



Холодильник-морозильник Viomi

Серия Smart Refrigerator

Модель : BCD-351W

Инструкция по эксплуатации

Благодарим Вас за выбор холодильника-морозильника VIOMI

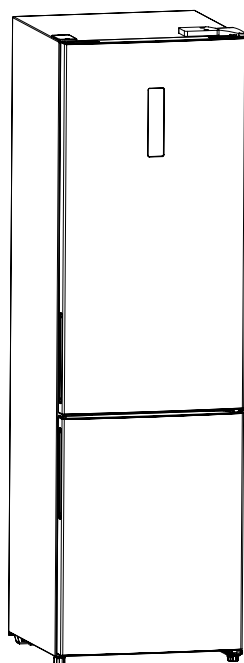
BCD-351W и поздравляем с его приобретением. Пожалуйста,

внимательно прочитайте

данную инструкцию перед установкой или использованием прибора.

## СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ -----	2
ОПИСАНИЕ -----	6
УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ -----	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ -----	11
СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ -----	17
ЧИСТКА И УХОД -----	20
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК -----	22
УТИЛИЗАЦИЯ -----	24



Изображение может не совпадать с оригиналом и является ознакомительным.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



### ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь ни при каких обстоятельствах самостоятельно ремонтировать холодильник. Ремонт, выполненный неопытными людьми, может привести к травмам, поражению электрическим током или серьезным неисправностям. Этот прибор должен обслуживаться уполномоченным представителем авторизованного сервисного центра и должны использоваться только оригинальные запасные части.

### ВНИМАНИЕ!

Прибор содержит небольшое количество хладагента (R600a) в холодильном контуре. Существует риск возникновения пожара.



### Рекомендации

Не используйте электрические приборы, например, фен или обогреватель для размораживания холодильного или морозильного отделения.

Контейнеры с горючими газами или жидкостями могут протечь от низкой температуры.

Не храните в холодильнике предметы, которые обладают легковоспламеняющимся составом (например, спреи и аэрозоли или взрывчатые вещества).

Не помещайте газированные напитки в морозильную камеру. Леденцы могут вызвать обморожение при употреблении прямо из морозильной камеры.

Не вынимайте продукты из холодильной/морозильной камеры, если у вас влажные руки, так как это может привести к ссадинам на коже или обморожениям.

Бутылки и банки нельзя помещать в морозильную камеру, так как они могут лопнуть при замерзании содержимого.

Следует соблюдать рекомендованные производителем сроки хранения. Обратитесь к соответствующим инструкциям.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не позволяйте детям трогать элементы управления или играть с прибором. Холодильник тяжелый и при его перемещении следует соблюдать осторожность. Опасно изменять спецификацию или пытаться каким-либо образом модифицировать данный продукт.

Не храните легковоспламеняющиеся газы или жидкости внутри холодильника / морозильной камеры.

Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисной службой или аналогично квалифицированными специалистами во избежание опасности. Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта или знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность.

Чтобы избежать преждевременной порчи пищевых продуктов, пожалуйста, соблюдайте следующие инструкции:

– Длительное открывание дверцы может привести к значительному повышению температуры в отсеках прибора.

– Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с пищевыми продуктами, и доступные дренажные системы.

– Очистите резервуары для воды, если они не использовались в течение 48 часов.

– Храните сырое мясо и рыбу в подходящих контейнерах в холодильнике, чтобы они не соприкасались с другими продуктами и не попадали на них.

– Двухзвездочные отделения для замороженных продуктов подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и приготовления кубиков льда.

– Одно-, двух- и трехзвездочные отсеки не подходят для замораживания свежих продуктов.

– Если холодильный прибор остается пустым в течение длительного времени, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени внутри прибора.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Шнур питания данного прибора оснащен вилкой, которая подключается к стандартным настенным розеткам, чтобы свести к минимуму возможность поражения электрическим током. Перед подключением к электрической сети убедитесь, что розетка заземлена.

Для этого холодильного прибора требуется стандартная электрическая розетка 220-240 В переменного тока и частотой 50/60 Гц с заземлением.

Этот холодильник не предназначен для использования с инвертором.

Шнур должен быть закреплен за прибором и не должен оставаться открытым или болтаться во избежание случайной травмы.

Никогда не отключайте холодильник от сети, потянув за шнур питания. Всегда крепко беритесь за вилку и вынимайте ее прямо из розетки. Не используйте удлинитель с этим прибором. Если шнур питания слишком короткий, попросите квалифицированного электрика или специалиста по техническому обслуживанию установить розетку рядом с прибором. Использование удлинителя может негативно сказаться на производительности устройства.

Неправильное использование заземленной вилки может привести к поражению электрическим током. Если шнур питания поврежден, обратитесь за его заменой в авторизованный сервисный центр.

### Климатический класс

Данный холодильник выполняет свои функции при условии соблюдения требования климатического класса. Соответствие климатического класса температурным условиям приведены в таблице ниже.

Климатический класс Вашего холодильника указан в технических характеристиках в данном Руководстве и на технической этикетке на холодильнике. Использование прибора в другом температурном диапазоне может привести к его некорректной работе.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

**ВНИМАНИЕ!** На внутреннюю температуру холодильника могут оказывать влияние следующие факторы:

- расположение холодильника;
- температура окружающей среды;
- частота открывания дверей.

