



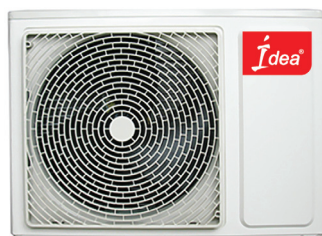
Ionizer



Universal Talking Remote

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА
(СПЛИТ ТИП)**



**IDEA ISR-07HR-XN1
IDEA ISR-09HR-XN1
IDEA ISR-12HR-XN1
IDEA ISR-18HR-XN1
IDEA ISR-24HR-XN1**

Idea Engineering Limited Hong Kong

СОДЕРЖАНИЕ

КРАТКИЕ ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДСТВЕ	2
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	2
НЕКОТОРЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА	3
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	4-5
ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ И УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	6
КОНСТРУКЦИЯ КОНДИЦИОНЕРА	6
ПАНЕЛЬ ИНДИКАТОРОВ	7
ФУНКЦИИ КОНДИЦИОНЕРА	8
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	9
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЕГО ФУНКЦИИ	10-12
ВЫБОР СИСТЕМЫ КОММАНД ПУЛЬТА ДУ	13
ФУНКЦИИ ИНДИКАТОРОВ НА ПУ	14-15
РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА	16-18
ЗАМЕНА БАТАРЕЙ	19
СПЕЦИФИКАЦИИ	19
ДИАГНОСТИКА ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	20
ВАЖНЫЕ СОВЕТЫ	21-22
ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	23-32

КРАТКИЕ ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДСТВЕ

СПАСИБО ВАМ ЗА ВЫБОР КОНДИЦИОНЕРА MIDEA!

Надемся, что пользуясь этим кондиционером Вы принесете в свой дом и работу дополнительный комфорт и удобство!

Основанная в Гонконге как фирма производитель электроаппаратуры для внутреннего рынка Китая, компания IDEA Engineering на сегодняшний день является одним из крупнейших производителей холодильного электрооборудования. Компания занимает лидирующую позицию среди производителей климатической техники.

Двигаясь вперед в ногу с новейшими технологиями, IDEA Engineering производит свою продукцию на лучших заводах Юго-Восточной Азии.

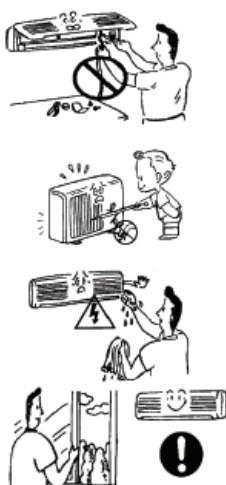
Компания IDEA Engineering постоянно совершенствует свои технологии и качество с помощью ведущих мировых производителей.

На сегодняшний день под торговой маркой IDEA производится полный спектр климатической техники: оконные, мобильные, сплит, мульти-сплит, кассетные, колонные, каналные, подпотолочные/напольные, VRF системы, чиллеры и фанкойлы. Эти кондиционеры выпускаются как в варианте обычного, так и инверторного типа.

О высоком качестве и уровне используемых IDEA Engineering технологий свидетельствует то, что продукция производится на лучших заводах со 100% входным контролем комплектующих на самом современном оборудовании с применением технологий таких компаний, как TOSHIBA-CARRIER и MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES.

Компания IDEA Engineering использует в кондиционерах только высокоэффективные и надежные компрессоры, электромоторы и теплообменники.

Залог успеха IDEA Engineering состоит в постоянном обновлении продукции и в развитии технологии. Девиз IDEA Engineering «Сделаем вместе мир лучшим».



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

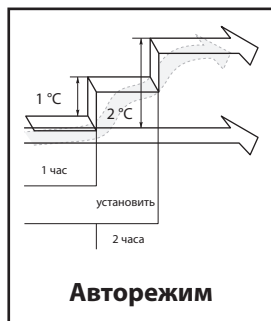
Только квалифицированный специалист может произвести установку кондиционера. Не пытайтесь производить монтаж самостоятельно.

Не вставляйте посторонние предметы в воздуховыпускное отверстие комнатных и наружных блоков кондиционера. В них с большой скоростью работают вентиляторы, прикасаться к которым небезопасно.

На кондиционер не должна попадать вода или другая жидкость

Регулярно проветривайте комнату, в которой работает кондиционер, особенно, если в ней бывает включено газовое устройство.

НЕКОТОРЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА



Работа в авто режиме

Кондиционер может работать в одном из режимов: ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ, ОСУШЕНИЕ или только ВЕНТИЛЯЦИЯ.

В АВТО режиме кондиционер будет автоматически регулировать комнатную температуру в соответствии с такими параметрами и значениями температуры:

t в помещении, °C	Режим, который включится	Установка температуры режима АВТО, °C
<20	обогрев	23
20-26	осушение	18
>26	охлаждение	23

Если АВТО режим Вам не подходит, Вы можете вручную выбрать другие желаемые условия.

РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ

Режим осушения автоматически выбирает режим охлаждающего осушения, основанный на разнице между установленной температурой и действительной комнатной температурой. Температура регулируется во время снижения влажности воздуха повторяющимся включением и выключением режима охлаждения и только вентиляции.

При включении режима осушения на ПДУ отображается индикаторная точка возле надписи «DRY».

ТЕСТОВЫЙ ВРЕМЕННЫЙ РЕЖИМ

Эта функция используется для временного тестирования работы кондиционера. Алгоритм использования описан на Стр. 6. Кнопка активации режима ON / OFF находится на панели индикации (внизу справа на внутреннем блоке).

АВТОРЕСТАРТ

Эта функция используется для возобновления работы кондиционера с ранее установленными параметрами, если произошел сбой в электропитании, отключение электроэнергии. Функция авторестарта установлена на заводе и срабатывает автоматически.

Работа кондиционера в разных режимах ограничена такими t °C:

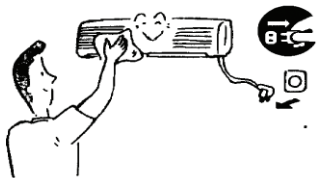
ОХЛАЖДЕНИЕ: Наружная температура: от +18 до 43 °C / Комнатная температура: от 21 до 27 °C

ПРИМЕЧАНИЕ: Если кондиционер используется в условиях с относительной влажностью воздуха больше 80%, то на поверхности кондиционера будет конденсироваться вода, возможны брызги и капли в комнату.

ОБОГРЕВ: Наружная температура: от -5 до 24 °C / Комнатная температура: от 5 до 31 °C

ОСУШЕНИЕ: Наружная температура: от 11 до 43 °C / Комнатная температура: от 18 до 31 °C

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ



❗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед началом мойки, очистки, проведения сервиса или ремонта необходимо обесточить кондиционер (снять питание с блоков).

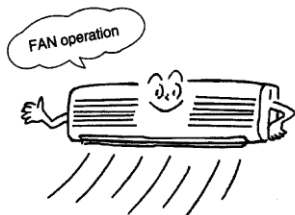


❗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Проводите периодическую очистку панели, корпуса кондиционера и пульта ДУ сухой салфеткой.



- Если кондиционер очень грязный, его можно протереть салфеткой смоченной в холодной воде.
- Никогда не протирайте пульт дистанционного управления влажной салфеткой.
- Не используйте для чистки кондиционера химические чистящие средства, в том числе бензин, растворитель, полироли и т. д., это может повредить поверхность его корпуса.



ЕСЛИ ВЫ НЕ ВКЛЮЧАЛИ КОНДИЦИОНЕР МЕСЯЦ И ДОЛЬШЕ, ТО:

- Включите режим вентиляции на пол дня, чтобы высушить внутренний блок изнутри.
- Выключите кондиционер из сети.
- Замените батарейки в пульте дистанционного управления.



❗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Убедитесь, что проводка не повреждена и не разъединена.

Убедитесь что установлен воздушный фильтр.

Убедитесь, что решетка воздуховыпускного отверстия незаслонены.

ПЕРЕД ТЕМ КАК ЧИСТИТЬ КОНДИЦИОНЕР, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОН ВЫКЛЮЧЕН ИЗ СЕТИ!

Чистка воздушного фильтра

1. Поднимите панель до щелчка так, чтобы ее положение зафиксировалось.

Чтобы открыть панель, потяните, без излишних усилий, за боковые зацепы, в двух нижних углах на панели.

Открывайте панель аккуратно вверх, при чрезмерном рывке вы можете снять ее с фиксирующих петель, или повредить пластиковые крепежи, защелки!

2. Возьмите фильтр за левую и правую ручки и потяните вверх.

3. Теперь потяните его вниз и вынимайте из кондиционера.

4. Для того чтобы почистить его, сначала снимите сетку фильтра и опустите ее в воду с мягким моющим средством на 20 минут, затем аккуратно помойте ее (не тереть). Сушить сетку нужно в течение более 3 часов в свете солнечных лучей (положите фильтр черной стороной вниз.)

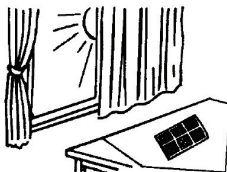
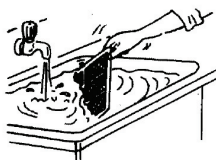
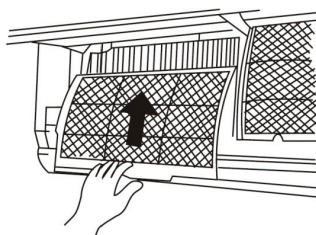
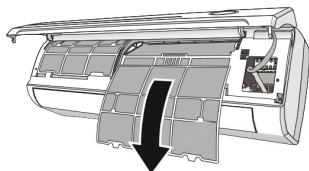
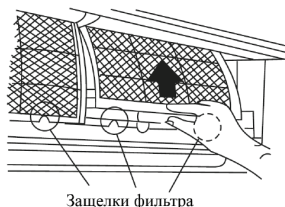
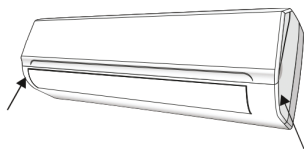
5. Вставьте сетку в раму воздушного фильтра и закройте крышку.

6. Вставьте фильтр тонкой очистки в кондиционер черной стороной вверх

7. Для чистки воздушного фильтра можно пользоваться пылесосом

ПРИМЕЧАНИЕ: Чистить воздушный фильтр нужно раз в две недели. Загрязненный фильтр может снизить эффективность охлаждения.

