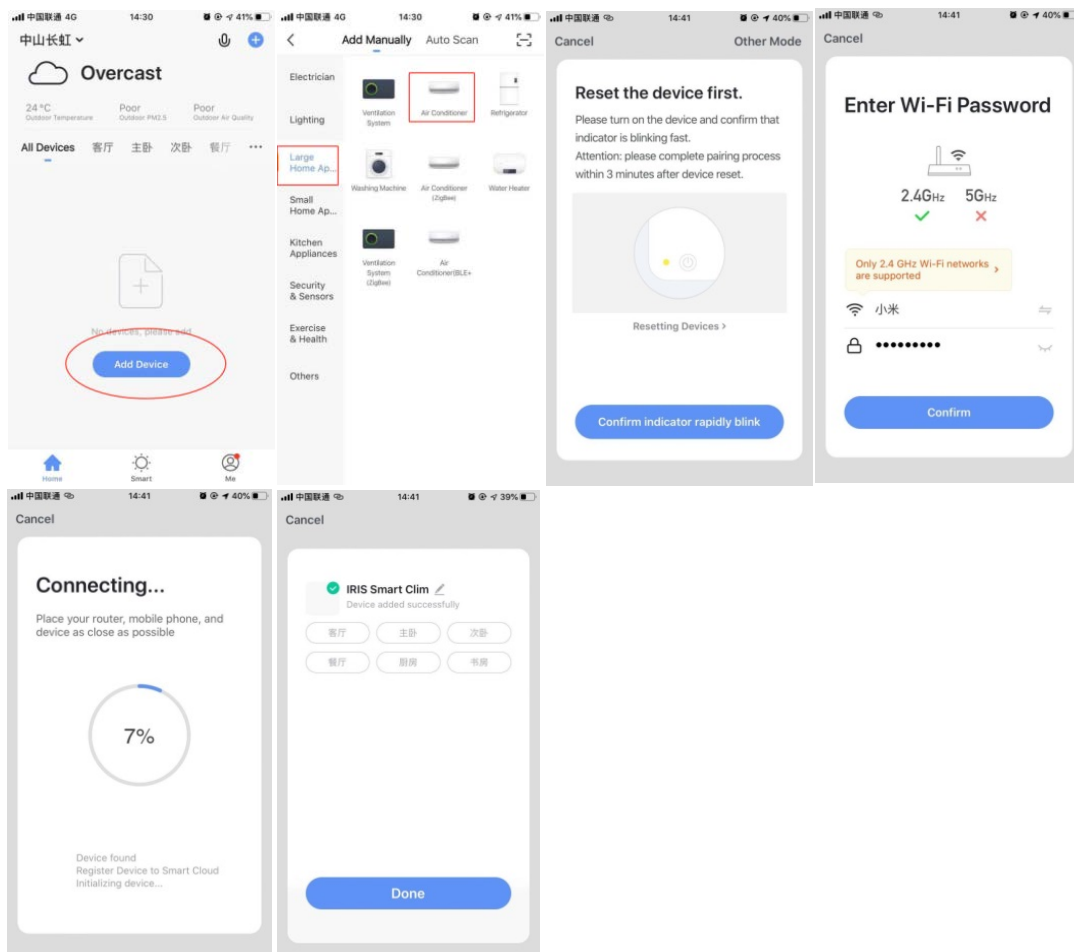


Инструкция по установке. Регистрация клиента

- Когда вы открываете приложение в первый раз, зарегистрируйтесь. Нажмите на "Register" в верхнем правом углу на странице login, Введите ваш адрес Email или номер мобильного телефона, нажмите на "Next" и получите верификационный код (verification code). Введите код и подтвердите свой пароль, далее нажмите на "Confirm". После удачной верификации, процесс регистрации завершен и App перейдет на домашнюю страницу.

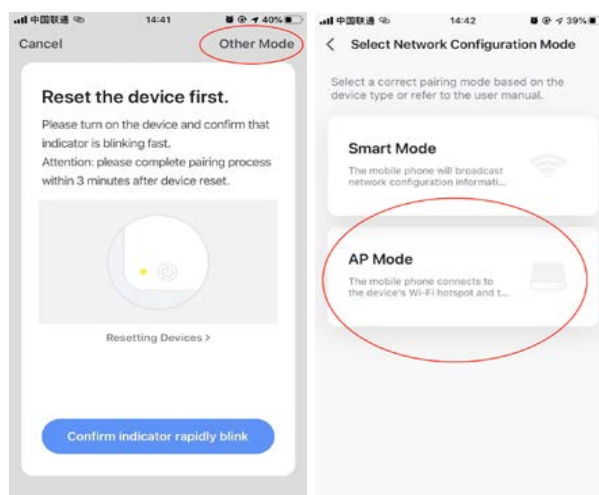


- Как добавить устройство?
Пожалуйста, убедитесь, что устройство находится в режиме ожидания, ждет подключения. Если нет, пожалуйста, перезагрузите устройство одним из следующих двух способов:
 1. Длительное нажатие на кнопку reset на 5сек. на внутреннем блоке - 3 звучит зуммер - значок Wi-Fi на устройстве быстро мигает (прибл. 3 раза/сек). Затем он показывает, что устройство успешно перезагружено и вошло в SMART режим.
 2. Выключите кондиционер и нажмите кнопку"DISPLAY" 6 раз за 7 секунд - звучит зуммер - значок Wi-Fi на устройстве быстро мигает (прибл. 3 раза/сек). Это означает, что устройство успешно перезагрузилось и вошло в режим быстрого подключения.
- Откройте приложение, нажмите на [Add device] , выберите свою сеть Wi-Fi, наберите пароль своего Wi-Fi роутера и нажмите на кнопку " Next" . Затем начинается настройка сети. После успешной настройки вы можете увидеть интерфейс приложения, как показано на скриншоте ниже. Нажмите на [Done] , вы можете увидеть интерфейс списка устройств, как показано на скриншоте ниже.



