

**DAIKIN**



# Руководство по эксплуатации

Комнатный кондиционер производства компании  
**Daikin**



**ATXM20N2V1B**  
**ATXM25N2V1B**  
**ATXM35N2V1B**  
**ATXM50N2V1B**

Руководство по эксплуатации  
Комнатный кондиционер производства компании Daikin

русский

# Содержание

## Содержание

<b>1 Информация о документации</b>	<b>2</b>
1.1 Информация о настоящем документе .....	2
<b>2 О системе</b>	<b>3</b>
2.1 Внутренний блок .....	3
2.1.1 Дисплей внутреннего блока .....	3
2.2 Информация об интерфейсе пользователя .....	3
2.2.1 Компоненты: интерфейс пользователя .....	3
<b>3 Приступая к эксплуатации...</b>	<b>4</b>
3.1 Вставка батареек .....	4
3.2 Настенное крепление интерфейса пользователя .....	4
3.3 Чтобы установить время .....	4
3.4 Яркость дисплея внутреннего блока .....	4
3.4.1 Чтобы задать яркость дисплея внутреннего блока .....	4
3.5 Включение электропитания .....	4
<b>4 Эксплуатация</b>	<b>4</b>
4.1 Рабочий диапазон .....	4
4.2 Рабочие режимы и настройка температуры .....	5
4.2.1 Пуск-остановка системы и установка нужной температуры .....	5
4.3 Интенсивность воздухотока .....	5
4.3.1 Регулировка интенсивности воздухотока .....	6
4.4 Направление воздухотока .....	6
4.4.1 Чтобы отрегулировать направление воздухотока по вертикали .....	6
4.4.2 Чтобы отрегулировать направление воздухотока по горизонтали .....	6
4.4.3 Чтобы использовать трехмерное направление воздухотока .....	6
4.5 Работа в режимах комфорtnого обдува и «Интеллектуальный глаз» .....	6
4.5.1 Комфортный обдув .....	6
4.5.2 Работа в режиме «Интеллектуальный глаз» .....	7
4.5.3 Чтобы начать или остановить работу в режимах «Комфорт» и «Интеллектуальный глаз» .....	7
4.6 Режим повышенной мощности .....	7
4.6.1 Пуск-остановка режима повышенной мощности .....	7
4.7 Экономичный режим и тихий режим работы наружного блока .....	7
4.7.1 Экономичный режим .....	7
4.7.2 Тихий режим работы наружного блока .....	7
4.7.3 Чтобы включить или выключить тихий режим работы наружного блока .....	8
4.8 Очистка воздуха с помощью импульсного стримера .....	8
4.8.1 Чтобы запустить или остановить работу импульсного стримера .....	8
4.9 Работа таймеров включения и выключения .....	8
4.9.1 Пуск-остановка отключения системы по таймеру .....	8
4.9.2 Пуск-остановка включения системы по таймеру .....	9
4.9.3 Чтобы одновременно задействовать таймер выключения и таймер включения .....	9
4.10 Работа таймера недели .....	9
4.10.1 Чтобы настроить систему на работу по таймеру недели .....	9
4.10.2 Чтобы копировать событие .....	10
4.10.3 Чтобы подтвердить событие .....	10
4.10.4 Чтобы деактивировать или активировать работу по таймеру недели .....	11
4.10.5 Удаление событий .....	11
4.11 Подключение к беспроводной локальной сети .....	11
4.11.1 Меры предосторожности при использовании адаптера беспроводной связи .....	11
4.11.2 Чтобы установить приложение Daikin Online Controller .....	11

<b>5 Экономия электроэнергии и оптимальные условия работы</b>	<b>11</b>
<b>6 Техническое и иное обслуживание</b>	<b>12</b>
6.1 Обзор: Техническое и иное обслуживание .....	12
6.2 Чистка внутреннего блока и интерфейса пользователя .....	13
6.3 Чистка лицевой панели .....	13
6.4 Как снять лицевую панель .....	13
6.5 Информация о воздушных фильтрах .....	13
6.6 Порядок чистки воздушных фильтров .....	13
6.7 Промывка титаново-апатитового дезодорирующего фильтра .....	14
6.8 Замена титаново-апатитового дезодорирующего фильтра .....	14
6.9 Как установить лицевую панель на место .....	15
6.10 Подготовка блока к длительному простою .....	15
<b>7 Поиск и устранение неполадок</b>	<b>15</b>
<b>8 Утилизация</b>	<b>15</b>

## 1 Информация о документации

### 1.1 Информация о настоящем документе

Благодарим вас за приобретение данного устройства. Убедительная просьба:

- Хранить документацию для использования в будущем в качестве справочника.

#### Целевая аудитория

Конечные пользователи



#### ИНФОРМАЦИЯ

Данное устройство может использоваться специалистами или обученными пользователями в магазинах, на предприятиях легкой промышленности, на фермах, либо неспециалистами для коммерческих и бытовых нужд.

#### Комплект документации

Настоящий документ является частью комплекта документации. В полный комплект входит следующее:

##### ▪ Общие правила техники безопасности:

- Инструкции по технике безопасности, которые необходимо прочитать перед эксплуатацией системы
- Формат: Документ (в ящике внутреннего агрегата)

##### ▪ Руководство по эксплуатации:

- Краткое руководство для стандартного использования
- Формат: Документ (в ящике внутреннего агрегата)

##### ▪ Руководство по применению для пользователя:

- Подробные пошаговые инструкции и справочная информация для стандартного и расширенного использования
- Формат: Файлы на веб-странице <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Последние редакции предоставляемой документации доступны на региональном веб-сайте Daikin или у монтажника.

Язык оригинальной документации английский. Документация на любом другом языке является переводом.

## 2 О системе



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
МАТЕРИАЛ

**ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ**

Залитый в блок хладагент R32 умеренно горюч.

### 2.1 Внутренний блок



#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ вставляйте пальцы, а также палки и другие предметы в отверстия для забора и выпуска воздуха. Когда вентилятор вращается на высокой скорости, это может привести к травме.



#### ИНФОРМАЦИЯ

Уровень звукового давления: менее 70 дБА.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

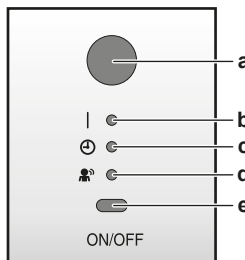
- Не модифицируйте, не разбирайте, не передвигайте, не переустанавливаите и не ремонтируйте блок самостоятельно. Неправильный демонтаж и установка могут привести к поражению электрическим током или пожару. Обратитесь к дилеру.
- При случайной утечке хладагента проследите за тем, чтобы поблизости не было открытого огня. Сам хладагент совершенно безопасен, не ядовит и умеренно горюч, однако при случайной протечке в помещение, где используются калориферы, газовые плиты и другие источники горячего воздуха, он будет выделять ядовитый газ. Прежде чем возобновить эксплуатацию, обязательно обратитесь к квалифицированному специалисту сервисной службы для устранения протечки.



#### ИНФОРМАЦИЯ

Иллюстрации приводятся далее для примера и могут в той или иной мере НЕ соответствовать схеме вашей системы.

