

Настенная сплит система кондиционирования воздуха

Руководство пользователя

RU



SENCOR®

SAC 1811CH

SAC 2411CH

Перед тем, как приступить к использованию данного устройства, внимательно прочтите руководство пользователя, даже в том случае, если вы уже пользовались раньше аналогичными приборами. Используйте данный продукт только в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве. Сохраните данное руководство для последующего использования.

Как минимум в течение срока действия гарантии рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать кондиционер в оригинальную коробку, изготовленную производителем.

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА.....	5
ОПИСАНИЕ ЭКРАНА.....	6
ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДУ	7
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ\ВЫКЛЮЧЕНИЯ.....	9
НАСТРОЙКА РЕЖИМА РАБОТЫ, ФУНКЦИИ TURBO И РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ	10
РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОТОКА С ПОМОЩЬЮ СТВОРОВ	13
АВАРИЙНАЯ КНОПКА	14
УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	15
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	17
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	19
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ.....	23
ИЛЛЮСТРАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	24
УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА.....	25
ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА.....	25
ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО БЛОКА.....	26
СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЙ ВНУТРЕННЕГО И ВНЕШНЕГО БЛОКОВ.....	26
ИНСТРУКЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.....	28
УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ БАТАРЕЕК.....	28
УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАВШЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	28

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- **Дети старше 8 лет и люди с ограниченными физическими или умственными возможностями или люди, не имеющие опыта использования подобных устройств, могут пользоваться данным устройством только под присмотром человека, отвечающего за их безопасность, или только после того, как они будут соответствующим образом проинструктированы о безопасном использовании устройства и поймут потенциальную опасность неправильного использования.**
- **Детям не разрешается играть с этим устройством. Уход и обслуживание за чайником нельзя доверять детям, без присмотра старших.**

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

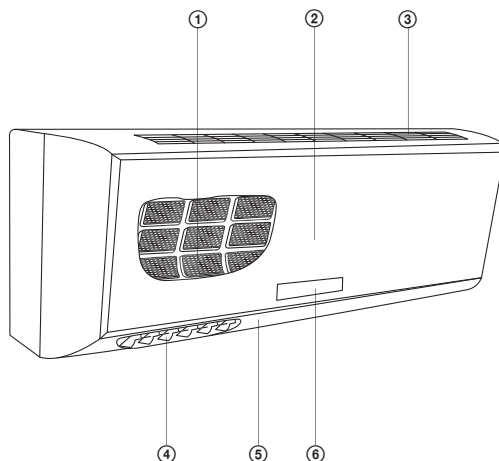
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ СПРАВКИ В ДАЛЬНЕЙШЕМ

- Не проводите установку кондиционера самостоятельно. Поручите установку кондиционера и его ввод в эксплуатацию профессиональной фирме или квалифицированному технику.
- Кондиционер должен быть правильно заземлен, согласно действующим национальным стандартам. Если оборудование не заземлено надлежащим образом, то возникает опасность поражения электрическим током.
- В случае неквалифицированной установки вы подвергаетесь опасности поражения электрическим током, угрозе пожара, утечки хладагента и пр.
- Если оборудование не было установлено в профессиональном порядке, то в результате неправильной установки может быть утрачено право на гарантийный ремонт или гарантию качества.
- Перед использованием кондиционера внимательно прочитайте инструкции по безопасности. Необходимо, чтобы вы правильно понимали их.
- Данное оборудование должно быть установлено в соответствии с действующими стандартами по установке электрооборудования, относящимися к стране, где это оборудование используется. Это оборудование должно устанавливаться на высоте 2,5 м от пола.
- Данное оборудование нельзя устанавливать в прачечной.
- Для моделей с охлаждающей мощностью свыше 4,6 кВт, согласно национальным правилам, в прямых подключениях должны быть встроены разъединения всех контактов с минимальным зазором 3 мм, а также на всех контактах должен быть смонтирован предохранитель (УЗО) с номинальным током минимум 10 МА.
- Не повреждайте сетевой кабель и не продлевайте его искусственным образом – это может вызвать короткое замыкание и пожар, либо риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте себя прямому воздействию холодного воздуха в течение продолжительного времени. Не охлаждайте и не нагревайте помещение чрезмерно. Это может вызвать проблемы с самочувствием.
- Не располагайте приборы, используемые для приготовления пищи, там, где на них будет направлен воздух из кондиционера, поскольку это может повлиять на качество приготавливаемой пищи.
- Не используйте следующие чистящие средства: химические растворители, инсектициды, горючие распыляемые вещества, способные повредить поверхность кондиционера. Не опрыскивайте внутреннее устройство водой.
- Перед включением кондиционера проверьте, чтобы двери и окна были закрыты (для эффективности охлаждения рекомендуется также закрыть шторы или жалюзи). В случае необходимости коротко проветрите помещение.
- Если вы заметите что-либо необычное – напр. запах гари, – немедленно выключите кондиционер, а также соответствующий автоматический выключатель электропитания.
- Не устанавливайте кондиционер в том месте, где происходит утечка горючего газа. Если в кондиционере произойдет сбой электропитания, то может легко произойти взрыв или возникнуть пожар.
- Не используйте это оборудование для специальных целей – напр., в помещениях, где хранится точная механика, продукты питания, картины и т. д. Эти вещи требуют поддержания определенной влажности и температуры, и их качество может подвергнуться неблагоприятному воздействию.
- Не используйте кондиционер в режиме COOL/DRY при высокой влажности (свыше 80 %), иначе в кондиционере могут образоваться капли конденсата.
- Ни в коем случае не вставляйте пальцы или другие предметы в отверстия для входа или выхода воздуха. Внутри устройства находится вращающийся вентилятор, который может нанести травму или сам будет поврежден.
- Не устанавливайте, не ремонтируйте и не перемещайте кондиционер самостоятельно. Неправильное обращение может вызвать угрозу пожара, поражения электрическим током, незакрепленный прибор может причинить травму. Свяжитесь с профессиональной фирмой, которая занимается установкой и обслуживанием кондиционеров.
- Если кабель питания поврежден, замените его в профессиональной мастерской. Запрещено эксплуатировать оборудование с поврежденным сетевым кабелем.

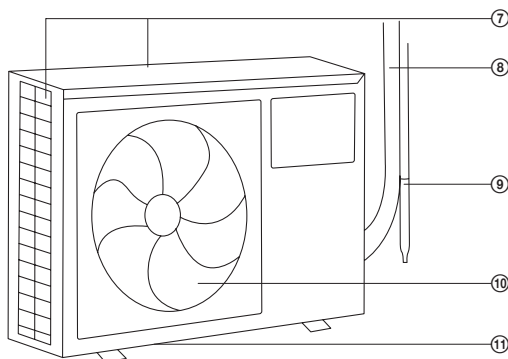
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