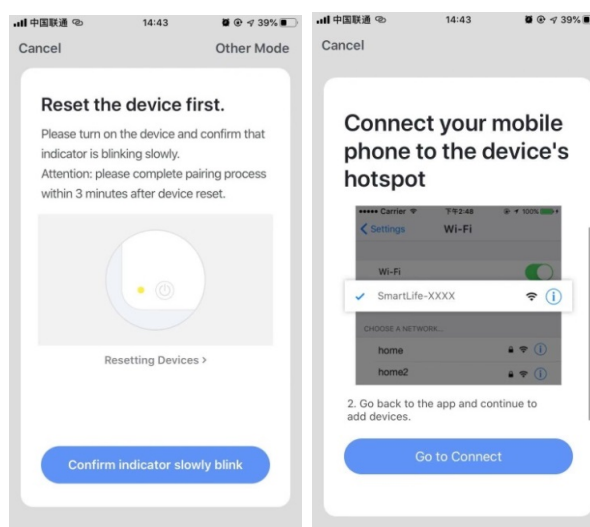
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Что делать, если соединение не удалось? Когда соединение не удалось, вы увидите интерфейс приложения, как показано на скриншоте ниже. Пожалуйста, попробуйте снова настроить сеть или переключиться в режим AP.

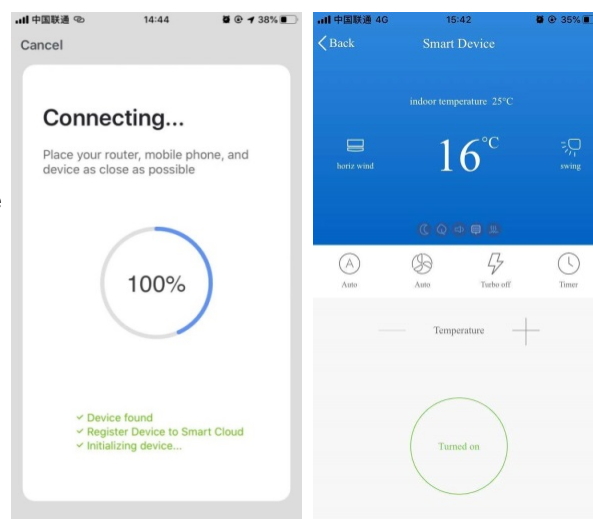


- Продолжайте подключение, переключившись в другой режим.

1. Нажмите на кнопку [режим AP], настройте сеть через режим AP с помощью следующих процедур.
2. Переключите кондиционер в режим AP: когда он находится в режиме SMART, при длительном нажатии кнопки сброса в течение 5 секунд - звучит зуммер — значок нагрева на устройстве медленно мигает (приблизительно 1,5 раза/сек)
3. Подключение к точке доступа устройства: нажмите на кнопку [Connect] (откройте Настройки телефона - WLAN), подключитесь к точке доступа с именем "SmartLife-XXXX" (название Wi-Fi может варьироваться в зависимости от фактического продукта), затем начнется настройка сети, как показано на скриншоте.
4. После успешной настройки сети нажмите



- Wi-Fi Внимание. Важные уведомления! Чтобы предотвратить нежелательные последствия, пожалуйста, имейте в виду следующее. Пожалуйста, не используйте Wi-Fi там, где беспроводное устройство запрещено, например в аэропорту, медицинских учреждениях и т. д. Пожалуйста, не включайте свой смартфон в опасных местах, таких как заправочные станции, топливные или химические заводы и т. д. Пожалуйста, не используйте несовместимые устройства. Пожалуйста, найдите профессионала для установки и ремонта Wi-Fi. Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя для получения подробных методов подключения, пожалуйста, не используйте случайно несовместимые устройства.



- Уведомления :

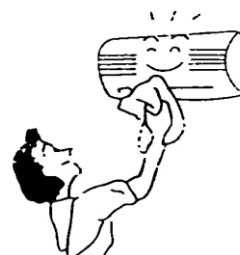
1. на качество управления приложением влияют ваш смартфон, сеть Wi-Fi, расстояние до маршрутизатора и состояние интернета. Иногда он не удовлетворительны. Это не имеет никакого отношения к кондиционеру ;
2. если вы обнаружили, что кондиционер не управляется с вашего смартфона, пожалуйста, сначала проверьте свой интернет-статус, а затем проверьте, успешно ли он подключен к кондиционеру; если эти обстоятельства в порядке, только тогда обратитесь в сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Тщательное техническое обслуживание и ремонт могут продлить срок службы кондиционера и сократить расходы на электроэнергию.

Осторожно:

1. Выключите кондиционер при помощи пульта дистанционного управления и вытащите вилку из розетки перед началом технического и сервисного обслуживания.
2. Не стойте на неустойчивых предметах при чистке или обслуживании кондиционера, так как это может привести к получению травмы.
3. Не прикасайтесь к металлической части корпуса при снятии передней панели, так как это может привести к получению травмы.



[[Очистка передней панели и пульта дистанционного управления]]

Если грязь не удаляется, очистите ее теплой влажной тканью (смоченной теплой водой ниже 40 °C)

Осторожно:

1. Не чистите устройство водой, так как это может привести к поражению электрическим током.
2. Не чистите пульт дистанционного управления водой.
3. Не чистите спиртом, бензином, банановым маслом или полировочными средствами.
4. Не прикладывайте большую силу при очистке устройства, так как это может привести к выпадению передней панели.
5. Не чистите переднюю панель или пульт дистанционного управления металлической щеткой; это может повредить поверхность.

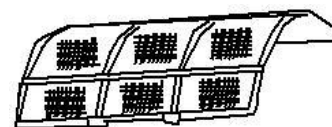


[[Очистка воздушного фильтра]]

1. Откройте переднюю панель. (Рис.4)
2. Поднимите выступающую часть, затем потяните ее вниз, снимите воздушный фильтр.
3. Очистите его пылесосом или водой. Если воздушный фильтр очень грязный, почистите его при помощи теплой воды с мылом или мягкого моющего средства. Затем высушите его в темном месте.
4. Вставьте воздушный фильтр в предыдущее положение и закройте переднюю панель.



Рис. 4

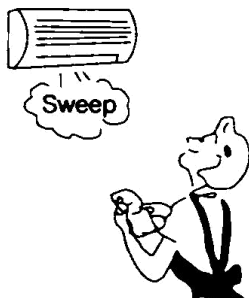


Примечание:

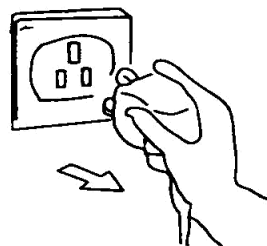
1. Воздушный фильтр следует чистить не реже одного раза в две недели, иначе мощность обогрева или охлаждения будет снижена.
2. Не чистите воздушный фильтр металлической щеткой; это может повредить его.