#### 2.1.1 Дисплей внутреннего блока



- a Приемник сигналов пользовательского интерфейса
- b Индикатор работы
- c Лампочка таймера
- d Индикатор работы в режиме «Умный глаз»
- e Кнопка ON/OFF

#### Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

В отсутствие пользовательского интерфейса запускать и останавливать внутренний блок можно кнопкой включения/выключения. Когда блок запускается этой кнопкой, активируются следующие настройки:

- рабочий режим = автомат
- Заданная температура = 25°C
- Воздухоток = автомат

## 2.2 Информация об интерфейсе пользователя

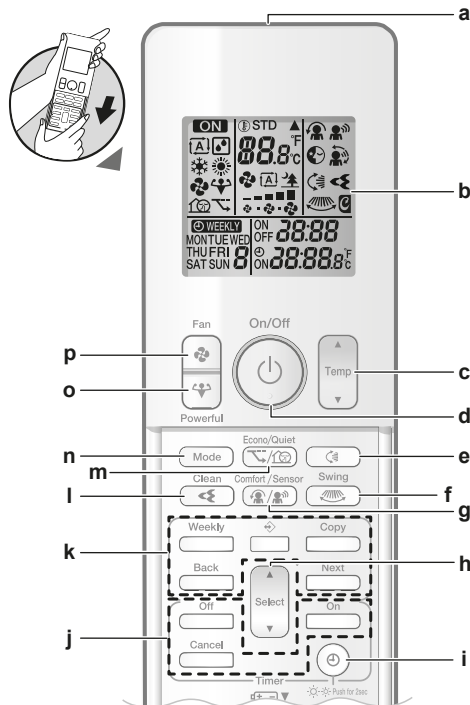
- Прямые солнечные лучи.** Держите интерфейс пользователя там, где на него НЕ попадают прямые лучи солнца.
- Пыль.** Пыль, попавшая на передатчик или приемник сигналов, снижает чувствительность. Вытирайте пыль мягкой тканью.
- Люминесцентное освещение.** Установленные в помещении люминесцентные лампы могут препятствовать передаче и приему сигналов. В таких случаях обращайтесь к монтажнику оборудования.
- Прочие устройства.** Если сигналы, передающиеся с интерфейса пользователя, влияют на работу других устройств, уберите эти устройства из помещения или обратитесь к монтажнику оборудования.
- Шторы.** Проследите за тем, чтобы шторы и прочие предметы НЕ препятствовали обмену сигналами между блоком и интерфейсом пользователя.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- НЕ роняйте интерфейс пользователя.
- Ни в коем случае НЕ допускайте намокания интерфейса пользователя.

### 2.2.1 Компоненты: интерфейс пользователя



- a Передатчик сигналов
- b ЖК-дисплей
- c Кнопки регулировки температуры
- d Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- e Кнопка перемещения заслонки по вертикали
- f Кнопка перемещения заслонки по горизонтали
- g Кнопка включения режимов комфорта обдува и «Умный глаз»
- h Кнопка выбора
- i Часы и регулировка яркости дисплея внутреннего блока
- j Кнопки включения и выключения системы по таймеру
- k Кнопки работы по таймеру недели
- l Стремер
- m Кнопка включения экономичного режима и тихого режима работы наружного блока
- n Кнопка «Режим»
- o Кнопка включения режима повышенной мощности

### 3 Приступая к эксплуатации...

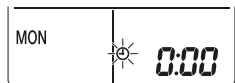
р Кнопка «Вентилятор»

2 Нажмите кнопку или , чтобы установить текущий день недели.

**Внимание!** Если удерживать кнопку или в нажатом положении, время быстро меняется в сторону увеличения или уменьшения.

3 Нажмите .

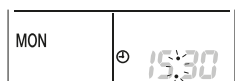
**Результат:** Мигает значок .



4 Нажмите кнопку или , чтобы установить правильное время.

5 Нажмите .

**Результат:** Установка завершена. Мигает значок .



### 3.4 Яркость дисплея внутреннего блока

Задайте необходимую яркость дисплея внутреннего блока или выключите дисплей.

#### 3.4.1 Чтобы задать яркость дисплея внутреннего блока

1 Всякий раз, когда нужно изменить настройку, удерживайте в нажатом положении не менее 2 секунд.

**Результат:** Яркость меняется в следующем порядке: сильная, слабая, выкл.

### 3.5 Включение электропитания

1 Включите автомат защиты.

**Результат:** Воздушная заслонка внутреннего блока откроется и сразу же закроется, приняв исходное положение.

## 4 Эксплуатация

### 4.1 Рабочий диапазон

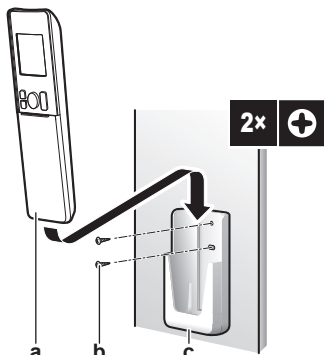
Для надежной и эффективной работы системы температура и влажность воздуха должны находиться в указанных ниже пределах.

В сочетании с наружными блоками: 2AMXM и 3AMXM		
	Охлаждение и сушка <sup>(a)</sup>	Обогрев <sup>(a)</sup>
Наружная температура	-10~46°C по сухому термометру	-15~24°C по сухому термометру -15~18°C по влажному термометру

### ИНФОРМАЦИЯ

- Мигающий ЖК-дисплей предупреждает о падении заряда батареек.
- ОБЯЗАТЕЛЬНО вставляйте сразу обе батарейки.

### 3.2 Настенное крепление интерфейса пользователя



- a Пользовательский интерфейс  
b Винты (приобретаются по месту установки)  
c Держатель пользовательского интерфейса

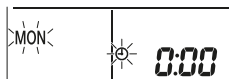
- Выберите такое место, откуда сигналы смогут беспрепятственно распространяться в направлении блока.
- Закрепите винтами держатель на стене или в аналогичном месте.
- Подвесьте интерфейс пользователя к держателю.

### 3.3 Чтобы установить время

**Внимание!** Когда время НЕ установлено, мигают значки MON, и 0:00.

1 Нажмите .

**Результат:** Мигают значки MON и .



В сочетании с наружными блоками: 2AMXM и 3AMXM		
	Охлаждение и сушка <sup>(a)</sup>	Обогрев <sup>(a)</sup>
Температура в помещении	18~37°C по сухому термометру 14~28°C по влажному термометру	10~30°C по сухому термометру
Влажность в помещении	≤80% <sup>(b)</sup>	—

В сочетании с другими наружными блоками		
	Охлаждение и сушка <sup>(a)</sup>	Обогрев <sup>(a)</sup>
Наружная температура	-10~50°C по сухому термометру	-20~24°C по сухому термометру -21~18°C по влажному термометру
Температура в помещении	18~37°C по сухому термометру 14~28°C по влажному термометру	10~30°C по сухому термометру
Влажность в помещении	≤80% <sup>(b)</sup>	—

- В случае работы за пределами рабочего диапазона:
- (a) Защитное устройство должно прекратить работу системы.
  - (b) На внутреннем блоке может образоваться и капать конденсат.

## 4.2 Рабочие режимы и настройка температуры

**Когда?** Установка нужного рабочего режима и настройка температуры производятся, когда необходимо выполнить следующие операции:

- Обогрев или охлаждение помещения
- Нагнетание воздуха в помещение без обогрева или охлаждения
- Снижение влажности в помещении

**Что происходит?** Система может работать по-разному в зависимости от пользовательских настроек.



### ИНФОРМАЦИЯ

В варианте, работающем **только на обогрев**, режимы работы на **охлаждение**, **сушку** и на **автомате** **НЕДОСТУПНЫ**.

