



Руководство по эксплуатации

CE52-24/F(C)

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
УСТАНОВКА	5
Детали пульта	5
Габаритные и установочные размеры	5
Пульт дистанционного управления	5
Крышка электромонтажной коробки	6
Требования к установке	6
Выбор провода связи	6
Выбор места установки	6
Проводные соединения	7
Порты пульта для присоединений	7
Требования к электропитанию	7
Способы подключения к системе	7
Монтаж пульта на стену	10
Демонтаж пульта	12
СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ	12
Главное меню	12
Кнопки управления	13
Значки	13
Значки с надписями	14
Кнопки-меню	14
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПУЛЬТА	15
Управление работой внутренних блоков	15
Вызов справочной информации	15
Меню управления внутренними блоками	15
Настройка параметров работы определенного внутреннего блока	16
Настройка параметров работы всех внутренних блоков	18
Групповое управление	19

Управление графиками	21
Меню управления графиками	21
Активация и отключение графика	21
Редактирование графика	21
Добавление графика	22
Удаление графика	22
Локальные настройки	22
Меню локальных настроек	22
Настройки звука	23
Языковые настройки	23
Настройка единиц измерения	23
Настройки времени	23
Формат времени	23
Пользовательский пароль	23
Настройка подсветки экрана	24
Контактная информация сервисной службы	24
Восстановление заводских настроек	24
Настройка проекта	24
Регистрация внутренних блоков	24
Установка названий и значков	24
Время работы	25
Информация об устройстве	25

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом установки и эксплуатации внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящего руководства и выполняйте все приведенные здесь инструкции.

Запрещается самостоятельно устанавливать пульт. Монтаж и техническое обслуживание должны проводить исключительно квалифицированные технические специалисты.

Все внутренние блоки системы должны быть подключены к источникам питания с одинаковыми характеристиками.

Провод связи должен быть подключен к соответствующему порту пульта центрального управления, в противном случае возникнет ошибка связи.

Если центральный пульт дистанционного управления присоединяется к серии внешних блоков или к последнему внутреннему блоку в серии внутренних блоков, между портами G1 и G2 должен быть присоединен оконечный резистор.

Запрещается установка проводного пульта в местах с повышенной влажностью или в местах попадания прямых солнечных лучей.

Запрещается установка проводного пульта в местах, где присутствуют воспламеняющиеся или взрывоопасные вещества.

Пульт требует бережного обращения. Запрещается ударять, трясти или часто собирать и разбирать изделие.

Запрещается прикасаться к экрану пульта твердыми и/или острыми предметами.

Недопустимо попадание воды или другой жидкости внутрь пульта.

Запрещается прикасаться к пульту мокрыми руками.

Несоблюдение мер предосторожности может привести к поражению электрическим током, возгоранию или выходу из строя пульта и/или кондиционера.

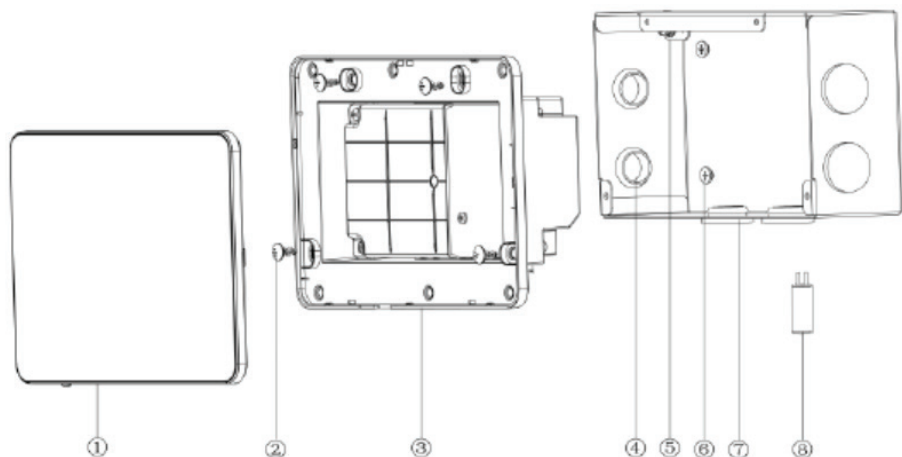
ПРИМЕЧАНИЯ:

Данная модель пульта совместима с различными моделями кондиционеров. Если какая-либо функция не поддерживается кондиционером, вы не сможете активировать ее с помощью пульта управления.

Все иллюстрации в данном руководстве приведены для наглядности, реальное изделие может незначительно отличаться от изображения.

УСТАНОВКА

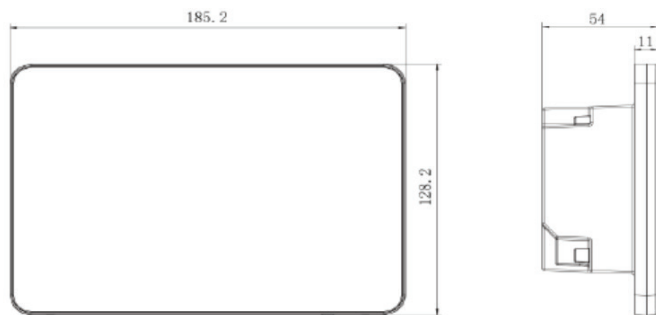
Детали пульта



1. Сенсорный экран – 1 шт.
2. Винты-саморезы ST4,2x9,5 MC для крепления задней крышки пульта – 4 шт.
3. Задняя крышка пульта – 1 шт.
4. Резиновая втулка – 6 шт.
5. Винт M4x12 для фиксации заземляющего провода – 1 шт.
6. Винты ST4,2x16 FA для крепления крышки электромонтажной коробки – 4 шт.
7. Крышка электромонтажной коробки – 1 шт.
8. Оконечный резистор

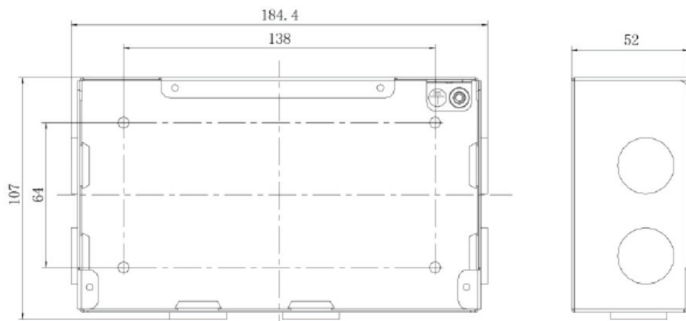
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Пульт дистанционного управления



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Крышка электромонтажной коробки



ПРИМЕЧАНИЕ:

Размеры указаны в мм.