〔Что делать, если кондиционер не будет использоваться в течение длительного периода времени〕

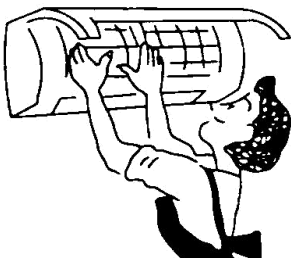
1. Оставьте кондиционер в режиме SWEEP на 3-4 часа, чтобы высушить внутреннюю часть кондиционера.



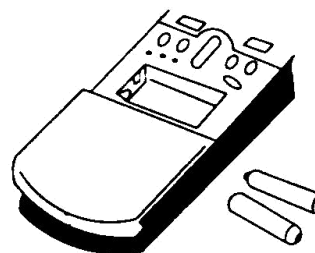
2. Остановите работу при помощи пульта дистанционного управления, затем отключите кондиционера от источника питания.



3. Поддержите сетку воздушного фильтра.



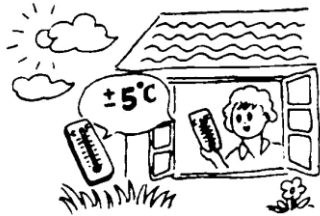
4. Выньте батарейки из пульта дистанционного управления.



〔Рекомендации по энергосбережению〕

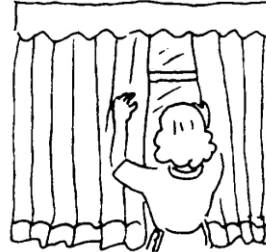
Задание нужной температуры

Слишком низкая температура в комнате вредна для здоровья.



Избегайте попадания прямого солнечного света

Когда он остывает, используйте занавеску или шторку, чтобы препятствовать попаданию прямых солнечных лучей.



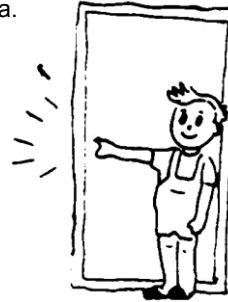
Избегайте источников тепла

Использование других источников тепла при охлаждении может повлиять на эффективность охлаждения.



Закрывайте двери и окна

Входящий снаружи воздух будет влиять на эффективность охлаждения или обогрева.



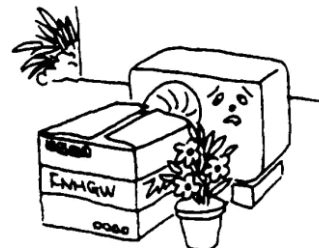
Содержите воздушный фильтр в чистоте

Поддержание чистоты воздушного фильтра обеспечит высокую эффективность работы.



Хорошая вентиляция

Не ставьте предметы у входного и выходного отверстий наружного блока.



УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

[[Неисправность кондиционера]]

Проверка перед обслуживанием.

Явление	Объекты проверки
Кондиционер не работает вообще	1. Проверьте, не отключено ли питание.
	2. Проверьте, не включен ли выключатель и не перегорел ли предохранитель.
	3. Проверьте батареи пульта дистанционного управления.
	4. Проверьте, не используется ли радиооборудование в радиусе 1 м от устройства.
Плохое охлаждение или нагрев	1. Проверьте, не заблокирован ли выпуск или выпуск воздуха.
	2. Проверьте, не засорен ли фильтр пылью.
	3. В помещении может быть слишком много людей.
	4. Проверьте, закрыты ли двери или окна.
	5. Проверьте, правильно ли настроена скорость вентилятора или температура.

[[Неисправность пульта дистанционного управления]]

Следующие «неисправности» - нормальное явление

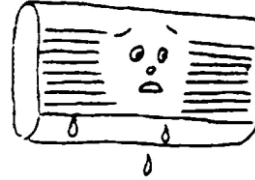
Явление	Объекты проверки
Вентилятор отключается или скорость вентилятора не контролируется.	1. Когда кондиционер находится в режиме сна или осушения, скорость вентилятора иногда не контролируется.
	2. Когда кондиционер находится в режиме установки охлаждающего воздушного потока или размораживания (в режиме обогрева), двигатель вентилятора останавливается.
	3. Если кондиционер находится в режиме охлаждения или осушения и при этом кондиционер входит в режим предотвращения замерзания, скорость вентилятора нельзя контролировать.
	4. Когда кондиционер находится в режиме обогрева и входит в режим предотвращения перегрева, скорость вентилятора нельзя контролировать.

НОРМАЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Когда кондиционер нагревается или охлаждается, пластмассовое вещество может издавать звуки из-за изменения температуры.



Если влажность в помещении слишком высокая, на передней решетке внутреннего блока могут образоваться капли воды. Это нормальное явление.



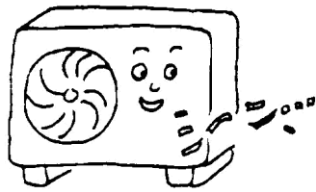
При запуске или отключении устройства может быть слышен тихий «шелест». Это нормальный звук текучего хладагента.



Стены, ковер, мебель или одежда в помещении могут издавать специфический запах.



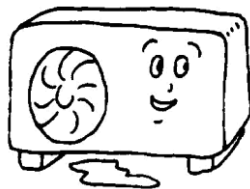
В целях защиты устройства перед повторным запуском после остановки компрессора будет произведена 3-х минутная задержка.



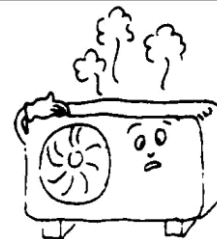
Возможно, в первые несколько минут работы в режиме обогрева воздух не будет выходить из внутреннего блока.



Во время работы в режиме обогрева из наружного блока может вытекать вода.