### ХЛАДАГЕНТ И РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

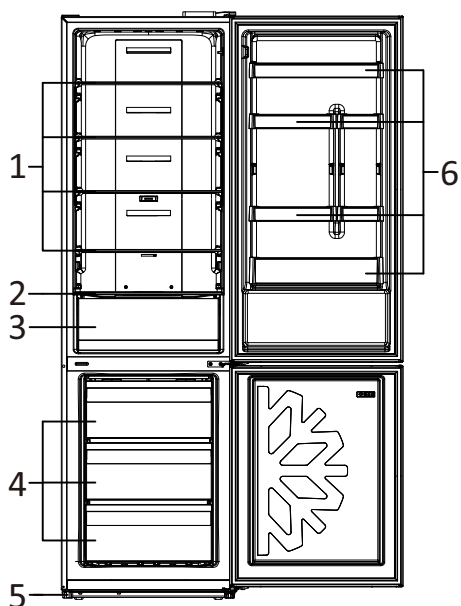


Холодильник содержит небольшое количество хладагента (R600a) в холодильном контуре.

- Холодильник содержит хладагент R600a, который не опасен для окружающей среды, но горюч. Убедитесь, что трубки с хладагентом не были повреждены во время транспортировки и монтажа, иначе утечка хладагента может привести к пожару.
- В случае если утечка хладагента (R600a) произошла, не держите зажженные свечи, лампы и другие предметы с открытым пламенем и иные источники воспламенения возле холодильника и тщательно проветрите помещение, чтобы избежать риска возникновения пожара.
- Не храните в холодильнике предметы, которые обладают легковоспламеняющимся составом (например, спреи и аэрозоли или взрывчатые вещества).
- Количество хладагента в холодильнике указано на этикетке внутри холодильника.

## ОПИСАНИЕ

- 1 Полки холодильной камеры
- 2 Крышка выдвижного ящика.
- 3 Выдвижной ящик для фруктов и овощей
- 4 Ящики морозильной камеры
- 5 Регулируемые ножки
- 6 Дверные полки



\* Из-за регулярных технологических инноваций описание продукта в данном руководстве может не полностью соответствовать вашему холодильнику. Изображение также является схематичным.

## УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Поместите холодильник в такое место, которое исключает попадание прямых солнечных лучей.

- Размещайте холодильник вдали от источников тепла, таких как печки, плиты, радиаторы отопления, камины или обогреватели.
  - Холодильник должен находиться на расстоянии минимум 10 см от кухонных плит и духовок, и минимум в 2 см от мебели.
  - Устанавливайте Ваш холодильник в сухом месте подальше от источников большой влажности.
  - В целях повышения эффективности системы охлаждения необходимо обеспечивать хорошую вентиляцию вокруг холодильника для отвода тепла. По этой причине, вокруг холодильника должно быть достаточно свободного пространства.
  - В случае установки холодильника в углу, между боковой стенкой холодильника со стороны дверных петель и стеной должно оставаться расстояние, не менее чем на 145° для свободного открывания двери холодильника.
  - Убедитесь, что пол плоский и твердый.
  - Установка холодильника на ковровое покрытие может стать причиной его перегрева. Чтобы избежать этого, необходимо на ковровое покрытие положить резиновый коврик или деревянную подставку, тем самым обеспечив зазор в 2,5 см.
  - Рекомендуемое расстояние установки холодильника:
    - не менее 75 мм до задней стены, не менее 100 мм до потолка,
    - не менее 100 мм по бокам холодильника.
  - Не ставьте ничего на холодильник сверху.
  - Регулируемые передние опоры необходимо установить на соответствующей высоте, чтобы обеспечить устойчивость и правильную работу холодильника.
- Данная модель холодильника не предназначена для встраивания в нишу, шкафы или кухонную мебель.



## УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### СХЕМА РЕКОМЕНДУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
595	635	2000	966	1202	130	50	100

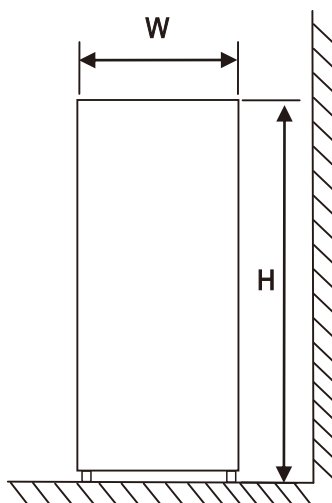


Fig.1

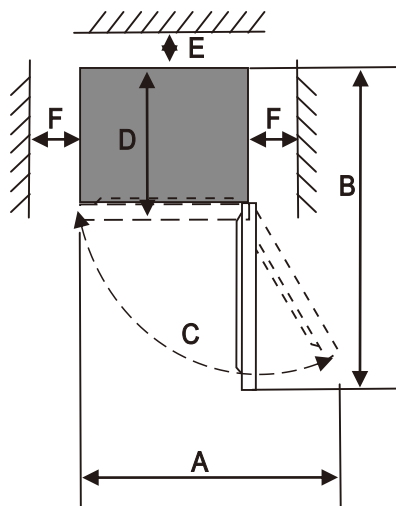


Fig.2

Когда холодильник работает, решетка, расположенная сзади холодильника, нагревается, а боковые стороны холодильника становятся теплыми. Поэтому установите холодильник так, чтобы расстояние между решеткой холодильника и стеной было не меньше 50 мм, а расстояние между боковыми сторонами холодильника и стеной не меньше 100 мм. (см таблицу).

## УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ВЫРАВНИВАНИЮ ХОЛОДИЛЬНИКА



Выравнивание холодильника необходимо для устранения вибрации. Если уровень холодильника не отрегулирован должным образом во время установки, двери могут неплотно закрываться, что может привести к проблемам с охлаждением, замораживанием, поддержанием уровня влажности.

Рекомендуем Вам выровнять прибор следующим образом:

1. Подкатите холодильник на место установки.
2. Откручивайте регулируемые ножки до момента касания их с полом.
3. Отклоните холодильник назад на 10 мм или 0,5°, сделав 1-2 дополнительных оборота регулируемых ножек.

**ВНИМАНИЕ!** Колесики не предназначены для передвижения холодильника влево или вправо и должны использоваться только для передвижения вперед-назад.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Рекомендуется выждать паузу примерно в 4 часа перед подключением холодильника к электросеть, это необходимо для возврата хладагента в компрессор.
- Перед подключением холодильника к сети электропитания убедитесь в том, что параметры электросети соответствуют параметрам, указанным на технической этикетке, прикрепленной либо к задней стенке, либо внутри прибора слева или справа.
- Холодильник должен быть подключен только к однофазной сети переменного тока 220 ~ 240 В / 50 Гц. Используйте розетку с заземлением. При отсутствии такой розетки ее должен установить компетентный электрик.
- Мы не несем ответственности за какой-либо ущерб, причиненный в результате использования холодильника без заземления!
- Если у Вас бывают скачки напряжения, рекомендуется использовать стабилизатор напряжения с автоматической регулировкой напряжения.
- Питание в розетке должно соответствовать показателям прибора.
- Рекомендуется подключение к отдельной розетке, к которой не будут подключаться другие электрические приборы.
- Не используйте удлинитель.
- Убедитесь, что вилка и шнур питания не повреждены. В противном случае это может привести к короткому замыканию, поражению электрическим током или перегреву и даже вызвать пожар.
- При отключении холодильника от сети электропитания последующее подключение к сети следует производить не ранее, чем через 10 минут. Несоблюдение этого правила может привести к отказу компрессора.
- При отключении холодильника от сетевой розетки всегда придерживайте вилку. пользователя. После того, как холодильник полностью остынет, положите в него продукты, которым обычно требуется 2-3 часа для полного охлаждения. Летом, при высокой

## УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### 1. Перед первым включением

После правильной установки и тщательной очистки холодильника не включайте его сразу. Включите питание холодильника не менее чем через 1 час простоя, чтобы обеспечить его нормальную работу.

### 2. Очистка

Убедитесь, что аксессуары находятся внутри холодильника, и протрите внутреннюю поверхность мягкой тканью.

### 3. Включение питания

Вставьте вилку в розетку, чтобы запустить компрессор. Через 1 час откройте дверцу морозильной камеры, если температура внутри морозильной камеры понизилась, это означает, что система охлаждения работает нормально.

### 4. Хранение пищевых продуктов

После того, как холодильник проработает некоторое время, внутренняя температура холодильника будет автоматически регулироваться в соответствии с настройками температуры пользователя. После того, как холодильник полностью остынет, положите в него продукты, которым обычно требуется 2-3 часа для полного охлаждения. Летом, при высокой температуре, для полного охлаждения продуктов требуется более 4 часов (старайтесь как можно реже открывать дверцу холодильника, пока внутренняя температура не достигнет требуемого значения).



Если холодильник установлен во влажном месте, обязательно проверьте, в порядке ли провод заземления и предохранитель утечки. Если вибрационные шумы возникают из-за контакта холодильника со стеной или если стена почернела из-за конвекции воздуха вокруг компрессора, отодвиньте холодильник от стены. Установка холодильника может привести к помехам или сбоям изображения на мобильном телефоне, стационарном телефоне, радиоприемнике, телевизоре, поэтому в этом случае старайтесь держать холодильник как можно дальше.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Дисплей, показанный на изображении, расположен на внешней стороне дверцы холодильника. При первом подключении прибора к источнику питания все символы на дисплее загораются и светятся в течение 2-х секунд.

Когда дверца холодильника закрыта, дисплей автоматически гаснет, если в течение 3-х минут не происходило никаких операций. Когда дисплей выключен, он загорается при открытии дверцы. Индикатор «Блокировка» холодильника или нажатии любой клавиши.


Некоторые функции могут быть активированы только если они разблокированы и соответствующие индикаторы подсвечиваются на дисплее.



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ


## ФУНКЦИИ

### ★ Настройки температуры



- 1) Установка температуры в холодильном отделении
  - Нажимайте на кнопку «Temp Zone» пока не засветится индикатор холодильного отделения .
  - Нажимайте на кнопку «Temp», чтобы выбрать нужную температуру. Выбор происходит в следующей последовательности:  
+5°C → +6°C → +7°C → +8°C → OF → +2°C → +3°C → +4°C → +5°C
  - Когда на дисплее появится подходящая температура, нажмите кнопку «OK», чтобы зафиксировать ее.
  - При повторном открытии и закрытии дверцы холодильного отделения, температура будет соответствовать выбранному вами уровню. Если температура не была установлена, то она автоматически будет поддерживаться на уровне 5°C.



При выборе значения «OF» холодильное отделение будет отключено и процесс охлаждения прекратится. Достаньте все продукты из холодильного отделения перед его отключением.