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

Запрещается самостоятельно устанавливать пульт. Монтаж и техническое обслуживание должны проводить исключительно квалифицированные технические специалисты.

Выбор провода связи

В качестве провода связи для подключения пульта центрального управления следует использовать круглый шнур в нормальной или облегченной поливинилхлоридной оболочке (витую пару со скрученными между собой жилами) стандарта IEC 60227-5:2007 (60227 IEC 52 / 60227 IEC 53) с площадью сечения от $2 \times 1 \text{ мм}^2$ до $2 \times 1,25 \text{ мм}^2$.

Максимальная общая длина провода связи в сети внутренних блоков составляет 1000 м. При использовании витой пары с площадью сечения $2 \times 1,25 \text{ мм}^2$, общую длину можно увеличить до 1500 м.

Максимальная общая длина провода связи в сети внешних модулей составляет 250 м.

Если кондиционер будет эксплуатироваться в условиях сильной электромагнитной интерференции, необходимо использовать экранированную витую пару (STP).

Выбор места установки

Запрещается установка пульта в местах с повышенной влажностью или в местах попадания прямых солнечных лучей.

Запрещается устанавливать пульт вблизи от источников сильного тепла или в местах, где на него может падать вода.

Запрещается устанавливать пульт в местах, где в воздухе присутствует большое количество пыли, солевые или масляные пары, взрывоопасные газы.

ПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Порты пульта для присоединений

Центральный пульт дистанционного управления имеет следующие порты:

- G1, G2 - порты CAN для подключения провода связи;
- F1, F2; A2, B2; A3, B3 – неиспользуемые порты;
- L, N – порты для подключения электропитания.

Требования к электропитанию

Центральный пульт дистанционного управления должен быть подключен к независимому источнику питания с характеристиками: 100-240 В, 50/60 Гц.

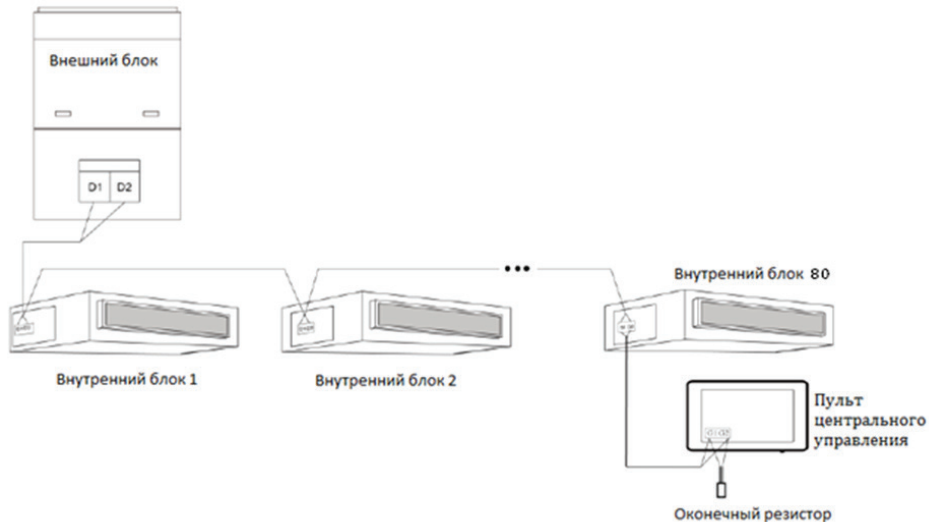
Для подключения электропитания к пульту требуется использовать одножильный кабель с поливинилхлоридной изоляцией без оболочки стандарта IEC 60227-3:2007 (60227 IEC 08) с площадью сечения 1,5 мм².

Способы подключения к системе

Центральный пульт дистанционного управления используется с мультизональными системами кондиционирования. Один центральный пульт дистанционного управления может управлять работой до 16 систем кондиционирования и до 255 единиц внутренних блоков.

Существует три способа подключения пульта центрального управления к системе. Он должен быть подключен к сети внутренних блоков, сети внешних блоков или к конвертеру.

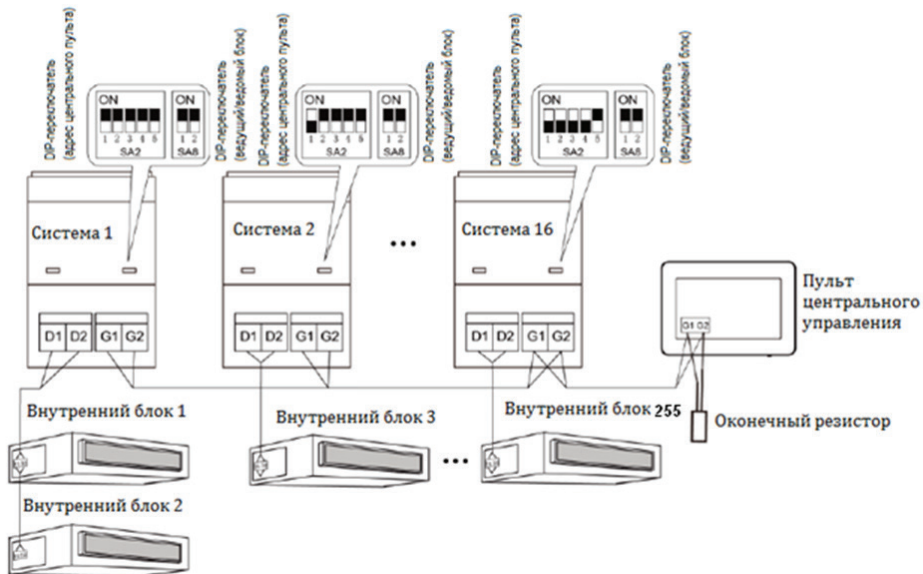
1. Подключение к сети внутренних блоков



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При подключении пульта центрального управления к сети внутренних блоков он может быть соединен с любым внутренним блоком сети (см. рис. выше), при этом следует соединить проводами связи порты G1 и G2 пульта с портами D1 и D2 внутреннего блока соответственно. Если пульт подключается к последнему внутреннему блоку в сети, то между портами G1 и G2 необходимо установить оконечный резистор.