8. Плотно вставьте воздушный фильтр в кондиционер, нажмите на обозначенные места на обоих нижних углах передней панели, чтобы плотно закрыть переднюю панель.



ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ И УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Тестовая клавиша управления

Размещена под открывающейся передней панелью внутр. блока, справа.

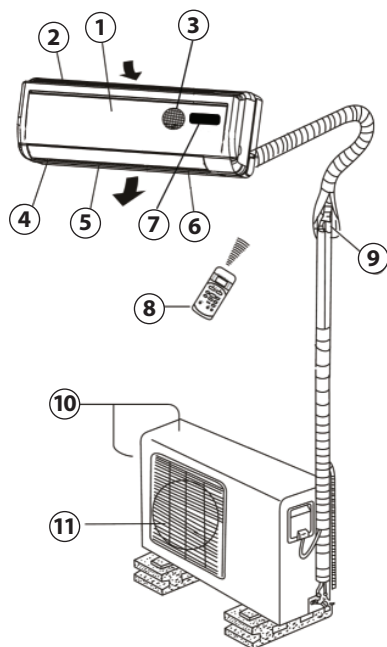
Работа в тестовом (временном) режиме

При нормальных условиях управление кондиционером осуществляется с пульта дистанционного управления. Если Вы потеряли пульт или в нем разрядились аккумуляторы, то Вы можете нажать кнопку тестовую клавиша управления:

- при однократном нажатии - произойдет включение сплит-системы в режиме «АВТО» (см. стр. 3), при повторном нажатии - произойдет выключение сплит-системы.

Поскольку изменение температуры, скорости обдува при таком включении невозможны, настоятельно рекомендуем использовать эту кнопку только для кратковременного тестирования работоспособности.

КОНСТРУКЦИЯ КОНДИЦИОНЕРА



Внутренний блок

1. Передняя (лицевая) панель (может иметь другой внешний вид и дизайн на Вашем блоке)
2. Оправа корпуса
3. Воздушный фильтр (под лицевой панелью)
4. Отверстие выдува (выхода) воздуха
5. Жалюзи горизонтального направления воздушного потока
6. Жалюзи вертикального направления воздушного потока
7. Дисплейная панель (панель индикаторов)
8. Пульт дистанционного управления

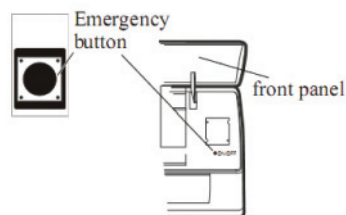
12. кнопка включения тестового режима

Наружный блок и трубопроводы

9. Фреонопровод и дренаж
10. Панели теплообменника, через которые затягивается (вводится) воздух
11. Вывод воздуха (вентилятор под защитной решеткой).

Кнопка включения тестового режима

Размещена возле индикатора заданной температуры, под крышкой внутреннего блока, справа.



ПАНЕЛЬ ИНДИКАТОРОВ

Обозначения индикаторов указаны ниже:

ИНДИКАТОР ТИП 1

1. TURBO - индикатор работы в режимах быстрое охлаждение или быстрый обогрев. **В данной серии кондиционеров не предусмотрен.**
2. Индикатор ТЕМПЕРАТУРА отображает заданную с ПДУ температуру, в градусах Цельсия.
3. RUN (OPERATION) - Индикатор включения кондиционера, светится, когда сплит-система работает в любом из режимов.
4. TIMER - Индикатор работы кондиционера по программе таймера(-ов) (см. раздел «Программирование работы по таймерам»)
5. SLEEP - Индикатор включения НОЧНОГО режима

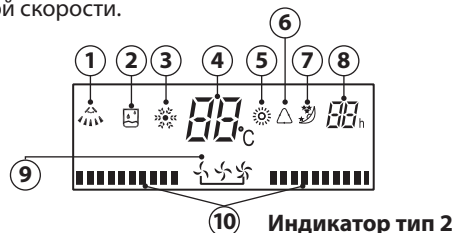
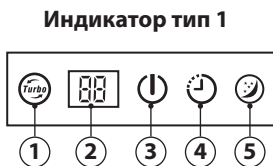
Во время нормальной работы постоянно светится один или несколько светодиодных ламп (индикаторов). Они обозначают работу кондиционера и активированные дополнительные функции.

Также индикатор может отображать символы «DF» - обозначает работу в режиме разморозки; индикатор может перестать высвечивать символы, если при работе в режиме ОБОГРЕВ будет обнаружен слишком низкий уровень температуры испарителя, и кондиционер автоматически будет ожидать его «прогрева». При этом не управляется скорость вентилятора, он работает на минимальной скорости. После прогрева испарителя до температуры выше +28 С, кондиционер автоматически продолжит работу, индикатор температуры начнет светиться.

При обнаружении аварии в компонентах сплит-системы, встроенный модуль само-диагностики кондиционера подает на индикаторы сигналы периодически загораться («мигать»), «мерцать» с частотой 5 раз в секунду, дисплей отображает E0-E6 коды. Расшифровка сигналов аварий может быть предоставлена Вам в сервисном центре.

ИНДИКАТОР ТИП 2

1. Индикатор «свободного покачивания» жалюзи распределения воздуха.
2. Индикатор включения кондиционера в режим ОСУШЕНИЕ.
3. Индикатор включения кондиционера в режим ОХЛАЖДЕНИЕ.
4. Индикатор ТЕМПЕРАТУРА отображает заданную с ПДУ температуру, в градусах Цельсия.
5. Индикатор включения кондиционера в режим ОБОГРЕВ.
6. Индикатор включения кондиционера в режим АВТО.
7. SLEEP - Индикатор включения НОЧНОГО режима.
8. Цифровой индикатор времени таймера включения/выключения.
9. Индикатор скорости вращения вентилятора.
10. Столбчатая диаграмма скорости вращения вентилятора, мерцает симметрично, интенсивность меняется в зависимости от выбранной скорости.



ФУНКЦИИ КОНДИЦИОНЕРА

3-ЕХ МИНУТНАЯ ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ

Специальная линия задержки организует отсрочку запуска компрессора кондиционера на 3 минуты при попытке повторного включения сразу после выключения.

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ ПРИ РАБОТЕ КОНДИЦИОНЕРА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВ

● Особенности работы режима **ОБОГРЕВ**

Кондиционер начинает производить теплый воздух приблизительно через 5-7 минут после того, как внутренний теплообменник прогреется - запуск компрессора происходит раньше.

● *Контроль теплого воздуха*

Когда комнатная температура достигает установленной температуры, скорость вращения вентилятора автоматически снижается, чтобы предотвратить проявление «эффекта сквозняка» - при остановке компрессора воздух из внутреннего блока будет слишком холодным, и поэтому во моменты остановки наружного блока вентилятор обдува в помещении замедляет скорость.

● *Размораживание*

Если наружный блок обмерзает во время работы в режиме обогрева, размораживание начинается автоматически (и будет происходить в течение приблизительно 5-10 минут) для того, чтобы сохранить эффект обогрева (нагревательную способность).

Вентилятор наружного блока кондиционера останавливается на некоторое время при включении цикла размораживания, или переходит на пониженную скорость во время цикла размораживания.

Во время размораживания, с нижней части наружного блока будет капать вода, возможно появление пара.

● *Теплоперенос*

Во время работы кондиционера в режиме **ОБОГРЕВ**, тепло из атмосферы поглощается наружным блоком и распространяется с помощью теплопереноса в комнату (помещение), это так называемый принцип «теплового насоса». Если температура снаружи слишком низкая, рекомендуется использовать еще один обогревающий аппарат (систему центрального или локального отопления, конвектор и т. п.) совместно с кондиционером.

Запрещается эксплуатация кондиционера при наружной температуре воздуха ниже минус 7 °С! Загустевшее масло в картере компрессора может привести к его заклиниванию, а также при падении температуры эффективная производительность (обогревательная способность) кондиционера резко снижается и возрастает энергопотребление!

ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Отключение электроэнергии остановит работу кондиционера, жалюзи останутся в приоткрытом положении.

Если активирована функция **АВТОРЕСТАРТ** - работа продолжится в установленном ранее (до отключения сети) режиме, как только возобновится питание. Если интервал времени между отключением и повторной подачей меньше 3 минут - сработает 3-ех минутная защита (см. вверху страницы).

Молния или работа мощного радиопередатчика вблизи от кондиционера могут привести к повреждению цепей управления и питания кондиционера. Во время грозы, выключите кондиционер из сети и потом подключите снова.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

РАЗМЕЩЕНИЕ

- Необходимо подсоединить к наружному и внутреннему блоку дренажный шланг для вывода воды из кондиционера, т.к. при работе в режиме охлаждения, кондиционер снижает уровень влажности воздуха в комнате и выделяет конденсат.
- Комнатный блок должен быть расположен на расстоянии одного метра (не ближе) от телевизора и радио для того, чтобы не создавать помехи в тракте изображения и звука.
- Мощные радиоприемники или другие приборы, передающие радиоволны высокой частоты, могут быть причиной нарушений в работе кондиционера. Пожалуйста, перед тем как устанавливать кондиционер, проконсультируйтесь с дилером-продавцом.
- Причиной поломки кондиционера может быть то, что он используется в помещении, в воздухе которого содержатся элементы нефтяных продуктов (машинное масло), соль (недалеко от морского берега), сульфидные газы (рядом с горячим источником) и т. д.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ СО СНЕГОМ

Выбирайте, перед монтажом, такое место для размещения наружного блока, в котором на него не смогут интенсивно падать снег или листья. Важно, чтобы не было препятствий для проникновения воздуха в наружный блок, которые могут привести к снижению эффективности охлаждения и обогрева (препятствовать обдуву). Во время работы в режиме обогрева и при температуре ниже нуля, вода, возникающая на наружном блоке как следствие проведения периодического автоматического размораживания, может накапливаться и замерзать. Поэтому важно обеспечить эффективный сток или дренаж.

ШУМ И ВИБРАЦИИ

- Блоки рекомендуется установить на устойчивой поверхности, чтобы избежать возникновения шума и вибраций.
- Наружный блок лучше установить там, где шум и горячий воздух, который он производит во время работы, не будет мешать соседям.
- Если работу кондиционера будут сопровождать ненормальные звуки, то обратитесь к дилеру, у которого вы купили кондиционер.