Настройка	Описание
	Система охлаждает или обогревает помещение до заданной температуры. Переключение с охлаждения на обогрев или наоборот производится при необходимости автоматически.
	Система снижает влажность в помещении, не меняя температуру.
	Система обогревает помещение до заданной температуры.
	Система охлаждает помещение до заданной температуры.

Настройка	Описание
	Система регулирует только воздухоток (его интенсивность и направление). Температуру система НЕ регулирует.

### Дополнительная информация:

- **температура снаружи** Слишком высокая или низкая температура снаружи снижает эффективность работы системы на охлаждение или обогрев помещения.
- **Оттаивание.** При работе системы на обогрев на наружном блоке кондиционера может образоваться иней, что приводит к снижению теплопроизводительности. В такой ситуации система переключается на оттаивание. Во время оттаивания горячий воздух из внутреннего блока НЕ поступает.
- **Датчик влажности.** Обеспечивает контроль влажности посредством ее снижения в процессе охлаждения.

### 4.2.1 Пуск-остановка системы и установка нужной температуры



: Блок работает.

: рабочий режим = автомат

: рабочий режим = сушка

: рабочий режим = охлаждение

: рабочий режим = обогрев

: рабочий режим = только вентиляция

27.0°C: вывод заданной температуры на экран дисплея.

- 1 Задать рабочий режим можно однократным или многократным нажатием на .

**Результат:** Режимы переключаются в такой последовательности:



- 2 Пуск блока производится нажатием на .

**Результат:** На экране ЖКД высвечиваются значок и выбранный режим.

- 3 Снизить или поднять **температуру** можно однократным или многократным нажатием кнопки или .

Работа на охлаждение	Работа на обогрев	Автоматический режим	Сушка или только вентиляция
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

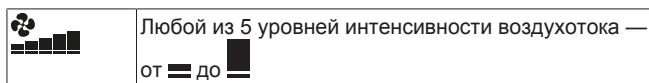
**Обратите внимание:** Во время работы в режиме **сушки** или **только вентиляции** регулировать температуру нельзя.

- 4 Нажмите , чтобы **остановить** работу.

**Результат:** исчезнет с экрана ЖКД. Индикатор работы погаснет.

### 4.3 Интенсивность воздухотока

- 1 Нажмите , чтобы выбрать один из вариантов:



## 4 Эксплуатация

[A]	Автоматический режим
[+]	Работа внутреннего блока в тихом режиме. Когда задан уровень воздухотока  , внутренний блок работает тише.



### ИНФОРМАЦИЯ

- Если достигнута заданная температура при работе блока на охлаждение, обогрев или в автоматическом режиме... ...то вентилятор останавливается.
- Во время работы в режиме сушки регулировать интенсивность воздухотока НЕЛЬЗЯ.

#### 4.3.1 Регулировка интенсивности воздухотока

1 Нажмите кнопку  , чтобы изменить настройку воздухотока в следующем порядке:



## 4.4 Направление воздухотока

**Когда?** Направление воздухотока регулируется по желанию.

**Что происходит?** Система регулирует направление воздухотока по-разному в зависимости от пользовательских настроек (воздушная заслонка находится в постоянном движении или в неподвижном положении). Регулировка производится смещением горизонтальных створок (заслонок) или вертикальных створок (жалюзи).

Настройка	Направление воздухотока
 Автоматическая смена направления воздухотока по вертикали	Вверх-вниз.
 Автоматическая смена направления воздухотока по горизонтали	Вправо и влево.
 Трехмерное направление воздухотока	Одновременно вверх, вниз, вправо и влево.
[—]	Неподвижное положение.



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Угол отклонения заслонок и жалюзи регулируется ТОЛЬКО с помощью пользовательского интерфейса. Если ухватиться за заслонку и жалюзи, когда она находится в движении, механизм легко сломать.

Пределы перемещения воздушной заслонки зависят от рабочего режима. При понижении интенсивности воздухотока до минимальной во время непрерывного движения воздушной заслонки она останавливается в крайнем верхнем положении.

#### 4.4.1 Чтобы отрегулировать направление воздухотока по вертикали

1 Нажмите .

**Результат:** На экране ЖКД появится  . Заслонки (горизонтальные створки) начнут двигаться вверх или вниз.

- 2 Когда заслонки примут нужное положение, нажмите кнопку  , чтобы зафиксировать их.

**Результат:**  исчезнет с экрана ЖКД. Заслонки останавливаются.

#### 4.4.2 Чтобы отрегулировать направление воздухотока по горизонтали

1 Нажмите .

**Результат:** На экране ЖКД появится  . Жалюзи (вертикальные створки) начнут двигаться влево или вправо.

- 2 Когда жалюзи примут нужное положение, нажмите кнопку  , чтобы зафиксировать их.

**Результат:**  исчезнет с экрана ЖКД. Жалюзи останавливаются.

### ИНФОРМАЦИЯ

Если блок установлен в углу помещения, жалюзи не должны быть направлены к стене. Эффективность обдува падает, если стена препятствует воздухотоку.

#### 4.4.3 Чтобы использовать трехмерное направление воздухотока

1 Нажмите кнопки  и .

**Результат:** На экране ЖКД появятся символы  и  . Заслонки (горизонтальные створки) и жалюзи (вертикальные створки) начнут двигаться влево, вправо, вверх или вниз.

- 2 Когда заслонки и жалюзи примут нужное положение, нажмите кнопки  и  , чтобы зафиксировать заслонки и жалюзи.

**Результат:** Символы  и  исчезнут с экрана ЖКД. Заслонки и жалюзи останавливаются.

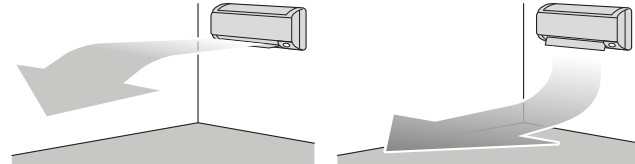
## 4.5 Работа в режимах комфорtnого обдува и «Интеллектуальный глаз»

Режимы «Комфортный обдув» и «Интеллектуальный глаз» можно использовать отдельно или совмещать их.

#### 4.5.1 Комфортный обдув

Этот режим применяется при работе системы как на **обогрев**, так и на **охлаждение**. Воздухоток регулируется таким образом, чтобы НЕ обдувать напрямую находящихся в помещении людей. Система автоматически направляет воздухоток вверх при работе на охлаждение или вниз при работе на обогрев.

Режим работы на охлаждение    Режим работы на обогрев



### ИНФОРМАЦИЯ

Режимы повышенной мощности и комфорtnого обдува НЕЛЬЗЯ включать одновременно. Приоритетным является режим, выбранный последним. Если выбрать автоматическую регулировку положения вертикальных воздушных заслонок, то режим комфорtnого обдува будет выключен.

## 4.5.2 Работа в режиме «Интеллектуальный глаз»

Система автоматически корректирует направление воздухотока и температуру в зависимости от обнаружения движения людей во избежание прямого контакта воздуха с ними. Если в течение 20 минут движение не обнаруживается, система переходит в режим экономии электроэнергии:



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Не стучите по датчику «Интеллектуальный глаз» и не нажмите на него. Это может вызвать сбои в работе системы.
- Не размещайте крупные предметы рядом с датчиком «Интеллектуальный глаз».