2. Подключение к сети внешних блоков



При подключении пульта центрального управления к сети внешних блоков он может быть соединен только с последней системой сети (см. рис. выше). Между портами G1 и G2 необходимо установить оконечный резистор.

Если несколько систем кондиционирования будут управляться централизованно, на адресных DIP-переключателях (SA2_Addr-CC) необходимо установить адресные коды. Настройка по умолчанию «0000».

- На ведущем внешнем блоке DIP-переключателем SA8 должно быть установлено, что данный блок является ведущим: значение «00». В противном случае настройки не будут приняты системой.
- В той же самой системе кондиционирования адресные DIP-переключатели (SA2_Addr-CC) ведомых блоков не будут функционировать, поэтому их не нужно настраивать.
- Чтобы установить систему кондиционирования в качестве ведущей, на адресном DIP-переключателе (SA2_Addr-CC) ее ведущего внешнего блока необходимо установить адресный код «0000».
- Адресный код DIP-переключателя (SA2_Addr-CC) ведомых блоков остальных систем кондиционирования устанавливается в соответствии с таблицей ниже.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

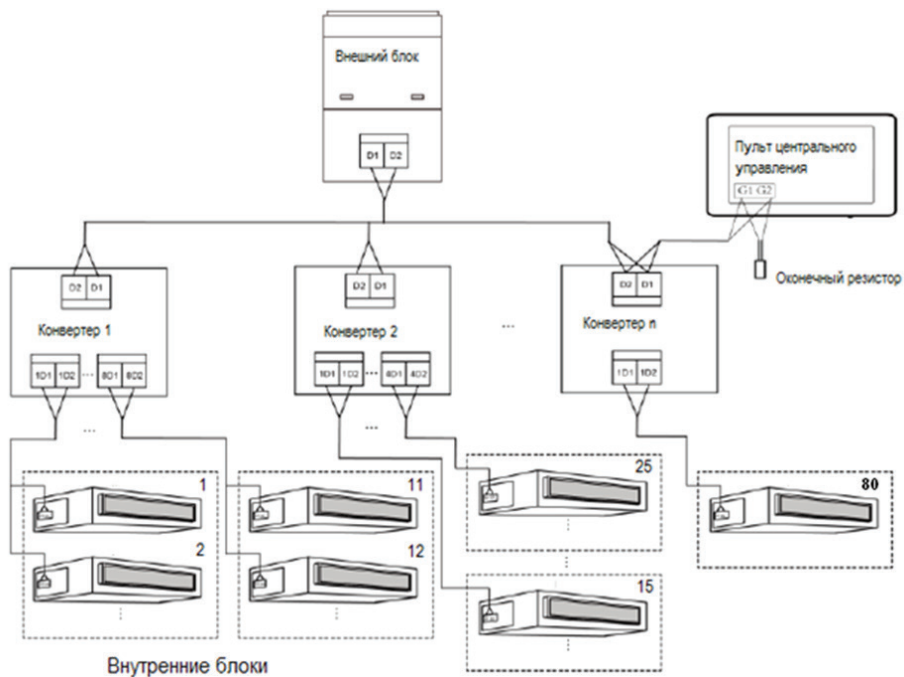
SA2					Номер адреса
DIP1	DIP2	DIP3	DIP4	DIP5	
1	0	0	0	/	2
0	1	0	0	/	3
1	1	0	0	/	4
0	0	1	0	/	5
1	0	1	0	/	6
0	1	1	0	/	7
1	1	1	0	/	8
0	0	0	1	/	9
1	0	0	1	/	10
0	1	0	1	/	11
1	1	0	1	/	12
0	0	1	1	/	13
1	0	1	1	/	14
0	1	1	1	/	15
1	1	1	1	/	16

- Каждая система должна иметь свой индивидуальный адресный код. Если коды будут совпадать, центральный пульт дистанционного управления не сможет нормально работать из-за конфликта адресных кодов. Данный конфликт можно устранить одним из следующих способов:

- 1) ввести вручную незапятнанный адресный код;
- 2) нажать и удерживать кнопку **SAVE** на странице, где отображается конфликт адресов, затем заново выполнить назначение адресных кодов внутренних блоков системы (для этого потребуются ввод пароля);
- 3) нажать кнопку **SW3** ведущего модуля, чтобы перейти в функциональные настройки, где кнопками **SW1** (вверх) и **SW2** (вниз) выбрать функцию «п5», нажать кнопку **SW7** два раза.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3. Подключение к сети кондиционирования с функцией рекуперации тепла

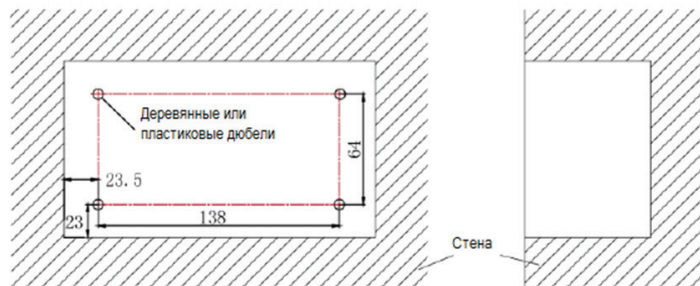


При подключении пульта центрального управления к сети кондиционирования с функцией рекуперации тепла присоединения выполняются, как показано на рисунке выше. В такой сети также может применяться способ подключения 2.

МОНТАЖ ПУЛЬТА НА СТЕНУ

До начала установки отключите питание внутреннего блока. Во время всего процесса установки питание должно быть отключено.

Во время монтажа будьте осторожны, чтобы не повредить дисплей.

