

# Haier

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХОЛОДИЛЬНИК- МОРОЗИЛЬНИК

C4F640CGGU1

C4F640CCGU1

C4F640CXU1

C4F640CWU1

C4F740CBXGU1

C4F740CDBGU1

C4F740CLBGU1

C4F637CXRGU1

C4F637CWARGU1

A4F639CXMVU1

A4F639CGGU1

A4F739CBXGU1

A4F739CDBGU1

A4F739CLBGU1

A4F637CWMVU1

A4F637CCMVU1

A4F637CRMVU1

A4F637COMVU1

RUS

KZ

UZ

# СОДЕРЖАНИЕ

Упаковка и утилизация изделия.....	2
Предупреждение.....	2-3
Перед использованием.....	4
Функции.....	4-5
Обслуживание.....	6
Обнаружение и устранение неисправностей.....	7
Технические характеристики.....	8
Гарантийное и после гарантийное сервисное обслуживание.....	8
Перенавешивание дверей.....	22-23
Подключение холодильника к WiFi.....	24

RUS

## Условные знаки



Да



Нет



Внимание



Предупреждение

## Аксессуары

Проверьте наличие аксессуаров и литературы в соответствии с приведенным ниже списком:

- 1 × Руководство пользователя
- 1 × Дверные петли
- 1 × Крышка дверной петли
- 1 × Гарантийный талон
- 1 × Маркировка энергоэффективности
- 1 × Ящик для льда с крышкой
- 1 × Подставка для яиц

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию.

## УПАКОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

### Утилизация

Если ваш старый холодильник больше нельзя использовать, и вы хотите его выбросить, то для того, чтобы не наносить вред окружающей среде, холодильник нужно правильно утилизировать. Обратитесь в местные коммунальные службы для получения дополнительной информации. Если холодильник предназначен для утилизации, то отрежьте шнур электропитания как можно ближе к корпусу, отсоедините двери холодильника, уплотнительную резину и полки, чтобы холодильник нельзя было больше использовать. Постарайтесь не повредить систему охлаждения холодильника. При утилизации руководствуйтесь общими правилами охраны труда и техники безопасности. Дополнительную информацию об утилизации данного изделия можно получить, связавшись с офисом компании в вашем городе, коммунальной службой, занимающейся удалением отходов, или магазином, в котором было приобретено изделие.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Перед использованием прибора в первый раз

Предполагаемое использование: Данный прибор сконструирован исключительно для использования в сухих, крытых бытовых условиях. Другое использование будет ненадлежащим и может привести к травмам, тем самым снимая ответственность с производителя.

#### Что следует делать ...

- ✓ Убедитесь в том, что штепсельная вилка не ограничена в пространстве под холодильником.
- ✓ Держите вилку, а не кабель при отключении и включении холодильника.
- ✓ Позаботьтесь о том, чтобы не перемахнуть шнур электропитания и не повредить его при перемещении холодильника.
- ✓ Убедитесь в том, что штепсельная вилка не повреждена, а если да, то по возможности отключите подачу электричества и аккуратно отключите ее, а также проконсультируйтесь с специалистом авторизованного сервисного центра для ее замены.
- ✓ Убедитесь в том, что вблизи от холодильника нет газа или прочих воспламеняемых утечек газа. В случае обнаружения утечки, выключите клапан для остановки утечки газа; откройте двери и окна, но не включайте и не выключайте шнуры электропитания холодильника или любого другого прибора.
- ✓ Отключайте холодильник от сети для его очистки и обслуживания.
- ✓ Открывайте дверцы за ручку, обратите внимание на то, что расстояние между дверцами может быть очень узким, поэтому избегайте застревания пальцев.
- ✓ После отключения холодильника, оставьте его не менее чем на 5 минут до повторного включения, поскольку частый перезапуск может повредить компрессор.
- ✓ **ВНИМАНИЕ!** Не загромождайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прибора или во встраиваемой конструкции.
- ✓ При утилизации холодильника, во избежание случайного запирания детей, удалите дверцы холодильника, дверные уплотнители и полки, поместите их в надлежащее место.
- ✓ Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными способностями, а также в случае отсутствия опыта и знаний, если их контролируют или инструктируют относительно использования прибора безопасным способом и с пониманием сопутствующих опасностей. Детям нельзя играть с данным прибором. Чистка и пользовательское обслуживание не должны проводиться детьми без контроля со стороны взрослых.
- ✓ Холодильник должен быть размещен в хорошо проветриваемом помещении. Убедитесь в наличии пространства не менее 20 см над и 10 см вокруг холодильника.
- ✓ Минимальное допустимое расстояние между прибором и газовой трубой 15 см, соприкосновение не допускается.
- ✓ Прибор должен быть расположен так, чтобы штепсельная вилка оставалась в доступности.