### ИНФОРМАЦИЯ

Режим повышенной мощности или ночной режим НЕЛЬЗЯ включать одновременно с режимом «Умный глаз». Приоритетным является режим, выбранный последним.

- Чувствительность обнаружения.** Изменения в зависимости от местоположения, количества присутствующих в помещении, температурного диапазона и т.п.
- Ошибки обнаружения.** Датчик может ошибочно реагировать на домашних животных, солнечный свет, шевелящиеся занавески и т.д.

## 4.5.3 Чтобы начать или остановить работу в режимах «Комфорт» и «Интеллектуальный глаз»

1 Нажмите кнопку один или несколько раз.

**Результат:** Настройка будет меняться в следующем порядке:



Отображение	Работа
	Комфортный обдув
	«Интеллектуальный глаз»
	Комфортный обдув и «Интеллектуальный глаз»
—	Оба выключены

**Примечание.** Если рядом с передней частью внутреннего блока присутствуют люди или в помещении находится очень много людей, используйте совместно оба режима.

2 Чтобы остановить работу, нажмите кнопку и удерживайте ее до тех пор, пока оба символа не исчезнут с экрана ЖКД.

## 4.6 Режим повышенной мощности

Этот режим позволяет быстро охладить или обогреть помещение в зависимости от заданного рабочего режима. В этом режиме блок работает с максимальной производительностью.



### ИНФОРМАЦИЯ

Режимом повышенной мощности НЕЛЬЗЯ пользоваться одновременно с экономичном режимом, режимом комфортного обдува, режимом «Интеллектуальный глаз» и тихим режимом работы наружного блока. Приоритетным является режим, выбранный последним.

Если блок уже работает с максимальной производительностью, с переключением в режим повышенной мощности этот показатель НЕ повышается.

## 4.6.1 Пуск-остановка режима повышенной мощности

1 Для запуска нажмите .

**Результат:** На экране ЖКД появляется . Проработав в режиме повышенной мощности 20 минут, система возвращается в ранее заданный режим.

2 Для остановки нажмите .

**Результат:** исчезнет с экрана ЖКД.

**Обратите внимание:** Режим повышенной мощности можно включить только тогда, когда блок работает. Если нажать , операция отменяется; а исчезает с экрана ЖКД.

## 4.7 Экономичный режим и тихий режим работы наружного блока

### 4.7.1 Экономичный режим

В этом режиме максимальное энергопотребление ограничивается без снижения эффективности работы системы. Переключать систему в этот режим рекомендуется, когда она работает одновременно с другими потребителями электроэнергии, во избежание срабатывания автомата защиты электросети от перегрузок.



### ИНФОРМАЦИЯ

- Режим повышенной мощности НЕЛЬЗЯ включать одновременно с экономичным режимом. Приоритетным является режим, выбранный последним.
- В экономическом режиме энергопотребление снижается за счет ограничения оборотов компрессора наружного блока. Если энергопотребление и так низкое, переводом системы в экономичный режим НЕЛЬЗЯ снизить его еще больше.

### 4.7.2 Тихий режим работы наружного блока

Используйте тихий режим работы наружного блока, когда необходимо снизить уровень шума, издаваемый наружным блоком. **Пример:** Ночью.

## 4 Эксплуатация



### ИНФОРМАЦИЯ

- Режим повышенной мощности и тихий режим работы наружного блока НЕЛЬЗЯ включать одновременно. Приоритетным является режим, выбранный последним.
- Эта функция доступна только при работе в автоматическом режиме, при работе на охлаждение и при работе на обогрев.
- В тихом режиме работы наружного блока ограничивается скорость вращения компрессора. Если скорость вращения компрессора уже является низкой, при переходе в тихий режим работы наружного блока она НЕ будет снижена еще больше.

#### 4.7.3 Чтобы включить или выключить тихий режим работы наружного блока

1 Нажмите кнопку один или несколько раз.

**Результат:** Настройка будет меняться в следующем порядке:



Вид экрана	Рабочие параметры
	Экономичный режим
	Тихий режим работы наружного блока
	Экономичный режим и тихий режим работы наружного блока
—	Оба выключены

2 Чтобы остановить работу, нажмите кнопку и удерживайте ее до тех пор, пока оба символа не исчезнут с экрана ЖКД.

**Внимание!** Экономичный режим можно включить только тогда, когда блок работает. В результате нажатия кнопки эта настройка будет отменена, а символ исчезнет с экрана ЖКД.

Символ **Внимание!** остается на экране ЖКД, даже если выключить блок через пользовательский интерфейс или с помощью выключателя ON/OFF внутреннего блока.

#### 4.8 Очистка воздуха с помощью импульсного стримера

Streamer создает высокоскоростной поток электронов с очень мощной окисляющей способностью, устранивая неприятные запахи и уничтожая вирусы. Совместное применение титаново-апатитового фильтра-дезодоранта и воздушных фильтров обеспечивает очистку воздуха в помещении.



### ИНФОРМАЦИЯ

- В целях безопасности высокоскоростные электроны генерируются и выпускаются внутри блока.
- Своими разрядами Streamer может производить шипящий звук.
- Если поток воздуха ослабевает, Streamer может временно прекращать разряды во избежание появления запаха озона.

#### 4.8.1 Чтобы запустить или остановить работу импульсного стримера

1 Нажмите кнопку .

**Результат:** На экране ЖКД появится символ , при этом начнется очистка воздуха в помещении.

2 Чтобы остановить работу, нажмите .

**Результат:** Символ исчезнет с экрана ЖКД, а работа прекратится.

#### 4.9 Работа таймеров включения и выключения

Таймером удобно пользоваться для автоматического включения и выключения кондиционера на ночь или по утрам. Таймер включения и таймер выключения можно использовать одновременно.



### ИНФОРМАЦИЯ

Таймер приходится перепрограммировать в следующих случаях:

- Отключение блока автоматом защиты электросети.
- Сбой электроснабжения.
- Замена батареек в интерфейсе пользователя.



### ИНФОРМАЦИЯ

Прежде чем использовать функции таймеров, НЕОБХОДИМО правильно установить время. См. параграф «3.3 Чтобы установить время» на стр. 4.

#### 4.9.1 Пуск-остановка отключения системы по таймеру

1 Для запуска нажмите .

**Результат:** На экране ЖКД появится символ , при этом загорится лампа индикации таймера и начнет мигать символ OFF. С экрана ЖКД исчезнет символ и день недели.



2 Нажмите кнопку или , чтобы изменить время.

3 Нажмите кнопку еще раз.

**Результат:** На экране ЖКД появится символ OFF и установленное время.

**Результат:** Индикатор таймера включится.



### ИНФОРМАЦИЯ

С каждым нажатием кнопки или значение времени увеличивается на 10 минут. Удерживая кнопку в нажатом положении, процесс установки времени можно ускорить.

4 Чтобы остановить работу, нажмите .

**Результат:** Символы и OFF исчезнут с экрана ЖКД, а лампа индикации таймера погаснет. На экране ЖКД появится символ и день недели.



## ИНФОРМАЦИЯ

Заданное время включения-отключения системы по таймеру сохраняется в запоминающем устройстве. При замене батареек в интерфейсе пользователя запрограммированное время сбрасывается.