ПРОВОДА

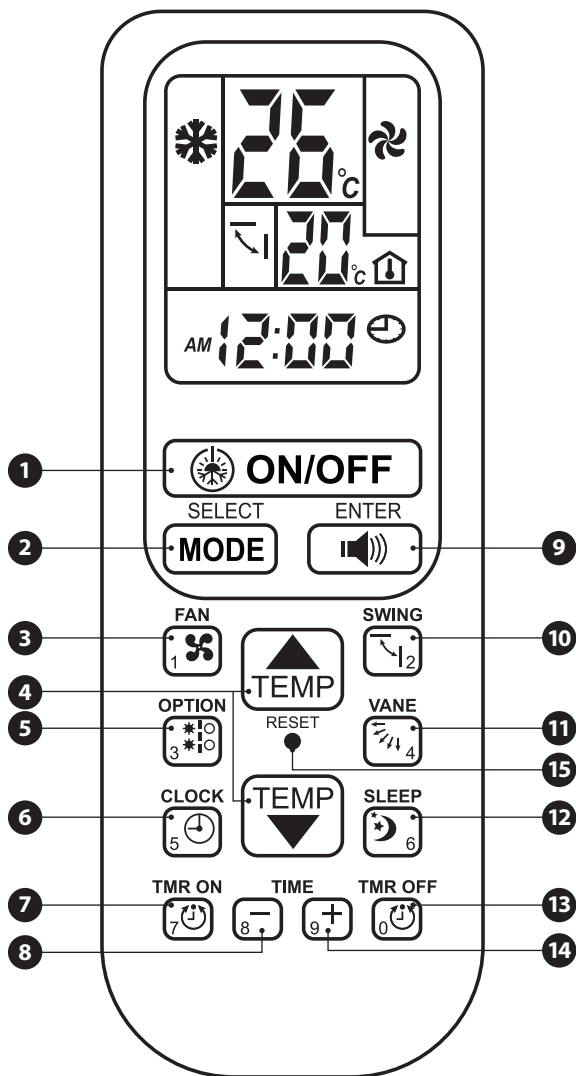
- Чтобы избежать удара электротоком, пожалуйста, выполните заземление кондиционера! Штепсельная вилка кондиционера должна быть присоединена 3-ей клеммой к проводу заземления, идущему на контур.
- При выключении и эксплуатации - не тяните сильно за провод питания.
- Если необходимо, используйте плавкий предохранитель или прерыватель цепи (электротрававтор) с соответствующим допустимым значением силы тока (амперной шкалой).
- Если поврежден провод питания, для его замены необходимо пригласить квалифицированного специалиста.

ПЕРЕУСТАНОВКА

Если Вы переезжаете или Вам нужно установить кондиционер в другом месте, проконсультируйтесь с дилером. Не выполняйте отключение магистралей и демонтаж самостоятельно.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЕГО ФУНКЦИИ

Перед началом использования ПДУ ознакомьтесь с разделом «ВЫБОР СИСТЕМЫ КОМАНД ПУЛЬТА ДУ» на стр. 13.



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЕГО ФУНКЦИИ

- 1 Кнопка ON/OFF.** Нажмите на эту кнопку, чтобы запустить или остановить работу кондиционера.
- 2 Кнопка «MODE».** Последовательно нажимая на эту кнопку, выберите один из режимов работы кондиционера: AUTO → COOL → DRY → FAN → HEAT → AUTO (по циклу).
- 3 Кнопка «FAN».** Используется для выбора скорости вращения вентилятора в такой последовательности: AUTO → High → Med → Low → AUTO (по циклу).
- 4 Кнопки «▲» или «▼» («Увеличить» или «Уменьшить»).** Нажимая на эти кнопки, Вы сможете настраивать температуру в диапазоне от 16 °C до 32 °C. Эти изменения будут отображаться на дисплее.
- 5 Кнопка «OPTION».** Включает / выключает функцию CLEAN.
 - Данной кнопкой активизируется функция самоочистки кондиционера. Эту функцию можно включить только при выключенном кондиционере, при этом ПДУ также должен находиться в состоянии с выключенными функциями управления (после нажатия клавиши ON/OFF). При нажатии кнопки из такого состояния включится функция самоочистки. Выполнение этой функции заключается в удалении пыли и остаточной влажности на испарителе, в результате чего предотвращается возможное развитие плесени внутри кондиционера и препятствует появлению неприятного запаха из него. Выполнение функции может занять до 35 мин. времени.
 - Повторное нажатие кнопки «OPTION» остановит выполнение функции самоочистки. Так же Вы можете нажать кнопку «ON/OFF», чтобы остановить выполнение этой функции и запустить кондиционер в обычных режимах работы.
- 6 Кнопка CLOCK.** Используется для восстановления предыдущих настроек одним нажатием данной кнопки.
 - Нажмите и удерживайте клавишу «CLOCK» на ПДУ, индикатор часов (4 цифры) начнет мерцать;
 - Нажимайте клавиши «Time +» или «Time -» для установки текущего значения времени;
 - Нажмите клавишу «CLOCK» еще раз, мерцание индикатора часов (4 цифры) прекратится, установка часов завершена.
- 7 Кнопка TMR ON.** Используется для установки времени включения кондиционера без участия пользователя (включение в указанное время по сигналу с ПДУ).
 - Нажмите и удерживайте клавишу «TMR ON» на ПДУ, индикатор часов (4 цифры) начнет мерцать;
 - Нажимайте клавиши «Time +» или «Time -» для установки желаемого значения времени, когда кондиционер должен быть включен в работу;
 - Нажмите клавишу «TMR ON» еще раз, мерцание индикатора часов (4 цифры) прекратится, установка времени для срабатывания таймера включения завершена.
 - Когда активирована работа таймера в режиме TMR ON справа от индикатора часов будет высвечиваться символ - «циферблат».
- 13 Кнопка TMR OFF.** Используется для установки времени выключения кондиционера без участия пользователя (выключение в указанное время по сигналу с ПДУ).
 - Нажмите и удерживайте клавишу «TMR OFF» на ПДУ, индикатор часов (4 цифры) начнет мерцать;

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЕГО ФУНКЦИИ

- Нажимайте клавиши «Time +» или «Time –» для установки желаемого значения времени, когда кондиционер должен быть выключен;
- Нажмите клавишу «TMR OFF» еще раз, мерцание индикатора часов (4 цифры) прекратится, установка времени для срабатывания таймера выключения завершена.
- Когда активирована работа таймера в режиме TMR OFF справа от индикатора часов будет высвечиваться символ - «циферблат».

8 14 Кнопки «Time +» или «Time –». Используются для установки времени, а также значений времени при программировании работы по таймеру включения/выключения кондиционера.

9 Кнопка «ГОЛОС». Нажмите на эту кнопку, чтобы включить/выключить голосовое сопровождение основных команд ПДУ. При активации пульт, с помощью встроенного динамика и записанных в память голосовых сообщений, дублирует нажатие тех или иных клавиш сообщениями на русском языке.

Нажатия клавиш **5 6 7 8 12 13 14** не дублируются голосовыми сообщениями.

Повторное нажатие кнопки «ГОЛОС» отключает звуковое сопровождение команд.

10 Кнопка «SWING». Нажмите на эту кнопку, чтобы горизонтальные жалюзи распределения воздушного потока заработали в автоматическом режиме. Повторное нажатие кнопки отключает автоматическую работу жалюзи, останавливая их в фиксированном положении.

11 Кнопка «VANE». Нажмите на эту кнопку, чтобы горизонтальные жалюзи распределения воздушного потока меняли положение между фиксированными позициями. Производителем предусмотрено от трех до пяти фиксированных положений жалюзи, которые Вы можете выбирать для изменения направления движения воздуха.

12 Кнопка «SLEEP». Нажатие этой кнопки включает режим SLEEP - НОЧНОЙ. В этом режиме кондиционер работает по заданной программе - изменения температуры каждый час в течении 7-ми часов, исходя из задачи создания максимально комфортной температуры для спящего человека. Вы можете отменить работу в ночном режиме, нажав кнопку MODE, ON/OFF.

Чтобы сбросить спящий режим нажмите кнопку MODE или ON/OFF.

15 Кнопка «RESET». Кнопка RESET нажимается тонким тупым предметом (стержень, спичка) и сбрасывает настройки пульта до заводских умолчаний, включая и систему команд (переводит в код производителя IDEA).

ВЫБОР СИСТЕМЫ КОМАНД ПУЛЬТА ДУ

Данная серия кондиционеров комплектуется универсальным пультом ДУ с голосовым дублированием основных команд. Универсальность пульта заключается в том, что его можно использовать с различными моделями кондиционеров любых производителей. Для использования с другими кондиционерами необходимо перенастроить код команд (найти подходящий код пульт может самостоятельно), порядок работы и настройки ПДУ описан ниже.

По умолчанию, код для управления IDEA Samurai X установлен производителем. Если по каким-либо причинам произойдет сбой системы команд ПДУ, то необходимо будет выбрать код управления. Для выбора нажмите и удерживайте несколько секунд (не более 5 сек.) клавишу MODE / SELECT, до момента, когда в нижней части индикатора (над кнопкой ON-OFF) начнут «мерцать» 4 цифры. В этом состоянии необходимо ввести код 0489, который является номером программы, подходящей для управления кондиционерами IDEA Samurai X.

Для набора цифр используются клавиши от 0 до 9, которые в стандартном (не настроечном) режиме наделены другими функциями.

После установки батареек, с обязательным соблюдением полярности, индикатор ПДУ должен отобразить некоторые символы.

Кнопка RESET нажимается тонким тупым предметом (стержень, спичка) и сбрасывает настройки пульта до заводских умолчаний, включая и систему команд (переводит пульт в работу с той кодировкой, которая была введена до нажатия кнопки RESET).

Для управления другими кондиционерами необходимо перевести ПДУ в режим программирования.