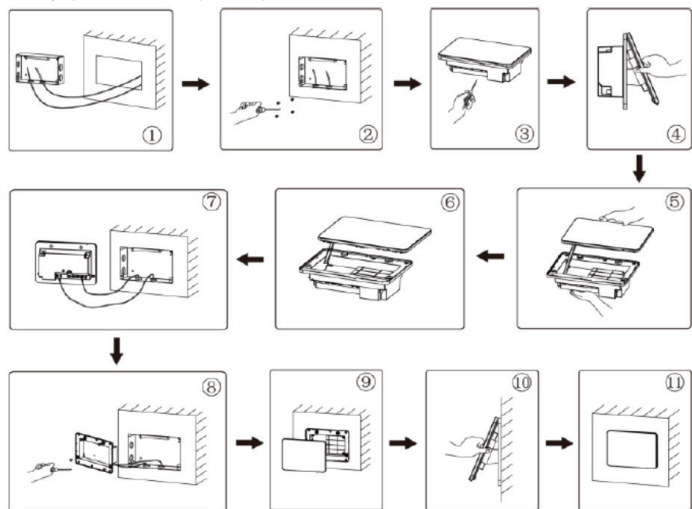


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ


Перед монтажом пульта на стену в ней необходимо сделать нишу размером 180 мм x 107 мм x 62 мм, внутри которой следует просверлить четыре отверстия, как показано на рисунке выше. В отверстия установите дюбели.



Если центральный пульт дистанционного управления устанавливается внутри блока управления, сделайте в поверхности блока управления четыре отверстия в соответствии со схемой выше.

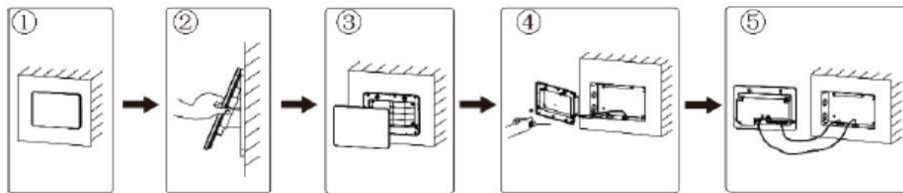


Установите центральный пульт дистанционного управления на стену в соответствии со схемой выше.

- При выполнении шага 1 вытяните провод питания и провод связи, затем проложите их отдельно друг от друга. Каждый провод должен проходить через индивидуальное отверстие, запрещается протягивать два провода через одно отверстие.
- При выполнении шага 2 приложите крышку электромонтажной коробки к стене, так чтобы отверстия в крышке и отверстия, просверленные в стене, совпали. Закрепите крышку винтами ST4,2x16 FA.
- При выполнении шага 6 протяните провод, соединяющий заднюю крышку и экран. Расположите экран в безопасном месте.
- При выполнении шага 7 присоедините провода связи к клеммам G1, G2. Нейтральный провод присоедините к клемме N, провод под напряжением – к клемме L, присоедините провод заземления к клемме  на крышке электромонтажной коробки.
- При выполнении шага 8 закрепите заднюю крышку пульта на крышке электромонтажной коробки с помощью винтов ST4,2x9,5 TC.
- При выполнении шага 9 соедините проводом экран и заднюю крышку пульта.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

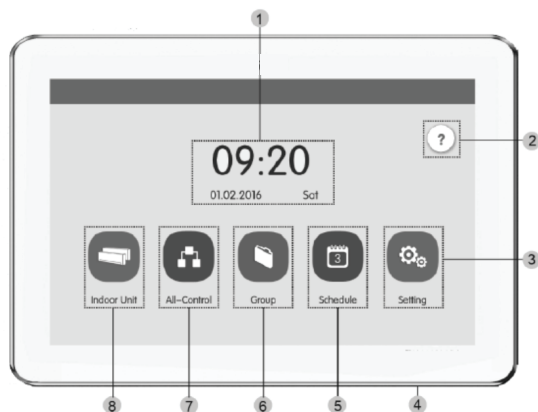
Демонтаж пульта



Демонтаж пульта центрального управления осуществляется в соответствии со схемой выше.

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ

Главное меню



1. Область отображения текущего времени, даты и дня недели
2. Кнопка отображения справочной информации
3. Кнопка перехода в меню настроек
4. Сенсорная кнопка включения/выключения пульта центрального управления (краткое нажатие) или перезапуска пульта (долгое нажатие)
5. Кнопка перехода в меню управления графиками
6. Кнопка перехода в меню группового управления
7. Кнопка перехода в меню настройки параметров работы всех внутренних блоков
8. Кнопка перехода в меню управления внутренними блоками

Кнопки управления

В пульте центрального управления используется емкостный сенсорный экран. Во время работы с пультом необходимо касаться кнопок на экране. Кнопки подразделяются на простые значки, значки с надписями и кнопки-меню.

Для настройки некоторых параметров также предусмотрены шкалы с ползунками. Перемещайте пальцем ползунок по шкале, чтобы отрегулировать параметр. Таким образом настраивается скорость работы вентилятора, яркость подсветки экрана и ряд других параметров.

Для перелистывания страниц достаточно проводить пальцем по экрану вправо/влево или вверх/вниз.

Значки

Касайтесь значков, чтобы выполнить соответствующую операцию.



(Назад) – кнопка возврата на предыдущую страницу



(Сохранить) – кнопка сохранения текущей настройки и возврата на предыдущую страницу



(Отмена) – кнопка отмена текущей настройки и возврата на предыдущую страницу



(Добавить) – кнопка добавления графика



(Групповое управление) – кнопка перехода на страницу группового управления



(Изменить) – кнопка редактирования групп и графиков работы



(Вверх) – кнопка увеличения текущего значения / перехода к предыдущей опции



(Вниз) – кнопка уменьшения текущего значения / перехода к следующей опции



(Вперед) – кнопка перехода на следующую страницу



(На предыдущую страницу) – на странице сортировки внутренних блоков нажмите эту кнопку, чтобы переместить выбранный внутренний блок на предыдущую страницу



(На следующую страницу) – на странице сортировки внутренних блоков нажмите эту кнопку, чтобы переместить выбранный внутренний блок на следующую страницу



(Назад) – на странице сортировки внутренних блоков нажмите эту кнопку, чтобы переместить выбранный внутренний блок на одну позицию назад



(Вперед) – на странице сортировки внутренних блоков нажмите эту кнопку, чтобы переместить выбранный внутренний блок на одну позицию вперед



(Инфо) – кнопка просмотра дополнительной информации



(Сортировка внутренних блоков) – кнопка перехода на страницу сортировки внутренних блоков



(Удалить) – кнопка удаления группы или графика



(Удаленное управление) – кнопка включения удаленного управления и отключения управления с соответствующего проводного пульта

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Значки с надписями

Нажимайте на значки с надписями, чтобы выбрать, включить или выключить функцию, соответствующую надписи, либо перейти на соответствующую страницу. Такие значки могут иметь от двух до трех способов индикации.