#### Что не следует делать ...

- \* Холодильник работает от электрической сети 220–240 Вт переменного тока/50 Гц. При неправильном напряжении, холодильник может не запуститься, повредиться регулировка температуры, компрессор, возникнуть ненормальный шум при работе компрессора. При необходимости установите автоматический стабилизатор напряжения.
- \* Для холодильника необходимо обеспечить специальную розетку с надежным заземлением. Силовую кабель холодильника оснащен 3-жильной (с заземлением) штепсельной вилкой, которая подходит к стандартной 3-жильной (с заземлением) розетке. Никогда не срежьте и не демонтируйте 3-ий контакт (заземление). После установки холодильника вилка должна оставаться в доступности.

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

\* Никогда не храните легковоспламеняющиеся, взрывоопасные или коррозионно-активные материалы в холодильнике.  
\* Не храните медикаменты, бактериологические или химические вещества в холодильнике. Данный холодильник является бытовым электроприбором. Не рекомендуется помещать в него материалы, требующие хранения в строгих температурных условиях.

\* Не храните и не используйте бензин или прочие легковоспламеняющиеся вещества в непосредственной близости от холодильника во избежание возникновения пожара.

\* Не помещайте неустойчивые предметы (тяжелые объекты, контейнеры с жидкостью) на верхнюю часть холодильника во избежание телесных повреждений, причиненных падением предметов сверху.

\* Не висите на дверце или на держателе бутылок. Дверца может сместиться из вертикального положения, можно выдернуть держатель бутылок или холодильник может опрокинуться.

\* Не наступайте на дверцу морозильной камеры, на полки или на его корпус при заполнении и выгрузке продуктов и напитков.

\* Не прикасайтесь к внутренней поверхности морозильной камеры когда она работает, особенно влажными руками, поскольку ваши руки могут примерзнуть в поверхность.

\* Для обеспечения сохранности электрической изоляции холодильника, не опрыскивайте и не промывайте холодильник водой при очистке, не размещайте холодильник во влажном месте или там, где он может быть облит водой. Очистите и высушите брызги воды и пятна мягкой чистой тканью.

\* Ремонт, разборка и внесение изменений в холодильник должны выполняться специалистом специализированного сервисного центра.

\* Любое резкое или грубое передвижение холодильника может повредить охлаждающие трубки. Результатом могут стать потеря собственности или телесные повреждения.

\* Не позволяйте младенцам или детям забираться в ящики морозильной камеры.

\* **ВНИМАНИЕ!** Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов, за исключением тех, которые рекомендованы производителем.

\* **ВНИМАНИЕ!** Система содержит хладагент под высоким давлением. Не вскрывайте систему. Обслуживание происходит только специализированного сервисного центра.

\* **ВНИМАНИЕ!** Не допускайте повреждения контура хладагента.

\* Не используйте фен для сушки волос для просушки внутренней части холодильника. Не помещайте зажженные свечи внутри холодильника для удаления запахов.

\* Не распыляйте летучие субстанции, такие как инсектициды, на какую бы то ни было поверхность прибора.

\* Открывайте или закрывайте дверцы холодильника только тогда, когда в пределах радиуса движения дверцы нет детей.

\* Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями или ввиду отсутствия опыта и знаний, если только их не контролирует и не дает им инструкции по использованию прибора лицо, ответственное за их безопасность.

\* Не храните слишком много продуктов в морозильной камере во избежание более длительного времени работы компрессора или выпадения продуктов. Рекомендуется не превышать линию загрузки ящиков. Общий вес продуктов не должен превышать 30 кг. Чтобы избежать выпадения продуктов на пол, не открывайте ящик морозильника слишком сильно или под углом.

\* **ВНИМАНИЕ!** Не используйте механические приборы или прочие методы ускорения процесса размораживания, за исключением тех, которые рекомендованы производителем.

\* Не складывайте взрывоопасные объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.

\* В случае возникновения какой-либо проблемы с освещением в холодильнике, свяжитесь с нашей специализированной сервисной службой для устранения проблемы, не допускайте производить замену самостоятельно.

## Советы по хранению продуктов в холодильнике

① Горячие продукты питания должны быть охлаждены до комнатной температуры до помещения на хранение в холодильник.

① Помойте или очистите продукты питания и высушите все капли воды на них до помещения их в холодильник.

① Продукты питания, которые будут храниться в холодильнике, должны быть герметично закрыты. Это предотвратит испарение влаги из продуктов и как следствие их порчу.

① Хранимые продукты должны сортироваться по категориям. Продукты, которые потребляются ежедневно, должны быть размещены на передней части полки. Это поможет избежать ненужных отсрочек в открытии дверцы, а также истечения их срока годности, в случае если вы забыли употребить их в пищу.

① Помещайте по возможности продукты в некотором отдалении от внутренних стенок холодильника и морозильника во избежание повреждения внутреннего пластика.

① Не рекомендуется перегружать холодильник чрезмерным количеством продуктов питания. Между продуктами должно быть небольшое расстояние, что позволит холодному воздуху равномерно обтекать их и получать наилучшие результаты хранения.

① Не храните продукты с высоким содержанием влаги в соприкосновении с внутренними стенками. В противном случае продукты могут примерзнуть к стенкам. Помещайте продукты в некотором отдалении от внутренних стенок.