A

Внутренний блок



Внешний блок



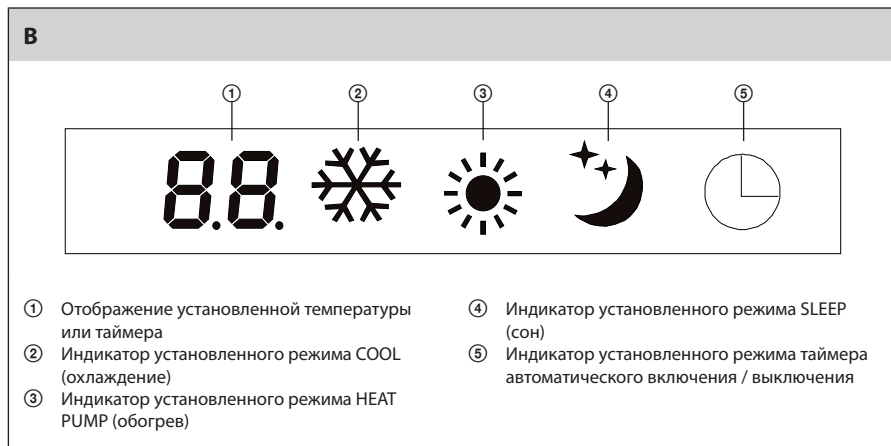
- | | |
|--|------------------------------|
| ① Фильтр | ⑥ Дисплей |
| ② Передняя панель | ⑦ Воздухозаборник |
| ③ Воздухозаборник | ⑧ Присоединение трубопровода |
| ④ Заслонки управления горизонтальным воздушным потоком | ⑨ Дренажный шланг |
| ⑤ Заслонки управления вертикальным воздушным потоком | ⑩ Выход воздуха |
| | ⑪ Дренажное отверстие |



Примечание:

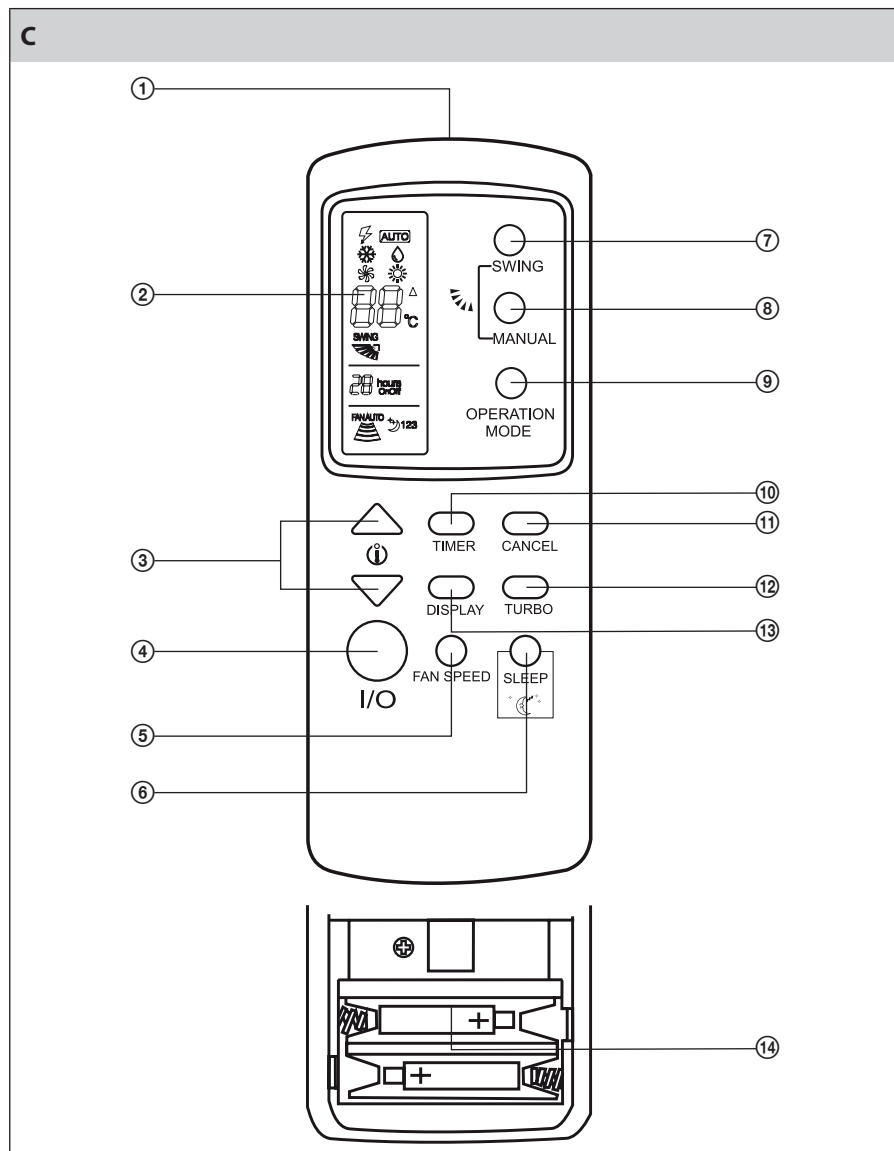
Рисунки являются только иллюстрацией и могут отличаться от фактической версии изделия.

ОПИСАНИЕ ЭКРАНА

**Примечание:**

Примечание: ЖК дисплей находится на внутреннем блоке кондиционера.

ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДУ



C

① **Сигнал датчика**

Посылает сигналы на внутренний блок.

② **Display (Дисплей)**

Показывает текущие настройки.

③ **Кнопки настройки температуры**

Нажмите один раз на кнопку Δ чтобы увеличить температуру на 1°C. Нажмите один раз на кнопку ∇ для уменьшения температуры на 1°C. Настройка температуры в пределах от 16 до 31°C.

④ **Кнопка I/O**

Нажмите на эту кнопку для включения /выключения кондиционера.

⑤ **Кнопка FAN SPEED (скорость вентилятора)**

Нажмите на эту кнопку для изменения скорости вентилятора в следующем порядке:
low (низкая) – medium (средняя) – high (высокая) – automatic (автоматическая) ( →  →  → auto).

⑥ **Кнопка SLEEP (режим сна)**

Нажмите эту кнопку для перехода в режим ожидания SLEEP.

⑦ **Кнопка SWING (переменное направление)**

Нажмите на эту кнопку для изменения направления вертикального потока (вверх/вниз).

В этом режиме пластина автоматически двигается вверх и вниз.

⑧ **Кнопка MANUAL (ручной режим)**

Нажмите на эту кнопку для изменения направления вертикального потока воздуха (вверх и вниз) и пластина будет наклоняться под определенным углом. Вы можете постепенно установить пластинку в следующих положениях:

→ (1) → ↘ (2) → ↙ (3) → ↗ (4) → ↑ (5).

⑨ **Кнопка OPERATION MODE (режим работы)**

Нажмите эту кнопку для выбора режима работы:  (автоматический)  COOL (охлаждение),
 HEAT (нагревание – только для моделей с тепловым насосом)  FAN (вентилятор)  DRY (высушивание).

⑩ **Кнопка TIMER (таймер)**

См. главу "Работа автоматического таймера включения/выключения".

⑪ **Кнопка CANCEL (отмена)**

См. главу "Работа автоматического таймера включения/выключения".

⑫ **Кнопка TURBO**

Нажмите эту кнопку для перехода в режим TURBO. Для отключения режима TURBO нажмите на эту кнопку еще раз.

⑬ **Кнопка SWING (переменное направление)**

Нажмите на эту кнопку для отключения дисплея на внутреннем блоке кондиционера.

Для включения дисплея нажмите на данную кнопку еще раз.

⑭ **Батарейный отсек**

Откройте крышку батарейного отсека. Установите две щелочных батареи типа AAA/LR03 (2 x 1,5 В) в батарейный отсек и закройте крышку.