В качестве примера рассмотрим функцию ночного режима.



Светлая надпись обозначает, что функция не может быть выбрана и активирована. Причины зависят от конкретной модели кондиционера.



Яркая надпись обозначает, что функция отключена. Коснитесь значка ночного режима, чтобы его активировать.

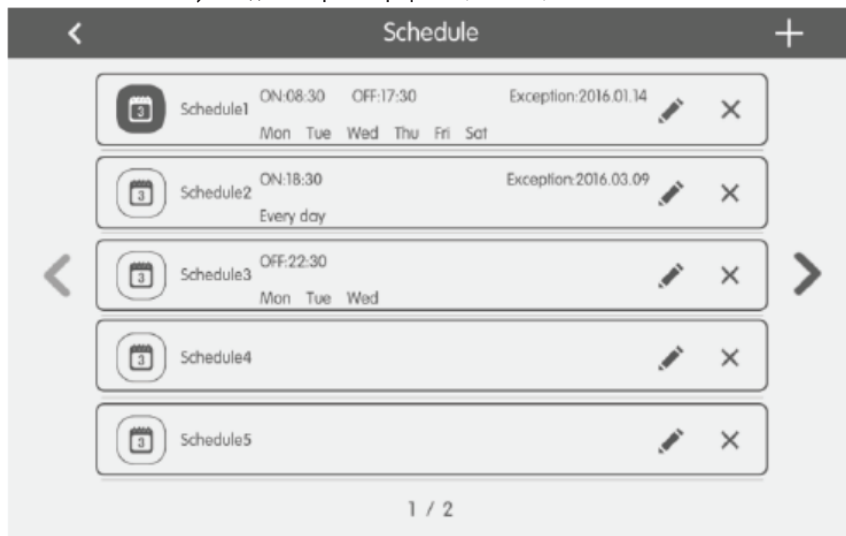


Цветной значок обозначает, что ночной режим включен. Коснитесь значка ночного режима, чтобы его отключить.

Кнопки-меню

В различных меню могут располагаться кнопки-меню, ограниченные прямоугольными рамками. Коснитесь кнопки-меню, чтобы включить, отключить соответствующую функцию либо перейти в дополнительное меню.

Кнопки-меню используются для настройки графиков (см. ниже).



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПУЛЬТА


УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

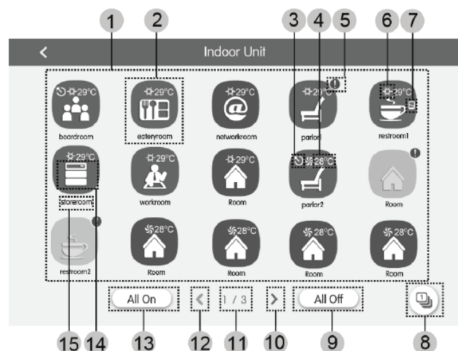
Вызов справочной информации







В главном меню коснитесь кнопки , чтобы просмотреть справочную информацию.

В память центрального пульта управления встроено упрощенное руководство пользователя.

Меню управления внутренними блоками

В главном меню коснитесь кнопки  Indoor Unit, чтобы перейти в меню управления внутренними блоками.



1. Меню внутренних блоков, которые управляются пультом центрального управления. Проведите пальцем по экрану вправо или влево, чтобы переходить по страницам меню.
2. Кнопка-значок внутреннего блока. Коснитесь кнопки, чтобы перейти в меню настройки параметров работы соответствующего внутреннего блока. Если значок светлый, это означает, что соответствующий внутренний блок выключен, а если яркий, то внутренний блок включен и работает.
3. Обозначение ведущего внутреннего блока системы
4. Установленная температура. Если внутренний блок включен, на значке обозначается установленная температура.
5. Обозначение неисправности. Восклицательный знак появляется на значке, если в работе соответствующего внутреннего блока присутствует неисправность.
6. Режим работы. Если внутренний блок включен, на значке отображается индикатор текущего режима работы:
 - режим вентиляции,  - режим охлаждения,  - режим осушения,
 - режим обогрева,  - режим подогрева пола,  - режим обогрева 3D.
7. Обозначение удаленного управления
8. Кнопка перехода на страницу сортировки внутренних блоков

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

9. Кнопка выключения всех внутренних блоков
10. Кнопка перехода на следующую страницу меню внутренних блоков
11. Обозначение текущей страницы меню внутренних блоков и общего количества страниц меню
12. Кнопка перехода на предыдущую страницу меню внутренних блоков
13. Кнопка включения всех внутренних блоков
14. Значок внутреннего блока
15. Наименование внутреннего блока

Настройка параметров работы определенного внутреннего блока

В меню управления внутренними блоками коснитесь и удерживайте кнопку-значок нужного внутреннего блока, чтобы перейти в меню настройки параметров его работы.



Включение и выключение

Коснитесь значка в верхнем правом углу, чтобы включить (ON) или выключить (OFF) внутренний блок.

Если внутренний блок выключен, выбор режима работы кондиционера, температуры, скорости вращения вентилятора и режима качания жалюзи невозможен.

Выбор режима



Касайтесь значка режима работы **Cooling**, чтобы изменять текущий режим работы. Набор режимов может отличаться в зависимости от модели внутреннего блока. Если внутренний блок не поддерживает режим, то соответствующий ему значок не появится на экране.