В режиме обогрева при размораживании может выходить пар.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

[[Инструкция по установке]]

- Этот кондиционер соответствует стандартам безопасности и эксплуатации, принятым Национальными стандартами.
- Для установки или снятия кондиционера вам необходимо пригласить профессиональный персонал по сервисному и техническому обслуживанию. В случае установки кондиционера непрофессионалами могут возникнуть проблемы, и вы можете понести убытки.
- Пользователь должен обеспечить электропитание, соответствующее требованиям к установке и эксплуатации. За подробной информацией о напряжении для этого продукта обратитесь к паспортной табличке. Напряжение вне этого диапазона отразится на нормальной работе кондиционера.
- Для кондиционера следует использовать отдельную точку питания с теплоёмким предохранителем или автоматическим выключателем.
- Кондиционер должен быть правильно и надежно заземлен, иначе может произойти поражение электрическим током или возгорание.
- Не подключайте питание кондиционера, не подсоединив надлежащим образом и не проверив тщательно трубки и провода.
- Прибор не следует устанавливать в прачечной или ванной комнате.
- В случае необходимости, пожалуйста, обратитесь к вашему поставщику за информацией о системе.
- После установки прибора штекер должен быть легко доступен.
- Данная инструкция может быть изменена без предварительного уведомления.

[[Установка комплектующих]]

- Внимательно изучите прилагаемый упаковочный лист и проверьте комплектность принадлежностей.
- Пользователям может потребоваться купить за свой счет товары, которые не включены в упаковочный лист и могут понадобиться при установке.

[[Положение внутреннего блока]]

- Вдали от мест, где есть источник тепла, пара, утечки горючего газа и дыма.
- Не создавайте препятствий входу и выходу воздуха, и поддерживайте хорошую вентиляцию.
- Хороший выпуск воды.
- Не менее 1 м от беспроводного оборудования (например, телевизора, радио и т. д.).
- Устройство следует устанавливать на стену, которая может выдержать вес кондиционера и не будет создавать шум во время его работы.
- Расстояние между внутренним блоком и полом должно быть больше 2,3 м.
- После установки прибора штекер должен быть легко доступен.
- Обеспечьте расстояние, как указано на рис.1.
- Задняя часть внутреннего блока должна быть расположена близко к стене (рис.1)
- Все рисунки являются только схематическими, и они могут немного отличаться от выбранных вами фактических приборов.

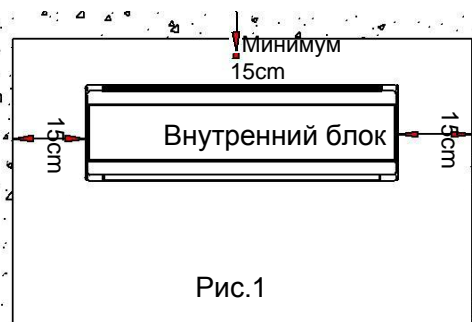


Рис. 1

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

[[Положение внешнего блока]]

- Избегайте зоны попадания прямых солнечных лучей.
- Вдали от источника тепла, пара, утечки горючего газа, дыма и пыли.
- Выберите место, недоступное для дождя (снега), и где есть хорошая вентиляция.
- Соседи не должны страдать от воздействия ветра и шума, а также сбрасываемой воды.
- Место должно обеспечивать легкость установки и обслуживания.
- Установка на прочном и надежном основании не увеличит шум или удары.
- Чтобы добиться высокой эффективности охлаждения, убедитесь, что передняя, задняя, левая и правая части устройства расположены на открытой площадке.
- Выпускное отверстие для воздуха должно находиться на открытом воздухе, любое препятствие отразится на производительности.
- Установочное расстояние обязательно должно соответствовать рис. 2..

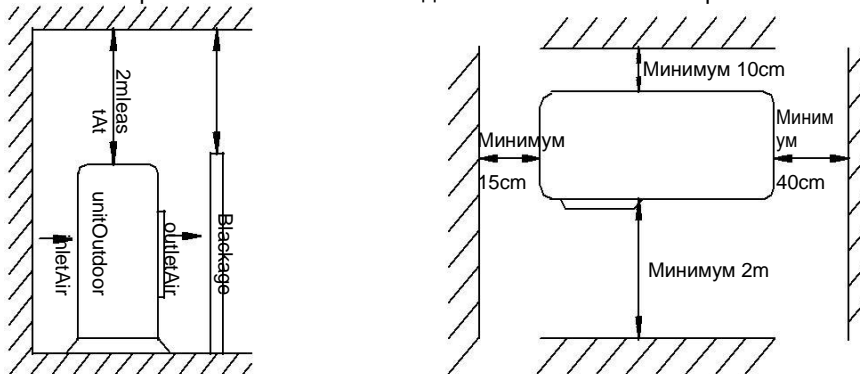


Рис.2

[[Выбор труб]]

- Убедитесь, что разница в уровне (высоте) внутреннего и наружного блоков и длина трубки соответствуют требованиям, приведенным в таблице 1.
- Если длина трубки превышает 7 м, но меньше 15 м, следует добавить хладагент в соответствии с таблицей 1.