**Примечание.**

Для нормальной работы кондиционера необходимо чтобы расстояние от пульта ДУ до внутреннего блока кондиционера было не больше 6м и на пути прохождения сигнала не было никаких препятствий. Чтобы упростить описания и пояснения мы показали все символы на картинке пульта дистанционного управления.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ\ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Настройка режима АВТОМАТИЧЕСКОГО ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ\ВЫКЛЮЧЕНИЯ

1. Настройка режима автоматического выключения

Сначала проверьте включен ли кондиционер. Нажмите на кнопку TIMER для включения функции автоматического выключения. На дисплее появится "1 hour". После каждого нажатия на кнопку TIMER время автоматического выключения увеличивается на 1 час (максимум 24 часа). На дисплее появится индикация установленного времени. Каждый час время, оставшееся до автоматического выключения будет обновляться. После того, как время закончится, кондиционер выключится.



Примечание.

Если вы ходите отключить функцию автоматического выключения, нажимайте на кнопку TIMER до тех пор, пока на дисплее не появится "24 hours" и затем нажмите еще раз, чтобы отменить эту функцию.

2. Настройка функции автоматического включения (отложенное включение)

Сначала проверьте выключен ли кондиционер. Нажмите на кнопку TIMER для включения функции автоматического включения. На дисплее появится "1 hour". После каждого нажатия на кнопку TIMER время автоматического включения увеличивается на 1 час (максимум 24 часа). На дисплее появится индикация установленного времени. Каждый час время, оставшееся до автоматического включения будет обновляться. После того, как время закончится, кондиционер включится.



Примечание.

Если вы ходите отключить функцию автоматического включения, нажимайте на кнопку TIMER до тех пор, пока на дисплее не появится "24 hours" и затем нажмите еще раз, чтобы отменить эту функцию.

Отмена режима АВТОМАТИЧЕСКОГО ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ\ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Автоматическое включение/выключение можно отменить двумя способами:

1. Нажимая на кнопку TIMER до тех пор, пока на дисплее не появится "24 hours" и затем нажав еще раз, чтобы отменить функцию настройки таймера. Информация о времени на дисплее отключится.
2. Нажав на кнопку CANCEL любое время для отмены настроек таймера. Информация о времени на дисплее отключится.



Примечание.

После отключения питания необходимо снова выполнить настройку функции автоматического включения/выключения (AUTOMATIC START/SHUT DOWN).

Если вы установили время для AUTOMATIC START/SHUT DOWN и хотите изменить это время, нужно отменить предыдущие настройки включения /выключения (START/SHUT DOWN) и задать новое время.

Если вы установили время автоматического включения/выключения (AUTOMATIC START/SHUT DOWN) и затем случайно нажали на кнопку TIMER, снова начнется обратный отсчет времени, исходя из того времени, что показано на дисплее.

НАСТРОЙКА РЕЖИМА РАБОТЫ

1. Режим AUTO (автоматический режим)

В этом режиме кондиционер автоматически регулирует температуру, добываясь оптимальной температуры в комнате. После включения кондиционер автоматически выбирает режим работы, в зависимости от комнатной температуры. В таблице ниже показаны условия, при которых работает этот режим.

Комнатная температура (RT)	Кондиционер без теплового насоса		Кондиционер с тепловым насосом	
	Режим	Настройка температуры по умолчанию	Режим	Настройка температуры по умолчанию
RT ≥ 26 °C	COOL (охлаждение)	< 24°C	COOL (охлаждение)	< 24°C
26°C > RT ≥ 25°C		RT – 2 °C		RT – 2 °C
25°C > RT ≥ 23°C	DRY (осушение)	RT – 2 °C	DRY (осушение)	RT – 2 °C
RT ≥ 23 °C		< 21 °C	HEAT (нагревание)	< 26 °C

2. Режим COOL (охлаждение)

Нажмите на кнопку MANUAL или SWING для изменения направления вертикального потока (вверх/вниз). Нажмите на кнопку FAN SPEED для изменения скорости воздушного потока внутреннего блока. Нажмите на кнопку настройки температура для изменения настроек температуры.

3. Режим DRY (осушение)

В этом режиме кондиционера автоматически устанавливает комнатную температуру, установленная комнатная температура на показана на дисплее.

Кнопки настройки температуры и FAN SPEED отключены.

Нажмите на кнопку MANUAL или SWING для изменения направления вертикального потока (вверх/вниз).

4. Режим FAN (вентилятор)

В этом режиме внешний блоки не включен. Работает только вентилятор внутри внутреннего блока.

Нажмите на кнопку MANUAL или SWING для изменения направления вертикального потока (вверх/вниз).

Нажмите на кнопку FAN SPEED для изменения скорости воздушного потока внутреннего блока.

5. Режим HEAT(нагревание) – только для кондиционеров с тепловым насосом

Нажмите на кнопку MANUAL или SWING для изменения направления вертикального потока (вверх/вниз).

Нажмите на кнопку FAN SPEED для изменения скорости воздушного потока внутреннего блока.

Нажмите на кнопку настройки температура для изменения настроек температуры.

6. Функция TURBO

Эта функция позволяет увеличить мощность охлаждения или нагревания (только в моделях с тепловым насосом). Когда кондиционер работает в режиме охлаждения или нагревания, нажмите на кнопку TURBO для включения этой функции. На дисплее пульта дистанционного управления появится символ . Скорость вентилятора регулируется автоматически. Управление кондиционером невозможно. Для отключения этой функции нажмите эту кнопку TURBO еще раз. После завершения работы функции TURBO вентилятор устанавливает на режим работы на низкой скорости.



Примечание.

Функцию TURBO можно включить только на режимах охлаждения и обогрева.

При использовании режима TURBO уровень громкости при работе кондиционера увеличивается.

7. Режим SLEEP (ожидание)

7.1 режим SLEEP

Нажмите эту кнопку SLEEP для перехода в режим ожидания SLEEP.

- 7.1.1 Если кондиционер работает в режиме охлаждения или осушения, вентилятор внутреннего блока будет установлен на работу на низкой скорости. Через один час работы в режиме SLEEP установленная температура увеличится на 1 °C. Еще через один час работы установленная температура увеличится еще на 1 °C. Кондиционер продолжит работать на температуре, которая будет на 2 °C выше установленной ранее.
- 7.1.2 Если кондиционер работает в режиме обогрева (только в моделях с тепловым насосом), вентилятор внутреннего блока будет установлен на работу на низкой скорости. Через один час работы в режиме SLEEP установленная температура уменьшится на 2 °C. Еще через один час работы установленная температура уменьшится еще на 2 °C. Кондиционер продолжит работать на температуре, которая будет на 4 °C ниже установленной ранее.

7.2 Режим SLEEP 1

Нажмите на кнопку SLEEP два раза для перехода в режим SLEEP 1.

- 7.1.2 Если кондиционер работает в режиме охлаждения или обогрева и температура установлена в диапазоне 16-23 °C, то в первые три часа работы в режиме SLEEP 1 температура будет увеличиваться на 1 °C каждый час. Кондиционер начнет работать на температуре на 3 °C выше изначально установленной. Еще через 8 часов работы температура понизится на 2 °C, кондиционер продолжит работать на этой температуре.
- 7.2.2 Если кондиционер работает в режиме охлаждения или обогрева и температура установлена в диапазоне 24-27 °C, то в первые три часа работы в режиме SLEEP 1 температура будет увеличиваться на 1 °C каждый час. Кондиционер начнет работать на температуре на 2 °C выше изначально установленной. Еще через 8 часов работы температура понизится на 2 °C, кондиционер продолжит работать на этой температуре.
- 7.2.3 Если кондиционер работает в режиме охлаждения или высушивания и температура установлена в диапазоне 28-31 °C, то кондиционер продолжит работать на установленной температуре.
- 7.2.4 Если кондиционер работает в режиме обогрева (только для моделей с тепловым насосом) и температура установлена в диапазоне 16-18 °C, то кондиционер продолжит работать на установленной температуре.
- 7.2.5 Если кондиционер работает в режиме обогрева (только для моделей с тепловым насосом) и температура установлена в диапазоне 19-25 °C, то в первые три часа работы в режиме SLEEP 1 температура будет уменьшаться на 1 °C каждый час. Кондиционер начнет работать на температуре на 2 °C ниже изначально установленной. Еще через 8 часов работы температура увеличится на 2 °C. Кондиционер продолжит работать на этой температуре.
- 7.2.6 Если кондиционер работает в режиме обогрева (только для моделей с тепловым насосом) и температура установлена в диапазоне 26-31 °C, то в первые три часа работы в режиме SLEEP 1 температура будет уменьшаться на 1 °C каждый час. Кондиционер начнет работать на температуре на 3 °C ниже изначально установленной. Еще через 8 часов работы температура увеличится на 2 °C. Кондиционер продолжит работать на этой температуре.

