

# Руководство по эксплуатации

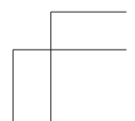
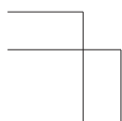
Серия сплит-систем с хладагентом R32



**FTXP20M5V1B  
FTXP25M5V1B  
FTXP35M5V1B**

Руководство по эксплуатации  
Серия сплит-систем с хладагентом R32

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>2</b>
2.1 Внутренний блок.....	2
2.1.1 Дисплей внутреннего блока .....	3
2.2 Информация об интерфейсе пользователя.....	3
2.2.1 Компоненты: интерфейс пользователя.....	3
2.2.2 Состояние: ЖКД интерфейса пользователя.....	3
2.2.3 Управление интерфейсом пользователя.....	4
<b>3 Приступая к эксплуатации...</b>	<b>4</b>
3.1 Настенное крепление интерфейса пользователя .....	4
3.2 Вставка батареек.....	4
3.3 Переключение единиц измерения температуры (градусы Фаренгейта или Цельсия).....	4
3.4 Включение электропитания .....	4
<b>4 Эксплуатация</b>	<b>5</b>
4.1 Рабочий диапазон .....	5
4.2 Когда пользоваться определенными функциями? .....	5
4.3 Рабочие режимы и настройка температуры .....	5
4.3.1 Пуск-остановка системы и установка нужной температуры.....	5
4.3.2 Интенсивность воздухотока .....	6
4.3.3 Направление воздухотока .....	6
4.3.4 Комфортный обдув .....	6
4.3.5 Режим повышенной мощности.....	7
4.3.6 Экономичный режим .....	7
4.3.7 Работа таймеров включения и выключения .....	7
<b>5 Экономия электроэнергии и оптимальные условия работы</b>	<b>8</b>
<b>6 Техническое и иное обслуживание</b>	<b>9</b>
6.1 Обзор: Техническое и иное обслуживание.....	9
6.2 Чистка внутреннего блока и интерфейса пользователя .....	9
6.3 Чистка лицевой панели.....	10
6.4 Порядок чистки воздушных фильтров .....	10
6.5 Чтобы очистить титаново-апатитовый фильтр-дезодорант и серебряный фильтр малых частиц (Ag-ионный фильтр)..	10
6.6 Чтобы заменить титаново-апатитовый фильтр-дезодорант и серебряный фильтр малых частиц (Ag-ионный фильтр)..	11
6.7 Чтобы закрыть переднюю панель .....	11
6.8 Подготовка блока к длительному простоя .....	11
<b>7 Поиск и устранение неполадок</b>	<b>11</b>
7.1 Симптомы, НЕ являющиеся признаками неисправности системы .....	11
7.1.1 Признак: звук, похожий на шум падающей воды....	11
7.1.2 Признак: звук с силой выходящего воздуха.....	11
7.1.3 Признак: тикающий звук .....	12
7.1.4 Признак: свистящий звук .....	12
7.1.5 Признак: щелкающий звук во время работы или простоя.....	12
7.1.6 Признак: хлопающий звук.....	12
7.1.7 Симптом: Из блока (внутреннего) идет белый пар .....	12
7.1.8 Симптом: Блоки издают посторонние запахи.....	12
7.1.9 Признак: вентилятор наружного блока вращается, когда кондиционер не работает.....	12
7.2 Устранение неполадок по кодам сбоя .....	12
<b>8 Утилизация</b>	<b>12</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: ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ

Заливый в блок хладагент R32 умеренно горюч.

#### 2.1 Внутренний блок

##### ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

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.

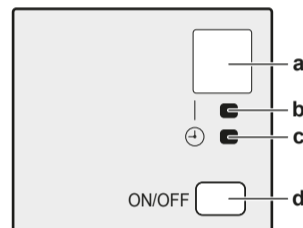
## 2 О системе



### 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 для устранения протечки.

### 2.1.1 Дисплей внутреннего блока



- a Приемник сигналов  
b Индикатор работы  
c Лампочка таймера  
d 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

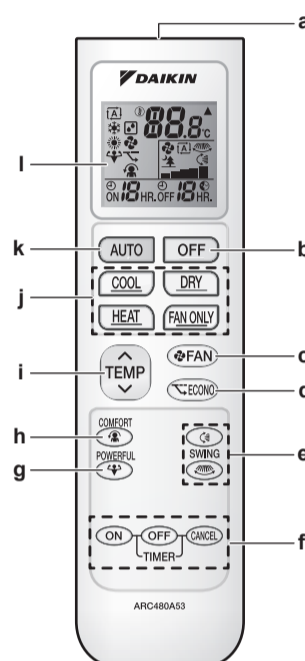
- Прямые солнечные лучи.** Держите интерфейс пользователя там, где на него НЕ попадают прямые лучи солнца.
- Пыль.** Пыль, попавшая на передатчик или приемник сигналов, снижает чувствительность. Вытирайте пыль мягкой тканью.
- Люминесцентное освещение.** Установленные в помещении люминесцентные лампы 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 Приемник сигналов  
b Кнопка отключения  
c Кнопка настройки вентиляции  
d Кнопка включения экономичного режима  
e Кнопки регулировки положения воздушной заслонки  
f Кнопки настройки таймера (ВКЛ, ВЫКЛ, отмена)  
g Кнопка включения режима повышенной мощности  
h Кнопка включения комфорtnого режима  
i Кнопки регулировки температуры  
j Кнопки включения режимов работы  
k Кнопка включения автоматического режима  
l ЖК-дисплей