① Избегайте соприкосновения продуктов (особенно продуктов, содержащих масло) непосредственно с внутренним пластиком, так как некоторые виды масел могут повредить пластик. Поэтому лучше смывать масляные загрязнения в случае их обнаружения.

① Размораживайте замороженные продукты в отсеке холодильника. Вы можете использовать замороженные продукты для снижения температуры в холодильнике и способствовать энергосбережению.

① Некоторые овощи, например, лук, чеснок, имбирь, водной орех и прочие виды корневищных овощей, могут долгое время храниться при нормальной температуре. Нет необходимости хранить их в холодильнике.

① Метаболизм бананов, дынь, папайи, бананов, ананасов может ускоряться в холодильнике, поэтому не стоит хранить их там. Хранение зеленых фруктов в холодильнике в течение определенного времени может ускорить их созревание.

① Продукты, нарезанные на маленькие порции замерзнут быстрее и их будет легче разморозить и приготовить. Рекомендуемый вес каждой порции составляет менее 2,5 кг.

① Лучше упаковать продукты перед помещением в морозильную камеру. Внешняя сторона упаковки должна быть сухой, также избегайте прилегания упаковок друг к другу. Упаковочные материалы должны быть без запаха, без воздуха, не ядовитые и нетоксичные.

① Не загружайте чрезмерное количество свежих продуктов в морозильник.

## Советы по энергосбережению

① Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- в фермерских постройках и клиентах в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в условиях режима пансиона «проживание плюс завтрак»;

① в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

① Установите прибор в прохладной, сухой комнате с достаточной вентиляцией. Не накрывайте вентиляционные отверстия.

① Никогда не загромождайте никакие вентиляционные отверстия и решетки на приборе.

① Не держите дверцу прибора открытой слишком долго при размещении продуктов или их извлечения из холодильника. Чем короче время на которое открывается дверца, тем меньше льда формируется в морозильной камере.

① Не устанавливайте температуру на отметку ниже необходимой.

① Обеспечьте достаточное место для отвода воздуха у основания холодильника и у его боковых стенок.

① Оставьте пространство справа, слева, сзади и сверху при установке. Это поможет сократить потребление энергии и снизить ваши счета за электричество.



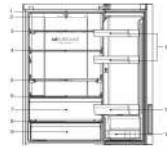
RUS

# ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

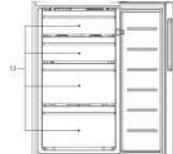
## Описание

Эта схема может немного отличаться от комплектации холодильника, который вы приобрели.

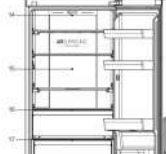
- 1) Плавильный LED освещения
- 2) Т.АВТ
- 3) Полка с бутылкодержателем
- 4) Полка в сборе
- 5) Складная полка
- 6) Крышка над ящиком для овощей и фруктов
- 7) Ящик для фруктов и овощей
- 8) Крышка над ящиком «My zone»
- 9) Ящик «My zone»
- 10) Верхние дверные балконы
- 11) Большой дверной балкон с перегородкой
- 12) Нижний дверной балкон
- 13) Ящики морозильной камеры
- 14) УФ-стерилизация FreshTurbo
- 15) Светодиодный светильник холодильника
- 16) Полка над ящиком для овощей и фруктов
- 17) Полка над ящиком «My zone»
- 18) Двери морозильной камеры



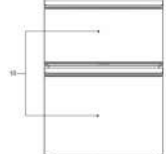
\*C4F640\*/A4F639\*/A4F637\*/C4F637\*



\*C4F640\*/C4F740\*/C4F637\*



\*C4F740\*/A4F739\*/A4F637\*



\*A4F639\*/A4F739\*/A4F637\*

## Место размещения

### Правила и условия монтажа:

Холодильник должен быть установлен на ровной и твердой поверхности где на него не будет попадать прямой солнечный свет, где можно легко и удобно открывать дверцы холодильника. Если холодильник помещается на неровную поверхность, в качестве подставки должны использоваться ровные прочные и огнестойкие материалы. Если холодильник слегка неустойчив, вы можете удлинить или укоротить настраиваемые ножки холодильника, поворачивая их по часовой или против часовой стрелки.

Для обеспечения правильной работы холодильника слегка наклонен назад - конструктивная особенность.

### Правила хранения и транспортировки:

Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не более 80% в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в вертикальном положении.

При отключенном холодильнике из сети на длительное время, вынуть все продукты, разморозить морозильную камеру и произвести уборку камер. Двери после уборки оставить немного приоткрытыми, чтобы в камерах не появился неприятный запах.

Транспортировать холодильник необходимо в вертикальном положении, любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его, чтобы исключить любые возможные удары, перемещения и падения внутри транспортного средства.