Чтобы выбрать код управления, нажмите и удерживайте несколько секунд (не более 5 сек.) клавишу MODE / SELECT, до момента, когда в нижней части индикатора (над кнопкой ON-OFF) начнут «мерцать» 4 цифры. В этом состоянии необходимо ввести код производителя для управления кондиционером того или иного производителя, например, коды других известных производителей:

СНОFU 0184-0187, CARRIER 0203-0209 и 0456-0458, FUJITSU 0127-0137, General 0128-0136, HITACHI 0118-0126, LG 0197-0200, Midea 0260-0265 и 0306, Idea HR-T(N1) = 0274, SAMSUNG 0188-0196, SHARP 0096-0106, TOSHIBA 0107-0117, YORK 0238-0243

Если, при использовании пульта кондиционер не выполняет прием всех команд или Вы не можете определить марку (систему команд, код) Вашего кондиционера, тогда необходимо перенастроить ПДУ на следующий (по порядку) код или группу кодов (можно получить полный список на сайте www.ideaaircon.com.ua).

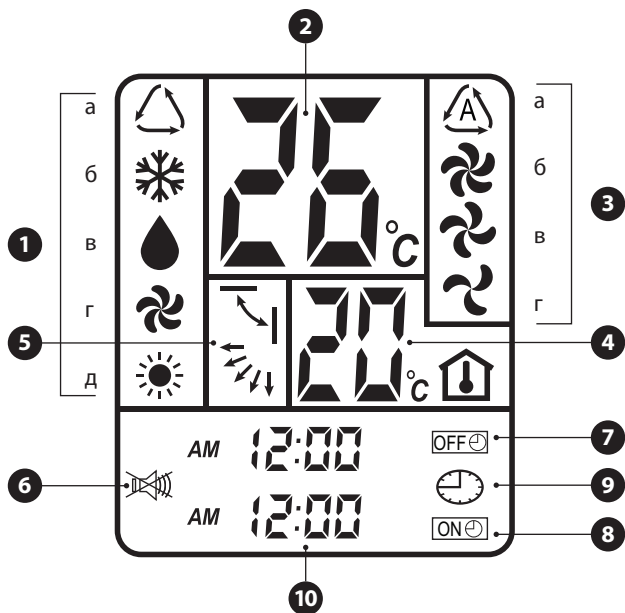
Всего производителем ПДУ предусмотрена возможность управлять более 500-ми моделями кондиционеров, более чем 100 производителей.

Пульт обладает возможностью автоматического подбора кода команд, для этого его необходимо ввести в режим поиска, и при этом режиме он должен находиться в направленном положении на фото-приемное окно внутреннего блока кондиционера, на расстоянии не более 5 м.п.

Для подбора системы команд, нажмите и удерживайте более 8 сек. клавишу MODE / SELECT, до момента, когда в нижней части индикатора (над кнопкой ON-OFF) начнут «мерцать» 4 цифры, и процессор начнет автоматически «перебирать» коды, увеличивая их значение каждые 0,5 сек. В этом состоянии пульт генерирует тестовый сигнал для каждого кода производителей автоматически, и, если кондиционер воспримет этот сигнал, должен раздаться звуковой сигнал (однократное «пищание») от внутреннего блока. В этот момент необходимо нажать любую клавишу ПДУ, и процессор остановит режим поиска, подобранный код будет высвечиваться в нижней части дисплея ПДУ, и пульт перейдет в стандартный режим работы с использованием этого кода (набора команд).

ФУНКЦИИ ИНДИКАТОРОВ НА ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Для наглядности на рисунке ниже - показаны все возможные пиктограммы на дисплее. Во время работы будут высвечиваться только некоторые из них!!!



1 ИНДИКАТОР РЕЖИМА

Пиктограмма выбранного режима светится на индикаторе, после нажатия кнопки MODE:

- а) AUTO - АВТО (Автоматический режим);
- б) COOL - ОХЛАЖДЕНИЕ;
- в) DRY - ОСУШЕНИЕ;
- г) FAN - ВЕНТИЛЯЦИЯ;
- д) HEAT - ОБОГРЕВ;

2 ИНДИКАТОР ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ





Отображает выбранную пользователем температуру, ее значение (желаемую температуру воздуха в комнате) в пределах от + 16 °С до +30 °С.

Когда кондиционер работает в режиме FAN - ВЕНТИЛЯТОР - температура не указывается, поскольку не задается в этом режиме пользователем.

ФУНКЦИИ ИНДИКАТОРОВ НА ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

3 ДИСПЛЕЙ СКОРОСТЕЙ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА (FAN SPEED)

Индикатор отображает установленную скорость вращения вентилятора обдува:

- а)  АВТОМАТИЧЕСКАЯ;
- б)  ВЫСОКАЯ;
- в)  СРЕДНЯЯ;
- г)  НИЗКАЯ;

4 ИНДИКАТОР КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Отображает комнатную температуру, ее значение (температуру воздуха в комнате).

5 ИНДИКАТОР АВТОМАТИЧЕСКОГО или ФИКСИРОВАННОГО ИЗМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

При выборе режима автоматического изменения положения жалюзи (кнопка SWING) засветится верхний символ, при выборе режима фиксированного изменения положения жалюзи (кнопка VANE) засветится нижний символ.

6 ИНДИКАТОР ОТКЛЮЧЕННЫХ ГОЛОСОВЫХ СООБЩЕНИЙ

При отключении голосовых комментариев соответствующей кнопкой, будет высвечиваться этот символ.

7 ИНДИКАТОР TIMER-OFF

В процессе программирования таймера выключения высвечивается этот символ. После установки значения времени таймера будет высвечиваться символ циферблата (9).

8 ИНДИКАТОР TIMER-ON

В процессе программирования таймера включения высвечивается этот символ. После установки значения времени таймера будет высвечиваться символ циферблата (9).

9 ЧАСЫ

Отображает значения текущего времени, если высвечивается «AM» слева от цифр, подразумевается первая половина дня «до полудня», если высвечивается «PM» слева от цифр, подразумевается вторая половина дня «после полудня».

В этих же сегментах высвечивается код производителя, если ПДУ работает в режиме настройки или поиска кодов команд (см. стр. 12).

РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

РЕЖИМЫ ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ / ВЕНТИЛЯЦИЯ

● Включение

Убедитесь, что кондиционер подключен к электросети. Нажмите кнопку **1** ONN/OFF.

Сделайте выбор желаемого режима (кнопка **2** MODE) между: COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), HEAT (ОБОГРЕВ), или FAN (ВЕНТИЛЯТОР). При этом засветится символ режима в левой части индикатора ПДУ.

1. С помощью клавиш **3** «Больше» (Стрелка вверх) - или «Меньше» (Стрелка вниз) установите температуру:

Для режима охлаждения +16 °С или выше; для режима обогрева +30 °С или ниже.

Для режима FAN вы не сможете установить температуру, поскольку в этом режиме она не регулируется кондиционером, компрессор не работает.

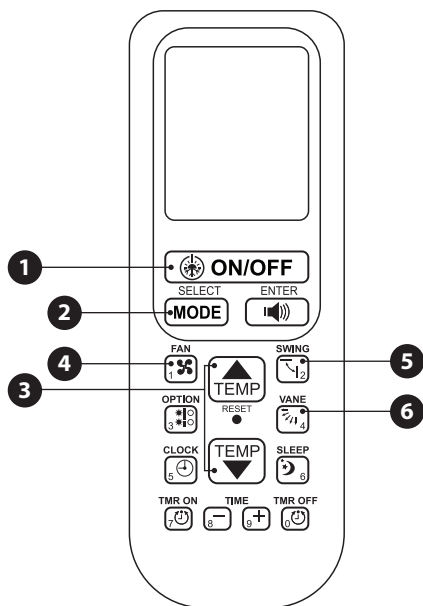
2. Нажмите кнопку установки значения скорости вращения вентилятора **4** FAN и выберите желаемое значение из доступных: «LOW» (МАЛАЯ), «MED» (средний) и «HIGH» (БОЛЬШАЯ) или АВТО - выбранная скорость отобразится соответствующим символом в правой части индикатора ПДУ.

При установке кондиционера в режим FAN (ВЕНТИЛЯТОР), кондиционер начинает работать немедленно, раздувая воздух в качестве вентилятора.

3. Выберите желаемую позицию жалюзи раздачи воздуха с помощью кнопки **5** SWING или VANE **6**.

● Выключение

Для выключения кондиционера нажмите кнопку (1) ON/OFF.



РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ

● Включение

1. Нажмите кнопку **2** MODE. Установите DRY (ОСУШЕНИЕ) - в левой части дисплея ПДУ должна засветиться точка напротив слова «DRY».

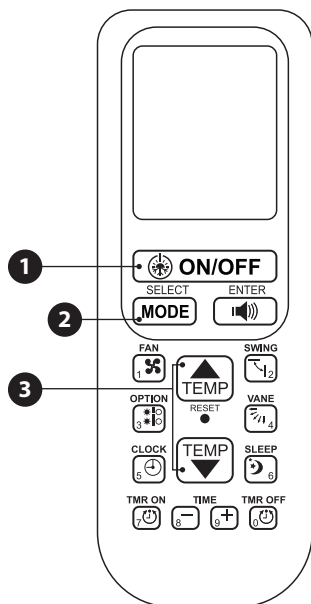
2. Вентилятор будет работать на малых оборотах, без возможности изменить настройки скорости. Температура также будет установлена процессором кондиционера автоматически, оптимизирована под максимальное осушение.

● Выключение

Для Выключения кондиционера нажмите кнопку **1** ON/OFF.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

Перед включением кондиционера убедитесь, что он подключен к электросети.

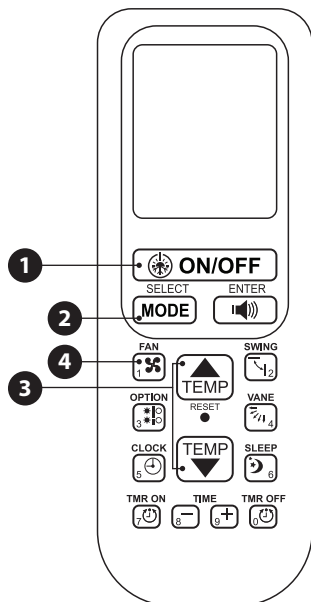


АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

1. Нажмите кнопку ON / OFF **1**, чтобы включить кондиционер.
2. Нажмите кнопку MODE **2**, чтобы выбрать Auto.
3. Нажмите «▲» или «▼» («Увеличить» или «Уменьшить») кнопку **3**, чтобы установить желаемую температуру. Температура может быть установлена в диапазоне 16-30 °C с шагом в 1 °C.