### 2.2.2 Состояние: ЖКД интерфейса пользователя

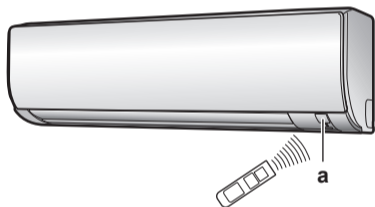


Значок	Описание
	рабочий режим = автомат
	рабочий режим = сушка
	рабочий режим = обогрев
	рабочий режим = охлаждение
	рабочий режим = только вентиляция
	Включен режим повышенной мощности
	Включен экономичный режим

### 3 Приступая к эксплуатации...

Значок	Описание
▲	На внутренний блок поступает сигнал с интерфейса пользователя
① 88.8 °C	Активная настройка температуры
VENT(A)	Воздухоток = автомат
VENT(▲)	Воздухоток = тихий режим работы внутреннего блока
VENT(■)	Воздухоток = интенсивный
VENT(■■)	Воздухоток = средней интенсивности
VENT(■■■)	Воздухоток = средний
VENT(■■■■)	Воздухоток = малой интенсивности
VENT(■■■■■)	Воздухоток = слабый
COMFORT	Включен комфортный режим
VERTICAL	Включена автоматическая регулировка положения вертикальных воздушных заслонок
HORIZONTAL	Включена автоматическая регулировка положения горизонтальных воздушных заслонок
ON	Задействовано включение по таймеру
OFF	Задействовано отключение по таймеру

#### 2.2.3 Управление интерфейсом пользователя



a Приемник сигналов

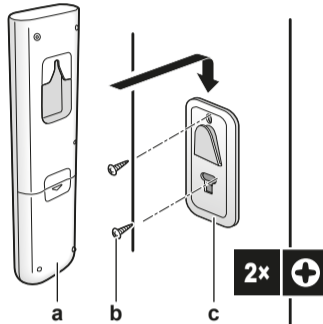
- Наведите передатчик сигналов на приемник внутреннего блока (связь осуществляется на расстоянии не более 7 м).

**Результат:** Поступление на внутренний блок сигнала с пользовательского интерфейса сопровождается звуком:

Звук	Описание
Двойной короткий сигнал	Включение блока в работу.
Одиночный короткий сигнал	Изменение одной из настроек.
Длинный сигнал	Прекращение работы.

### 3 Приступая к эксплуатации...

#### 3.1 Настенное крепление интерфейса пользователя



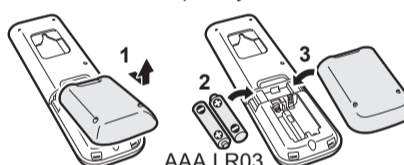
a Пользовательский интерфейс  
b Винты (приобретаются по месту установки)  
c Держатель пользовательского интерфейса

- 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.

#### 3.2 Вставка батареек

Срок службы батареи составляет примерно 1 год.

- Снимите с батарейного отсека крышку.
- Вставьте сразу обе батарейки.
- Установите крышку на место.



#### 3.3 Переключение единиц измерения температуры (градусы Фаренгейта или Цельсия)

**Предварительные условия:** Эту настройку можно сменить только тогда, когда на экран дисплея выводятся показания температуры.

- Одновременно нажмите на **TEMP** и **ON** примерно на 5 секунд.

**Результат:** Настройка изменится.

#### 3.4 Включение электропитания

- Включите автомат защиты.

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

## 4 Эксплуатация

### 4 Эксплуатация

#### 4.1 Рабочий диапазон

Режим работы	Рабочий диапазон
Охлаждение <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>Наружная температура: -10~46°C</li><li>Температура в помещении: 18~32°C</li><li>Влажность в помещении: ≤80%</li></ul>
Обогрев <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>Наружная температура: -15~24°C</li><li>Температура в помещении: 10~30°C</li></ul>
Осушка <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>Наружная температура: -10~46°C</li><li>Температура в помещении: 18~32°C</li><li>Влажность в помещении: ≤80%</li></ul>

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 Когда пользоваться определенными функциями?

Пользуйтесь приведенной далее таблицей как справочником по функциям блока.

Функции	Задачи
<b>Основные функции</b>	
Рабочие режимы и температура	Пуск-остановка системы и установка в помещении нужной температуры: <ul style="list-style-type: none"><li>Обогрев или охлаждение помещения.</li><li>Нагнетание воздуха в помещение без обогрева или охлаждения.</li><li>Снижение влажности в помещении.</li><li>В автоматическом режиме — автоматический подбор подходящей температуры и рабочего режима.</li></ul>
+  Направление воздухотока	Регулировка направления воздухотока (воздушная заслонка находится в постоянном движении или в неподвижном положении).
Интенсивность воздухотока	Регулировка подачи воздуха в помещение. Снижение шума во время работы.
<b>Расширенные функции</b>	
Экономичный режим	Работа системы одновременно с другими потребителями электроэнергии. Экономия электроэнергии.
Комфортный режим	Регулировка воздухотока таким образом, чтобы НЕ обдувать напрямую находящихся в помещении людей.
Режим повышенной мощности	Ускоренное охлаждение или обогрев помещения.
ВКЛ +  ВЫКЛ по таймеру	Автоматическое включение и отключение системы.