Реализация: Условия реализации производится в соответствии с местным законодательством страны

## Подготовка перед использованием

Удалите упаковку, основание из пенопласта и клейкую ленту, фиксирующую аксессуары. Проверьте сопроводительную документацию и аксессуары. В случае расхождения в комплектации обратитесь в магазин в течение 14 дней с момента покупки. Передвиньте холодильник в соответствующее место - смотрите раздел «Место размещения». Рекомендуется почистить корпус перед использованием. Почистите наружную и внутреннюю часть холодильника влажной мягкой ветошью перед тем, как разместить в нем продукты питания. После выравнивания и очистки прибора, дайте ему постоять в нерабочем состоянии не менее 6 часов перед тем, как включить его, чтобы обеспечить его нормальную работу. После подключения холодильника к электроснабжению, температура холодильной и морозильной камеры автоматически устанавливается на 5 °C и -18 °C соответственно. Отделение My Zone работает в режиме холодильного устройства. Ручная настройка режима: можно задать температуру нажатием кнопки «настройка температуры» (смотрите раздел «Функции» данного руководства). Загрузите холодильный продуктами питания после того как он некоторое время поработал и отсек холодильника достаточно охладился.

## ФУНКЦИИ

### Панель управления

#### Описание значения основных кнопок на панели управления дисплея:

- A** Кнопка регулировки температуры холодильной камеры.
- B** Кнопка регулировки температуры морозильной камеры.
- C** Кнопка регулировки температуры режимов «Моя зона»/«My zone».
- D** Кнопка включения / выключения / функции режима отпуска.
- E** Кнопка блокировки и разблокировка дисплея.

#### Описание функций на панели управления дисплея:

- a** Значок функции быстрого охлаждения : показывает включена ли функция быстрого охлаждения.
- b** Индикатор значения температуры холодильной камеры.
- c** Значок функции быстрой заморозки: показывает включена ли функция быстрой заморозки.
- d** Индикатор показывает значение температуры морозильной камеры.
- e** Индикатор показывает значение режимов «Моя зона»/«My zone».
- f** Значок функции режима отпуска: показывает включен ли режим отпуска в системе охлаждения.
- g** Значок блокировки: Показывает статус блокировки/разблокировки основного дисплея.

### Описание функций Первое включение

После первого подключения холодильника к источнику электропитания загорается дисплей; заданное по умолчанию значение температуры холодильной камеры - 5 °C, заданное по умолчанию значение температуры морозильной камеры - 18 °C; значение температуры по умолчанию для «Моя зона»/«My zone», - примерно 0 °C.

### Блокировка и разблокировка экрана дисплея

**Разблокировка:** при выключенной панели дисплея откройте дверцу холодильной камеры или коснитесь любой кнопки на дисплее - загорается значок замка «g». В это же время нажмите функциональную кнопку блокировки «E» и удерживайте ее в течение 3 секунд; раздастся звуковой сигнал, погаснет значок «g», и это означает, что экран дисплея разблокирован и горит.

**Ручная блокировка:** после разблокировки панели дисплея нажмите и удерживайте функциональную кнопку блокировки «E» в течение 3 секунд; после того как раздастся звуковой сигнал, загорится индикатор значка «g» - это свидетельствует о том, что панель дисплея заблокирована, а сам дисплей отключается через 30 секунд без нажатия кнопки.

**Автоблокировка:** если дверь холодильной камеры закрыта и в течение 30 секунд не производится нажатие кнопок, панель дисплея автоматически отключается и блокируется.



# ФУНКЦИИ

RUS



## Настройка температуры холодильной камеры (2 ~ 8°C)

После разблокировки дисплея нажмите кнопку индикатора «А» для регулировки температуры холодильной камеры, прозвучит звуковой сигнал, далее войдите в меню настройки показателя температуры холодильной камеры, после этого при каждом нажатии кнопки «А» будет звучать звуковой сигнал, и механизм настройки индикатора температуры холодильной камеры будет уменьшен на 1 единицу. Температурные режимы холодильной камеры работают в цикле «08» - «07» - «06» - «05» - «04» - «03» - «02» - «01».

## Настройка температуры морозильной камеры (-16 ~ -24 °C)

После разблокировки дисплея нажмите кнопку индикатора «В» для регулировки температуры морозильной камеры, прозвучит звуковой сигнал, далее войдите в меню настройки показателя температуры морозильной камеры, после этого при каждом нажатии кнопки «В» будет звучать звуковой сигнал, и механизм настройки индикатора температуры морозильной камеры будет уменьшен на 1 единицу. Температурные режимы морозильной камеры работают в цикле «-16» - «-17» - «-18» - «-19» - «-20» - «-21» - «-22» - «-23» - «-24» - «-16».

## Настройка температуры «Моя зона» / «My zone»

После разблокировки дисплея нажмите кнопку индикатора «С» для регулировки температуры «My zone», прозвучит звуковой сигнал, далее войдите в меню настройки показателя температуры «My zone», после этого при каждом нажатии кнопки «С» будет звучать звуковой сигнал, и индикатор температуры можно переключать между такими циклами, как «Фрукты и овощи» - «Свежесть при 0 °С» - «Мягкая заморозка» - «Фрукты и овощи».