### Ночной режим в сочетании с отключением системы по таймеру

Заданная температура автоматически регулируется (повышается на 0,5°C в режиме охлаждения и понижается на 2,0°C при работе кондиционера на обогрев) во избежание переохлаждения или перегрева и для поддержания температуры, комфортной для сна.

## 4.9.2 Пуск-остановка включения системы по таймеру

- Для запуска нажмите **On**.

**Результат:** На экране ЖКД появится символ **6:00**, при этом загорится лампа индикации таймера и начнет мигать символ **ON**. С экрана ЖКД исчезнет символ **Θ** и день недели.



- Нажмите кнопку **Select** или **Up** или **Down**, чтобы изменить время.
- Нажмите кнопку **On** еще раз.

**Результат:** На экране ЖКД появится символ **ON** и установленное время. Индикатор таймера включится.



## ИНФОРМАЦИЯ

С каждым нажатием кнопки **Select** или **Up** значение времени увеличивается на 10 минут. Удерживая кнопку в нажатом положении, процесс установки времени можно ускорить.

- Чтобы остановить работу, нажмите **Cancel**.

**Результат:** Символы **6:00** и **ON** исчезнут с экрана ЖКД, а лампа индикации таймера погаснет. На экране ЖКД появится символ **Θ** и день недели.

## 4.9.3 Чтобы одновременно задействовать таймер выключения и таймер включения

- Настройте таймер в порядке, изложенном в параграфах «[4.9.1 Пуск-остановка отключения системы по таймеру](#)» на стр. 8 и «[4.9.2 Пуск-остановка включения системы по таймеру](#)» на стр. 9.

**Результат:** На экране ЖКД появятся символы **OFF** и **ON**.

**Пример:**

Отображение	Текущее время	Задается, когда...	Работа
<b>OFF</b> <b>ON</b> <b>14:00</b>	6:00	блок работает.	Прекращается в 7:00 и начинается в 14:00.
		блок НЕ работает.	Начинается в 14:00.

**Внимание!** При включенном таймере на экране ЖКД НЕ отображается текущее время.

## 4.10 Работа таймера недели

С помощью этого таймера можно запрограммировать до 4 событий на каждый день недели.

**Пример:** Создайте разные программы на каждый день с понедельника по пятницу и отдельную программу для выходных.

День недели	Пример настройки												
<b>Понедельник</b>	<table border="1"> <tr> <td>1 ON</td> <td>2 OFF</td> <td>3 ON</td> <td>4 OFF</td> </tr> <tr> <td>6:00</td> <td>8:30</td> <td>17:30</td> <td>22:00</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>Запрограммируйте до 4 событий.</li> </ul>	1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF	6:00	8:30	17:30	22:00				
1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF										
6:00	8:30	17:30	22:00										
<b>Вторник-пятница</b>	<table border="1"> <tr> <td>1 ON</td> <td>2 OFF</td> <td>3 ON</td> <td>4 OFF</td> </tr> <tr> <td>6:00</td> <td>8:30</td> <td>17:30</td> <td>22:00</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если программа на дни со вторника по пятницу – такая же, что и на понедельник, воспользуйтесь режимом копирования.</li> </ul>	1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF	6:00	8:30	17:30	22:00				
1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF										
6:00	8:30	17:30	22:00										
<b>Суббота</b>	—												
<b>Воскресенье</b>	<table border="1"> <tr> <td>1 ON</td> <td>2 OFF</td> <td>3 OFF</td> <td>4 ON</td> </tr> <tr> <td>25°C</td> <td>27°C</td> <td>27°C</td> <td>27°C</td> </tr> <tr> <td>8:00</td> <td>10:00</td> <td>19:00</td> <td>21:00</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>Запрограммируйте до 4 событий.</li> </ul>	1 ON	2 OFF	3 OFF	4 ON	25°C	27°C	27°C	27°C	8:00	10:00	19:00	21:00
1 ON	2 OFF	3 OFF	4 ON										
25°C	27°C	27°C	27°C										
8:00	10:00	19:00	21:00										

**Программирование четырех включений.** Позволяет задать график изменения режима работы и заданной температуры.

**Программирование четырех выключений.** Для каждого дня можно запрограммировать только время выключения.

**Внимание!** При программировании таймера недели обязательно направьте пользовательский интерфейс на внутренний блок и проверьте по звуку прием сигнала.



## ИНФОРМАЦИЯ

Прежде чем использовать функции таймеров, НЕОБХОДИМО правильно установить время. См. параграф [«3.3 Чтобы установить время» на стр. 4](#).



## ИНФОРМАЦИЯ

- Одновременная работа таймеров недели, включения и выключения НЕВОЗМОЖНА. Приоритетной является работа таймера включения и таймера выключения. Таймер недели передает в состояние ожидания, а с экрана ЖКД исчезнет символ **WEEKLY**. Когда заканчивается программа таймера включения и таймера выключения, становится активным таймер недели.
- Таймер недели позволяет задать день недели, режим включения и выключения по таймеру, время и температуру (только для таймера включения). Основой для остальных параметров служит предыдущая программа таймера включения.

## 4.10.1 Чтобы настроить систему на работу по таймеру недели

- Нажмите **◆**.

**Результат:** На экране дисплея появится текущий день недели и номер его события.

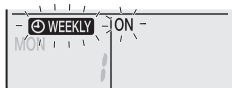


- Нажмите кнопку **Select** или **Up** или **Down**, чтобы выбрать день недели и номер события.

## 4 Эксплуатация

- 3 Нажмите **Next**.

**Результат:** Будет задан день недели. Начнут мигать значки **(⊕) WEEKLY** и **ON**.



- 4 Нажмите кнопку **Select** или **Select**, чтобы выбрать режим.

**Результат:** Настройка будет меняться в следующем порядке:



Вид экрана	Функции
ON	Включение по таймеру
OFF	Выключение по таймеру
Пусто	Удаление события

- 5 Нажмите **Next**.

**Результат:** Будет задан режим включения и выключения по таймеру. **(⊕) WEEKLY** и время мигают.



**Внимание!** Нажмите кнопку **Back** для возврата к предыдущему окну. Если был выбран вариант «Пусто», переходите к шагу 9.

- 6 Нажмите кнопку **Select** или **Select**, чтобы выбрать время. Время можно задать в диапазоне от 0:00 до 23:50 с 10-минутными интервалами.

- 7 Нажмите **Next**.

**Результат:** Будет задано время, начнут мигать значок **(⊕) WEEKLY** и температура.



**Внимание!** Нажмите кнопку **Back** для возврата к предыдущему окну. Если был выбран вариант «Выключение по таймеру», переходите к шагу 9.

- 8 Нажмите кнопку **Select** или **Select**, чтобы выбрать необходимую температуру.

**Внимание!** Температура, заданная для недельного таймера, отображается только во время настройки недельного таймера.



### ИНФОРМАЦИЯ

Температуру можно задать через пользовательский интерфейс в диапазоне от 10 до 32°C. Работая на охлаждение или на автомате, блок поддерживает температуру не ниже 18°C, даже если она задана в диапазоне 10~17°C. Работая на обогрев, блок поддерживает температуру не выше 30°C, даже если она задана в диапазоне 31~32°C.

- 9 Нажмите **Next**.

**Результат:** Для таймера включения заданы температура и время. Для таймера выключения задано время. Индикатор таймера светится оранжевым.