#### 4.3 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.

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

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

: рабочий режим = автомат

: рабочий режим = сушка

: рабочий режим = обогрев

: рабочий режим = охлаждение

: рабочий режим = только вентиляция

88.8°C: вывод заданной температуры на экран дисплея.

- Пуск осуществляется нажатием одной из следующих кнопок.

## 4 Эксплуатация

Режим	Кнопка	Результат
Автоматический режим	AUTO	
Работа на охлаждение	COOL	
Режим сушки	DRY	
Работа на обогрев	HEAT	
Только вентиляция	FAN ONLY	Включается индикатор работы.

2 Задать температуру можно однократным или многократным нажатием  $\downarrow$  или  $\uparrow$  на клавише . В режимах **сушки** и **вентиляции** температура НЕ регулируется.

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

3 Нажмите OFF, чтобы остановить работу.

**Результат:** Индикатор работы погаснет.

### 4.3.2 Интенсивность воздухотока

1 Нажмите FAN, чтобы выбрать один из вариантов:

	Любой из 5 уровней интенсивности воздухотока — от  до
	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.

### Регулировка интенсивности воздухотока

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



### 4.3.3 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.

Настройка	Направление воздухотока
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.

### Регулировка направления воздухотока

1 Чтобы включить автоматическую смену направления воздухотока, нажмите .

**Результат:** На экране ЖКД появится .

**Результат:** Заслонка (горизонтальная створка) начнет двигаться вверх-вниз.

2 Когда заслонка примет нужное положение, нажмите , чтобы ее зафиксировать.

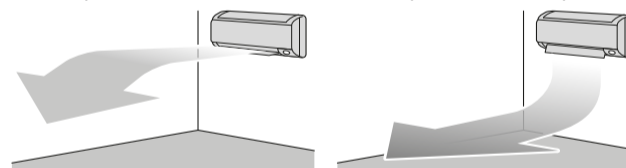
**Результат:** исчезнет с экрана ЖКД.

### Регулировка жалюзи (вертикальных створок)

#### 4.3.4 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.

### Пуск-остановка режима комфорtnого обдува

1 Для запуска нажмите .

**Результат:** Воздушная заслонка меняет положение, на экране ЖКД появляется , а интенсивность воздухотока регулируется автоматически.

## 4 Эксплуатация

Режим	Положение воздушной заслонки
Охлаждение/сушка	Вверх
Обогрев	Вниз

2 Для остановки нажмите .

**Результат:** Воздушная заслонка возвращается в то положение, которое она занимала до включения режима комфорtnого обдува, а  исчезает с экрана ЖКД.

### 4.3.5 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 экономичным режимом или режимом комфорtnого обдува. Приоритетным является режим, выбранный последним.

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

#### 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.

### 4.3.6 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 экономичном 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.

#### Пуск-остановка экономичного режима

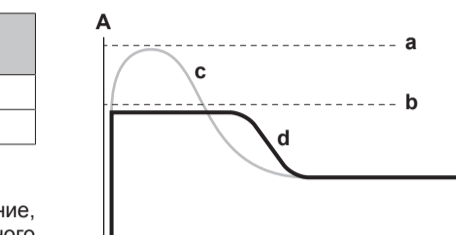
1 Для запуска нажмите .

**Результат:** На экране ЖКД появляется .

2 Для остановки нажмите .

**Результат:**  исчезнет с экрана ЖКД.

FTXP20~35M5V1B  
Серия сплит-систем с хладагентом R32  
3P520336-6B – 2018.12



A Расход электроэнергии и потребляемая мощность  
B Время  
a Максимум в обычном режиме  
b Максимум в экономичном режиме  
c Обычный рабочий режим  
d Экономичный режим

- График приводится исключительно в справочных целях.
- Максимальный расход электроэнергии и потребляемая кондиционером мощность в экономичном режиме зависят от подключенного наружного блока.

### 4.3.7 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.

#### Пуск-остановка включения системы по таймеру

Эта функция используется, когда блок НЕ работает и его нужно запустить через определенный промежуток времени.

1 Нажмите .

**Результат:** На экране ЖКД появляется  , при этом включается индикатор таймера.

2 Настройку таймера можно сменить повторным нажатием на .

#### ИНФОРМАЦИЯ

С каждым нажатием на  значение времени увеличивается на 1 час. Таймер можно запрограммировать на промежуток времени от 1 до 12 часов.

**Пример:** При активации  , когда блок НЕ работает, он запускается через 2 часа.

3 Чтобы сбросить эту настройку, нажмите .

**Результат:**  и заданное время исчезают с экрана ЖКД, а индикатор таймера гаснет.

#### Пуск-остановка отключения системы по таймеру

Эта функция используется, если нужно остановить блок через определенный промежуток времени.

1 Нажмите кнопку .

**Результат:** На экране ЖКД появляется  , при этом включается индикатор таймера.

## 5 Экономия электроэнергии и оптимальные условия работы

- 2 Настройку таймера можно сменить повторным нажатием на **OFF**.

### Информация

С каждым нажатием на **OFF** значение времени увеличивается на 1 час. Таймер можно запрограммировать на промежуток времени от 1 до 12 часов.

**Пример:** При активации **OFF 5 HR.** во время работы блока тот остановится спустя 5 часов.

- 3 Чтобы сбросить эту настройку, нажмите .