Примечание

- Когда Вы устанавливаете автоматический режим (AUTO), модуль управления кондиционера самостоятельно определяет, какой из базовых режимов (Охлаждение, Обогрев, или Вентиляцию) ему включить. Этот выбор производится на основании данных от датчика комнатной температуры.
- В автоматическом режиме Вы не сможете переключать скорость вращения вентилятора - это происходит автоматически.
- Если автоматический режим Вам не подходит, Вы можете выбрать другой вручную.



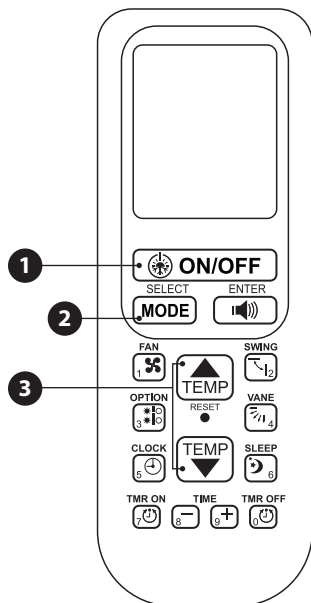
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ / ВЕНТИЛЯТОР

1. Нажмите кнопку ON / OFF **1**, чтобы включить кондиционер.
2. Нажмите кнопку MODE **2**, чтобы выбрать требуемый режим (отображается символом).
3. Нажмите «▲» или «▼» («Увеличить» или «Уменьшить») кнопку **3**, чтобы установить желаемую температуру. Температура может быть установлена в диапазоне 16-30 °C с шагом в 1 °C.

Примечание

- В режиме Вентилятор на пульте дистанционного управления температура не отображается, и Вы не сможете контролировать состояние температуры в помещении. В этом режиме выполнимы только шаги 1, 2.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

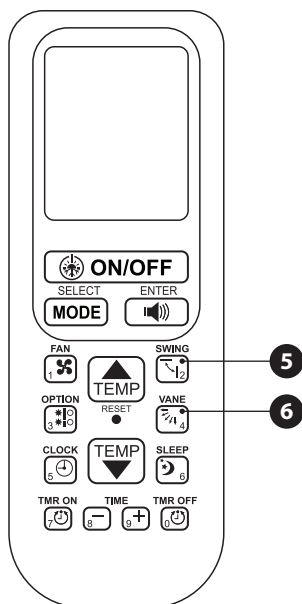


РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ

1. Нажмите кнопку ON / OFF **1**, чтобы включить кондиционер.
2. Нажмите кнопку MODE **2**, чтобы выбрать ОСУШЕНИЕ.
3. Нажмите «▲» или «▼» («Увеличить» или «Уменьшить») кнопку **3**, чтобы установить желаемую температуру. Температура может быть установлена в диапазоне 16-30 °С с шагом в 1 °С.

Примечание

- В режиме осушения Вы не сможете переключать скорость вращения вентилятора - это происходит автоматически.



РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Используйте кнопку SWING **5** для выбора автоматического режима изменения направления воздушного потока.

1. При нажатии кнопки SWING **5** жалюзи вертикального распределения воздушного потока будут работать в автоматическом режиме.
2. При нажатии кнопки VANE **6** жалюзи вертикального распределения воздушного потока будут останавливаться в фиксированных положениях после каждого нажатия .

Примечание

- При переключении кондиционера из режима ОБОГРЕВ в режим ОХЛАЖДЕНИЕ (или наоборот), жалюзи горизонтального распределения воздуха будут изменять общее направление раздачи воздуха. В режиме ОБОГРЕВ - жалюзи приоритетно направляют воздух «вниз», а в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ - «вверх».

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Пульт дистанционного управления использует две батареи

Для замены откройте крышку отделения для батареек, затем замените старые батарейки новыми.



❗ ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ!

- При замене батареек **меняются одновременно 2 шт.**
- Не используйте старые или батарейки другого типа. Иначе, это может привести к неполадкам в работе пульта дистанционного управления!!!
- Если Вы не используете пульт дистанционного управления несколько недель или больше, замените батарейки.
- Средняя продолжительность работы батарейки при нормальном использовании приблизительно полгода.
- Замените батарейки, если внутренний блок не получает сигнал или если на пульте не горит (мерцает при нажатии любых клавиш) ЖК-дисплей (индикатор). горит (мерцает при нажатии любых клавиш) ЖК-дисплей (индикатор).

СПЕЦИФИКАЦИИ

МОДЕЛЬ		ед. изм.	IDEA ISR-07HR-XN1	IDEA ISR-09HR-XN1	IDEA ISR-12HR-XN1	IDEA ISR-18HR-XN1	IDEA ISR-24HR-XN1
Параметры электропитания		В / Гц	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Охлаждение	Мощность	Вт	2130	2700	3200	4900	7000
	Потребляемая мощность	Вт	760	840	1060	1740	2325
	Рабочий ток	А	3.3	3.8	4.8	7.9	10.5
	EER (коэффициент)	Вт/Вт	2.8	3.21	3.02	2.82	3
Обогрев	Мощность	Вт	2220	2750	3500	5100	7200
	Потребляемая мощность	Вт	690	760	1025	1410	2100
	Рабочий ток	А	3.0	3.5	4.9	6.4	9.4
	СОР (коэффициент)	Вт/Вт	3.21	3.62	3.41	3.62	3.43
Внутр. блок	Расход воздуха	м ³ /час	450	500	500	800	1050
	Уровень шума	дВ (А)	31-40	30-39	32-40	37-44	42-48
	Размеры (Д × Ш × В)	мм	745×250×195	745×250×195	745×250×195	900×292×215	1080×302×220
	Вес нетто / брутто	кг	9 / 11	9 / 11	9 / 11	13 / 15	16 / 20
Внешний блок	Размеры (Д × Ш × В)	мм	680×225×482	700×225×500	715×235×540	812×256×540	870×310×700
	Вес нетто / брутто	кг	25 / 29	25 / 29	28 / 33	36 / 40	58 / 64
Диаметры трубопроводов (жидк./газ.)		мм	6 / 9.52	6 / 9.52	6 / 9.52	6 / 12	9.52 / 15.88
Максимальная длина трубопроводов / перепад высот		м	15 / 5	15 / 5	15 / 5	15 / 5	15 / 5

ДИАГНОСТИКА ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед тем как пригласить специалиста для обслуживания кондиционера или ремонта, проверьте следующее:



ПРОВЕРКА	<p><i>Не работает должным образом:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Сгорел предохранитель или выключился прерыватель (автомат) электрической цепи.• Разрядились батарейки в пульте дистанционного управления (индикатор ПДУ погас или гаснет после переключения функций).• Установлен режим TIMER (случайно активирован) <p><i>Недостаточно нагревает или охлаждает воздух:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Решетка воздухозаборного отверстия или жалюзи выпуска воздуха заблокированы.• Двери и окна открыты.• Воздушный фильтр загрязнен.• Решетка в неправильном положении.• Установлена слишком малая скорость вращения вентилятора.• Установлена слишком низкая или слишком высокая температура
ЭТО НЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ	<p><i>Неприятный запах от кондиционера.</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Запахи, которыми пропитаны стены, ковер, мебель, одежда или мех могут привести к запаху из кондиционера.• Туман от прохладного воздуха или вода могут появляться из наружного или внутреннего блоков кондиционера (особенно в начале работы и при высокой влажности).

❗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если произойдет что-либо из нижеуказанного, немедленно выключите кондиционер и обратитесь к дилеру:

- Индикатор показывает символы, отличающиеся от параметров температуры.
- Не выполняются команды переключения, или другие команды с ПДУ.
- Часто сгорает предохранитель или часто размыкается прерыватель цепи.
- Вода или посторонние предметы попали в кондиционер.
- Из кондиционера исходит неприятный запах «горелой» электропроводки.

ВАЖНЫЕ СОВЕТЫ

В большинстве случаев, купив и установив кондиционер, его начинают использовать так же, как и любую другую бытовую технику - телевизор, утюг или пылесос, действуя по принципу: пусть работает, пока не сломается. В отношении того же телевизора или пылесоса этот принцип оправдывает себя - до первой поломки может пройти не один год (качественная техника вполне может проработать без ремонта 5-7 лет). Однако для наиболее распространенного типа кондиционера - сплит-системы - такая эксплуатация с большой вероятностью приведет к серьезной поломке уже через 2-3 года. Эта особенность присуща как недорогим моделям, так и элитным.

Что бы понять причину такой «капризности» сплит-систем рассмотрим в общих чертах их внутреннее устройство. Любая сплит-система состоит из двух блоков - внешнего, в котором находятся компрессор, вентилятор и радиатор (называемый конденсатором) и внутреннего, в котором так же находятся вентилятор и радиатор (называемый испарителем). При монтаже эти блоки соединяются медными трубопроводами, по которым под давлением около 15 атмосфер циркулирует смесь из фреона и небольшого количества компрессорного масла. Вентиляторы, расположенные во внутреннем и внешнем блоке обеспечивают обдув радиаторов для улучшения теплообмена и равномерного распределения холодного воздуха в помещении. Итак, что же является наиболее распространенными причинами выхода кондиционера из строя?

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ФИЛЬТРОВ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Эти фильтры представляют собой обычную мелкую сетку и расположены под передней панелью, через которую засасывается воздух. Они предназначены для задержания пыли, находящейся в воздухе и защищают от нее не только обитателей комнаты, в которой установлен кондиционер, но и радиатор внутреннего блока. По сути, кондиционер работает как пылесос, а фильтры играют роль пылесборника. Для очистки фильтров достаточно промыть их в теплой воде и несколько минут просушить. Снять и установить фильтры - не сложнее, чем заменить пылесборный мешок в пылесосе (за исключением случаев, когда внутренний блок кондиционера находится на большой высоте). В этой Инструкции по эксплуатации подробно рассказывается о том, как это сделать. Мыть фильтры, как правило, необходимо один раз в две - три недели. Если в воздухе находится большое количество пыли или копоти, мыть их надо чаще, следя за тем, чтобы они всегда оставались чистыми.

Если же фильтры долгое время не мыть, то в первую очередь уменьшится обдув радиатора внутреннего блока, как следствие, воздух в помещении будет хуже охлаждаться. Кроме этого нарушится режим работы холодильной системы, что может привести к обмерзанию медных трубопроводов. В этом случае, при выключении кондиционера лед начнет таять, и из кондиционера будет капать вода. В дальнейшем, при сильно загрязненных фильтрах, возможно засорение дренажной системы комками пыли и тогда вода из кондиционера польется ручьем. В совсем запущенных случаях на пластинах радиатора нарастает такой слой грязи, что его можно удалить только с помощью сильнодействующих химических очистителей.