- 2) Установка температуры в морозильном отделении
  - Нажимайте на кнопку «TempZone» пока не засветится индикатор морозильного отделения .
  - Нажимайте на кнопку «Temp», чтобы выбрать нужную температуру. Выбор происходит в следующей последовательности:  
-18°C → -17°C → -16°C → -24°C → -23°C → -22°C → -21°C → -20°C → -19°C → -18°C
  - Когда на дисплее появится подходящая температура, нажмите кнопку «OK», чтобы зафиксировать ее.

### ★ Функция ЭКО


- 1) При включении функции ЭКО устанавливается следующая температура:  
5°C в холодильном отделении                      - 18°C в морозильном отделении  
Это позволяет хранить продукты в оптимальном состоянии при наиболее эффективной работе прибора.
- 2) Включение функции ЭКО
  - Несколько раз нажмите кнопку «Function», пока соответствующий индикатор  не мигает на дисплее.
  - Пока индикатор мигает, нажмите кнопку «OK» для подтверждения.
  - Если кнопка «OK» не будет нажата в течение 5-и секунд, функция не будет активирована. Процесс выбора нужно будет начать сначала.
- 3) Выключение функции ЭКО
  - Несколько раз нажмите кнопку «Function», пока соответствующий индикатор  не замигает на дисплее.
  - Пока индикатор мигает, нажмите кнопку «OK» для подтверждения.
  - Отрегулируйте температуру холодильной или морозильной камеры, чтобы выйти из режима настроек.

ПРИМЕЧАНИЕ: Функция ЭКО будет отключена если активировать функцию «Отпуск», «Быстрая заморозка» или «Быстрое охлаждение».

● После регулировки температуры в каком-либо отделении или изменения других параметров и выхода из режима настройки, прибор будет работать с новыми установками. Если выйти из режима настройки без изменения параметров, то прибор вернется к предыдущим установкам.


## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



### ★ Функция «Быстрое охлаждение»

- 1) При включении функции «Быстрое охлаждение» температура в холодильном отделении быстро опускается до 2°C и фиксируется на этом уровне. Это позволяет хранить продукты свежими и сохранять их полезные свойства более длительное время.
- 2) Включение функции «Быстрое охлаждение»
  - Несколько раз нажмите кнопку «Function», пока соответствующий индикатор  не мигает на дисплее.
  - Пока индикатор мигает, нажмите кнопку «OK» для подтверждения.
  - Если кнопка «OK» не будет нажата в течение 5-и секунд, функция не будет активирована. Процесс выбора нужно будет начать сначала.
- 3) Выключение функции «Быстрое охлаждение»
  - Несколько раз нажмите кнопку «Function», пока соответствующий индикатор  не мигает на дисплее.  
Пока индикатор мигает, нажмите кнопку «OK» для подтверждения.  
Функция «Быстрое охлаждение» будет отключена.  
Когда температура холодильной камеры достигнет нужного значения, функция автоматически отключится.  
Пока функция «Быстрое охлаждение» активна, регулировка температуры в холодильном отделении будет заблокирована.
  - После регулировки температуры в холодильном отделении или изменения других параметров и выхода из функции «Быстрое охлаждение», прибор будет работать с новыми установками. Если выйти из функции «Быстрое охлаждение» без изменения параметров, то прибор вернется к предыдущим установкам.

### ★ Функция «Быстрая заморозка»

- 1) При включении функции «Быстрая заморозка» температура в морозильном отделении быстро опускается до -24°C и фиксируется на этом уровне на 26 часов. Это позволяет хранить продукты свежими и сохранять их полезные свойства в течение длительного срока.

 Пока функция «Быстрая заморозка» активна, регулировка температуры в холодильном отделении будет заблокирована. Данная функция отключается автоматически по истечении 26 часов работы. После ее отключения температура в морозильной камере возвращается на тот уровень, на котором она была до активации функции «Быстрая заморозка».

- 2) Включение функции «Быстрая заморозка»
  - Несколько раз нажмите кнопку «Function», пока соответствующий индикатор  не мигает на дисплее.
  - Пока индикатор мигает, нажмите кнопку «OK» для подтверждения.
  - Если кнопка «OK» не будет нажата в течение 5-и секунд, функция не будет активирована. Процесс выбора нужно будет начать сначала.
- 3) Выключение функции «Быстрая заморозка»
  - Несколько раз нажмите кнопку «Function», пока соответствующий индикатор  не мигает на дисплее.
  - Пока индикатор мигает, нажмите кнопку «OK» для подтверждения.


ПРИМЕЧАНИЕ: Функция «Быстрая заморозка» будет отключена если активировать функцию ЭКО.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ


### ★ Функция «Отпуск»

1) Когда функция «Отпуск» активирована, температура внутри холодильного отделения устанавливается на уровне 8°C, а внутри морозильного отделения на уровне -16°C. Эта функция рекомендуется для использования, когда холодильник продолжительное время не будет использоваться (например, на время отпуска). Она обеспечивает экономичное потребление электроэнергии. Это позволит избежать появления неприятного запаха в холодильном отделении. Морозильное отделение будет работать в обычном режиме.

2) Включение функции «Отпуск»

- Несколько раз нажмите кнопку «Function», пока соответствующий индикатор  не мигает на дисплее.
- Пока индикатор мигает, нажмите кнопку «OK» для подтверждения.
- Если кнопка «OK» не будет нажата в течение 5-и секунд, функция не будет активирована. Процесс выбора нужно будет начать сначала.