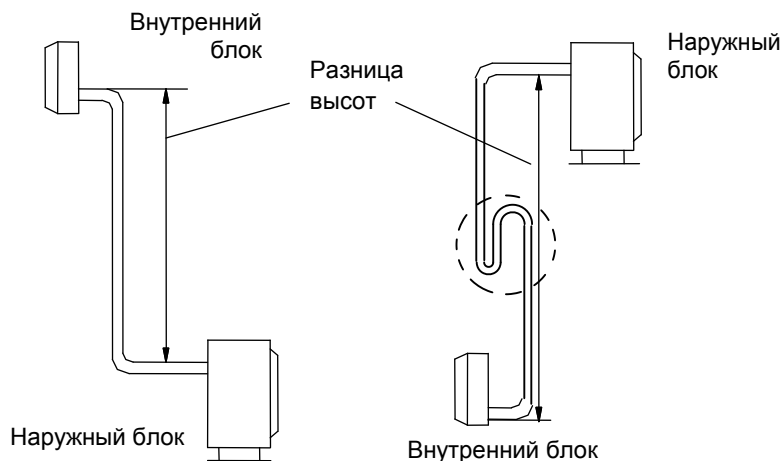


Рис.3

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

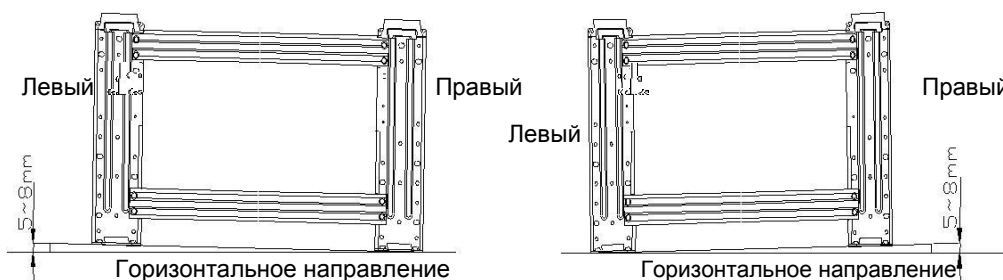
Таблица 1					
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ					
Размер трубы		Стандартная длина трубки (м)	Максимальная длина трубки (м)	Разница высот (м)	Дополнительные хладагенты (г / м)
Narrow (мм)	Wide (мм)				
φ 6(1/4")	φ 9.52(3/8")	5.0	9	5	12
φ 6(1/4")	φ 12(1/2")	5.0	12	7	12
φ 6(1/4")	φ 15.88(5/8")	5.0	15	8	12
φ 9.52(3/8")	φ 15.88(5/8")	5.0	15	8	15
φ 9.52(3/8")	φ 19.05(3/4")	5.0	20	10	15

〔Крепление монтажной панели〕

- Демонтируйте металлическую монтажную панель внутреннего блока. Установите монтажную панель в горизонтальное положение.
- Просверлите отверстия и вставьте пластиковые расширительные трубки в соответствующие места на стене и закрепите монтажную плату на стене при помощи винтов М5х30 и шайбы 6. Убедитесь, что в стене не менее 4 фиксированных точек. Убедитесь, что монтажная панель находится в горизонтальном положении.
- Просверлите отверстия, как показано на рис. 4. Отверстие диаметром 80 мм должно находиться слегка ниже.
- Разрежьте трубы из ПВХ под небольшим углом по длине, короче толщины стенки, и вставьте их в отверстие. (Рис.5)
- Установите настенную крышку.



Рис.5



Р и с . 4

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Левая схема приведена для положения сливного шланга.

См. рис. 7. 2.

2. Правая схема приведена для положения сливного шланга.

См. рис. 9.

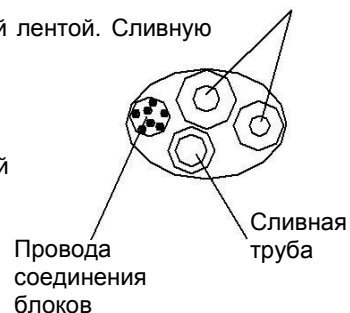
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

[[Установка внутреннего блока]]

Трубку можно соединить в нескольких направлениях, как показано на рисунках ниже.

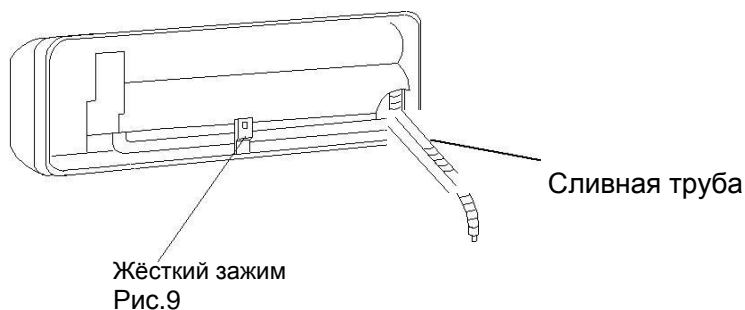
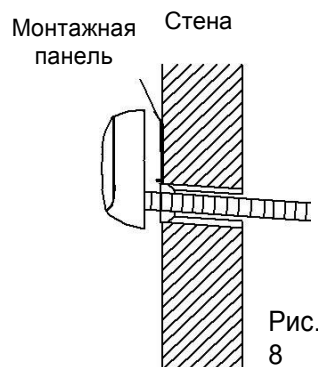
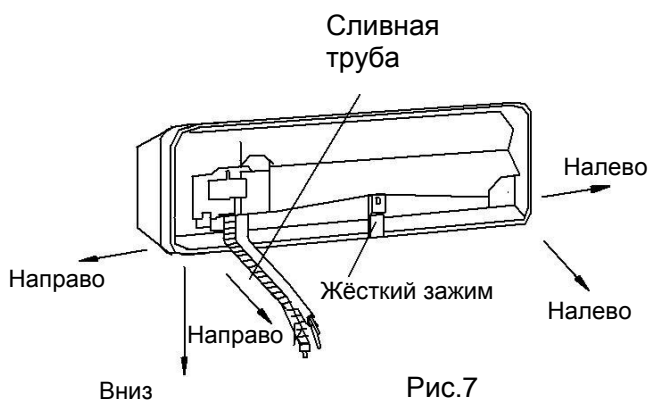
1. Соединение правой задней трубки (аналогично правой нижней трубке) (дополнительно, см. Рис.7)

- Вытащите трубку из нижней части рамы; и подключите водосточную трубу. Надежно закрепите соединение труб.
- Подсоедините соединительный провод к внутреннему блоку (не подключайте к Трубопровод источнику питания).
- Закрепите трубы, выпускную трубу и соединительный провод липкой лентой. Сливную трубу следует располагать ниже.
- Снимите панель, которая находится на раме
- Проверьте надежность соединений.
- Установите внутренний блок на два крючка в верхней части монтажной панели



2. Подсоединение левой задней трубки (аналогично левой нижней трубке). (дополнительно, см. рис. 9)

- Подвиньте выпускную трубку в левую сторону, а выпускную крышку - в правую.
- Закрепите трубки в пазу внутреннего блока при помощи фиксатора.
- Следующие шаги монтажа такие же, как в части «1. Подсоединение правой задней трубки».