7.3 Режим SLEEP 2

Нажмите на кнопку SLEEP три раза для перехода в режим SLEEP 2.

- 7.3.1 Если кондиционер работает в режиме охлаждения или осушения и температура установлена в диапазоне 16-23 °C, то в первые три часа работы в режиме SLEEP 2 температура будет увеличиваться на 1 °C каждый час. Кондиционер начнет работать на температуре на 3 °C выше изначально установленной. Еще через 7 часов работы температура понизится на 1 °C, кондиционер продолжит работать на этой температуре.
- 7.3.2 Если кондиционер работает в режиме охлаждения или осушения и температура установлена в диапазоне 24-27 °C, то в первые три часа работы в режиме SLEEP 2 температура будет увеличиваться на 1 °C каждый час. Кондиционер начнет работать на температуре на 2 °C выше изначально установленной. Еще через 7 часов работы температура понизится на 1 °C, кондиционер продолжит работать на этой температуре.
- 7.3.3 Если кондиционер работает в режиме охлаждения или высушивания и температура установлена в диапазоне 28-31 °C, то кондиционер продолжит работать на установленной температуре.
- 7.3.4 Если кондиционер работает в режиме обогрева (только для моделей с тепловым насосом) и температура установлена в диапазоне 16-18 °C, то кондиционер продолжит работать на установленной температуре.
- 7.3.5 Если кондиционер работает в режиме обогрева (только для моделей с тепловым насосом) и температура установлена в диапазоне 19-25 °C, то в первые три часа работы в режиме SLEEP 2 температура будет уменьшаться на 1 °C каждый час. Кондиционер начнет работать на температуре на 2 °C ниже изначально установленной. Еще через 7 часов работы температура увеличится на 1 °C. Кондиционер продолжит работать на этой температуре.
- 7.3.6 Если кондиционер работает в режиме обогрева (только для моделей с тепловым насосом) и температура установлена в диапазоне 26-31 °C, то в первые три часа работы в режиме SLEEP 2 температура будет уменьшаться на 1 °C каждый час. Кондиционер начнет работать на температуре на 3 °C ниже изначально установленной. Еще через 7 часов работы температура увеличится на 1 °C. Кондиционер продолжит работать на этой температуре.

7.4 Режим SLEEP 3

Нажмите на кнопку SLEEP четыре раза для перехода в режим SLEEP 3.

- 7.4.1 Если кондиционер работает в режиме охлаждения или осушения и температура установлена в диапазоне 16-23 °C, то в первые три часа работы в режиме SLEEP 3 температура будет увеличиваться на 1 °C каждый час. Кондиционер начнет работать на температуре на 3 °C выше изначально установленной.
- 7.4.2 Если кондиционер работает в режиме охлаждения или осушения и температура установлена в диапазоне 24-27 °C, то в первые три часа работы в режиме SLEEP 3 температура будет увеличиваться на 1 °C каждый час. Кондиционер начнет работать на температуре на 2 °C выше изначально установленной.
- 7.4.3 Если кондиционер работает в режиме охлаждения или высушивания и температура установлена в диапазоне 28-31 °C, то кондиционер продолжит работать на установленной температуре.

- 7.4.4 Если кондиционер работает в режиме обогрева (только для моделей с тепловым насосом) и температура установлена в диапазоне 16-18 °C, то кондиционер продолжит работать на установленной температуре.
- 7.4.5 Если кондиционер работает в режиме обогрева (только для моделей с тепловым насосом) и температура установлена в диапазоне 19-25 °C, то в первые три часа работы в режиме SLEEP 3 температура будет уменьшаться на 1 °C каждый час. Кондиционер начнет работать на температуре на 2 °C ниже изначально установленной.
- 7.4.6 Если кондиционер работает в режиме обогрева (только для моделей с тепловым насосом) и температура установлена в диапазоне 26-31 °C, то в первые три часа работы в режиме SLEEP 3 температура будет уменьшаться на 1 °C каждый час. Кондиционер начнет работать на температуре на 3 °C ниже изначально установленной.



Примечание.

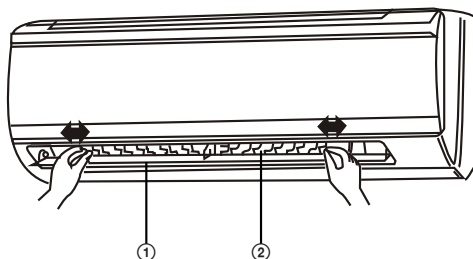
Если вы не собираетесь пользоваться пультом ДУ в течение длительного времени, извлеките из него батарейки.

Если пульт ДУ плохо работает, вытащите из него батарейки и вставьте заново через некоторое время. Во время установки батарей соблюдайте правильную полярность, указанную в батарейном отсеке.

РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОТОКА С ПОМОЩЬЮ СТВОРОК

Если кондиционер работает, выключите его с помощью пульта ДУ. Вручную откройте заслонку С регулировки вертикального воздушного потока D① так, чтобы он остановился в верхнем положении. чтобы наклонить заслонки регулировки горизонтального потока D②, удерживайте их пальцами за концы и по необходимости отклоните их влево или вправо. Никогда не выполняйте регулировку горизонтального потока с помощью заслонок D②, если кондиционер работает.

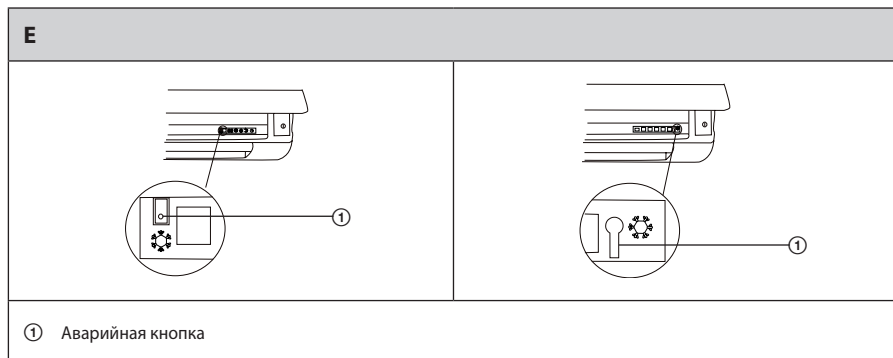
D



- ① Заслонка регулировки вертикального потока
② Заслонки регулировки направления горизонтального потока

АВАРИЙНАЯ КНОПКА

Используйте аварийную кнопку в случае, если батарейка в пульте ДУ села или если пульт ДУ не работает .



Примечание.

Хотя расположение аварийной кнопки может различаться в зависимости от модели кондиционера, ее обозначение всегда одинаковое.