### Быстрое охлаждение

После разблокировки дисплея нажмите и удерживайте кнопку «А» в течение 3 секунд, далее прозвучит звуковой сигнал, загорится индикатор функции быстрого охлаждения «А», и в итоге включится функция быстрого охлаждения в холодильной камере. В этом состоянии холодильная камера запустится в соответствии с настройками, и каждый раз после входа в функцию быстрого охлаждения через 3 часа автоматически будет выполнен выход из нее. После разблокировки дисплея значок функции быстрого охлаждения «А» продолжает гореть в режиме работы; для отключения функции нажмите и удерживайте кнопку «А» в течение 3 секунд, далее прозвучит звуковой сигнал, и значок функции быстрого охлаждения погаснет, иными словами, функция охлаждения в холодильной камере будет отключена.

Ⓢ В режиме быстрого охлаждения невозможно производить регулировку температуры холодильной камеры. Если для регулировки температуры нажата кнопка «А», то значок функции быстрого охлаждения «А» мигает, указывая при этом на то, что операция не может быть выполнена.

### Быстрая заморозка

После разблокировки дисплея нажмите и удерживайте кнопку «В» в течение 3 секунд, прозвучит звуковой сигнал, загорится значок функции быстрой заморозки «С», и, таким образом, включится функция быстрой заморозки. В этом состоянии морозильная камера будет работать в соответствии с настройкой, и после входа в функцию быстрой заморозки через 50 часов автоматически будет выполнен выход из нее. После разблокировки дисплея значок функции быстрой заморозки «С» продолжает гореть в режиме работы; для отключения функции нажмите и удерживайте кнопку «В» в течение 3 секунд, далее прозвучит звуковой сигнал, и значок функции быстрой заморозки «С» погаснет, иными словами, функция заморозки в морозильной камере будет отключена.

Ⓢ **Примечание!** Функция автоматически отключается через 50 часов. Затем холодильник будет работать в прежнем режиме.

Ⓢ В случае необходимости замораживания большого количества продуктов за один раз рекомендуется включать функцию быстрой заморозки за 24 часа перед использованием морозильной камеры.

Ⓢ В режиме быстрой заморозки невозможно произвести регулировку температуры морозильной камеры. Если для регулировки температуры нажата кнопка «В», то значок функции быстрого замораживания «С» мигает, указывая при этом на то, что операция не может быть выполнена.

### Режим отпуска

После разблокировки дисплея нажмите кнопку функции режима отпуска «D», прозвучит звуковой сигнал, далее загорится значок функции режима отпуска «F», и, таким образом, включится функция режима отпуска. В этом состоянии холодильная камера будет работать в соответствии с настройками и отображать температуру 17 °С. После разблокировки дисплея при горящем значке функции отпуска «F», нажмите кнопку функции отпуска «D» прозвучит звуковой сигнал, и значок функции отпуска «F» будет выключен, иными словами, функция режима отпуска будет отключена.

Ⓢ В режиме отпуска настройка температуры охлаждения не может быть выполнена. Если для регулировки температуры нажата кнопка «A», то мигает значок функции отпуска «F», указывающий при этом на то, что операция не может быть выполнена.

### Сигнал открытой двери

При открытой двери холодильной камеры более 3 минут система охлаждения дает 3-кратный сигнал каждые 10 секунд; если дверь холодильной камеры остается открытой более 7 минут, то система будет давать 3-кратный сигнал каждые 5 секунд, пока дверь холодильника не будет закрыта.

### Память при сбое электропитания

Рабочий статус сбоя электропитания мгновенно сохраняется в памяти, и после повторного включения режима электропитания работа системы охлаждения выполняется по прежним настройкам.

Ⓢ **Примечание!** Если действие над кнопкой той или иной функции не выполняется дольше 5 секунд, то установленное значение подтверждается, а в остальных случаях нажимаются для оперативного подтверждения настроек. После установки значения индикатор отображает заданную температуру. Через 30 секунд в отсутствии любых действий по нажатию кнопок дисплей погаснет.

## Многоканальный поток воздуха

Холодильник оснащен системой многоканального воздушного потока, с помощью которого холодные потоки воздуха расположены на каждом уровне полка. Это помогает поддерживать равномерную температуру и обеспечивать более длительное сохранение свежести продуктов.

### Полка HCS

Полка над овощным ящиком оснащена экологичной растительной мембраной с респираторной функцией. Продукты будут оставаться свежими в течение длительного времени.

### Настройка высоты полки

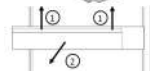
В холодильнике имеется ящик для фруктов и овощей. Он подходит для хранения фруктов, овощей и т. п. Полку можно переставить, чтобы установить полку на место, поместите проушины с обеих сторон полки на направляющие и задвиньте ее до упора.

### Ящик «Моя зона» / «My zone»

Температура в ящике поддается на уровне -2°C до +3°C в установившемся режиме. Она может слегка изменяться в зависимости от разной температуры окружающей среды или режима работы холодильника. Он подходит для хранения свежей рыбы, мяса и приготовленной пищи в течение 1–2 дней.