**Результат:** **OFF** и заданное время исчезают с экрана ЖКД, а индикатор таймера гаснет.

### Информация

#### Ночной режим

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

### Чтобы одновременно задействовать таймер выключения и таймер включения

- 1 Настройте таймер в порядке, изложенном в параграфах «Пуск-остановка отключения системы по таймеру» на стр. 7 и «Пуск-остановка включения системы по таймеру» на стр. 7.

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

**Пример:**



- 2 При активации **ON 8 HR.OFF 1 HR.** во время работы блока:

**Результат:** операция останавливается через 1 час, а спустя 8 часов запускается снова.



- 3 При активации **ON 2 HR.OFF 5 HR.**, когда блок НЕ работает:

**Результат:** операция останавливается через 2 часа, а спустя 5 часов запускается снова.

## 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.

### 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 взрыванию.

- 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.
  - На время продолжительных ПРОСТОЕВ блока отключите его от электропитания. Даже неработающий блок потребляет электроэнергию, если питание остается подключенным. Перед запуском блока подайте на него питание за 6 часов до начала работы – это обеспечит наилучшие условия для работы блока.
  - 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).

## 6 Техническое и иное обслуживание

- 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, выполнявшую 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.
- Учитите, 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 Техническое и иное обслуживание

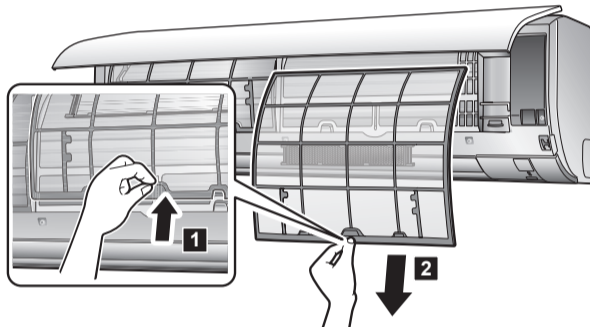
### 6.3 Чистка лицевой панели



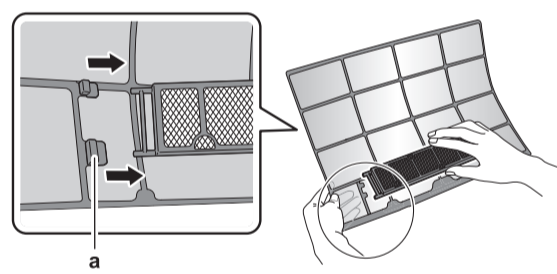
- Лицевую панель следует протирать мягкой тканью. Смывайте пятна водой или нейтральным моющим средством.

### 6.4 Порядок чистки воздушных фильтров

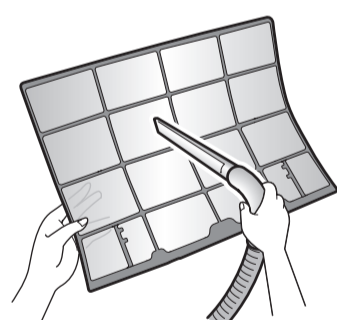
- Взявшись за выступ, находящийся посередине у каждого из фильтров, потяните его вниз.
- Выньте воздушные фильтры.



- Снимите титаново-апатитовый фильтр-дезодорант и серебряный фильтр малых частиц с крепежных выступов.



- Промойте фильтры водой или используйте пылесос для их чистки.



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



#### ИНФОРМАЦИЯ

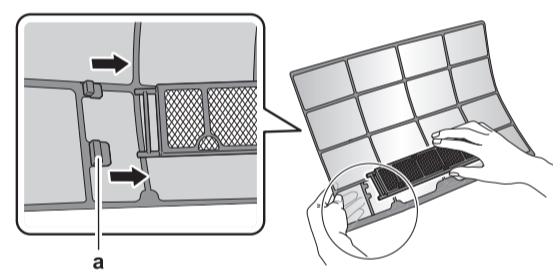
- Если пыль удаляется с ТРУДОМ, промойте воздушные фильтры в теплом растворе нейтрального моющего средства. Просушите воздушные фильтры в тени.
- Не забудьте вынуть титаново-апатитовый фильтр-дезодорант и серебряный противоаэрозольный фильтр.
- Чистить воздушные фильтры рекомендуется раз в 2 недели.

### 6.5 Чтобы очистить титаново-апатитовый фильтр-дезодорант и серебряный фильтр малых частиц (Ag-ионный фильтр)

#### ИНФОРМАЦИЯ

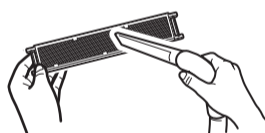
Промывка фильтра водой производится раз в полгода.

- Снимите с крепежных выступов титаново-апатитовый фильтр-дезодорант и серебряный противоаэрозольный фильтр.



a Выступы

- Удалите пылесосом пыль из фильтра.



- Опустите фильтр в теплую воду на 10-15 минут. НЕ снимайте фильтр с рамы.



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

## 7 Поиск и устранение неполадок

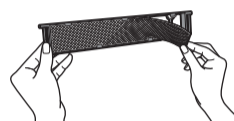
### 6.6 Чтобы заменить титаново-апатитовый фильтр-дезодорант и серебряный фильтр малых частиц (Ag-ионный фильтр)



#### ИНФОРМАЦИЯ

Замена фильтра производится раз в 3 года.