ПРИМЕЧАНИЯ:

Автоматический режим может быть установлен только для ведущего внутреннего блока.

В системах с рекуперацией тепла ведущий блок отсутствует. Если внутренний блок той же серии подключен к одному внутреннему блоку, можно активировать автоматический режим. Если количество внутренних блоков в той же серии больше одной последовательности, автоматический режим включить нельзя, при этом можно выбрать любой другой режим.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Регулировка температуры

Касайтесь кнопок  и , чтобы увеличивать или уменьшать температуру. Каждое касание кнопки + или - изменяет температуру на один градус. Чтобы быстро изменять температуру, коснитесь кнопки и удерживайте палец, пока не будет достигнуто нужное значение.

Касайтесь кнопки , чтобы узнать температуру воздуха в помещении и на улице.

Регулировка скорости вращения вентилятора



Касайтесь значка  , чтобы изменять скорость вращения вентилятора.



ПРИМЕЧАНИЯ:

В режиме осушения автоматически устанавливается низкая скорость вращения вентилятора.



Скорость вращения вентилятора не может быть изменена в режимах осушения и подогрева пола.

Настройка качания жалюзи



Касайтесь значка  UD Swing или  LR Swing , чтобы регулировать качание жалюзи вверх-вниз и влево-вправо. Набор режимов качания жалюзи отличается для разных моделей внутренних блоков.

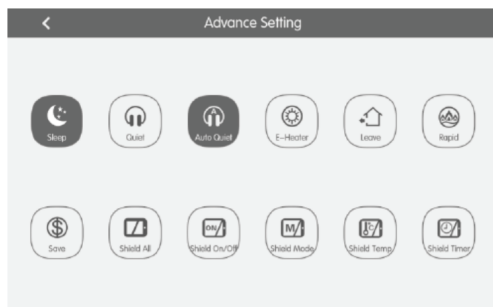
Анализ неисправностей

Если в работе внутреннего блока имеется неисправность, значок  становится красным. Коснитесь кнопки , чтобы просмотреть информацию о характере неисправности.

Дополнительные функции



Коснитесь кнопки  Advance , чтобы перейти в меню дополнительных функций.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Коснитесь кнопки нужной функции, чтобы включить или отключить ее.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Ночной и бесшумный режимы, электрический обогреватель, энергосберегающий режим поддержания плюсовой температуры, функция быстрого охлаждения/обогрева могут быть активированы, только если внутренний блок включен.

При активации ночного режима бесшумный режим включается автоматически. Ночной режим не может быть включен, если внутренний блок работает в автоматическом режиме, режиме вентиляции или подогрева пола.

Энергосберегающий режим поддержания плюсовой температуры может быть активирован только в режиме обогрева, при этом автоматически устанавливается температура +8°C.

Функция быстрого охлаждения может быть включена только в режиме охлаждения, соответственно функция быстрого обогрева – только в режиме обогрева.

Если работает удаленное управление, кнопки становятся неактивными.

Набор функций в данном меню может отличаться в зависимости от модели внутреннего блока.

Настройка параметров работы всех внутренних блоков



В главном меню коснитесь кнопки  All-Control, чтобы перейти в меню настройки параметров работы всех внутренних блоков.




Включение и выключение

Коснитесь значка в верхнем правом углу, чтобы включить (ON) или выключить (OFF) внутренние блоки.

Если внутренние блоки выключены, выбор режима работы кондиционера, температуры, скорости вращения вентилятора и режима качания жалюзи невозможен.

Выбор режима



Коснитесь значка режима работы  Cooling, чтобы изменять текущий режим работы. Набор режимов может отличаться в зависимости от модели внутреннего блока.

Регулировка температуры

Касайтесь кнопку  и , чтобы увеличивать или уменьшать температуру. Каждое касание кнопки + или - изменяет температуру на один градус. Чтобы быстро изменять температуру, коснитесь кнопки и удерживайте палец, пока не будет достигнуто нужное значение.

Регулировка скорости вращения вентилятора



Касайтесь значка *Mid-Low*, чтобы изменять скорость вращения вентилятора.

ПРИМЕЧАНИЕ:


В режиме осушения автоматически устанавливается низкая скорость вращения вентилятора.

Настройка качания жалюзи



Касайтесь значка *UD Swing* или *LR Swing*, чтобы регулировать качание жалюзи вверх-вниз и влево-вправо. Набор режимов качания жалюзи отличается для разных моделей внутренних блоков.

Отправка команды

После установки всех нужных параметров коснитесь значка , чтобы отправить команду, чтобы внутренние блоки начали работать в соответствии с данными настройками.

ГРУППОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ





Меню группового управления




В главном меню коснитесь кнопки  Group, чтобы перейти в меню группового управления внутренними блоками.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Список групп, которые управляются с помощью пульта центрального управления. Проводите пальцем вверх-вниз, чтобы переходить по списку.
2. Названия групп: Group 1, Group 2, Group 3
3. Add  Кнопка добавления группы
4.  Кнопка перехода в меню управления группой
5.  Кнопка перехода в меню редактирования группы
6.  Кнопка перехода в меню сортировки внутренних блоков группы


Управление группой

Коснитесь кнопки , чтобы перейти в меню управления выбранной группой. Параметры работы группы внутренних блоков регулируются так же, как работа отдельного внутреннего блока.

Коснитесь кнопки , чтобы сохранить изменения в настройках.

Редактирование группы


Коснитесь кнопки , чтобы перейти в меню редактирования выбранной группы, где вы можете изменить ее название и добавить в нее внутренние блоки.

Коснитесь кнопки , чтобы сохранить изменения.


ПРИМЕЧАНИЕ:


Каждый внутренний блок может одновременно состоять в не более пяти групп.

Сортировка внутренних блоков

Коснитесь кнопки , чтобы перейти в меню сортировки внутренних блоков. Выберите один внутренний блок, затем коснитесь кнопки перехода вправо или влево, чтобы изменять порядок внутренних блоков.

Добавление группы

Коснитесь кнопки Add , чтобы добавить новую группу. После этого вы перейдете в меню редактирования новой группы. Вы можете установить название новой группы и добавить внутренние блоки в группу.

Коснитесь кнопки , чтобы сохранить изменения.