Модель, работающая только на охлаждение

При нажатии на эту кнопку показания меняются в последовательности COOL → STOP.

Модель с тепловым насосом

При нажатии на эту кнопку показания меняются в последовательности COOL → HEAT → STOP.

Таблица ниже показывает условия – установленная температура, скорость вращения вентилятора и настройки заслонок при работе в аварийном режиме.

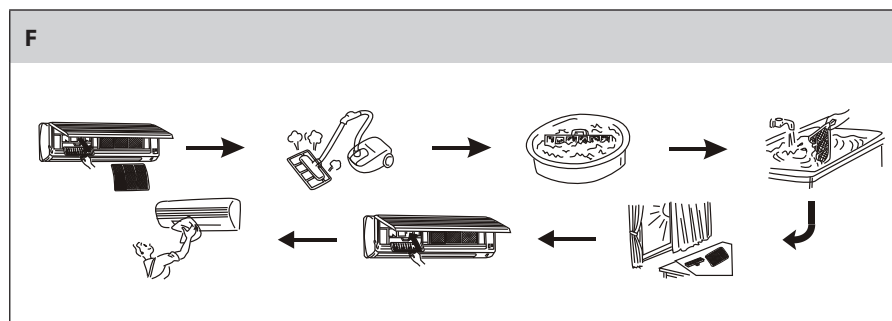
Режим	Отображение установленной температуры	Скорость вращения вентилятора	Заслонка D①
Охлаждение	< 24 °C	Высокая	Движется.
Нагревание	< 24 °C	Высокая	Движется.

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед чисткой выключите кондиционер и соответствующий автоматический выключатель электропитания.
- Регулярно протирайте переднюю панель и очищайте фильтры внутреннего блока, делайте это по крайней мере, раз в две недели. Убедитесь в том, что ветки, листья деревьев и другие предметы не скапливались во внешнем блоке. Регулярно очищайте внешний блок щеткой.
- Мы рекомендуем раз в год проводить очистку внутреннего блока специалистами компании по обслуживанию кондиционеров (очистка фильтров и внутренних деталей). Такие работы может проводить компания, выполнявшая установку кондиционера.

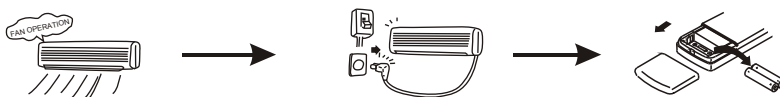
Очистка передней панели и фильтров

1. Откройте переднюю крышку внутреннего блока. Снимите фильтры.
2. С помощью пылесоса или мягкой щетки удалите пыль и загрязнения с передней панели и с фильтров. Если загрязнения удаляются с трудом, промойте фильтры в теплом мыльном растворе.
3. Ополосните чистой водой и оставьте фильтры высохнуть в тени. Не оставляйте под воздействием прямых солнечных лучей.
4. Поставьте фильтры на место и закройте переднюю панель. Проследите за тем, чтобы фильтры полностью высохли перед тем, как устанавливать их на место во внутренний блок.
5. Протрите поверхность кондиционера влажной тканью, затем протрите сухой тканью.

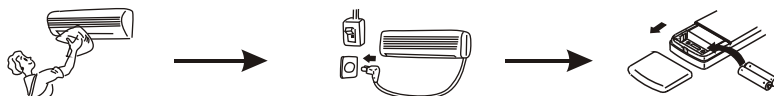


Перед включением кондиционера после продолжительного периода простоя

1. Установите вентилятор на режим непрерывной работы в течение нескольких часов, чтобы полностью просушить кондиционер изнутри.
2. Выключите кондиционер и соответствующий автоматический выключатель электропитания. Очистите фильтры и внешние поверхности.
3. Вытащите батарейки из пульта ДУ.

G**Если Вы не будете использовать кондиционер в течение продолжительного периода времени**

1. Очистите фильтры и установите их на место. Очистите внутренний и внешний блоки.
2. Включите соответствующий автоматический выключатель электропитания.
3. Вставьте батарейки в пульт ДУ.

H**Примечание:**

Не закрывайте входные и выходные отверстия кондиционера.

Для ухода за кондиционером не используйте керосин, бензин, растворители, абразивные чистящие порошки, инсектициды, поскольку они могут повредить устройство.

Не разбирайте батарейки и не бросайте их в огонь.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В таблице ниже предлагается руководство по поиску и устранению неисправностей. Если с помощью таблицы невозможно устранить неисправность, обратитесь за помощью в сервисный центр.

Неисправность	Анализ неисправности
Кондиционер не работает.	- Произошло ли отключение питания? - Выключен автоматический выключатель или перегорели предохранители? - Есть препятствия на пути распространения сигнала от пульта ДУ?
Пульт ДУ не работает и на дисплее не отображается никакая информация.	- Проверьте, не разряжены ли батарейки. - Проверьте правильность установки батареек.
Кондиционер не выключается сразу же после того, как нажимается кнопку I/O на пульте ДУ.	Это способ защиты кондиционера. Необходимо подождать около 3 минут.
По завершению работы вентилятор останавливается полностью.	Включите и снова выключите кондиционер.
Кондиционер недостаточно хорошо работает на охлаждение или обогрев (только для моделей с тепловыми пушками).	- Правильно ли установлена температура? - Чистые ли фильтры? - Возможно, у внутреннего или внешнего устройства заблокирован вход или выход воздуха? - Не используется ли режим SLEEP в течении дня? - Возможно, вентилятор внутреннего устройства настроен на медленный режим? - Закрыты ли окна и двери?
Горячий воздух не начинает дуть сразу после того, как установлен режим HEAT (только для моделей с тепловым насосом).	Подождите несколько минут.
Произошло отключение питания. После восстановления питания кондиционер автоматически устанавливается на тот же режим работы, на котором он работал до отключения питания.	Это так называемая функция автоматического перезапуска.

Настенная сплит система кондиционирования воздуха

SAC 1811CH / SAC 2411CH

Неисправность	Анализ неисправности
Если в режиме обогрева (только для моделей с тепловым насосом) вентилятор внутреннего блока останавливается.	Этот процесс занимает 10 минут. Если внешняя температура низкая, а влажность высокая, кондиционер замерзает. Работа кондиционера автоматически восстанавливается через 10 минут.
Слышен треск при работе кондиционера.	Это происходит из-за расширения и сжатия передней панели внутреннего блока при изменении температуры.
Слышен звук текущей воды.	- Это звук расширения охлаждающей жидкости внутри кондиционера. - Это звук собираемой воды, стекающей в теплообменник. - Звук таяния в теплообменнике.
Шуршание и щелчки во внутреннем устройстве.	- Щелчки - это результат включения вентилятора или компрессора. - Шуршание - результат распределения охлаждающей жидкости в кондиционере.
Если в режиме COOL вертикальные жалюзи находятся в нижнем положении, они начинают работать автоматически в течение 3 минут, после чего устанавливаются в исходное положение.	Это предупреждает конденсацию воды и это не является неисправностью.
Из внутреннего блока доносится запах.	Кондиционер может собирать запахи от стен, мебели и затем выдувать их обратно в комнату.
Утечка воды из внешнего блока.	- В режиме охлаждения конденсат собирается в соединительной трубке. - В режиме нагрева или разморозки (только в моделях с тепловым насосом) вытекает талая или испаряемая вода. - В режиме нагрева (только в моделях с тепловым насосом) вода капает из теплообменника.