- 1 Извлеките фильтр из рамки за лапки и замените его новым.



#### ИНФОРМАЦИЯ

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

- 2 Сняв фильтр с крепежных выступов, подготовьте новый фильтр на замену.



#### ИНФОРМАЦИЯ

Выбросьте отработанный фильтр вместе с негорючим мусором.

### 6.7 Чтобы закрыть переднюю панель

- 1 Осторожно нажмите на лицевую панель с обеих сторон до щелчка.



### 6.8 Подготовка блока к длительному простоя

- 1 Чтобы просушить блок изнутри, переведите его в режим работы **только на вентиляцию**, нажав на кнопку **[FAN ONLY]**.
- 2 По окончании работы выключите автомат защиты электросети.
- 3 Прочистив воздушные фильтры, установите их на место.
- 4 Извлеките батареи из пользовательского интерфейса.



#### ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуется периодически вызывать специалиста для проведения техобслуживания. Вызывать 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.

## 7 Поиск и устранение неполадок

### 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 (почувствуете 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 в положение ВЫКЛ.
Если из блока вытекает вода.	Остановите систему.
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).

### 7.1 Симптомы, НЕ являющиеся признаками неисправности системы

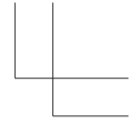
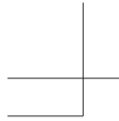
Признаки, НЕ указывающие на неполадки системы:

#### 7.1.1 Признак: звук, похожий на шум падающей воды

- Этот звук производят хладагент, циркулирующий по блоку.
- Звук может возникать во время слива из блока воды при работе на охлаждение или сушку.

#### 7.1.2 Признак: звук с силой выходящего воздуха

Такой звук производят хладагент при смене направления его потока (напр., при переключении с охлаждения на обогрев).



## 8 Утилизация

### 7.1.3 Признак: тикающий звук

Такой звук блок издает, когда материалы, из которых он изготовлен, чуть расширяются или сжимаются из-за температурных перепадов.

### 7.1.4 Признак: свистящий звук

Такой звук производит хладагент в режиме оттаивания.

### 7.1.5 Признак: щелкающий звук во время работы или простоя

Такой звук производят предохранительные клапаны контура хладагента или электрические детали блока.

### 7.1.6 Признак: хлопающий звук

Такой звук производят посторонние устройства (напр., вытяжной вентилятор или кухонная вытяжка) при вытяжке воздуха из помещения с закрытыми дверями и окнами. Откройте двери или окна, либо выключите производящее звук устройство.

### 7.1.7 Симптом: Из блока (внутреннего) идет белый пар

### 7.1.8 Симптом: Блоки издают посторонние запахи

Кондиционер поглощает запахи, содержащиеся в воздухе помещения (запахи мебели, табачного дыма и т.п.), которые затем снова поступают в помещение.

### 7.1.9 Признак: вентилятор наружного блока вращается, когда кондиционер не работает

- После остановки кондиционера. Вентилятор наружного блока вращается еще 30 секунд для защиты системы.
- Когда кондиционер не работает. Когда температура воздуха снаружи становится очень высокой, вентилятор наружного блока начинает вращаться для защиты системы.

## 7.2 Устранение неполадок по кодам сбоя

При возникновении проблемы в интерфейсе пользователя появляется код неисправности. Важно понять суть проблемы и принять меры, прежде чем сбрасывать код неисправности. Это должно выполняться аттестованным монтажником или поставщиком оборудования.

В данной главе приведен обзор кодов ошибок и содержание кода неисправности при его появлении в интерфейсе пользователя.

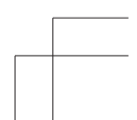
Более подробно правила устранения каждой из неисправностей приведены в руководстве по обслуживанию.