**Результат:** Откроется окно ввода новой настройки.

- 10 Чтобы создать еще одно событие, повторите описанную выше процедуру. Чтобы закончить программирование, нажмите кнопку **◇**.

**Результат:** На экране ЖКД появляется **(⊕) WEEKLY**.

**Внимание!** Событие можно копировать с теми же настройками на другой день. См. параграф «[4.10.2 Чтобы копировать событие](#)» на стр. 10.

### 4.10.2 Чтобы копировать событие

Событие можно копировать на другие дни. При этом копируются все параметры события выбранного дня недели.

- 1 Нажмите кнопку **◇**.

- 2 Нажмите кнопку **Select** или **Select**, чтобы выбрать день для копирования.

- 3 Нажмите кнопку **Copy**.

**Результат:** При этом копируются событие выбранного дня недели.



- 4 Нажмите кнопку **Select** или **Select**, чтобы выбрать день недели, для которого копируется программа.

- 5 Нажмите кнопку **Copy**.

**Результат:** Событие скопировано в выбранный день, лампа индикации таймера светится оранжевым.



**Внимание!** Чтобы выполнить копирование в другой день, повторите процедуру.

- 6 Чтобы закончить программирование, нажмите кнопку **◇**.

**Результат:** На экране ЖКД появится символ **(⊕) WEEKLY**.

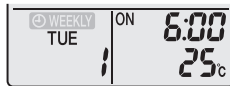
**Внимание!** Порядок изменения параметры события после копировани настройки см. в разделе «[4.10.1 Чтобы настроить систему на работу по таймеру недели](#)» на стр. 9.

### 4.10.3 Чтобы подтвердить событие

Можно подтвердить правильность всех событий.

- 1 Нажмите кнопку **◇**.

**Результат:** На экране дисплея появится текущий день недели и номер его события.



- 2 Нажмите кнопку **Select** или **Select**, чтобы выбрать день недели и номер события, который нужно подтвердить, и просмотреть сведения о событии.

**Внимание!** Порядок изменения параметры события см. в разделе «[4.10.1 Чтобы настроить систему на работу по таймеру недели](#)» на стр. 9.

- 3 Чтобы выйти из режима подтверждения, нажмите кнопку **◇**.

## 4.10.4 Чтобы деактивировать или активировать работу по таймеру недели

- Чтобы деактивировать работу по таймеру недели, нажмите кнопку **Weekly**, когда на экране ЖКД отображается символ **⊕ WEEKLY**.

**Результат:** **⊕ WEEKLY** исчезает с экрана ЖКД, а индикатор таймера гаснет.

- Чтобы активировать работу по таймеру недели, еще раз нажмите кнопку **Weekly**.

**Результат:** Будет использован режим события, заданный последним.

## 4.10.5 Удаление событий

### Чтобы удалить одно событие

Используйте эту функцию, если необходимо удалить одно событие.

- Нажмите кнопку **⊖**.

**Результат:** На экране ЖКД появится день недели и номер события.

- Нажмите кнопку **Select** или **Select**, чтобы выбрать день недели для удаления.

- Нажмите кнопку **Next**.

**Результат:** Начнут мигать символы **⊕ WEEKLY**, **ON** и **OFF**.

- Нажмите кнопку **Select** или **Select** и выберите вариант «Пусто».

**Результат:** Настройка будет меняться в следующем порядке:



- Нажмите кнопку **Next**.

**Результат:** Выбранное событие удалено.

- Нажмите кнопку **⊖**, чтобы выйти.

**Результат:** Остальные события будут активны.

### Чтобы удалить событие на каждый день недели

Используйте эту функцию, если необходимо удалить все события на один день недели. Ее можно использовать как в режиме подтверждения, так и в режиме настройки.

- Нажмите кнопку **Select** или **Select**, чтобы выбрать день недели для удаления.

- Удерживайте кнопку **Weekly** в нажатом положении примерно 5 секунд.

**Результат:** Все события на выбранный день будут удалены.

### Чтобы удалить все события

Используйте эту функцию, если необходимо удалить все события на все дни недели. Эту процедуру НЕЛЬЗЯ использовать в режиме настройки.

- Удерживайте кнопку **Weekly** в нажатом положении в течение 5 секунд при обычном изображении на экране дисплея.

**Результат:** Все события будут удалены.

## 4.11 Подключение к беспроводной локальной сети

Заказчик отвечает за обеспечение наличия:

- смартфона, планшета или другого смарт-устройства с одной из следующих операционных систем:
  - Android 4.0.3 или более поздней версии;
  - iOS 7.1.2 или более поздней версии;
- линии интернета и модема, маршрутизатора или другого коммуникационного устройства;
- точки доступа в беспроводную локальную сеть;
- установленного бесплатного приложения **Daikin Online Controller**

### 4.11.1 Меры предосторожности при использовании адаптера беспроводной связи

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать рядом с:

- Медицинским оборудованием.** Например, лицам, пользующимся кардиостимуляторами или дефибрилляторами. Настоящее изделие может создавать электромагнитные помехи.
- Оборудованием с автоматическим управлением.** Например, автоматически открывающимися дверями или пожарной сигнализацией. Настоящее изделие может вызывать сбои в работе оборудования.
- Микроволновыми печами.** Возможны сбои при передачи данных по беспроводной локальной сети.

### 4.11.2 Чтобы установить приложение Daikin Online Controller

- Откройте:

- Google Play для устройств на платформе Android;
- App Store для устройств на платформе iOS.

- Выполните поиск по названию **Daikin Online Controller**.

- Произведите установку, следуя инструкциям на экране.

# 5 Экономия электроэнергии и оптимальные условия работы

## ИНФОРМАЦИЯ

- Блок потребляет электроэнергию даже в положении ВЫКЛ.
- С восстановлением подачи электропитания после сбоя система возобновляет работу в заданном до сбоя режиме.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Дети, растения и животные НЕ должны находиться под прямым потоком воздуха из кондиционера.

## 6 Техническое и иное обслуживание



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ размещайте под внутренним и/или под наружным блоком предметы, которые могут быть повреждены водой. В противном случае конденсат на блоке или трубах хладагента, грязь в воздушном фильтре или засор дренажа могут вызвать каплепадение, что может привести к загрязнению или поломке предметов, находящихся под блоком.



### ПРИМЕЧАНИЕ

НЕ пользуйтесь системой в целях, отличных от ее прямого назначения. Во избежание снижения качества работы блока НЕ пользуйтесь им для охлаждения высокоточных измерительных приборов, продуктов питания, растений, животных и предметов искусства.



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ включайте систему во время работы комнатного инсектицидного средства курительного типа. Это может привести к скоплению испаряемых химикатов в блоке, что чревато угрозой здоровью лиц с повышенной чувствительностью к таким веществам.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ держите рядом с кондиционером аэрозольные упаковки с воспламеняющимися веществами и НЕ пользуйтесь пульверизаторами с огнеопасным содержимым. Это может привести к возгоранию.

Чтобы достичь оптимальных характеристик работы системы, необходимо соблюдать определенные правила.