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

[[Установка наружного блока]]

- Если для установки наружного блока необходимы монтажные кронштейны, пользователь может купить их у нашей компании или агентов (рис.10).
- Соберите монтажную раму и опоры при помощи прилагаемых 6 винтов (M12x25), плоских шайб, пружинных шайб и гаек.
- Просверлите 4 или более отверстий в стене в соответствии с размером ножек кондиционера. Определите места для установки левой и правой опор. Убедитесь, что левая и правая опоры находятся на одном уровне.
- Закрепите монтажную раму на стене при помощи расширяющихся болтов.
- Закрепите наружный блок при помощи 4 болтов (M10x25) на монтажных кронштейнах.
- Фитинги должны быть плотно привинчены; Соединение должно быть крепким и надежным.
- При установке наружного блока корпус должен быть подвешен на веревках во избежание падения.
- При установке или ремонте не допускайте падения инструментов и компонентов.
- Регулярно проверяйте надежность монтажной рамы.

- Плотнo завинтите расширяющуюся гайку тарированным ключом, пока тарированный ключ не издаст щелчок.
- Для соединения труб рекомендуется использовать тарированный ключ. Использование другого гибкого или жесткого гаечного ключа может привести к повреждению раструба из-за неправильного приложения усилия.
- Угол изгиба трубки не должен быть слишком маленьким, иначе она может сломаться, поэтому обслуживающий персонал должен использовать трубогиб для сгибания трубки.
- Никогда не допускайте попадания воды, пыли или песка в трубу.

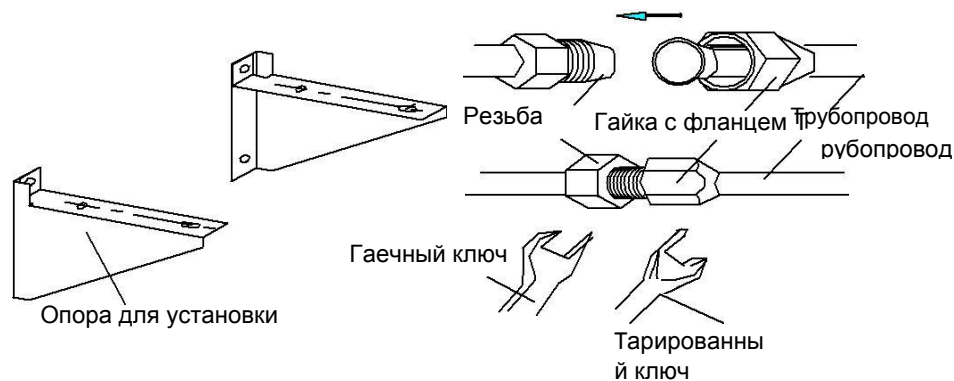


Рис.11

Таблица 2

Размер трубы (мм)	Ключ (N. m)
φ 6 (1/4")	15~20
φ 9.52(3/8")	35~40
φ 12(1/2")	50~55
φ 15.88(5/8")	60~75
φ 19.05(3/4")	80~95

[[Соединение труб]]

- Снимите клапанную крышку наружного блока.
- Установите расширяющуюся гайку в одну линию с центром резьбы и плотно закрутите гайку рукой.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

〔Подключение проводов〕

1. Внутренний блок

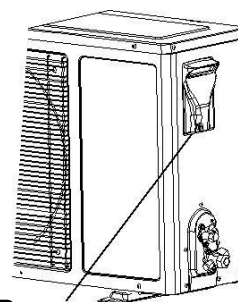
- Максимально откройте вверх впускную решетку.
- Снимите электрическую крышку с устройства.
- Ослабьте винт на соединительной крышке. (Рис.12)
- Демонтируйте прижимную пластину провода.
- Подключите соединительные провода питания и провод управления сигналом отдельно к соответствующим клеммам. (См. рис.14, рис.12)



- Выберите ту же схему подключения только вместе со схемой подключения устройства. Ослабьте винт на пластине заземления; плотно прижмите провод заземления.
- Плотно прижмите соединительные провода устройства при помощи прижимной пластины подводящего провода.
- Закройте соединительную крышку, плотно закрутите ее и закройте впускную решетку..

2. Внешний блок

- Открутите и снимите крышку электронного устройства (рис.13)
- Демонтируйте прижимную пластину фиксатора провода.
- Подключите соединительные провода блока отдельно к соответствующим терминалам. (Рис.14)



- Плотно прижмите соединительные провода блока верхней прижимной пластиной.

- Установите крышку электронного устройства в исходное положение. Если вы хотите удлинить или заменить провод питания, сделайте это в соответствии с таблицей (Таблица3).

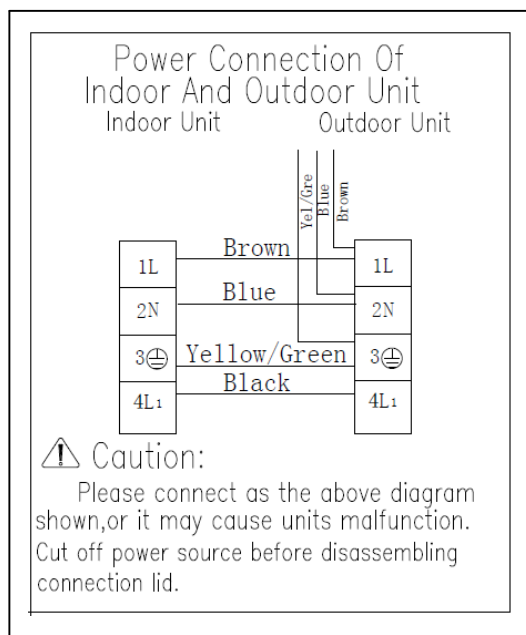
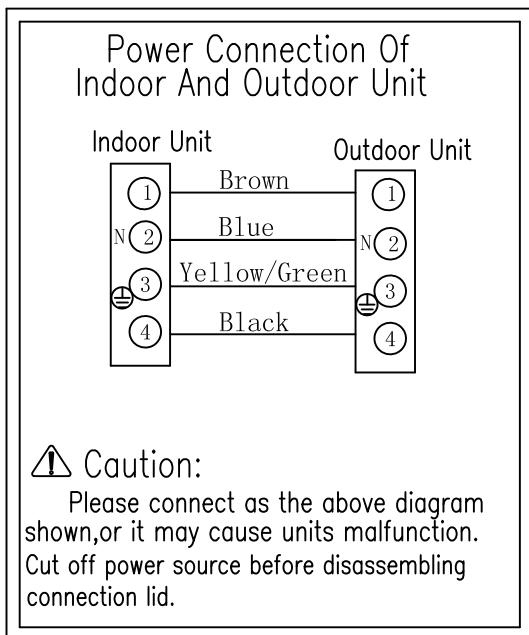
Таблица 3