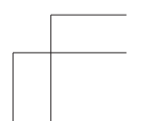
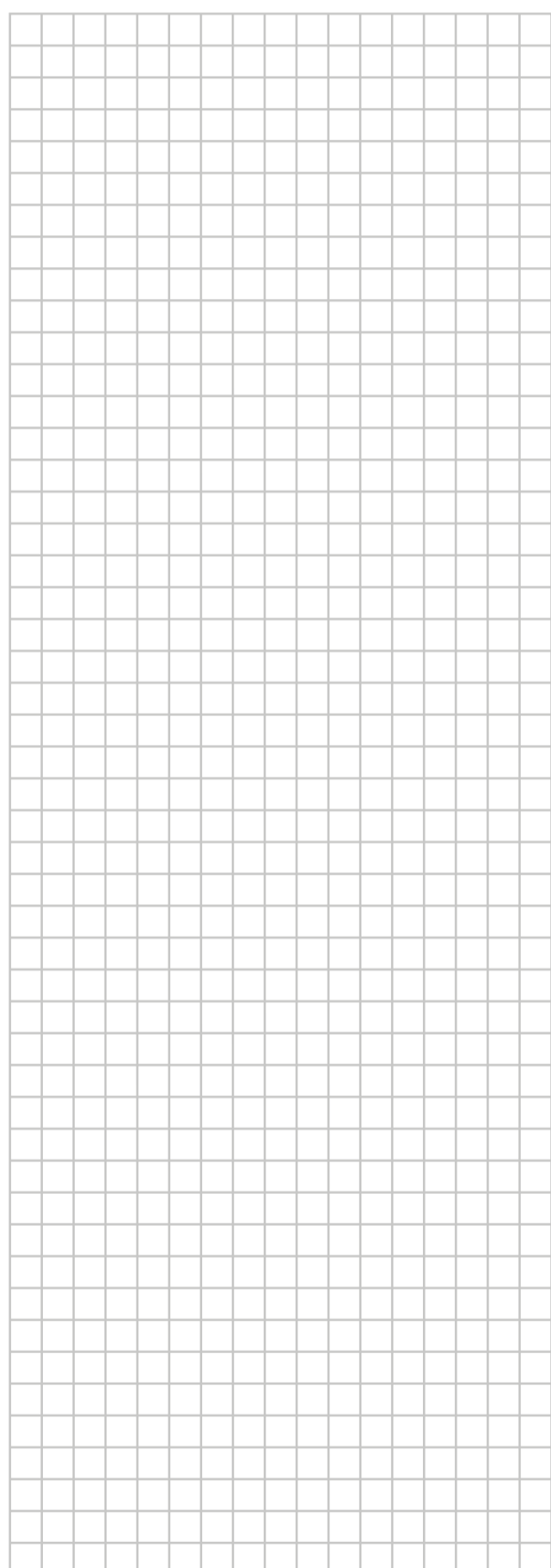
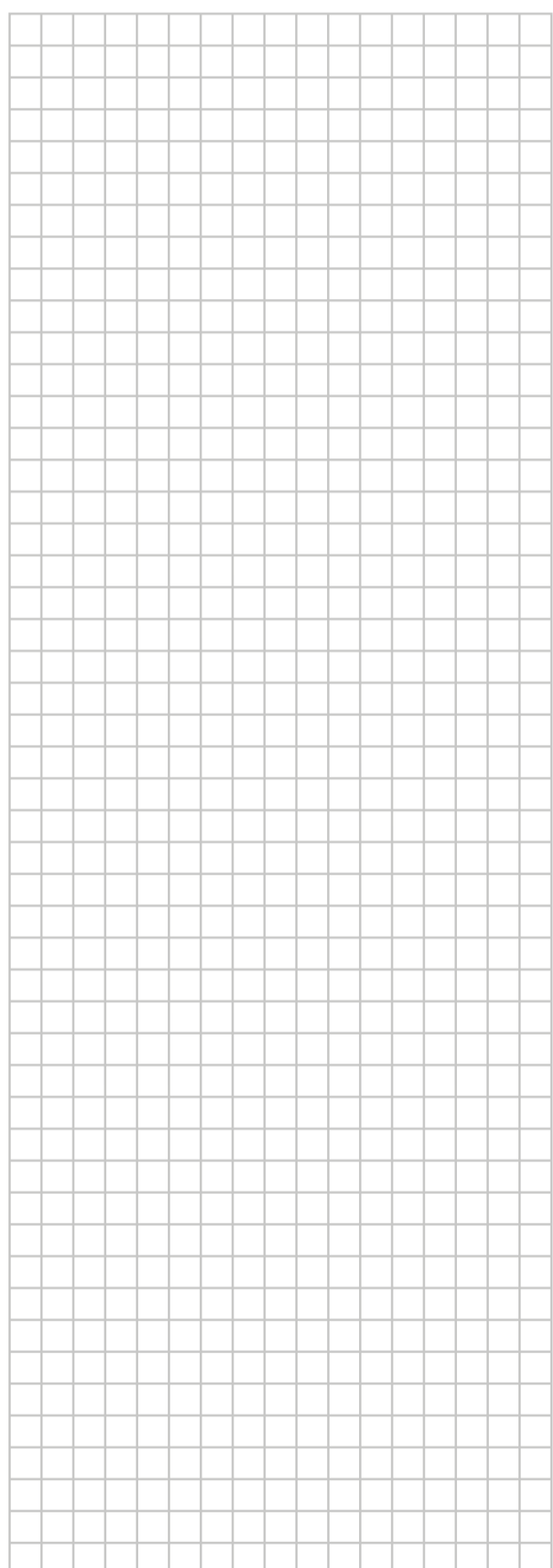
## 8 Утилизация