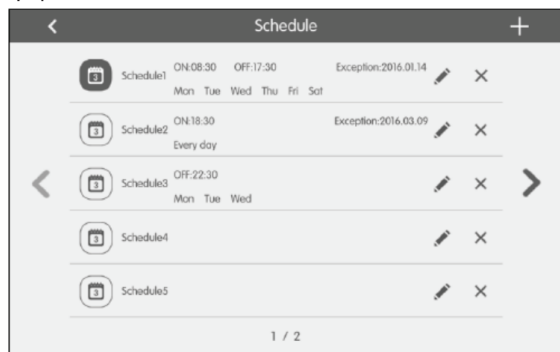
Удаление группы

Коснитесь кнопки , чтобы удалить выбранную группу.

УПРАВЛЕНИЕ ГРАФИКАМИ

Меню управления графиками

В меню управления внутренними блоками коснитесь кнопки  Schedule, чтобы перейти в меню управления графиками.



Активация и отключение графика

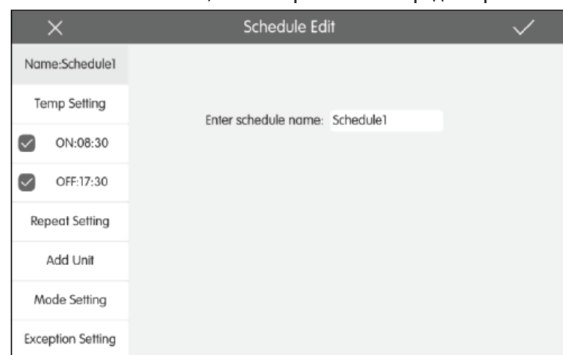
Коснитесь кнопки-меню нужного графика, чтобы активировать или отключить его. Когда график активирован, то значки и текст синие, а когда отключен, то значки и текст серые.

После активации графика центральный пульт дистанционного управления будет посылать команды о включении и выключении внутренних блоков в установленное время, а также о параметрах их работы.

Редактирование графика

Меню редактирования графика

Коснитесь кнопки , чтобы перейти в меню редактирования графика.



По окончании редактирования коснитесь кнопки , чтобы сохранить изменения.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Выбор режима работы внутренних блоков

Параметры работы по графику регулируются так же, как параметры работы отдельного внутреннего блока.

Добавление внутренних блоков

Коснитесь кнопки Add Unit, чтобы добавить внутренний блок, который будет работать по этому графику.

ПРИМЕЧАНИЕ:


Один и тот же внутренний блок можно выбрать для нескольких графиков. В этом случае внутренний блок будет работать по тому графику, по которому он работал последний раз.

Режим повтора



Коснитесь кнопки Repeat Setting, чтобы настроить режим повтора работы по графику по неделям.

Коснитесь кнопки ON Time/OFF Time, чтобы перейти в меню настройки времени включения/выключения, где установите время, в которое внутренние блоки, работающие по графику, должны автоматически включаться/выключаться.

Исключения

Коснитесь кнопки Exception Setting, чтобы перейти в меню настройки исключений. На экране отобразится календарь. Выберите дни исключений, затем коснитесь кнопки , чтобы сохранить изменения и вернуться в предыдущее меню. В дни исключений работа по графику осуществляться не будет. Вы можете выбрать несколько дней исключений.

Добавление графика

Коснитесь кнопки  в меню управления графиками, чтобы добавить график, после этого на экране отобразится меню редактирования графика. Настройте параметры графика и коснитесь кнопки , чтобы сохранить.

Максимально возможно запрограммировать 28 графиков.

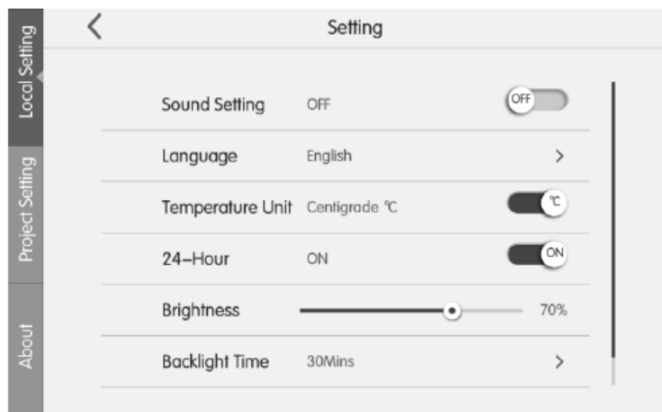
Удаление графика

Коснитесь кнопки  в меню ненужного графика, чтобы его удалить.

ЛОКАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

Меню локальных настроек

В главном меню коснитесь кнопки  Setting, чтобы перейти в меню настроек. Коснитесь вкладки Local Setting, чтобы перейти в меню настроек данного пульта центрального управления.



Слева перечислены параметры, а справа – их текущие настройки. Коснитесь нужного параметра, затем отрегулируйте его, перемещая ползунок по шкале значений.

Настройки звука

Включите или отключите звуковое сопровождение при работе с пультом.

Языковые настройки

Установите свой язык для удобства работы с меню пульта.

Настройка единиц измерения

Установите единицу измерения температуры: градусы Цельсия или градусы Фаренгейта.

Настройки времени

Установите дату и время пульта центрального управления.

Формат времени

Выберите подходящий формат времени: 12- или 24-часовой.

Пользовательский пароль

Коснитесь данного параметра, чтобы активировать или отключить запрос пароля при включении или активации пульта центрального управления.

Если пароль активирован, вы можете установить или изменить его. Пароль должен состоять из цифр или букв, общее количество символов от 4 до 10. Изначально пароль не установлен. Коснитесь кнопки ✓, чтобы сохранить пароль.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настройка подсветки экрана

Чтобы отрегулировать яркость подсветки экрана, перетаскивайте ползунок по шкале яркости (Brightness).

Чтобы установить длительность подсветки, коснитесь параметра Backlight Time и установите время подсветки. По истечении установленного времени после окончания работы с пультом подсветка экрана будет гаснуть, при этом центральный пульт дистанционного управления будет переходить в режим ожидания.

Чтобы активировать пульт, находящийся в режиме ожидания, коснитесь любой части экрана.