Заметим, что чистка фильтров не входит в стандартное гарантийное обслуживание и должна выполняться потребителем (так же как замена мешков в пылесосе) в соответствии с требованиями Инструкции по эксплуатации.

УТЕЧКА ФРЕОНА

Второй по распространенности причиной выхода кондиционера из строя является утечка фреона. Утечки бывают двух видов - нормируемая (до 6-8% в год) и вызванная некачественным монтажом. Нормируемая утечка происходит при любом, даже самом качественном монтаже - это неизбежное следствие соединения межблочного трубопровода путем раз-

вальцовки. Для ее компенсации кондиционер необходимо дозаправлять фреоном каждые 1, 5-2 года.

При некачественном монтаже фреон может вытечь практически полностью за короткое время (от нескольких дней до нескольких месяцев).

Для человека это не опасно, поскольку фреон - это инертный, неядовитый и не имеющий запаха газа, однако для кондиционера это может иметь самые печальные последствия.

Во-первых, компрессор при работе охлаждается фреоном и при его недостатке возможен перегрев компрессора. Во-вторых, вместе с фреоном из системы вытекает масло, и компрессор может заклинить. А стоимость замены компрессора составляет около половины стоимости нового кондиционера.

Для обнаружения факта утечки обязательно иметь специальное оборудование. Первые признаки уменьшения количества хладагента в системе - образование инея или льда на штуцерных соединениях наружного блока (это место, куда подсоединяются медные трубки), а так же недостаточное охлаждение воздуха в помещении (разность температур на входе и выходе внутреннего блока ориентировочно должна составлять 10 С). В случае появления подобных симптомов, необходимо выключить кондиционер и обратиться в сервисную службу для устранения неисправности.

РАБОТА КОНДИЦИОНЕРА В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

Еще одна особенность бытовых кондиционеров - практически все модели не адаптированы к работе в зимнее время, то есть рабочий диапазон температур наружного блока обычно составляет от -5 °С до +43 °С.

Необходимость в кондиционере, работающим круглый год может возникнуть в двух случаях. Во-первых, когда требуется охлаждать помещение не только в летнее, но и в зимнее время, например помещение с большим количеством тепловыделяющей техники (серверные, компьютерные залы и т. д.), поскольку охлаждение такого помещения с помощью приточной вентиляции приведет к недопустимому уменьшению влажности воздуха. Во-вторых, в случае обогрева с помощью кондиционера в зимнее время. Однако такое использование кондиционера не всегда оправдано, поскольку, при температуре наружного воздуха ниже -7С, производительность (мощность) кондиционера падает до трех раз по сравнению с номинальной.

Эксплуатация кондиционера зимой в первую очередь уменьшает рабочий ресурс компрессора, в итоге его может заклинить. Кроме этого при включении кондиционера в режим охлаждения конденсат (вода), образующийся во внутреннем блоке, не сможет вытекать наружу из-за ледяной пробки в дренажном шланге. В результате, через полчаса после включения, вода из внутреннего блока польется прямо в комнату.

ПОДВЕДЕМ ИТОГИ

Для того, что бы Ваш кондиционер проработал весь положенный ему срок, в среднем, от 5 до 10 лет, в зависимости от класса кондиционера, нужно не так уж и много:

- чистить фильтры внутреннего блока не реже одного раза в месяц;
- если кондиционер перестал нормально функционировать (из внутреннего блока капает вода, на медных трубках выросла ледяная «шуба», ухудшилось охлаждение воздуха в помещении, возникли потрескивания и другие посторонние звуки) нужно выключить кондиционер и обратиться за помощью в сервисную службу ;
- не реже одного раза в два года (желательно раз в год, весной - перед началом сезона) вызывать представителей сервисной службы для проверки давления в системе и дозаправки фреоном, полной диагностики кондиционера во всех режимах работы (для выявления скрытых неисправностей), чистки внутреннего и наружного блоков. Наружный блок при этом продувается струей сжатого воздуха для очистки от тополиного пуха и пыли;
- не включать кондиционер при температуре наружного воздуха ниже -7 °С.

КОНДИЦІОНЕР НАСТІННОГО ТИПУ **IDEA ISR-07HR-XN1** ТЕХНІЧНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Відповідальність за якість несе виробник
Виробник:

IDEA Engineering Limited, Hong Kong, PRC
АЙДІА Інжинірінг Лімітед, Гонг Конг, КНР

Офіційний представник виробника:

ТОВ «Світ кондиціонерів»

01042, м. Київ, бульвар Дружби Народів, 9

E-mail: info@midea.com.ua

Технічна специфікація та додаткові вказівки з експлуатації

Найменування	Значення та одиниці виміру
Маса холодоагенту	410 г
Ідентифікація холодоагенту	R410A
Необхідні дані по електромережі	220~240В/50Гц/1Ф
Максимальна і мінімальна температура охолоджувального розчину	-51,5 °С...+75 °С
Максимальний робочий тиск для теплообмінника	4,9 МПа
Тип і номінал запобіжника	Пакетний вимикач. Номінал 16 А
Індикація допустимого надлишкового тиску з боку всмоктування / випускання	4,2/1,2 МПа
Номінальна потужність	760 Вт
Номінальний струм	3,3 А
Ступінь захисту від ураження електрострумом	Клас 1
Позначення, щодо захищеності від пилу та вологи	IP 2 4

Прилад повинен бути під'єднаний до електромережі, що відповідає національним правилам України, а саме:

- Напруга має бути в межах 220~240В;
- Частота повинна складати 50Гц; живлення від 1-фазного джерела;
- Для підключення живлення на кондиціонер, необхідно використати електричний кабель з площею перерізу не менше чим 1,5 мм²;
- Ступінь захисту від ураження електрострумом – Клас 1;
- Позначення, щодо захищеності від пилу та вологи - IP 2 4

Мінімально допустимі відстані до конструкцій для внутрішніх блоків:

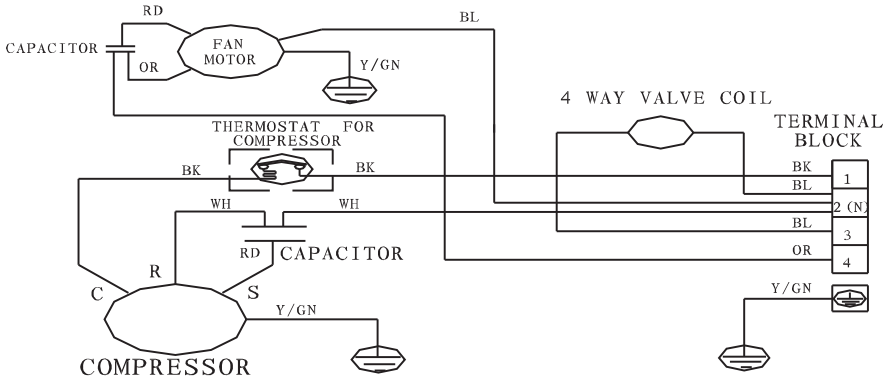
- 120 мм в ліву та вправу сторони від блоку;
- 150 мм зі стелі до верхньої частини блоку.

Мінімально допустимі відстані до конструкцій для зовнішніх блоків:

- 50 см від найближчої перепони до верхньої кришки блоку;
- 30 см від стіни до задньої частини блоку;
- 60 см зі сторони підводу дроту;
- 200 см з лицьової сторони (окрім захисних решіток, які не заважають роботі вентилятора зовнішнього блоку).

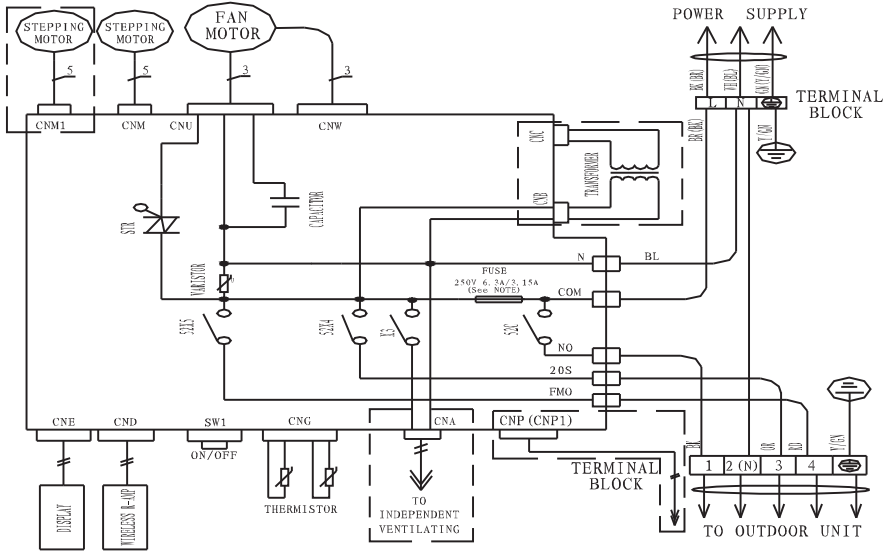
Термін придатності: необмежений

Електрична схема для підключення внутрішнього блоку



NOTE: IF THE COMPRESSOR WITH OVER LOAD RELAY INSIDE, IT WILL BE WITHOUT THE PART OF BROKEN LINE

Електрична схема для підключення зовнішнього блоку



NOTE: POWER IS 110-120V: 250V 6.3A. POWER IS 220-240V: 250V 3.15A

120310028R

КОНДИЦІОНЕР НАСТІННОГО ТИПУ **IDEA ISR-09HR-XN1** ТЕХНІЧНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Відповідальність за якість несе виробник
Виробник:

IDEA Engineering Limited, Hong Kong, PRC
АЙДІА Інжинірінг Лімітед, Гонг Конг, КНР

Офіційний представник виробника:

ТОВ «Світ кондиціонерів»