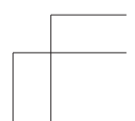
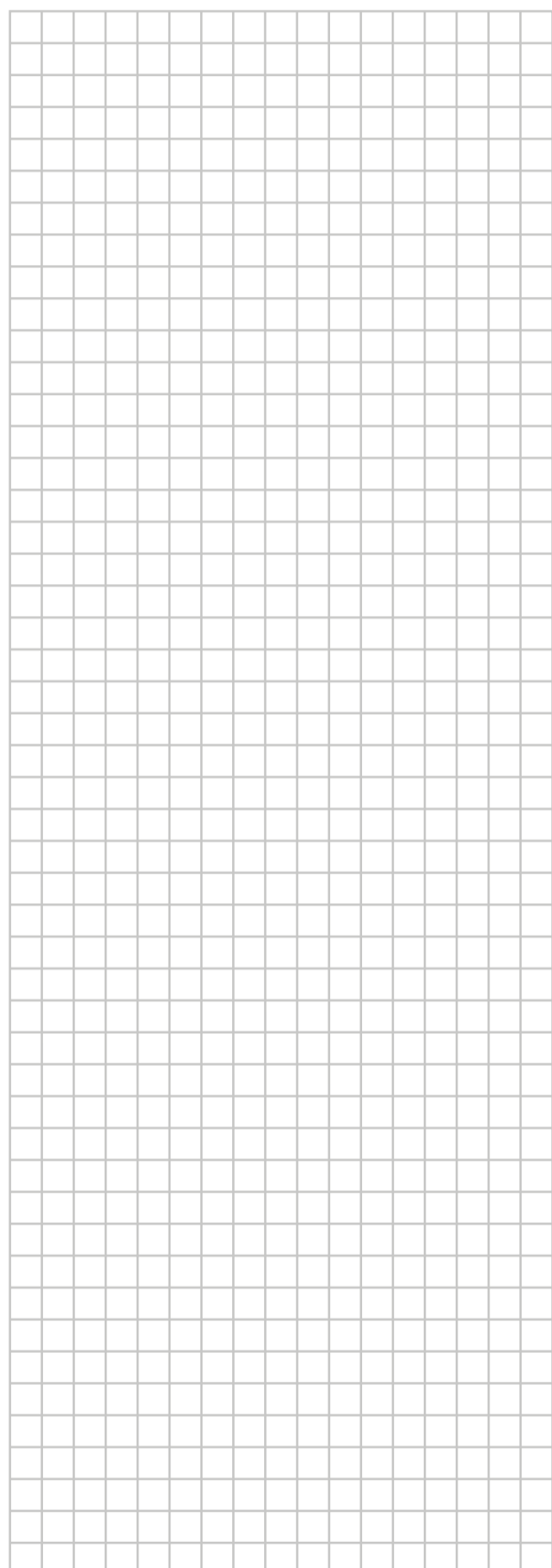
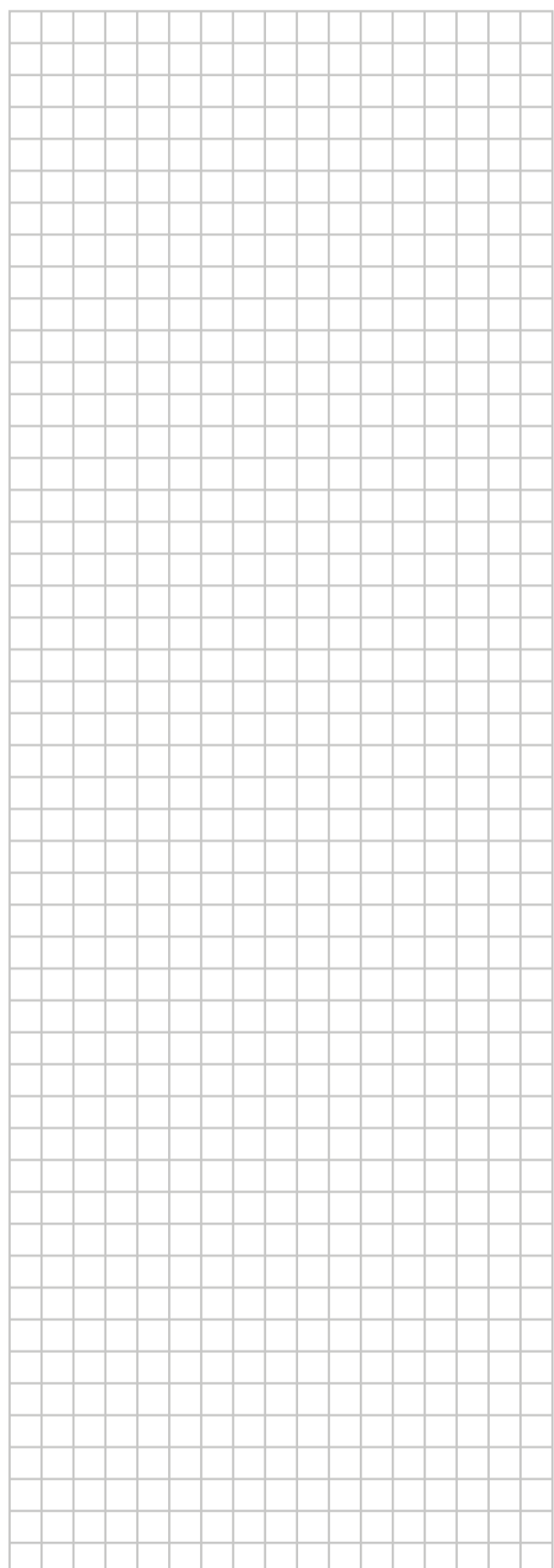