Внимание:

При возникновении любой из описанных ниже ситуаций выключите автоматический выключатель и обратитесь в сервисный центр.

- Сетевой провод перегревается или поврежден.
- Кондиционер издает необычные звуки.
- Автоматический выключатель или предохранитель выключают кондиционер во время работы.
- Во время работы кондиционера появляется запах горения.
- Из внутреннего блока постоянно течет вода.

Настенная сплит система кондиционирования воздуха

SAC 1811CH / SAC 2411CH

RU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кондиционер типа моно-сплит				Номер модели SAC 2411CH			
Функция охлаждения		ДА		Средний отопительный период		ДА	
Функция обогрева		ДА		Теплый сезон		НЕТ	
				Холодный сезон		НЕТ	
Расчетная нагрузка				Сезонная эффективность			
Характ.	Обозн.	Значение	Ед. изм.	Характ.	Обозн.	Значение	Ед. изм.
Охлаждение	Pdesignc	6,8	кВт	Охлаждение	SEER	6,5	–
Обогрев / средний период	Pdesignh	4,5	кВт	Обогрев / средний период	SCOP/A	3,9	–
Заявленная мощность охлаждения при внутренней температуре 27(19) °C и наружной температуре Tj				Заявленный коэффициент при внутренней температуре 27(19) °C и наружной температуре Tj			
Характ.	Обозн.	Значение	Ед. изм.	Характ.	Обозн.	Значение	Ед. изм.
Tj = 35 °C	Pdc	6,6	кВт	Tj = 35 °C	EERd	2,9	–
Tj = 30 °C	Pdc	5,0	кВт	Tj = 30 °C	EERd	4,7	–
Tj = 25 °C	Pdc	3,1	кВт	Tj = 25 °C	EERd	7,6	–
Tj = 20 °C	Pdc	1,3	кВт	Tj = 20 °C	EERd	13,0	–
Заявленная мощность обогрева / Средний период при внутренней температуре 20 °C и наружной температуре Tj				Заявленный коэффициент / Средний период при внутренней температуре 20 °C и наружной температуре Tj			
Характ.	Обозн.	Значение	Ед. изм.	Характ.	Обозн.	Значение	Ед. изм.
Tj = –7 °C	Pdh	4,0	кВт	Tj = –7 °C	COPd	2,4	–
Tj = 2 °C	Pdh	2,6	кВт	Tj = 2 °C	COPd	3,9	–
Tj = 7 °C	Pdh	1,7	кВт	Tj = 7 °C	COPd	5,3	–
Tj = 12 °C	Pdh	1,5	кВт	Tj = 12 °C	COPd	6,6	–
Tj = бивалентная температура	Pdh	4,0	кВт	Tj = бивалентная температура	COPd	2,4	–
Tj = эксплуатационные ограничения	Pdh	4,2	кВт	Tj = эксплуатационные ограничения	COPd	2,1	–
Бивалентная температура				Предельная рабочая температура			
Характ.	Обозн.	Значение	Ед. изм.	Характ.	Обозн.	Значение	Ед. изм.
Обогрев/в среднем	Tbiv	–7	°C	Обогрев/в среднем	Tol	–10	°C
Производительность в циклическом интервале				Эффективность в циклическом интервале			
Коэффициент потерь энергии при охлаждении	Cdc	0	–	Коэффициент потерь энергии при обогреве	Cdh	0,25	–
Электрическая мощность в режимах, отличных от «активного режима»				Годовое потребление электроэнергии			
В выключенном состоянии	P _{OFF}	0,001	кВт	Охлаждение	Q _{ce}	369	кВт ч/год
В режиме ожидания	P _{SB}	0,001	кВт	Обогрев/в среднем	Q _{he}	1607	кВт ч/год
С выключенным термостатом	P _{TO}	0,061	кВт				
В режиме обогрева компрессорного блока	P _{CK}	0	кВт				

Настенная сплит система кондиционирования воздуха

SAC 1811CH / SAC 2411CH

Регулирование мощности			Прочие характеристики		
Фиксированное	НЕТ		Характ.	Обозн.	Значение
Ступенчатое	НЕТ		Уровень звуковой мощности (внутренний/внешний)	L _{wa}	63/68
Переменное	ДА		Потенциал глобального потепления	GWP	1975
			Номинальный расход воздуха (внутренний/внешний)	—	1100/2600
					кг. экв. CO ₂
					м³/ч
Прочие характеристики			Прочие характеристики		
Характ.	Значение	Ед. изм.	Характ.	Значение	Ед. изм.
Питание	220–240	В	Класс защиты IP внутренний блок	IP20	
Частота	50	Гц	Класс защиты IP наружный блок	IP24	
Номинальная мощность	2,8	кВт	Класс защиты	I	
Номинальный ток (макс.)	15	А	Внутренний предохранитель	3,15 А / предохранитель типа Т	
Производительность охлаждения	6,8	кВт	Рабочая температура	–7–43	°C
Мощность охлаждения	2,4	кВт	Температура окружающей среды	–15–48	°C
Производительность отопления	7,2	кВт	Рекомендуемая площадь помещения	21–41	м²
Мощность отопления	2,5	кВт	Размеры устройства кондиционера (ш х в х г)		
Осушение	3	л/ч	Внутренний блок	1080x330x220	мм
Тип хладагента	R410A		Наружный блок	910x690x370	мм
Содержание хладагента	1850	г	Размеры упаковки (ш х в х г)		
Диаметр трубопровода для жидкого наполнителя	9,52	мм	Внутренний блок	1165x405x300	мм
Диаметр трубопровода для газообразного наполнителя	15,88	мм	Наружный блок	990x770x430	мм
Макс. длина трубопровода	15	м	Масса нетто/брутто		
Макс. перепад высоты	8	м	Внутренний блок	17/20	кг
			Наружный блок	51/56	кг
Куда обратиться за подробной информацией:			SENCOR EUROPE s.r.o., ул. Черноостелеца 1621, г. Ржичани-у-Праги почтовый индекс: 251 01 Эл. почта: info@sencor.eu, www.sencor.ru		