01042, м. Київ, бульвар Дружби Народів, 9

E-mail: info@midea.com.ua

Технічна специфікація та додаткові вказівки з експлуатації

Найменування	Значення та одиниці виміру
Маса холодоагенту	600 г
Ідентифікація холодоагенту	R410A
Необхідні дані по електромережі	220~240В/50Гц/1Ф
Максимальна і мінімальна температура охолоджувального розчину	-51,5 °С...+75 °С
Максимальний робочий тиск для теплообмінника	4,9 МПа
Тип і номінал запобіжника	Пакетний вимикач. Номінал 16 А
Індикація допустимого надлишкового тиску з боку всмоктування / випускання	4,2/1,2 МПа
Номінальна потужність	840 Вт
Номінальний струм	3,8 А
Ступінь захисту від ураження електрострумом	Клас 1
Позначення, щодо захищеності від пилу та вологи	IP 2 4

Прилад повинен бути під'єднаний до електромережі, що відповідає національним правилам України, а саме:

- Напруга має бути в межах 220~240В;
- Частота повинна складати 50Гц; живлення від 1-фазного джерела;
- Для підключення живлення на кондиціонер, необхідно використати електричний кабель з площею перерізу не менше чим 1,5 мм²;
- Ступінь захисту від ураження електрострумом – Клас 1;
- Позначення, щодо захищеності від пилу та вологи - IP 2 4

Мінімально допустимі відстані до конструкцій для внутрішніх блоків:

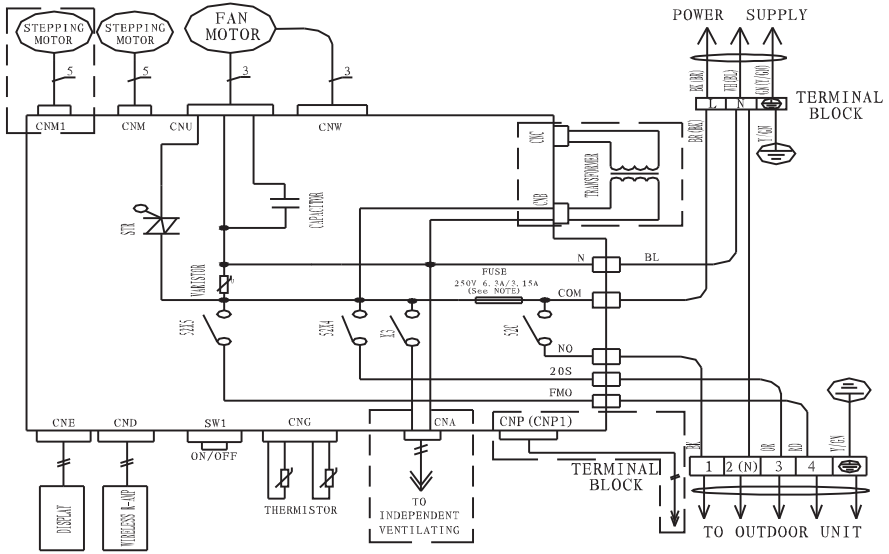
- 120 мм в ліву та вправу сторони від блоку;
- 150 мм зі стелі до верхньої частини блоку.

Мінімально допустимі відстані до конструкцій для зовнішніх блоків:

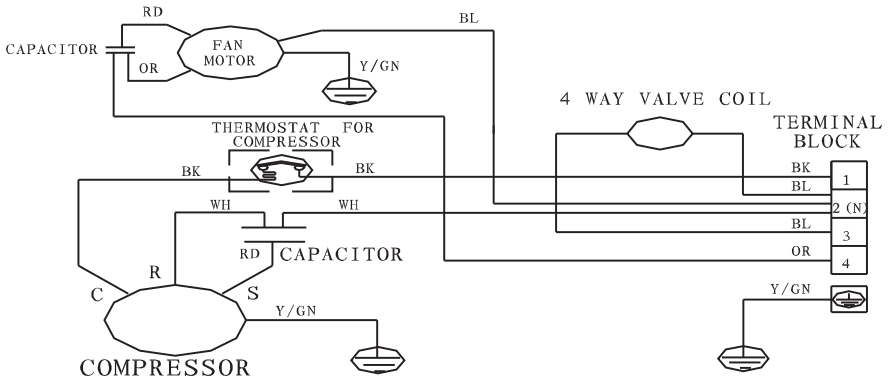
- 50 см від найближчої перепони до верхньої кришки блоку;
- 30 см від стіни до задньої частини блоку;
- 60 см зі сторони підводу дроту;
- 200 см з лицьової сторони (окрім захисних решіток, які не заважають роботі вентилятора зовнішнього блоку).

Термін придатності: необмежений

Електрична схема для підключення внутрішнього блоку



Електрична схема для підключення зовнішнього блоку



NOTE: IF THE COMPRESSOR WITH OVER LOAD RELAY INSIDE, IT WILL BE WITHOUT THE PART OF BROKEN LINE

КОНДИЦІОНЕР НАСТІННОГО ТИПУ **IDEA ISR-12HR-XN1** ТЕХНІЧНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Відповідальність за якість несе виробник
Виробник:

IDEA Engineering Limited, Hong Kong, PRC
АЙДІА Інжинірінг Лімітед, Гонг Конг, КНР

Офіційний представник виробника:

ТОВ «Світ кондиціонерів»

01042, м. Київ, бульвар Дружби Народів, 9

E-mail: info@midea.com.ua

Технічна специфікація та додаткові вказівки з експлуатації

Найменування	Значення та одиниці виміру
Маса холодоагенту	700 г
Ідентифікація холодоагенту	R410A
Необхідні дані по електромережі	220~240В/50Гц/1Ф
Максимальна і мінімальна температура охолоджувального розчину	-51,5 °С...+75 °С
Максимальний робочий тиск для теплообмінника	4,9 МПа
Тип і номінал запобіжника	Пакетний вимикач. Номінал 16 А
Індикація допустимого надлишкового тиску з боку всмоктування / випускання	3,8/1,2 МПа
Номінальна потужність	1 060 Вт
Номінальний струм	4,8 А
Ступінь захисту від ураження електрострумом	Клас 1
Позначення, щодо захищеності від пилу та вологи	IP 2 4

Прилад повинен бути під'єднаний до електромережі, що відповідає національним правилам України, а саме:

- Напруга має бути в межах 220~240В;
- Частота повинна складати 50Гц; живлення від 1-фазного джерела;
- Для підключення живлення на кондиціонер, необхідно використати електричний кабель з площею перерізу не менше чим 1,5 мм²;
- Ступінь захисту від ураження електрострумом – Клас 1;
- Позначення, щодо захищеності від пилу та вологи - IP 2 4

Мінімально допустимі відстані до конструкцій для внутрішніх блоків:

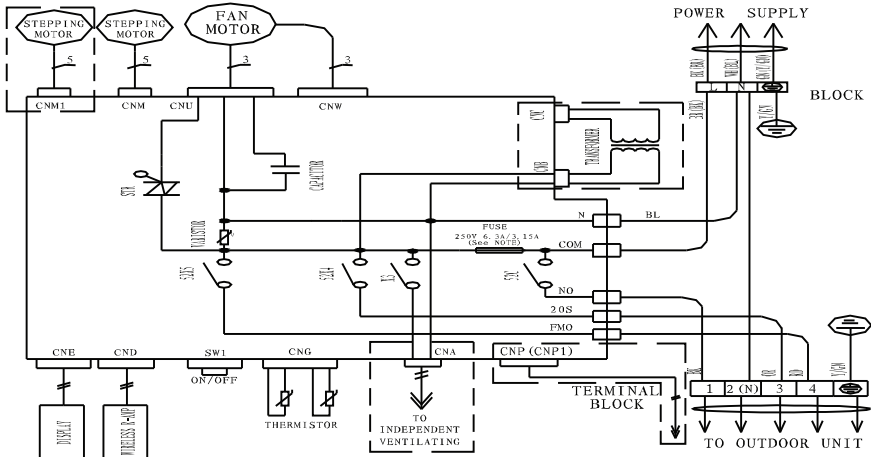
- 120 мм в ліву та вправу сторони від блоку;
- 150 мм зі стелі до верхньої частини блоку.

Мінімально допустимі відстані до конструкцій для зовнішніх блоків:

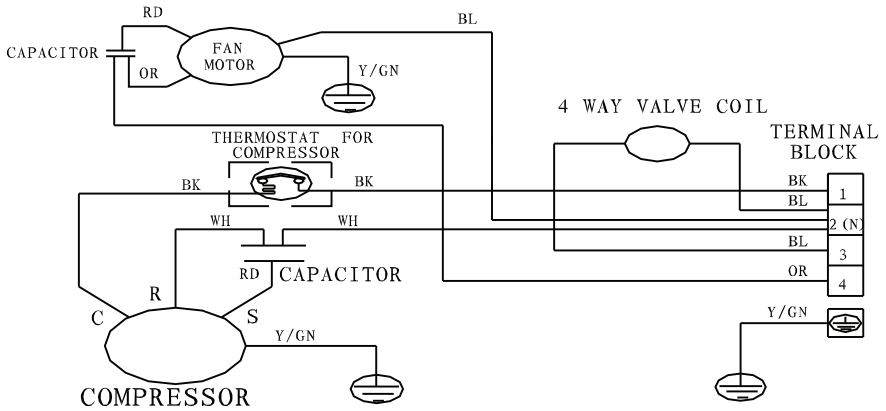
- 50 см від найближчої перепони до верхньої кришки блоку;
- 30 см від стіни до задньої частини блоку;
- 60 см зі сторони підводу дроту;
- 200 см з лицьової сторони (окрім захисних решіток, які не заважають роботі вентилятора зовнішнього блоку).