Контактная информация сервисной службы

Вы можете сохранить название и телефон местной сервисной службы, чтобы в случае необходимости можно было быстро связаться с ней для получения консультаций и устранения неисправностей.

Коснитесь кнопки , чтобы сохранить информацию.


Восстановление заводских настроек

Коснитесь кнопки Reset, чтобы восстановить все заводские настройки, включая локальные настройки, настройки параметров работы внутренних блоков, группового управления, графиков, названия и значки внутренних блоков системы.


Восстановление заводских настроек требуется при переключении между сетью внутренних блоков и сетью внешних блоков, а также при перезагрузке адреса IP.

После отладки пульта центрального управления подключите его к сети. Если центральный пульт дистанционного управления подключался к сети во время отладки, необходимо восстановить его заводские настройки.

НАСТРОЙКА ПРОЕКТА

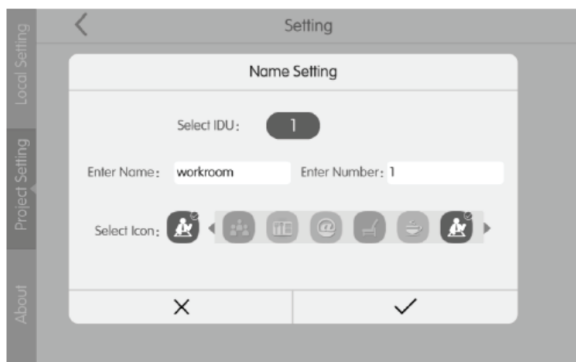
В главном меню коснитесь кнопки  Setting, чтобы перейти в меню настроек. Коснитесь вкладки Project Setting, чтобы перейти в меню настроек проекта.

Регистрация внутренних блоков

Перейдите в меню регистрации внутренних блоков, где выберите внутренний блок в соответствии с проектным номером значка внутреннего блока, затем коснитесь кнопки , чтобы сохранить. Зарегистрированный внутренний блок будет отображаться в меню управления внутренними блоками. Всего можно зарегистрировать до 255 внутренних блоков.


Установка названий и значков

Перейдите в меню установки названий и значков.



Выберите проектный номер внутреннего блока, затем установите для него название и выберите значок. Максимальная длина названия внутреннего блока – 10 символов.


Проектные номера устанавливаются от 1 до 255.

По окончании коснитесь кнопки , чтобы сохранить. После этого в меню пульта центрального управления для отображения внутренних блоков будут использоваться названия и значки, которые вы для них установили.

Время работы

Перейдите в меню просмотра времени работы, чтобы узнать время непрерывной работы и суммарное время работы каждого блока.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ

В главном меню коснитесь кнопки  Setting, чтобы перейти в меню настроек. Коснитесь вкладки About, чтобы просмотреть информацию о пульте центрального управления, сервисной службе, а также другую информацию.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Бесплатный ремонт систем кондиционирования AERONIK с устранением установленных заводских дефектов производится в течение 36 месяцев со дня продажи изделия покупателю, при соблюдении им инструкции по эксплуатации.
- После приёма оборудования покупателем претензии к комплектности и внешнему виду не принимаются. В гарантийном талоне должны быть указаны (полностью и разборчиво) следующие данные: название модели, серийные номера, дата продажи, контактные данные и печать компании продавца, контактные данные покупателя (Ф.И.О., адрес, телефон).
- Стоимость работ по монтажу/демонтажу кондиционера, одного или нескольких его блоков, не включена в стоимость изделия, не входит в перечень работ, выполняемых в рамках гарантийного обслуживания.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

ПОКУПАТЕЛЮ МОЖЕТ БЫТЬ ОТКАЗАНО В БЕСПЛАТНОМ ГАРАНТИЙНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

1. Повреждения оборудования при транспортировке.
2. Механические повреждения изделия как внутреннего, так и внешнего характера.
3. Нарушения, связанные с выполнением монтажа, эксплуатации, ошибочными действиями при использовании и обслуживании изделия.
4. Подключение к электросети с недопустимыми характеристиками и параметрами для данного оборудования.
5. Ремонтные работы, разборка оборудования, технические изменения, изменения конструкции, проведённые в гарантийный период не авторизованными сервисными центрами, самостоятельно или третьими лицами.
6. Если в установленном порядке не согласовано размещение (подключение) данного изделия с уполномоченными организациями (когда получение письменного согласования необходимо в соответствии с требованиями локальных нормативных актов либо закона РФ).
7. Механические повреждения, вызванные попаданием в/на оборудование посторонних предметов, жидкостей, птиц, насекомых, грызунов и т.д.
8. Использование бытовой системы кондиционирования для коммерческих целей и не по назначению.
9. В случае выхода из строя изделия при попадании молнии, обгорании нулевого провода, при коротком замыкании и скачке напряжения в электрической сети, а также в случаях подачи некачественной электрической энергии.
10. Гарантийные обязательства не распространяются на детали отделки, фильтры, батареи, источники постоянного питания и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.
11. Наличие дефектов, вызванных стихийными бедствиями и действиями третьих лиц (затоплением, пожаром, взломом, кражей).
12. Гарантия на оборудование не сохраняется если техническое обслуживание не проводилось своевременно, что привело к выходу из строя оборудования. Под своевременным техническим обслуживанием подразумевается очистка внутреннего и наружного блоков, фильтров, теплообменников, проверка рабочих параметров кондиционера, дозаправка хладагента (при необходимости). Техническое обслуживание должно проводиться не реже двух раз в год.
13. В случае неправильного подбора оборудования по производительности.

Производитель рекомендует проводить техническое обслуживание в течение всего срока эксплуатации. Регулярное обслуживание увеличит срок эксплуатации и снизит риск появления неисправности.



Прежде чем приступить к чистке и/или обслуживанию агрегата, следует отключить его от сети.

Импортер: ООО «ВИЗОР»

Юридический адрес: 141401, Московская область, городской округ Химки,
г. Химки, ул. Жуковского, д. 10, помещение 33

Фактический адрес: 125599, Москва, ул. Маршала Федоренко, д. 15

Тел.: +7(495) 967-6576

E-mail: visor753@mail.ru

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"