3) Выключение функции «Отпуск»

- Несколько раз нажмите кнопку «Function», пока соответствующий индикатор  не мигает на дисплее.
- Отрегулируйте температуру в холодильном и морозильном отделениях и выйдите из функции «Отпуск».
- Пока индикатор мигает, нажмите кнопку «OK» для подтверждения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Функция «Отпуск» будет отключена если активировать функцию ЭКО, а также «Быстрая заморозка».

4) После регулировки температуры в холодильном морозильном отделениях или изменения других параметров и выхода из функции «Отпуск», прибор будет работать с новыми установками. Если выйти из функции «Отпуск» без изменения параметров, то прибор вернется к предыдущим установкам.

### ★ Функция «Сброс»

Нажмите и удерживайте кнопку "Temp Zone", а затем нажмите кнопку "Temp" и удерживайте обе кнопки не менее 3-х секунд. Дисплей будет светиться в течение 2-х секунд и дважды прозвучит звуковой сигнал. Это значит, что все параметры сброшены. После перезагрузки прибор вернется к заводским настройкам, а все ваши установки и другая информация (например, длительность работы Wi-Fi, время работы компрессора и т.д.) будут удалены. Эти данные не могут быть восстановлены!

### ★ Функция "Блокировка от детей"

1) Когда функция «Блокировка от детей» активирована, панель управления заблокируется и изменение температуры или выбор функций будут невозможны.

2) Функция «Блокировка от детей» включается автоматически, если в течение 3-х минут не происходило никаких операций с панелью управления.

3) Для снятия блокировки панели управления нажмите и удерживайте кнопку "OK/3s to unlock" в течение 3-х секунд.

### ★ Функция «Память»

Холодильник сохранит все настройки в случае отключения питания. При подключении к электросети, прибор начнет работу с предыдущими настройками.

### ★ Функция «Плавное включение»

Для защиты компрессора холодильника от повреждения в случае краткосрочного отключения электричества (например, менее 5 минут), он не начнет работать сразу после возобновления подачи электроэнергии. Компрессор начнет работать после безопасного промежутка времени.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ★ Сигнализация о перегреве (только после отключения питания)

В случае, если при включенном холодильнике в электросеть температура в морозильной камере будет превышать  $-10^{\circ}\text{C}$ , то данная температура морозильной камеры будет мигать на дисплее. Нажмите любую кнопку или подождите около 10 секунд, температура перестанет мигать и нормальное отображение будет восстановлено.

### ★ Предупреждение об открытой дверце

Когда дверца холодильника остается открытой или не полностью закрыта в течение 2 минут, прибор подаст звуковой сигнал.

Для отключения звукового сигнала закройте дверь холодильника.

Вы также можете нажать любую кнопку, чтобы временно остановить сигнализацию. Примерно через 2 минуты прибор подаст звуковой сигнал тревоги снова.

Когда дверца холодильника остается открытой в течение длительного времени, в дополнение к звуковому сигналу приложение отправит “предупреждающее сообщение”. Если дверца не закрывается в течение длительного времени, то сообщение будет отправляться каждые 4 минуты (не более 3-х раз).

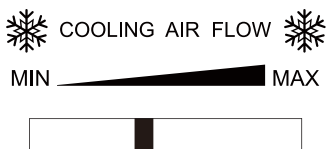
### ★ Коды ошибок на дисплее

В случае возникновения ошибки, на дисплее появится соответствующий код: E0, E1, E2, EН или ЕС. Пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром.

### ★ Регулировка подачи воздуха в отделении для овощей

Количество холодного воздуха, поступающего в отделение для овощей, будет меняться в зависимости от позиции рычажка регулировки подачи воздуха.

MIN. – минимальный поток, MAX – максимальная сила потока.





## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К Wi-Fi

Данный прибор работает с приложением Mi Home\*.  
Управляйте вашим устройством и взаимодействуйте с ним и другими устройствами умного дома с помощью приложения Mi Home.

ПРИМЕЧАНИЕ: \* Обращаем ваше внимание на то, что функция "работает с Mi Home" проверяется только на программном уровне. Ни MIUI, ни Mijia.com не несут ответственности за производство продукции, внедрение стандартов и контроль качества на предприятии.

Загрузите приложение, отсканировав QR-код, чтобы перейти на страницу подключения устройства, или найдите Mi Home в App Store, а затем загрузите и установите приложение. Откройте домашнюю страницу в приложении и нажмите на "+" в правом верхнем углу, чтобы добавить устройство, следуя подсказкам.

Приложение регулярно совершенствуется и обновляется, фактические операции могут отличаться от описанных в данном руководстве. Пожалуйста, следуйте инструкциям в действующем приложении.

### Сброс Wi-Fi

Если вам необходимо сбросить Wi-Fi после смены роутера или пароля, нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопки «Temp» и «Function» пока индикатор Wi-Fi не начнет мигать. После успешного сброса Wi-Fi вы услышите звуковой сигнал.

Если дисплей не включается и не реагирует при нажатии кнопок или открытии дверцы холодильника, это может быть вызвано сбоем Wi-Fi обновления дисплея. В этом случае отключите питание холодильника на 1 минуту, снова включите его через 1 минуту и выберите "Обновление встроенного ПО" в приложении для обновления вручную, чтобы восстановить его нормальную работу.