Настенная сплит система кондиционирования воздуха

SAC 1811CH / SAC 2411CH

RU

Кондиционер типа моно-сплит				Номер модели SAC 1811CH			
Функция охлаждения		ДА		Средний отопительный период		ДА	
Функция обогрева		ДА		Теплый сезон		НЕТ	
				Холодный сезон		НЕТ	
Расчетная нагрузка				Сезонная эффективность			
Характ.	Обозн.	Значение	Ед. изм.	Характ.	Обозн.	Значение	Ед. изм.
Охлаждение	Pdesignc	4,8	кВт	Охлаждение	SEER	6,0	–
Обогрев / средний период	Pdesignh	3,5	кВт	Обогрев / средний период	SCOP/A	3,95	–
Заявленная мощность охлаждения при внутренней температуре 27(19) °C и наружной температуре Tj				Заявленный коэффициент при внутренней температуре 27(19) °C и наружной температуре Tj			
Характ.	Обозн.	Значение	Ед. изм.	Характ.	Обозн.	Значение	Ед. изм.
Tj = 35 °C	Pdc	4,7	кВт	Tj = 35 °C	EERd	2,9	–
Tj = 30 °C	Pdc	3,3	кВт	Tj = 30 °C	EERd	4,6	–
Tj = 25 °C	Pdc	2,1	кВт	Tj = 25 °C	EERd	6,7	–
Tj = 20 °C	Pdc	1,0	кВт	Tj = 20 °C	EERd	10,5	–
Заявленная мощность обогрева / Средний период при внутренней температуре 20 °C и наружной температуре Tj				Заявленный коэффициент / Средний период при внутренней температуре 20 °C и наружной температуре Tj			
Характ.	Обозн.	Значение	Ед. изм.	Характ.	Обозн.	Значение	Ед. изм.
Tj = –7 °C	Pdh	3,2	кВт	Tj = –7 °C	COPd	2,4	–
Tj = 2 °C	Pdh	1,9	кВт	Tj = 2 °C	COPd	4,0	–
Tj = 7 °C	Pdh	1,3	кВт	Tj = 7 °C	COPd	5,6	–
Tj = 12 °C	Pdh	0,8	кВт	Tj = 12 °C	COPd	6,1	–
Tj = бивалентная температура	Pdh	3,2	кВт	Tj = бивалентная температура	COPd	2,4	–
Tj = эксплуатационные ограничения	Pdh	3,6	кВт	Tj = эксплуатационные ограничения	COPd	2,0	–
Бивалентная температура				Предельная рабочая температура			
Характ.	Обозн.	Значение	Ед. изм.	Характ.	Обозн.	Значение	Ед. изм.
Обогрев/в среднем	Tbiv	–7	°C	Обогрев/в среднем	Tol	–10	°C
Производительность в циклическом интервале				Эффективность в циклическом интервале			
Коэффициент потерь энергии при охлаждении	Cdc	0	–	Коэффициент потерь энергии при обогреве	Cdh	0,25	–
Электрическая мощность в режимах, отличных от «активного режима»				Годовое потребление электроэнергии			
В выключенном состоянии	P _{OFF}	0,001	кВт	Охлаждение	Q _{CE}	283	кВт ч/год
В режиме ожидания	P _{SB}	0,001	кВт	Обогрев/в среднем	Q _{HE}	1207	кВт ч/год
С выключенным термостатом	P _{TO}	0,029	кВт				
В режиме обогрева компрессорного блока	P _{CK}	0	кВт				

Настенная сплит система кондиционирования воздуха

SAC 1811CH / SAC 2411CH

Регулирование мощности			Прочие характеристики		
Фиксированное	НЕТ		Характ.	Обозн.	Значение
Ступенчатое	НЕТ		Уровень звуковой мощности (внутренний/внешний)	L _{wa}	55/64
Переменное	ДА		Потенциал глобального потепления	GWP	1975
			Номинальный расход воздуха (внутренний/внешний)	–	750/1900
					м3/ч
Прочие характеристики			Прочие характеристики		
Характ.	Значение	Ед. изм.	Характ.	Значение	Ед. изм.
Питание	220–240	В	Класс защиты IP внутренний блок	IP20	
Частота	50	Гц	Класс защиты IP наружный блок	IP24	
Номинальная мощность	2,4	кВт	Класс защиты	I	
Номинальный ток (макс.)	11	А	Внутренний предохранитель	3,15 А / предохранитель типа Т	
Производительность охлаждения	4,8	кВт	Рабочая температура	–7–43	°C
Мощность охлаждения	1,6	кВт	Температура окружающей среды	–15–48	°C
Производительность отопления	5,2	кВт	Рекомендуемая площадь помещения	15–30	м²
Мощность отопления	1,73	кВт	Размеры устройства кондиционера (ш x в x г)		
Осушение	2,2	л/ч	Внутренний блок	860x293x203	мм
Тип хладагента	R410A		Наружный блок	830x530x320	мм
Содержание хладагента	1200	г	Размеры упаковки (ш x в x г)		
Диаметр трубопровода для жидкого наполнителя	6,35	мм	Внутренний блок	920x360x270	мм
Диаметр трубопровода для газообразного наполнителя	12,7	мм	Наружный блок	910x620x380	мм
Макс. длина трубопровода	10	м	Масса нетто/брутто		
Макс. перепад высоты	5	м	Внутренний блок	11/13	кг
			Наружный блок	41/44,5	кг
Куда обратиться за подробной информацией:			SENCOR EUROPE s.r.o., ул. Чернокостелеца 1621, г. Ржичани-у-Праги почтовый индекс: 251 01 Эл. почта: info@sencor.eu, www.sencor.ru		



Примечание:

1. Заявленный уровень шума внутреннего/внешнего блока устройства SAC 2411CH составляет 63/68 дБ(А), что отвечает уровню А акустической мощности с учетом допустимой акустической мощности 1 пВт.
Заявленный уровень шума внутреннего/внешнего блока устройства SAC 1811CH составляет 55/64 дБ(А), что отвечает уровню А акустической мощности с учетом допустимой акустической мощности 1 пВт.

- Принимая во внимание то, что производитель постоянно работает над совершенствованием своей продукции, он оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- Диапазон рабочих температур:

	Максимальное охлаждение	Минимальное охлаждение	Максимальный обогрев	Минимальный обогрев
Внутренний DT/WT (°C)	32/23	21/15	27/--	20/--
Внутренний DT/WT (°C)	43/26	21/15	24/18	-5/-6

- Схема электроподключений системы кондиционирования воздуха (для внутреннего/внешнего блоков) прилагается к устройству.
- Если поврежден сетевой шнур, обратитесь в сервисный центр или к квалифицированному специалисту, в противном случае вы подвергаете себя риску получения электротравмы.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

1. Размещение внутреннего блока

- Не закрывайте входные и выходные отверстия кондиционера.
- Соблюдайте максимальную разницу в высоте между внутренним и внешним блоками – см. Технические характеристики.
- Установите внутренний блок на прочную стену, которая может выдержать вес блока и не будет вибрировать под его тяжестью.
- Блок должен находиться в защищенном от воздействия прямых солнечных лучей месте.
- Выберите местоположение, в котором можно легко обеспечить слив конденсата и подсоединить внешний блок.
- Убедитесь в том, что лампочки освещения не мешают прохождению сигнала от пульта ДУ.
- Минимальное расстояние от кондиционера до телевизора, радио или другого бытового прибора должно быть около 1 м.

2. Размещение внешнего блока

- Установите внешний блок на прочную стену, которая может выдержать вес блока и не будет вибрировать под его тяжестью.
- Выберите место с хорошей вентиляцией и невысоким уровнем запыленности, защищенное от воздействия прямых солнечных лучей и дождя.
- Выбирайте место, где воздух от внешнего устройства или шум при работе кондиционера не будет мешать вашим соседям.
- Поблизости от внешнего блока не должно быть никаких препятствий.
- Избегайте размещения в местах возможной утечки горючих газов.

ИЛЛЮСТРАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Внутренний блок

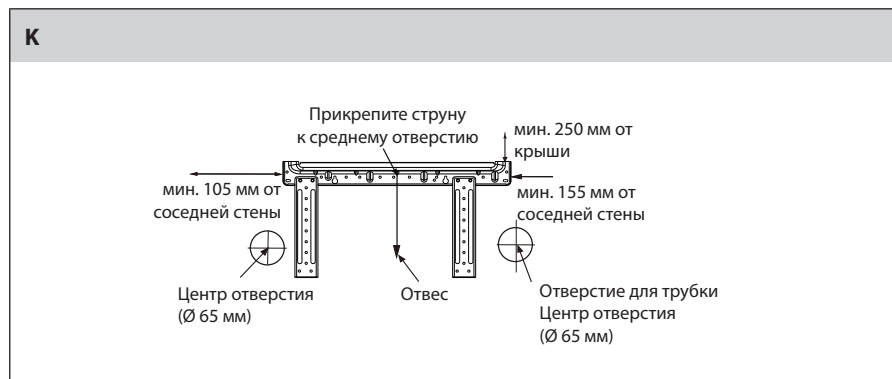
Отметьте место установки, используя монтажную пластину внутреннего блока.	
Соединительная труба может идти сзади, справа, слева или под задней стороной. правая сторона передняя сторона Левая сторона задняя поверхность низ Левая (задняя) сторона	Примечание: Дренажный шланг не должен быть поднят слишком высоко.
При установке трубки на тонкую стену или стену с металлической сеткой необходимо установить деревянную досочку между стеной и трубой и обернуть трубу 7–8 слоями изоляционной ленты.	Соединительная трубка должна быть завернута в термостойкий материал. Мягкий термостойкий материал, толщиной 8 мм.