Термін придатності: необмежений

Електрична схема для підключення внутрішнього блоку



Електрична схема для підключення зовнішнього блоку



NOTE: IF THE COMPRESSOR WITH OVER LOAD RELAY INSIDE, IT WILL BE WITHOUT THE PART OF BROKEN LINE

КОНДИЦІОНЕР НАСТІННОГО ТИПУ **IDEA ISR-18HR-XN1** ТЕХНІЧНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Відповідальність за якість несе виробник
Виробник:

IDEA Engineering Limited, Hong Kong, PRC
АЙДІА Інжинірінг Лімітед, Гонг Конг, КНР

Офіційний представник виробника:

ТОВ «Світ кондиціонерів»

01042, м. Київ, бульвар Дружби Народів, 9

E-mail: info@midea.com.ua

Технічна специфікація та додаткові вказівки з експлуатації

Найменування	Значення та одиниці виміру
Маса холодоагенту	1200 г
Ідентифікація холодоагенту	R410A
Необхідні дані по електромережі	220~240В/50Гц/1Ф
Максимальна і мінімальна температура охолоджувального розчину	-51,5 °С...+75 °С
Максимальний робочий тиск для теплообмінника	4,9 МПа
Тип і номінал запобіжника	Пакетний вимикач. Номінал 16 А
Індикація допустимого надлишкового тиску з боку всмоктування / випускання	4,2/1,2 МПа
Номінальна потужність	1 740 Вт
Номінальний струм	7,9 А
Ступінь захисту від ураження електрострумом	Клас 1
Позначення, щодо захищеності від пилу та вологи	IP 2 4

Прилад повинен бути під'єднаний до електромережі, що відповідає національним правилам України, а саме:

- Напруга має бути в межах 220~240В;
- Частота повинна складати 50Гц; живлення від 1-фазного джерела;
- Для підключення живлення на кондиціонер, необхідно використати електричний кабель з площею перерізу не менше чим 1,5 мм²;
- Ступінь захисту від ураження електрострумом – Клас 1;
- Позначення, щодо захищеності від пилу та вологи - IP 2 4

Мінімально допустимі відстані до конструкцій для внутрішніх блоків:

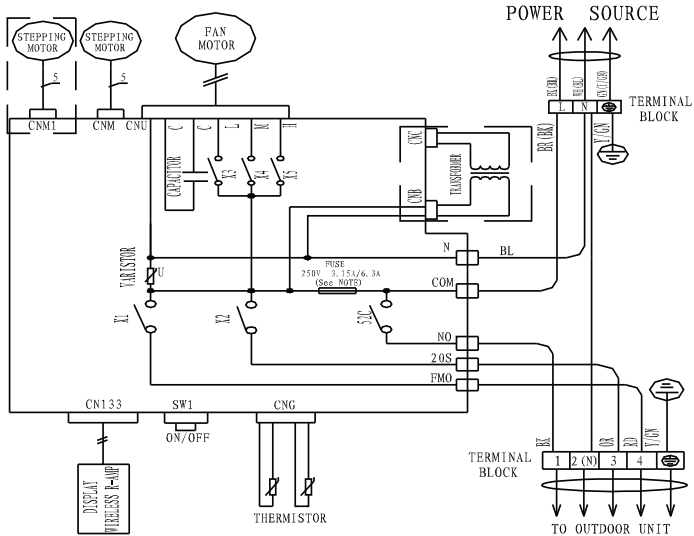
- 120 мм в ліву та вправу сторони від блоку;
- 150 мм зі стелі до верхньої частини блоку.

Мінімально допустимі відстані до конструкцій для зовнішніх блоків:

- 50 см від найближчої перепони до верхньої кришки блоку;
- 30 см від стіни до задньої частини блоку;
- 60 см зі сторони підводу дроту;
- 200 см з лицьової сторони (окрім захисних решіток, які не заважають роботі вентилятора зовнішнього блоку).

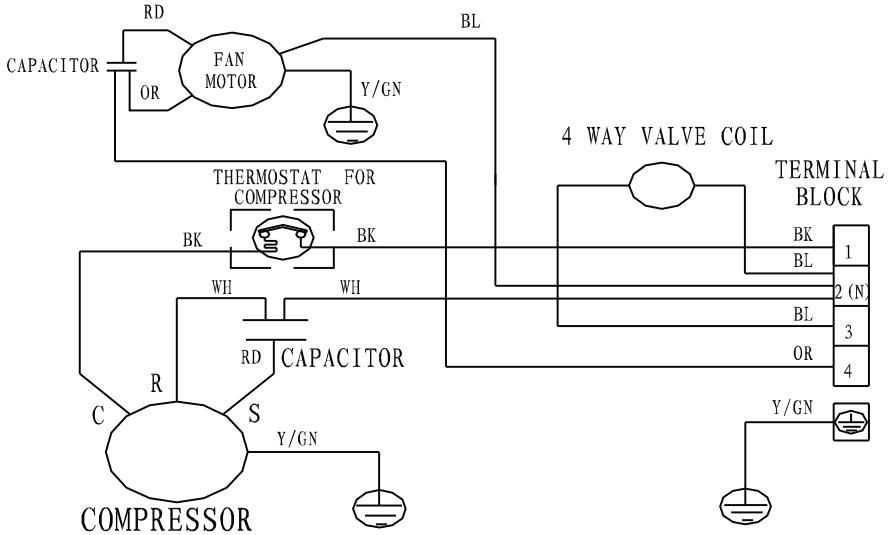
Термін придатності: необмежений

Електрична схема для підключення внутрішнього блоку



NOTE: POWER IS 110-120V: 250V 6.3A; POWER IS 220-240V: 250V 3.15A. 425100083

Електрична схема для підключення зовнішнього блоку



NOTE: IF THE COMPRESSOR WITH OVER LOAD RELAY INSIDE, IT WILL BE WITHOUT THE PART OF BROKEN LINE

КОНДИЦІОНЕР НАСТІННОГО ТИПУ **IDEA ISR-24HR-XN1** ТЕХНІЧНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Відповідальність за якість несе виробник

Виробник:

IDEA Engineering Limited, Hong Kong, PRC
АЙДІА Інжинірінг Лімітед, Гонг Конг, КНР

Офіційний представник виробника:

ТОВ «Світ кондиціонерів»
01042, м. Київ, бульвар Дружби Народів, 9
E-mail: info@midea.com.ua

Технічна специфікація та додаткові вказівки з експлуатації

Найменування	Значення та одиниці виміру
Маса холодоагенту	1450 г
Ідентифікація холодоагенту	R410A
Необхідні дані по електромережі	220~240В/50Гц/1Ф
Максимальна і мінімальна температура охолоджувального розчину	-51,5 °C...+75 °C
Максимальний робочий тиск для теплообмінника	4,9 МПа
Тип і номінал запобіжника	Пакетний вимикач. Номінал 16 А
Індикація допустимого надлишкового тиску з боку всмоктування / випускання	4,0/1,2 МПа
Номінальна потужність	2 325 Вт
Номінальний струм	10,5 А
Ступінь захисту від ураження електрострумом	Клас 1
Позначення, щодо захищеності від пилу та вологи	IP 2 4

Прилад повинен бути під'єднаний до електромережі, що відповідає національним правилам України, а саме:

- Напруга має бути в межах 220~240В;
- Частота повинна складати 50Гц; живлення від 1-фазного джерела;
- Для підключення живлення на кондиціонер, необхідно використати електричний кабель з площею перерізу не менше чим 1,5 мм²;
- Ступінь захисту від ураження електрострумом – Клас 1;
- Позначення, щодо захищеності від пилу та вологи - IP 2 4

Мінімально допустимі відстані до конструкцій для внутрішніх блоків:

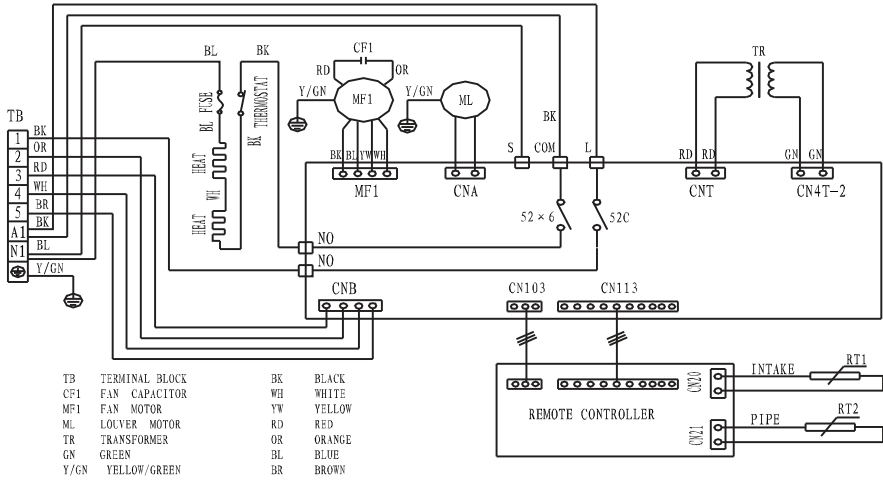
- 120 мм в ліву та вправу сторони від блоку;
- 150 мм зі стелі до верхньої частини блоку.

Мінімально допустимі відстані до конструкцій для зовнішніх блоків:

- 50 см від найближчої перепони до верхньої кришки блоку;
- 30 см від стіни до задньої частини блоку;
- 60 см зі сторони підводу дроту;
- 200 см з лицьової сторони (окрім захисних решіток, які не заважають роботі вентилятора зовнішнього блоку).

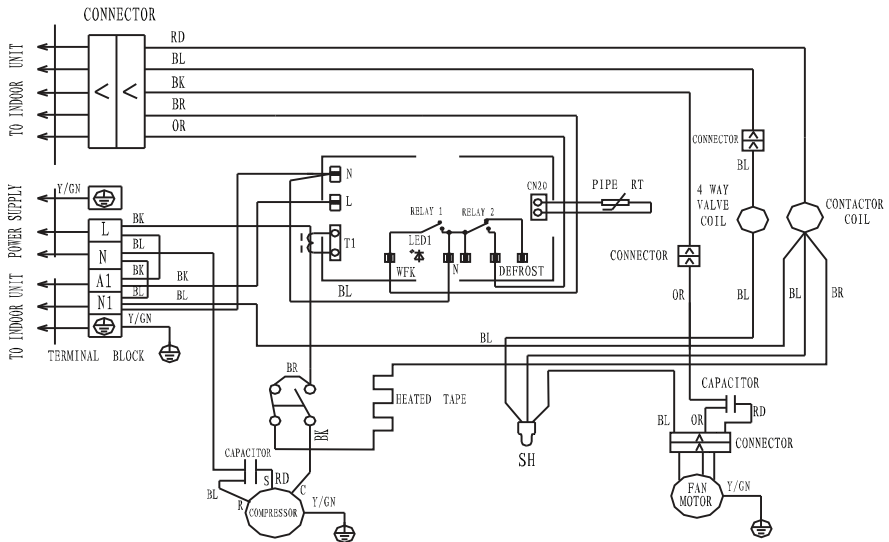
Термін придатності: необмежений

Електрична схема для підключення внутрішнього блоку



Електрична схема для підключення зовнішнього блоку

LED: WORKING CIRCUMSTANCES.
LED1 (RED): WORKING-POWER INDICATOR.





Idea Engineering Limited Hong Kong