Приложение "Mi Home"



## СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

### Меры предосторожности

Прибор может работать нестабильно (существует вероятность размораживания или слишком высокой температуры в морозильной камере), если он в течение длительного периода времени находится в помещении с температурой ниже предельного значения.

Информация о климатическом классе прибора указана на маркировке прибора.

На внутреннюю температуру могут влиять такие факторы, как расположение холодильника, температура окружающей среды, частота открывания дверцы и т.д., Температуру в холодильном и морозильном отделениях необходимо устанавливать с учетом этих факторов.

Храните продукты питания в соответствии с рекомендациями от производителя.

Оставляйте пространство вокруг продуктов. Это позволяет холодному воздуху обеспечить циркуляцию воздуха и быстрее их охладить.

Рекомендуется хранить продукты питания в упакованном виде во избежание появления подтеков и запахов, которые могут повлиять на другие продукты.

Для хранения свежих пищевых продуктов оберните их в пищевую пленку или положите в герметичный контейнер. Это поможет предотвратить появление запахов пищи в холодильнике, а также смешение разных запахов.

Фрукты и овощи – вымойте и высушите, храните в холодильнике в специальных ящиках.

Зелень – снимите упаковку, удалите поврежденные и высохшие листья или участки, вымойте в холодной воде и высушите. Храните в холодильнике в пластиковом пакете или контейнере.

Мясо – храните мясо в оригинальной упаковке, если она герметична. При необходимости заверните мясо в пищевую пленку. Вареное мясо всегда следует хранить на полке над сырым мясом, чтобы избежать бактериального переноса.

Бутылки с молоком должны быть закрыты крышками. Рекомендуется хранить их на дверных полках холодильника.

Газированные напитки не следует хранить в морозильной камере или низкотемпературном отделении, а некоторые продукты, не следует употреблять слишком холодными.

**Хранение продуктов по категориям:** Продукты следует хранить по категориям, а продукты, которые вы едите каждый день, помещать в передней части полки, чтобы сократить время открытой дверцы и избежать порчи продуктов из-за истечения срока годности.

**Советы по энергосбережению:** Дайте горячим продуктам остыть до комнатной температуры, прежде чем ставить их в холодильник. Поместите замороженные продукты в холодильное отделение для оттаивания, используя низкую температуру замороженных продуктов для охлаждения свежих продуктов, вы тем самым экономите энергию.

### Место хранения продуктов питания

Из-за циркуляции холодного воздуха в холодильнике температура в каждой зоне холодильника разная, поэтому разные виды продуктов следует размещать в разных зонах.

Холодильное отделение подходит для хранения таких продуктов, которые не нужно замораживать, готовых блюд, пива, яиц, некоторых приправ, которые необходимо хранить в холодном виде, молока, фруктовых соков и т.д. Ящики подходят для хранения овощей, фруктов и т.д.

Морозильная камера подходит для хранения мороженого, замороженных продуктов и продуктов, подлежащих длительному хранению.

## СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

### ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

#### Полки:

При снятии полки сначала приподнимите ее, а затем вытащите; При установке полки установите ее на место, а затем опустите вниз. (Для двухсекционной полки отодвиньте первую секцию к заднему концу, а затем вытяните вторую секцию). Устанавливайте полки задним бортиком вверх, это предотвратит соприкосновение продуктов с задней стенкой прибора. Вынимая или устанавливая полку, крепко держите ее и обращайтесь с ней осторожно, чтобы избежать повреждений.

#### Выдвижной ящик:

Потяните выдвижной ящик на себя, чтобы получить доступ к продуктам. Всегда закрывайте выдвижной ящик крышкой, это поможет сохранить температуру внутри ящика. Регулировка подачи воздуха внутрь ящиков осуществляется с помощью рычажка регулировки. Это помогает сохранить свежесть овощей и фруктов. Когда рычажок регулировки влажности сдвинут вправо, с большим количеством открытых отверстий, влажность внутри выдвижного ящика будет поддерживаться на низком уровне. Когда рычажок регулировки влажности сдвинут влево, с меньшим количеством открытых отверстий, внутренняя влажность выдвижного ящика будет поддерживаться на высоком уровне.

### Приготовление льда

Установите лоток для приготовления льда, заполненный водой, на верхний уровень морозильного отделения, чтобы ускорить процесс образования льда.

### Хранение фруктов и овощей

Имейте в виду, что некоторые виды свежих овощей и фруктов чувствительны к холоду и поэтому не подходят для хранения в холодильнике, даже в специальном ящике для хранения овощей и фруктов.

### МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Поддерживаемая температура в морозильном отделении ниже  $-18^{\circ}\text{C}$ . Здесь рекомендуется хранить продукты для длительного хранения, но следует соблюдать сроки годности, указанные на упаковке продуктов.

Ящики морозильного отделения используются для хранения продуктов, которые необходимо заморозить. Рыбу и мясо большого размера следует нарезать небольшими кусочками и упаковать в пакеты для хранения свежих продуктов, прежде чем они будут равномерно распределены по ящикам морозильной камеры.