- При работе системы в режиме охлаждения не допускайте попадания в помещение прямых солнечных лучей, используйте занавески или жалюзи.
- Периодически проветривайте помещение. При интенсивной эксплуатации системы особое внимание нужно уделять вентиляции.
- Держите окна и двери закрытыми. Если они открыты, циркуляция воздуха снижает эффективность охлаждения или обогрева помещения.
- ИЗБЕГАЙТЕ переохлаждения и перегрева помещений. В целях экономии электроэнергии поддерживайте температуру на среднем уровне.
- Ни в коем случае НЕ размещайте посторонние предметы возле воздухозаборников и выпускных отверстий блока. Это может привести к снижению эффективности обогрева и охлаждения снижается или к полному выходу системы из строя.
- Отключайте электропитание блока на время продолжительных простоев. Даже неработающий кондиционер потребляет электроэнергию, если питание остается подключенным. Перед запуском системы подайте на нее питание за 6 часов до начала работы – это создаст наилучшие условия для включения кондиционера.
- При влажности воздуха более 80% и при засорении сливного отверстия возможно образование конденсата.
- При установке температуры воздуха в помещении старайтесь создать наиболее комфортные условия. Избегайте переохлаждения и перегрева. Помните о том, что температура в помещении достигнет заданной лишь через некоторое время. Изучите возможность использования вариантов установки таймера.
- Регулируйте направление воздухотока во избежание скопления прохладного воздуха у пола, а теплого — у потолка. (Направляйте воздух вверх при работе на охлаждение или в режиме просушки и вниз при работе на обогрев).

- Избегайте прямого воздействия потока воздуха на находящихся в помещении людей.
- Рекомендованный температурный диапазон энергосберегающей эксплуатации системы составляет 26~28°C в режиме охлаждения и 20~24°C при работе на обогрев.

## 6 Техническое и иное обслуживание

### 6.1 Обзор: Техническое и иное обслуживание

Монтажник должен производить ежегодное техническое обслуживание.

#### О хладагенте

Это изделие содержит вызывающие парниковый эффект фторсодержащие газы. НЕ выпускайте газы в атмосферу.

Тип хладагента: R32

Значение потенциала глобального потепления (GWP): 675



### ПРИМЕЧАНИЕ

В Европе для расчета периодичности технического обслуживания используют величину **выбросов парниковых газов** общего количества хладагента, заправленного в систему. Эта величина выражается в тоннах эквивалента CO<sub>2</sub>. Соблюдайте действующее законодательство.

**Формула расчета величины выбросов парниковых газов:** Значение GWP хладагента × Общее количество заправленного хладагента [в кг] / 1000

За более подробной информацией обращайтесь в организацию, выполнившую монтаж.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Хладагент в блоке умеренно горюч и обычно НЕ вытекает. В случае утечки в помещении контакт хладагента с пламенем горелки, нагревателем или кухонной плитой может привести к возгоранию или образованию вредного газа.

Выключите все огнеопасные нагревательные устройства, проветрите помещение и свяжитесь с дилером, у которого вы приобрели агрегат.

НЕ пользуйтесь блоком до тех пор, пока специалист сервисной службы не подтвердит восстановление исправности узлов, в которых произошла утечка хладагента.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ проделывать отверстия в элементах контура хладагента и подвергать их воздействию огня.
- НЕ допускается применение любых чистящих средств или способов ускорения разморозки, помимо рекомендованных изготовителем.
- Учтите, что хладагент, которым заправлена система, запаха НЕ имеет.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Оборудование размещается в помещении без постоянно действующих источников возгорания (напр., открытого огня, оборудования, работающего на газе, или действующих электрообогревателей).

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Техническое обслуживание может проводиться ТОЛЬКО уполномоченным монтажником или специалистом по обслуживанию.

Техническое обслуживание рекомендуется проводить не реже раза в год. При этом следует учесть, что действующим законодательством может предписываться сокращенная периодичность техобслуживания.

**ОПАСНО! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ**

Перед очисткой кондиционера или воздушного фильтра обязательно остановите кондиционер и выключите все источники электропитания. В противном случае возможны поражение электрическим током или травма.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Чтобы предотвратить поражение электрическим током или пожар:

- НЕ промывайте блок струей воды.
- НЕ эксплуатируйте блок с влажными руками.
- НЕ устанавливайте никакие предметы, содержащие воду, на блок.

**ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ**

После длительной работы блока необходимо проверить его положение на крепежной раме, а также крепежные детали на предмет повреждения. Такие повреждения могут привести к падению блока и стать причиной травмы.

**ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ**

НЕ прикасайтесь к ребрам теплообменника. Эти ребра имеют очень острые края, о которые легко порезаться.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

При проведении высотных работ соблюдайте осторожность.

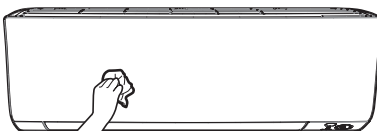
**6.2****Чистка внутреннего блока и интерфейса пользователя****ПРИМЕЧАНИЕ**

- НЕ пользуйтесь бензином, керосином, растворителями, абразивными материалами и жидкими инсектицидами. **Возможное следствие:** Выцветание и деформация.
- НЕ пользуйтесь водой и воздухом, температура которых достигает 40°C. **Возможное следствие:** Выцветание и деформация.
- НЕ пользуйтесь полирующими средствами.
- НЕ пользуйтесь жесткими щетками. **Возможное следствие:** отслоение поверхностной отделки.

**ОПАСНО! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ**

Перед началом чистки убедитесь в том, что система выключена, а штепсель извлечен из розетки. В противном случае может произойти поражение электрическим током или нанесение травмы.

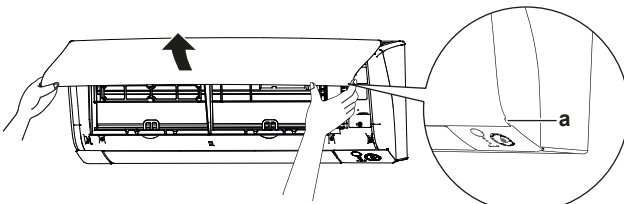
- 1 Чистку следует производить с помощью мягкой ткани. Смывайте пятна водой или нейтральным моющим средством.

**6.3****Чистка лицевой панели**

- 1 Лицевую панель следует протирать мягкой тканью. Смывайте пятна водой или нейтральным моющим средством.

**6.4****Как снять лицевую панель**

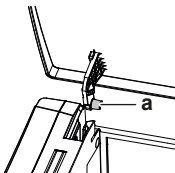
- 1 Возьмитесь за лицевую панель, удерживая ее за выступы с обеих сторон.

**а** Выступы панели

- 2 Снимите лицевую панель, сдвигая ее влево или вправо и подтягивая к себе.

**Результат:** Высвобождается стержень лицевой панели с 1 стороны.

- 3 Таким же образом высвободите стержень лицевой панели с другой стороны.

**а** Стержень лицевой панели**6.5****Информация о воздушных фильтрах**

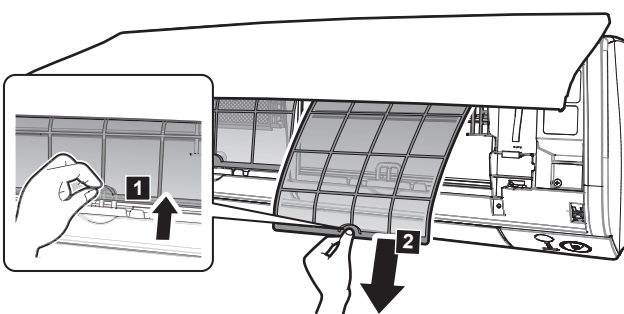
Последствия эксплуатации блока с загрязненными фильтрами:

- дезодорирование воздуха НЕ производится;
- воздух НЕ очищается;
- эффективность обогрева или охлаждения падает;
- появляется неприятный запах.