Внешний блок

J

УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Установка монтажной пластины



Примечание.

Отверстия, помеченные полной стрелкой должны быть хорошо зафиксированы, чтобы монтажная пластина не двигалась.

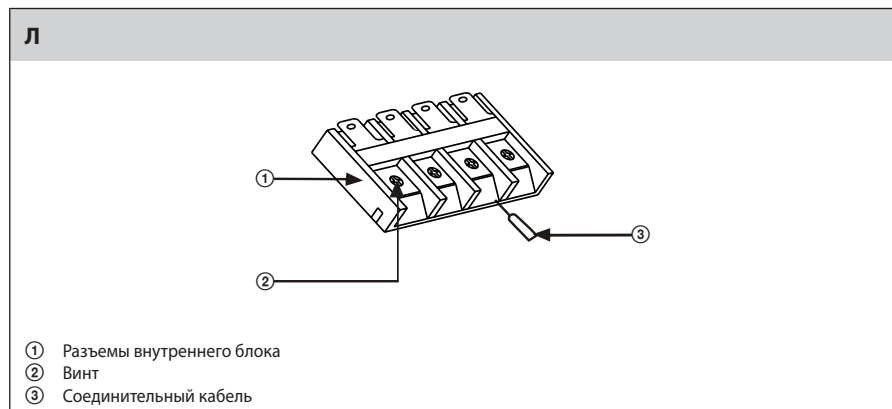
При использовании расширительных болтов, можно просверлить стандартные отверстия (11 x 20 или 11 x 26) и их расстояния должны сохраняться в пределах – мин. 450 мм.

Монтажную пластину нужно устанавливать на выдерживающую нагрузку (несущую) стену.

Фактическая версия монтажной панели может отличаться в зависимости от модели кондиционера.

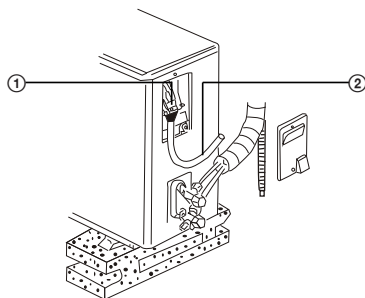
Рисунки, использованные в данном руководстве по эксплуатации, даны только в качестве ориентира.

ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

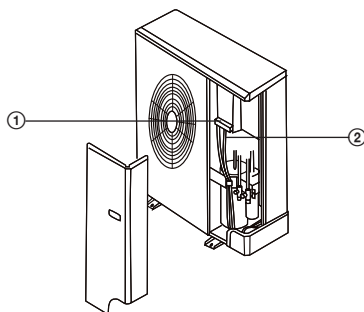


ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО БЛОКА

M



Модель с охлаждающей мощностью до 6 кВт

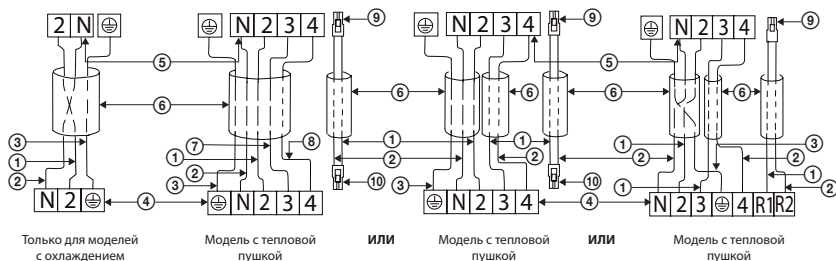


Модель с охлаждающей мощностью выше 6 кВт

- ① Разъемы внешнего блока
② Соединительный кабель

СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЙ ВНУТРЕННЕГО И ВНЕШНЕШО БЛОКОВ

N – Модель с охлаждающей мощностью 4,8 кВт



- ① Коричневый
② Синий
③ Желто-зеленый
④ Разъемы внешнего блока
⑤ Разъемы внутреннего блока

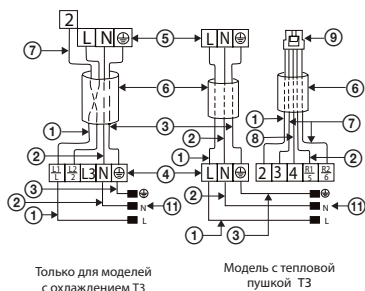
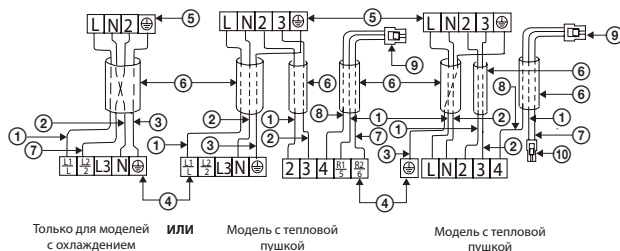
- ⑥ Соединительный кабель
⑦ Черный
⑧ Серый
⑨ Разъем 1
⑩ Разъем 2

Настенная сплит система кондиционирования воздуха

SAC 1811CH / SAC 2411CH

RU

О – Модель с охлаждающей мощностью 6,8 кВт



- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| ① Коричневый | ⑦ Черный |
| ② Синий | ⑧ Серый |
| ③ Желто-зеленый | ⑨ Разъем 1 |
| ④ Разъемы внешнего блока | ⑩ Разъем 2 |
| ⑤ Разъемы внутреннего блока | ⑪ Источник электропитания |
| ⑥ Соединительный кабель | |

Мы сохраняем за собой право вносить изменения в текст и технические характеристики.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Упаковочный материал необходимо утилизировать только в специально отведенных местах для сбора мусора.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ БАТАРЕЕК



Батареи содержат вредные для окружающей среды соединения, поэтому их нельзя утилизировать со стандартными бытовыми отходами. Отнесите батареи в соответствующий пункт приема, который обеспечивает экологическую утилизацию. Получить контакты ближайшего пункта приема можно в муниципалитете или у розничного продавца.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данное обозначение на изделии или на оригинальной документации к нему означает, что отработавшее электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Следует передать его в специализированные центры сбора отходов для утилизации и повторной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза отработавшие изделия можно вернуть по месту приобретения при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного изделия позволит сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить вредное воздействие на окружающую среду. Дополнительную информацию можно получить, обратившись в местную информационную службу или в центр сбора и утилизации отходов. В соответствии с местным законодательством, неправильная утилизация отходов данного типа может повлечь за собой наложение штрафа.

Для предприятий стран ЕС

Для получения информации о правильной утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь в пункт розничной или оптовой продажи.

Утилизация оборудования в других странах, не входящих в состав ЕС

Данный символ действителен на территории Европейского Союза. Для получения информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную справочную службу или по месту его приобретения. Данное изделие соответствует требованиям ЕС по электромагнитной совместимости и электробезопасности.



Данный продукт соответствует всем соответствующим основным стандартам ЕС.