В зависимости от требований хранимых продуктов отсек «Моя зона»/«My zone», 0 °C. В соответствии с требованиями к хранению продуктов, для обеспечения оптимальной питательной ценности продуктов может быть выбрана наиболее подходящая температура от -3 °C до 5 °C.

- Для хранения овощей и фруктов, температура приблизительно, как в холодильной камере;
- Для хранения свежей зоны температура, как в холодильной камере, приблизительно к 0°C;
- Для хранения свежей рыбы температура близка к -3°C.



## Настройка высоты полок

В холодильнике имеется ящик для фруктов и овощей. Он подходит для хранения фруктов, овощей и т. п. Полку можно переставить, чтобы установить полку на место, поместите проушины с обеих сторон полки на направляющие и задвиньте ее до упора.



## ФУНКЦИИ

### Лампа в отсеке холодильника и ее замена

Параметры лампы: 2 Вт C4F640/C4F639/A4F637/C4F637\* или 5 Вт C4F740/C4F739\* макс. 5 Вт. Лампа светодиодная обеспечивает малое потребление энергии и долгий срок службы. Если имеются неисправности, свяжитесь по горячей линии со службой поддержки

### Большой объем хранения

#### Настройка температуры холодильника

Для эффективного использования энергии за исключением нижнего ящика в холодильнике или морозильнике, другие ящики можно вынимать для хранения большого количества продуктов питания.

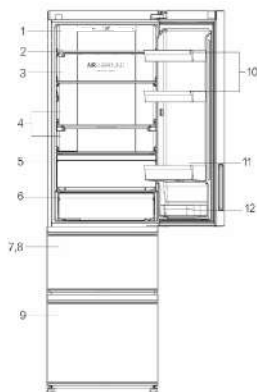
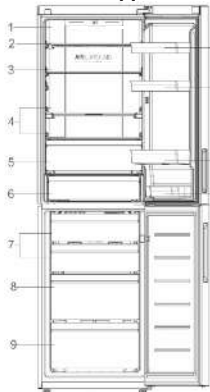
△ Не блокируйте место вентиляции воздуха в морозильной камере и держите дистанцию в 15 мм от него, а также не заслоняйте продуктами сенсор морозильника и держите дистанцию от него в 15 мм. (сенсор расположен в морозильной камере над стелляющей полкой с правой стороны)

△ Некоторые функции могут отличаться в зависимости от модели холодильника.

### Рекомендованное хранение для разных продуктов

Поскольку холодный воздух циркулирует внутри холодильника, в отсеке хранения может наблюдаться температурная разница. Разные продукты должны размещаться в разных местах отсека в зависимости от их свойств.

1. Напитки, консервированные продукты, торты и т. д.
2. Вино, шампанское и т. д.
3. Молоко, сыр и т. д.
4. Молоко, сыр и т. д.
5. В зоне 0 °C свежая рыба, мясо или приготовленная пища и т.д. в течение 1–2 дней, то же что и для пункта 8.
6. Приготовленное мясо, свежая рыба и мясо и т. д.
7. Приготовленные продукты небольшого размера или упакованные продукты.
8. Замороженные продукты, мороженное и т. д.
9. Большие порции замороженных продуктов.
10. Яйца, масло, сыр и т. д.
11. Напитки и т. д.
12. Йогурт, творог и т.д.



## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Очистка

△ Холодильник необходимо регулярно чистить для предотвращения появления запаха испорченных продуктов. В целях безопасности отключите холодильник от сети перед его очисткой. Чистите холодильник мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой воде (можно добавить мягкое чистящее средство). Осушите капли воды на поверхности холодильника при помощи сухой мягкой ткани. Всегда содержите дверной уплотнитель в чистоте.

△ Холодильник очень тяжелый. Когда вы двигаете его для очистки или ремонта, позаботьтесь о том, чтобы не повредить пол. Не передвигайте холодильник раскачивая его, чтобы не повредить пол.

△ Не обрызгивайте, не поливайте прибор водой, чтобы избежать отрицательного влияния на свойства электрической изоляции.

△ Не очищайте жесткой щеткой, проволочной щеткой, моющим порошком, бензином, аммиаком, ацетоном и подобными органическими растворителями, кислотой или щелочью. Очищайте специальным средством для мытья холодильника, чтобы избежать повреждения или тепловой водой и мягким моющим средством.

△ Не прикасайтесь к холодным металлическим деталям влажными руками, в противном случае ваша кожа может прилипнуть к холодным металлическим деталям.

### Разморозивание морозильной камеры

△ Морозильная камера размораживается автоматически. Ручное управление не требуется.

△ При очистке, не чистите холодные стеклянные полки горячей водой. В противном случае стекло может треснуть из-за резкой смены температуры и привести к телесным травмам или потере имущества.