**6.6****Порядок чистки воздушных фильтров**

- 1 Взявшись за выступ, находящийся посередине у каждого из фильтров, потяните его вниз.

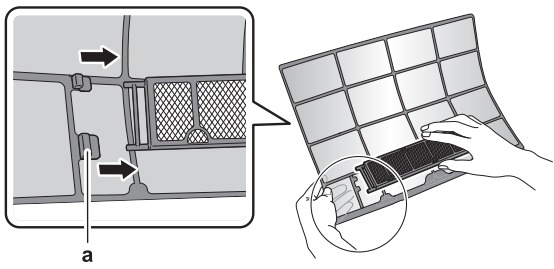
- 2 Выньте воздушные фильтры.



## 6 Техническое и иное обслуживание

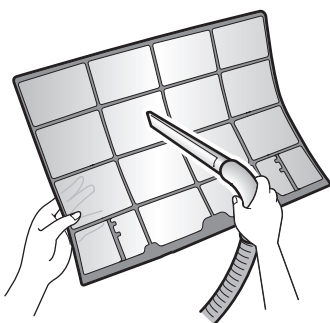
**Внимание!** (класс 50) Перед чисткой воздушного фильтра титаново-апатитовый дезодорирующий фильтр НЕОБХОДИМО снять.

- Выньте титаново-апатитовый дезодорирующий фильтр из всех 4 зажимов.



a Зажим

- Промойте фильтры водой или используйте пылесос для их чистки.



- Замочите фильтры в теплой воде на 10-15 минут.



### ИНФОРМАЦИЯ

- Если пыль удаляется С ТРУДОМ, промойте фильтры в теплом растворе нейтрального моющего средства. Просушите воздушные фильтры в тени.
- Чистить воздушные фильтры рекомендуется раз в 2 недели.

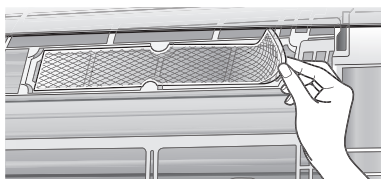
## 6.7 Промывка титаново-апатитового дезодорирующего фильтра

### ИНФОРМАЦИЯ

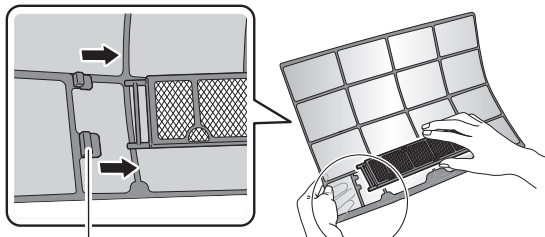
Промывка фильтра водой производится раз в полгода.

- Снимите титаново-апатитовый дезодорирующий фильтр с крепежных выступов (классы 20~35) или со всех 4 зажимов (класс 50).

### Классы 20~35

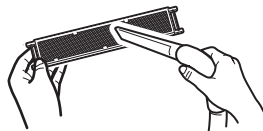


Класс 50



a Зажим

- Удалите пылесосом пыль из фильтра.



- Опустите фильтр в теплую воду на 10-15 минут.

**Внимание!** (класс 50) НЕ снимайте фильтр с рамы.

### Классы 20~35



### Класс 50



- После промывки стряхните остатки воды и просушите фильтр в тени. НЕ выжимайте пропитанный водой фильтр.

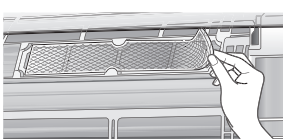
## 6.8 Замена титаново-апатитового дезодорирующего фильтра

### ИНФОРМАЦИЯ

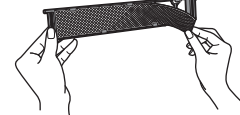
Замена фильтра производится раз в 3 года.

- Сняв фильтр с крепежных выступов (классы 20~35) или с рамы (класс 50), замените его новым.

### Классы 20~35



### Класс 50



### ИНФОРМАЦИЯ

- Не выбрасывайте рамку фильтра, используйте ее повторно.
- Выбросьте отработанный фильтр вместе с негорючим мусором.

Заказать титаново-апатитовые дезодорирующие фильтры можно у своего продавца оборудования.

Позиция	Номер детали
Титаново-апатитовый дезодорирующий фильтр, 1 комплект	KAF970A46

## 6.9 Как установить лицевую панель на место

- Поместите лицевую панель на место. Совместив стержни с гнездами, вставьте их туда до упора.
- Не торопясь, закройте лицевую панель, нажимая на нее по бокам и посередине.

## 6.10 Подготовка блока к длительному простою

Дайте блоку проработать несколько часов **только на вентиляцию**, чтобы просушить его внутри.

- Нажав кнопку , выберите режим .
- Запустите агрегат, нажав на .
- По окончании работы выключите автомат защиты электросети.
- Прочистив воздушные фильтры, установите их на место.
- Извлеките батареи из пользовательского интерфейса.



### ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуется периодически вызывать специалиста для проведения техобслуживания. Вызвать специалиста по обслуживанию можно через своего поставщика оборудования. Техническое обслуживание выполняется за счет пользователя.

После нескольких сезонов эксплуатации в определенных условиях внутри блока может накопиться грязь. Это ведет к падению эффективности работы.

Неисправность	Ваши действия
Выключатель работает НЕКОРРЕКТНО.	Выключите электропитание.
Если на дисплее интерфейса пользователя отображается номер блока, мигает лампа индикации работы и появляется код неисправности.	Оповестите об этом монтажника, сообщив ему код неисправности.

Если после выполнения перечисленных выше действий система по-прежнему НЕ работает или работает неправильно, произведите проверку, выполнив следующие операции.



### ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительные рекомендации по поиску и устранению неисправностей см. в справочном руководстве пользователя, размещенном по адресу: <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

Если после выполнения перечисленных выше действий решить проблему самостоятельно не удалось, обратитесь к монтажнику и сообщите признаки неисправности, полное название модели аппарата (если возможно, с заводским номером) и дату монтажа (может быть указана в гарантийной карточке).

## 8 Утилизация



### ПРИМЕЧАНИЕ

НЕ пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж системы, удаление холодильного агента, масла и других компонентов ДОЛЖНЫ проводиться в соответствии с действующим законодательством. Блоки НЕОБХОДИМО сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования.

## 7 Поиск и устранение неполадок

В случае обнаружения сбоев в работе системы примите указанные ниже меры и обратитесь к дилеру.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Остановите систему и отключите питание, если произойдет что-либо необычное (почувствуется запах гари и т.п.).

Продолжение работы системы при таких обстоятельствах может привести к ее поломке, к поражению электрическим током или пожару. Обратитесь к дилеру.

Ремонт системы производится ТОЛЬКО квалифицированными специалистами сервисной службы.

Неисправность	Ваши действия
При частом срабатывании защитных устройств (автоматов защиты, датчиков утечки на земле, плавких предохранителей) или НЕКОРРЕКТНОЙ работе тумблера включения/выключения.	Переведите главный выключатель питания положение ВЫКЛ.
Если из блока вытекает вода.	Остановите систему.

EAC



**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P485919-9K 2018.09

Copyright 2018 Daikin