	Максимальная длина	Провода подключения питания	Сигнальный провод	Шнур питания
		10м	10м	5м
7K/9K/12K/16K	Зона разреза	$\geq 2.5 \text{ мм}^2$	$\geq 1.5 \text{ мм}^2$	$\geq 1.5 \text{ мм}^2$
18K/21K/24K		$\geq 2.5 \text{ мм}^2$	$\geq 1.5 \text{ мм}^2$	$\geq 2.5 \text{ мм}^2$

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

7K/9K/12K/16K/18K/24K

30K/36K



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Примечания:

- Для заземления необходимо использовать специальный винт (винты из нержавеющей стали или медные винты М4)
- Убедитесь, что все провода надежно подключены, не ослабнут и не порвутся.
- Убедитесь, что провода подключены в соответствии со схемой подключения кондиционера.
- Приведенные выше данные являются только схематическими, и они могут немного отличаться от выбранных вами фактических устройств.

〔Обвязка трубы〕

- Обвязку трубу ПВХ защитной лентой следует производить осторожно, чтобы не повредить трубопровод и сливную трубу.
- Обвязка должна начинаться с нижней части наружного блока и переходить на внутренний блок.
- Закрепите ленту ПВХ клеевой лентой, чтобы она не ослабла.
- Водосточная труба должна быть слегка наклонена вниз, чтобы обеспечить хороший дренаж.
- Если внутренний блок находится ниже, чем наружный, отогните трубку до такой степени, чтобы вода не попала в дом.
- Закрепите пучок труб при помощи трубных зажимов на стене.
- Оставьте достаточно места между выпускной трубой и землей. Не спускайте сливную трубу в воду или канаву.
- Закройте отверстия наружной стены герметизирующей резинкой или замазкой.

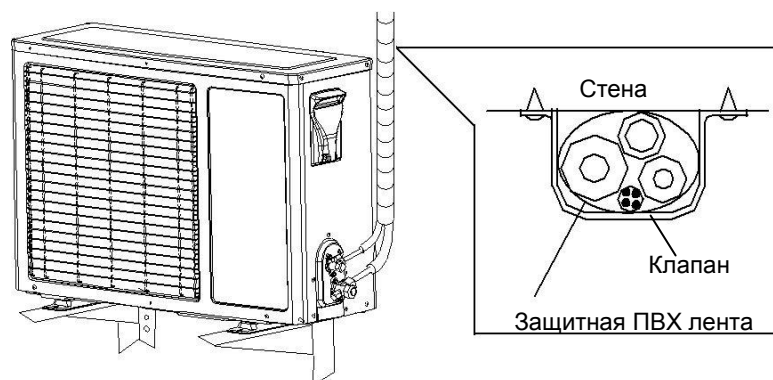


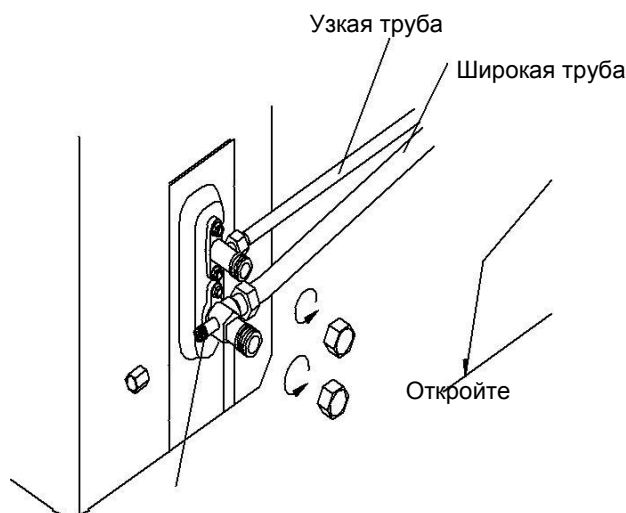
Рис.15

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

〔Вытяжка〕

1. Тип вытяжки

- Убедитесь, что все трубки внутреннего и наружного блоков соединены правильно.
- Снимите крышку клапана и колпак клапана сервисного отверстия с двухпортового клапана (отсечной клапан малой трубы) и трехпортового клапана (отсечной клапан большой трубы).
- Поверните золотник двухстворчатого клапана против часовой стрелки на 1/4 оборота, закройте через 10 секунд.
- Проверьте все соединения на наличие утечек.
- Если утечки нет, снова поверните двухпортовый клапан против часовой стрелки на 1/4 оборота, одновременно удерживая вытяжку из клапана внутри сервисного отверстия трехпортового клапана в течение 10 секунд.
- Откройте двухпортовые и трехпортовые клапаны для работы.
- Плотно завинтите крышку клапана. При помощи мыльной воды или детектора утечки проверьте, нет ли утечки во всех соединениях внутри и снаружи.
- Установите колпачок клапана и крышку клапана обратно в их положение.



Сервисное отверстие Рис.16

2. Тип насоса

- Убедитесь, что все трубки внутреннего и наружного блоков соединены правильно.
- Снимите колпак клапана с двухходового и трехходового клапанов гаечным ключом; подсоедините вакуумный насос и составной клапан к крышке сервисного клапана.
- Откройте реле низкого давления составного клапана и включите вакуумный насос, пока внутреннее давление устройства не достигнет 10 мм рт.
- После создания вакуума закройте реле низкого давления составного клапана, а затем закройте вакуумный насос.
- Поверните золотник узкого трубопровода против часовой стрелки на 90 ° при помощи шестигранного гаечного ключа, закручивая плотнее по часовой стрелке после остановки в течение 10 секунд.
- При помощи мыльной воды или детектора утечки проверьте, нет ли утечки в каком-либо соединении внутреннего и наружного блока.
- Откройте сервисные клапаны широких и узких труб шестигранным ключом для работы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- Снимите соединительный трубопровод с сервисного клапана широкой трубы.
- Плотно привинтите весь колпак клапана при помощи тарированного ключа.
- При помощи мыльной воды или детектора утечки проверьте, нет ли утечки в каком-либо соединении внутреннего и наружного блока.
- Установите крышку клапана и крышку в исходное положение.