### Меры по прерыванию электропитания

Даже летом продукты могут храниться в холодильнике в течение нескольких часов после прекращения подачи электропитания. Если случится прекращение подачи электроэнергии, позвоните в электроэнергетическую компанию, чтобы спросить о продолжительности отключения. Не кладите дополнительные продукты питания в холодильник при отключении и старайтесь открывать дверцу как можно реже. Если предоставлено предварительное уведомление об отключении и отключение длится более 24 часов, заранее подготовьте немного льда и поместите его в контейнер в верхней части отсека холодильника.

△ В ходе возрастания температуры в холодильнике при отключении электричества или прочих неисправностях, срок хранения и съедобность продуктов питания сокращается.

### Удалите все продукты

Если холодильник не будет использоваться длительное время, отключите его от сети и очистите его способом, описанным выше. Оставьте дверцу холодильника открытой, чтобы предотвратить возникновение неприятных запахов от продуктов, оставшихся в холодильнике.

△ Чтобы обеспечить должный срок службы холодильника, рекомендуется не выключать холодильник пока это не станет необходимым.

### До отъезда на выходные или в отпуск

При отъезде в длительный отпуск, отключите подачу электроэнергии. Уберите все продукты и подождите пока растает весь иней. После этого очистите и осушите внутреннюю часть, оставьте дверцу холодильника открытой, чтобы предотвратить возникновения неприятных запахов от продуктов, оставшихся в холодильнике.

### Перемещение холодильника

Отключите холодильник от сети. Уберите все продукты. Закрепите полки и контейнер для фруктов и овощей в холодильнике, а также полки и другие подвижные части в морозильной камере с помощью клейкой ленты. Закройте дверцу и закрепите ее клейкой лентой. Не наклоняйте холодильник более чем на 45 градусов (угол к вертикали), чтобы избежать повреждения системы охлаждения. Не двигайте холодильник за ручку, чтобы избежать повреждения собственности или телесных повреждений.

# ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед тем как обратиться в сервисный центр, сначала ознакомьтесь с таблицей обнаружения и устранения неисправностей. Это может сэкономить как ваше время, так и ваши деньги. Таблица содержит общие проблемы, за исключением тех, которые вызваны дефектами в качестве исполнения или в материале холодильника.