#### Быстрое замораживание

- (1) Обратитесь к описанию функции «Быстрая заморозка» в разделе «Функции».
- (2) По сравнению с обычным замораживанием, быстрое замораживание позволяет продуктам проходить через зону образования кристаллов льда с максимальной скоростью. Быстрая заморозка позволяет превратить воду, содержащуюся в продуктах, в мелкие кристаллы льда, не повреждая клеточную мембрану, поэтому при оттаивании не теряется клеточный сок и сохраняется первоначальная свежесть и питательность продуктов.
- (3) Функция быстрой заморозки предназначена для сохранения питательных свойств замороженных продуктов, при этом продукты тщательно замораживаются в кратчайшие сроки. Быстрое замораживание потребляет больше энергии, чем обычное замораживание.

★ Дайте горячим продуктам остыть до комнатной температуры, прежде чем класть их в морозильное отделение.

★ Не ставьте стеклянные емкости с жидкостью или консервы, в морозильное отделение, чтобы

## СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

избегать разрыва из-за расширения объема после замораживания жидкости.

### СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ В МОРОЗИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ

Для замораживания свежих продуктов рекомендуется делить их на небольшие порции или части, это позволит им быстро и полностью замораживаться, а также быстро порционно размораживаться. Повторная заморозка продуктов не желательна.

Рекомендуется указывать даты на продуктах, чтобы отслеживать время хранения.

Соблюдайте рекомендации по хранению продуктов, указанные на упаковке производителем.

Храните продукты в герметичной (воздухонепроницаемой) алюминиевой упаковке или полиэтиленовой пищевой пленке. Это уменьшит испарение влаги.

Не позволяйте свежим не замороженным продуктам касаться уже замороженных продуктов, чтобы избежать нагрева (повышение температуры) последних.

Оставляйте место между хранящимися продуктами, так как в противном случае не будет поддерживаться равномерная циркуляция холодного воздуха, что приведет к нарушению процесса замораживания.

Купленный замороженный продукт поместите в морозильник как можно быстрее.

После помещения свежих продуктов в морозильную камеру обычно для их заморозки бывает достаточно 24 часов.

Не замораживайте повторно ранее размороженные продукты. Это может вызвать проблемы со здоровьем, такие как пищевое отравление.

При извлечении льда, замороженного в морозильной камере, не притрагивайтесь к нему, так как лед может вызвать обморожение.

Не дотрагивайтесь до замороженных продуктов влажными руками!

Не ешьте мороженное или кубики льда сразу же после извлечения их из морозильной камеры!

### СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Не открывайте часто и не держите двери холодильной и морозильной камеры подолгу открытыми.

Не размещайте холодильник вблизи источников тепла (прямые солнечные лучи, плиты, радиаторы и т.д.).

Не устанавливайте температуру ниже (холоднее), чем Вам необходимо.

Не размещайте в холодильнике недавно приготовленные (теплые) продукты питания, так как температура внутри холодильника резко повышается, это приводит к более интенсивной работе компрессора, и, как следствие, повышению энергопотребления.

Устанавливайте холодильник в хорошо вентилируемых помещениях.

При размещении напитков и жидких продуктов они должны быть в закрытом виде. Иначе в холодильнике будет повышенный уровень влажности, и время необходимое для охлаждения продуктов будет увеличено.

При размещении продуктов и напитков следует минимально открывать дверцу.

Дверное уплотнение должно быть чистым и гибким. В случае износа прокладок необходимо провести замену.

## ЧИСТКА И УХОД



Перед началом очистки убедитесь, что холодильник отключен от электрической сети. Не вставляйте и не вынимайте вилку мокрыми руками, так как существует риск поражения электрическим током и получения травм. Не лейте воду непосредственно на холодильник, чтобы избежать ржавчины, утечки электричества и несчастных случаев. Не просовывайте руки под дно холодильника, так как вы можете поцарапать об острые металлические углы.

Остатки продуктов в холодильнике могут вызывать неприятный запах, поэтому холодильник необходимо регулярно чистить.

**Отделение для свежих продуктов обычно очищается один раз в месяц.**

Снимите все полки, ящики, подставки для бутылок и т.д. и протрите их мягким полотенцем или губкой, смоченными в теплой воде или нейтральном моющем средстве.

Почаще удаляйте пыль, скопившуюся на задней панели и боковых пластинах холодильника. После использования моющего средства обязательно промойте его чистой водой, а затем вытрите насухо.



Не используйте щетку со щетиной, стальную проволочную щетку, агрессивные моющие средства, мыльный порошок, щелочные моющие средства, бензол, бензин, кислоту, горячую воду и другие агрессивные или растворимые вещества для очистки поверхности холодильника, уплотнителя дверцы, пластиковых декоративных деталей и т.д., чтобы избежать повреждений. Тщательно вытрите насухо уплотнитель дверцы, очистите паз деревянной палочкой, обмотанной хлопчатобумажной ниткой. После очистки сначала закрепите четыре угла уплотнителя дверцы, а затем вставляйте его сегмент за сегментом в дверной паз.

**Перебои в подаче электроэнергии или отказ холодильной системы**

·Позаботьтесь о замороженных продуктах в случае длительного простоя холодильного прибора (например, перебоев в подаче электроэнергии или выхода из строя холодильной системы).

·Старайтесь как можно реже открывать дверцу холодильника, так продукты будут сохраняться свежими в течение нескольких часов даже в жаркое лето.

·Если вы заранее получили уведомление об отключении электроэнергии:

1) За час до этого установите самую низкую температуру, чтобы продукты были полностью заморожены (не добавляйте новые продукты в течение этого времени!). Своевременно восстановите температурный режим до первоначальной настройки, когда подача питания станет нормальной.