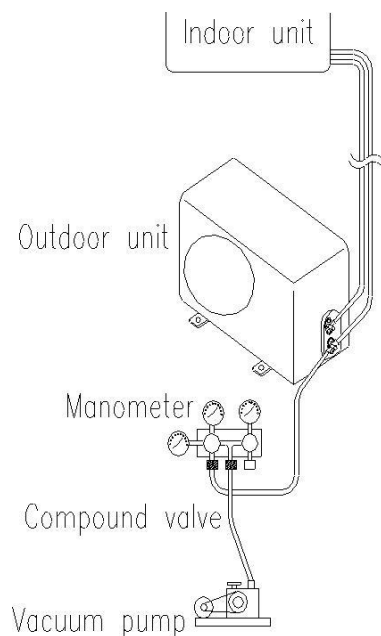


Рис.17

〔 Система слива 〕

1. Отсутствие необходимости слива

В регионах с холодной зимой не следует устанавливать соединение сливного колен, чтобы предотвратить замерзание сливной воды и повреждение вентилятора. Такая система слива не является необходимой для кондиционеров без обогрева.

2. Когда необходима система слива

- Используйте дренажное колено (в пакете с комплектующими). Наружный блок необходимо разместить на блоках.

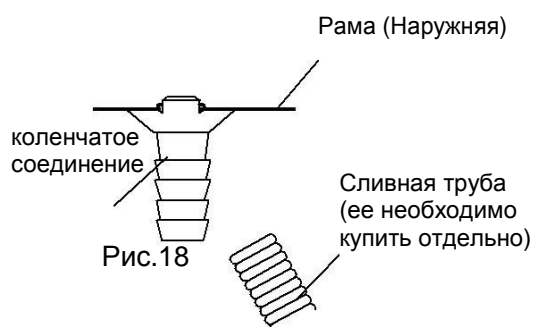


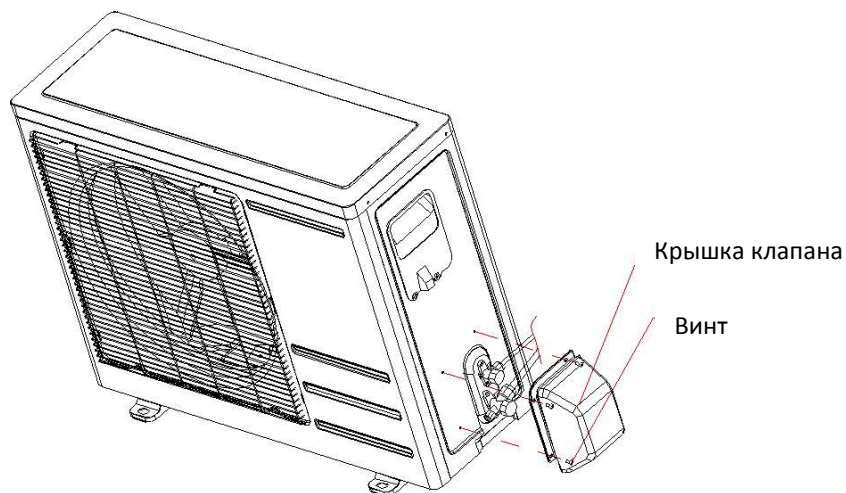
Рис.18

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

〔Установка колпака клапана〕 (дополнительно)

Для всей установки, в которой имеется отдельная крышка клапана (см. упаковочный лист), метод установки заключается в следующем:

После подключения соединительных трубок между внутренним и наружным блоками, следуя указанному выше методу установки, выньте колпак клапана из пакета с комплектующими и закрепите его со стороны наружного блока тремя соответствующими винтами (внутри пакета с комплектующими).



Информация для потребителей по сбору и утилизации старого оборудования и использованных батареек



Данные символы на изделиях, упаковке и/или сопроводительной документации означают, что использованные электрические и электронные изделия и батарейки не должны выбрасываться вместе с обычными бытовыми отходами.

Для правильной обработки, восстановления и переработки старых изделий и использованных батареек следует сдавать их в соответствующие пункты сбора согласно национальному законодательству и Директивам 2002/96/ЕС и 2006/66/ЕС. Правильная утилизация данных изделий и батареек поможет сберечь ценные ресурсы и предотвратить возможное негативное влияние на здоровье людей и на состояние окружающей среды, которое может возникнуть в результате неправильного обращения с отходами.

Для получения более подробной информации о сборе и переработке старых изделий и батареек обратитесь в органы местного самоуправления, сервисную службу по утилизации отходов или в торговую точку, где изделия были приобретены.

За неправильную утилизацию данных отходов в соответствии с национальным законодательством может быть назначен штраф.



Для промышленных потребителей в Европейском Союзе

Если Вы хотите избавиться от электрического и электронного оборудования, обратитесь к дилеру или поставщику и получите у них подробную информацию.

[Информация по утилизации в других странах за пределами Европейского Союза]

Данные символы действительны только в Европейском Союзе. Если Вы хотите избавиться от данных изделий, обратитесь в органы местного самоуправления или к дилеру и узнайте правильный метод утилизации.



Примечание относительно символа батарейки (два нижних символа):

Данный символ должен использоваться в комбинации с химическим символом. В данном случае он соответствует требованиям, установленным Директивой о химикатах, используемых в изделиях.

Срок службы (эксплуатация в течении нескольких лет)

Установленный производителем в порядке п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. На данное изделие не распространяется гарантия при повреждении от природных бедствий (Например - в результате наводнения).



Изготовитель: Zhongshan Changhong Electric Co., Ltd /Чонгшан
Чангхонг Электрик Инк., ООО
Адрес изготовителя:
1, North Xingye Road, Nantou, Zhongshan, Guangdong, 528427, China

Импортер: ООО «ВИЗОР»
Юридический адрес: 141400, Московская область, г. Химки, ул. Репина,
д.6, стр.6, офис 205
Фактический адрес: 125599, Москва, ул. Маршала Федоренко, д. 15
Тел.: +7(495) 967-6576
E-mail: vizer753@gmail.com

Дата изготовления изделия: смотри на упаковке

Сертификат соответствия запрашивать у продавца!

Данное оборудование соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Подробную информацию по сервисным центрам Aeronik вы можете получить на сайте
www.aeronik.ru