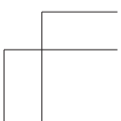
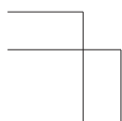
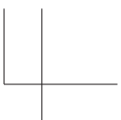
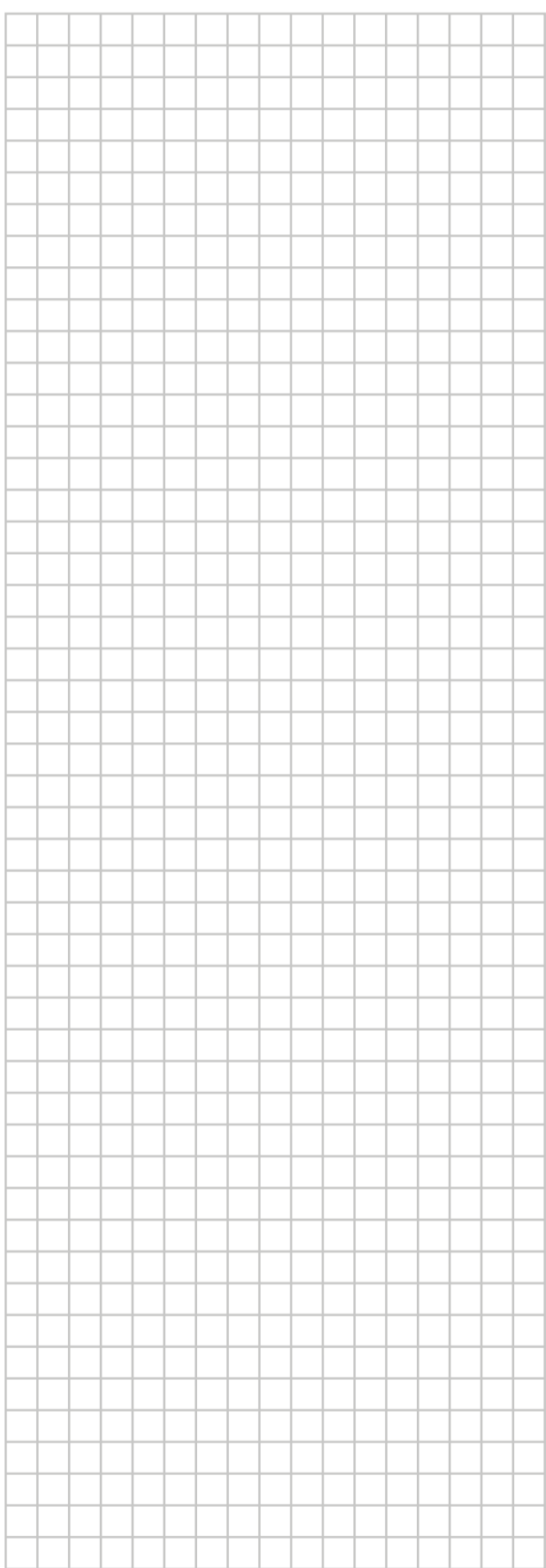
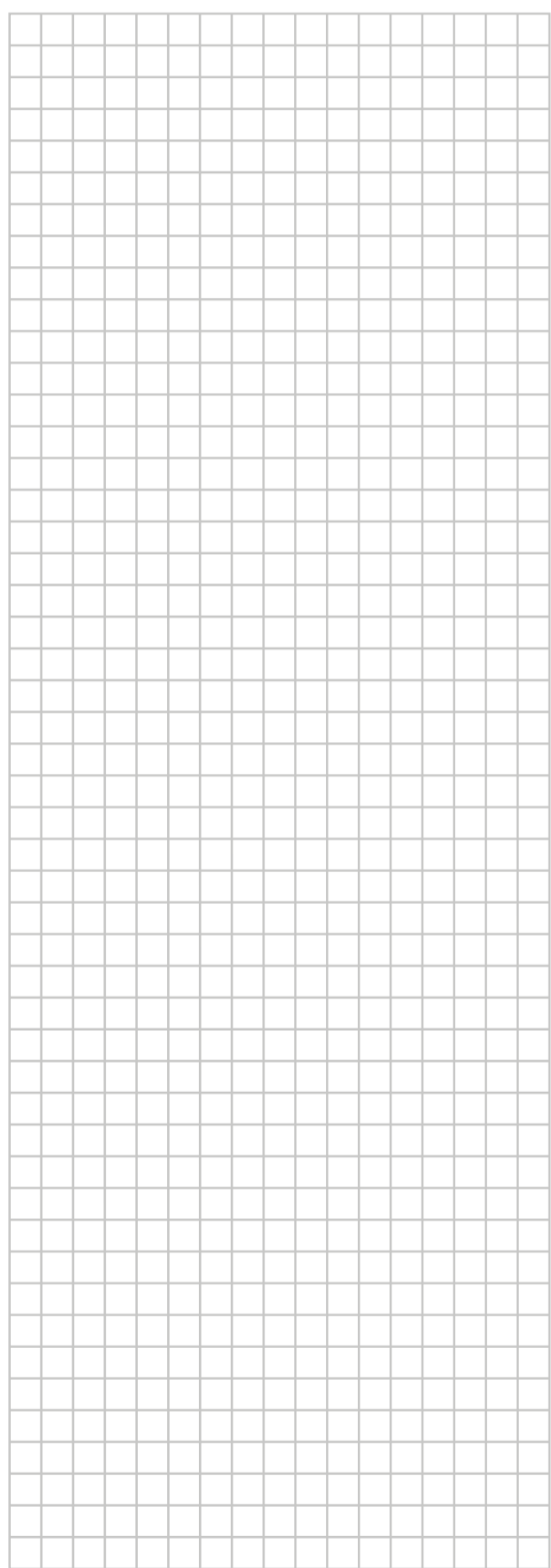
### ПРИМЕЧАНИЕ

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.











**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**  
Küçükbakkalköy Mah. Kayışdağı Cad. No: 1 Kat: 21-22 34750 Ataşehir  
İSTANBUL / TÜRKİYE  
Tel: 0216 453 27 00  
Faks: 0216 671 06 00  
Çağrı Merkezi: 444 999 0  
Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

Copyright 2018 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P520336-6B 2018.12