2) Вы также можете приготовить лед в водонепроницаемом контейнере и поместить его в верхнюю часть морозильной камеры, чтобы продлить время хранения свежих продуктов.

## ЧИСТКА И УХОД



**ПРИМЕЧАНИЕ:** После начала эксплуатации холодильника лучше использовать его непрерывно; и при нормальных обстоятельствах не прекращайте его использование, чтобы не повлиять на срок службы.

### Размораживание

Этот прибор оснащен функцией автоматического размораживания, поэтому нет необходимости размораживать его вручную.

### Замена лампы

Для освещения холодильника используется светодиодная лампа, которая отличается низким энергопотреблением и длительным сроком службы. В случае каких-либо отклонений от нормы, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Лампы могут быть заменены производителем только вместе с другими элементами конструкции прибора.

### Проверка после чистки

Всегда проверяйте следующие моменты:

- Оборван или поврежден шнур питания?
- Надежно ли вставлена вилка питания в розетку?
- Не перегрелась ли вилка питания ненормально?



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если шнур питания и вилка повреждены или запачканы пылью, это может привести к поражению электрическим током и пожару. При возникновении каких-либо отклонений от нормы, пожалуйста, выньте вилку из розетки и свяжитесь с представителем сервисного центра.

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Если у Вас возникли проблемы с холодильником или Вы обеспокоены тем, что холодильник работает неправильно, Вы можете выполнить несколько простых операций, прежде чем обращаться в сервисный центр.

**Внимание!** Не пытайтесь ни при каких обстоятельствах самостоятельно ремонтировать холодильник. Ремонт, выполненный неопытными людьми, может привести к травмам или серьезным неисправностям.

Этот прибор должен обслуживаться уполномоченным представителем авторизованного сервисного центра и должны использоваться только оригинальные запасные части.

Если Вы не смогли устранить проблему, выполнив нижеуказанные действия, обратитесь к квалифицированному сервисному менеджеру.

Если прибор не используется в течение длительного времени, отключите его от электросети, выложите все продукты и очистите прибор, оставив дверцу приоткрытой, чтобы предотвратить появление неприятных запахов.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Холодильник не работает</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключена вилка питания?</li> <li>• Сломаны переключатели или предохранители?</li> <li>• Нет электричества?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заново включите вилку в розетку</li> <li>• Откройте дверцу холодильника и проверьте, включается ли освещение.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Странный звук</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Холодильник установлен стабильно?</li> <li>• Холодильник касается стены?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отрегулируйте положение холодильника с помощью ножек.</li> <li>• Отодвиньте холодильник от стены.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Низкий уровень охлаждения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вы положили горячую еду или загрузили слишком много продуктов?</li> <li>• Вы часто открываете дверцу холодильника?</li> <li>• К уплотнителю дверцы прилип пакет от продуктов?</li> <li>• Холодильник расположен под прямыми солнечными лучами или рядом с духовым шкафом?</li> <li>• Помещение хорошо вентилируется?</li> <li>• Установленная температура слишком высокая?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убирайте в холодильник еду после того, как она остынет.</li> <li>• Проверьте и правильно закройте дверцу.</li> <li>• Удалите холодильник от источника тепла.</li> <li>• Обеспечьте достаточно вентиляции в помещении.</li> <li>• Установите подходящую температуру.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неприятный запах внутри холодильника</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Есть ли в холодильнике испорченная еда?</li> <li>• Вы чистили холодильник?</li> <li>• Вы клали в холодильник продукты с сильным запахом?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбросьте испорченную еду.</li> <li>• Почистите холодильник.</li> <li>• Упакуйте продукты с сильным запахом.</li> </ul>

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

<ul style="list-style-type: none"><li>• Невозможно изменить температуру</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Активирована ли одна из следующих функций: ЭКО, Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, Отпуск?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отключите активированную функцию и установите нужную температуру.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Температура морозильной камеры показывается на дисплее и мигает.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Было ли недавно отключение электроэнергии?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нажмите любую кнопку, чтобы отключить сигнализацию о перегреве, после чего проверьте, нет ли испорченных продуктов внутри холодильника.</li></ul>

### ВНИМАНИЕ!

Этот электроприбор должен быть заземлен.

Данное изделие оснащено вилок, которая подходит для всех домов, оборудованных розетками, соответствующими действующим спецификациям. Если установленная вилка не подходит для ваших розеток, не прикладывайте силу, чтобы подключить такую вилку.



## УТИЛИЗАЦИЯ

### Правильная утилизация данного продукта



Эта маркировка указывает на то, что данное изделие не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемого удаления отходов, ответственно перерабатывайте их, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов.

Производитель: Guangdong Lizi Technology Co., Ltd.

Адрес производства: No.2, North of Xinxu Fourth Street, Xiashi Village Committee of Lunjiao Sub-district office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China

Официальный веб-сайт: [www.viomi.com](http://www.viomi.com)



**VIOMI**  
[www.viomi.com](http://www.viomi.com)

Изготовитель: Гуандун Лицзы Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Адрес: No.2, Норс оф Синьси Форс Стрит, Сяши Виллэдж Коммитти оф Луньцзяо Суб-дистрикт оффис, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай

Manufacturer: Guangdong Lizi Technology Co., Ltd.

Address: No.2, North of Xinx Fourth Street, Xiashi Village Commi€ee of Lunjiao Sub-district office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China

Сделано в Китае