Проблема	Причина	Решение
<b>Работа холодильника</b>		
Компрессор не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Холодильник работает в цикле размораживания.</li> <li>*Холодильник не подключен к сети электропитания.</li> <li>*Холодильник ВЫКЛЮЧЕН.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Это нормально для холодильника с автоматическим размораживанием.</li> <li>✓ Убедитесь в том, что вилка крепко вставлена в розетку.</li> <li>✓ Нажмите и удерживайте кнопку «Питание» в течение 3 секунд или более, чтобы перезапустить холодильник или поверните ручку из положения ВЫКЛ в положение выбора температуры.</li> </ul>
Холодильник запускает охлаждение часто или на слишком долгий период времени	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Температура снаружи или внутри слишком высокая.</li> <li>*Холодильник был отключен от сети долгое время.</li> <li>*Дверцу открывают слишком часто или слишком надолго.</li> <li>*Дверца камеры холодильника/морозильника закрывается неплотно.</li> <li>*Температура камеры морозильника настроена на слишком низкую.</li> <li>*Дверной уплотнитель холодильника/морозильника грязный, изношенный, растрескавшийся или не подходящий.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ В данном случае для холодильника нормально работать дольше.</li> <li>✓ Обычно уходит от 8 до 12 часов, чтобы холодильник полностью охладился.</li> <li>✓ Теплый воздух поступает в холодильник и заставляет его чаще запускаться. Не открывайте дверцу слишком часто.</li> <li>✓ Убедитесь в том, что холодильник находится на ровной площадке и никакие продукты или контейнеры не соударяются с дверцей. Смотрите «открытие/закрытие дверцы/ящика» в разделе «Предупреждение».</li> <li>✓ Установите температуру на более высокую отметку, пока не будет достигнута удовлетворительная температура холодильника. Достижение стабильности температуры холодильника занимает 24 часа.</li> <li>✓ Почистите или замените дверной уплотнитель. Отсутствие герметичности в дверном уплотнителе может привести к более длительному времени работы холодильника для поддержания желаемой температуры.</li> </ul>
<b>Слишком высокая температура</b>		
Слишком высокая температура в отсеке холодильника/морозильника	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Дверца слишком часто открывается или остается открытой слишком надолго.</li> <li>*Установлена слишком высокая температура.</li> <li>*Дверца плотно не закрывается. Выставлена слишком высокая температура в морозильнике.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Теплый воздух попадает в холодильник каждый раз когда дверца открывается. Попытайтесь открывать дверцу так редко, как это возможно.</li> <li>✓ Перенастройте температуру.</li> <li>✓ Смотрите «открытие/закрытие дверцы/ящика» в разделе «Предупреждение».</li> <li>✓ Установите температуру морозильника на более низкую отметку. Достижение стабильности температуры холодильника занимает 24 часа.</li> </ul>
Температура в морозильнике слишком высокая, тогда как температура в холодильнике ОК	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Выставлена слишком высокая температура в морозильнике.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Установите температуру морозильника на более низкую отметку. Достижение стабильности температуры холодильника занимает 24 часа.</li> </ul>
<b>Вода/влаги/иней на наружной поверхности холодильника</b>		
Влага скапливается на внешней поверхности холодильника или между двумя дверцами	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Влажный климат.</li> <li>*Дверца холодильника закрыта неплотно. Это приводит к конденсации холодного воздуха в холодильнике и теплого воздуха снаружи.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Это нормально во влажном климате. Количество влаги уменьшится при уменьшении влажности.</li> <li>✓ Смотрите «открытие/закрытие дверцы/ящика» в разделе «Предупреждения».</li> </ul>
<b>Неприятные запахи в холодильнике</b>		
Внутренняя сторона холодильника грязная	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Внутреннюю поверхность холодильника необходимо почистить.</li> <li>*В холодильнике хранятся продукты с сильным запахом.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Почистите внутреннюю поверхность холодильника.</li> <li>✓ Плотнее заворачивайте продукты.</li> </ul>
<b>Если вы слышите</b>		
Звуковой сигнал	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Отсек холодильника открыт.</li> <li>*Температура в морозильнике слишком высокая.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Закройте дверцу или заглушите предупреждающий сигнал вручную.</li> <li>✓ Предупреждающий сигнал является нормальным при первом запуске прибора из-за относительно высокой температуры.</li> </ul>
Ненормальные звуки	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Холодильник расположен не на ровной поверхности.</li> <li>*Холодильник соприкасается с некоторыми объектами вблизи него.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Используйте ножки для настройки уровня расположения холодильника.</li> <li>✓ Уберите объекты вблизи него.</li> </ul>
Легкий шум схожий с течением воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Это звук холодильной системы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Нормально.</li> </ul>
Нагревание корпуса	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Работает противоконденсатная система.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Эта система предотвращает образование конденсата и это нормально.</li> </ul>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	C4F640*	C4F740*	A4F639*	A4F739*	A4F637*	C4F637*
Общий объем, л	400	401	388	389	360	372
Полезный объем холодильной/морозильной камеры, л	263/115	264/115	263/103	264/103	235/103	257/115
Полезный объем отделения скорпортящихся продуктов, л	22	22	22	22	22	22
Характеристика морозильной камеры	*/***	*/***	*/***	*/***	*/***	*/***
Производительность морозильной камеры за сутки, кг	12	12	12	12	12	12
Класс энергопотребления	A+	A++	A+	A++	A+	A+
Потребление электроэнергии за год, кВтч	378	297	366	287	355	367
**Корректированный уровень звуковой мощности, дБа	36	36	36	36	36	36
Климатический класс	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Номинальная мощность системы оттайки, Вт	200	200	200	200	200	200
Потребляемая мощность нагревательных систем, Вт	200	200	200	200	200	200
Управление	электронное	электронное	электронное	электронное	электронное	электронное
Тип хладагента	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Габариты (Ш×В×Г), мм	595×2000×682	595×2000×682	595×2000×682	595×2000×682	595×1900×682	595×1900×682
Вес, кг	79	80	83	84	81	77
Габариты в упаковке (Ш×В×Г), мм	645×2060×725	645×2060×725	645×2060×725	645×2060×725	645×1943×723	645×1943×723
Вес в упаковке, кг	86	87	90	91	88	84

\* = в зависимости от комплектации холодильника (цвет)

\*\*\* = определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению ГОСТ Р ИСО 3744-2013

Месайт және год изготовления холодильника смотрите на информационной табличке внутри холодильной камеры.

## ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По всем вопросам сервисного обслуживания или приобретения дополнительных принадлежностей просим обращаться к вашему продавцу, у которого вы приобрели это изделие, или в один из авторизованных сервисных центров Хайер. До начала использования изделия внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по эксплуатации. Удовлетворение требований потребителя по окончании гарантийного срока производится в соответствии с действующим законодательством.

Сообщаем Вам, что наша продукция сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности согласно Закону РФ "О защите прав потребителей".

Информацию по сертификации наших приборов, данные о номере сертификата и сроке его действия, Вы также можете получить в Службе поддержки клиентов (см. «Гарантийный талон»). Бесплатная горячая линия Россия Россия 8-800-250-43-05, Казахстан 8-800-070-01-29, Беларусь 8-10-800-2000-17-06, Узбекистан 00-800-2000-17-06).

## МАЗМҰНЫ

Бұйымды қаптау және кәдеге жарату.....	9
Ескерту.....	9-10
Пайдаланар алдында .....	10-11
Функциялары.....	4-5
Қызметкөрсету.....	11-12
Ақауларды табу және жою.....	13-14
Техникалық сипаттамалары.....	14
Кепілді және кепілдіктен кейінгі сервистік қызмет көрсету .....	14
Есіктерді қайта ілу.....	22-23
Тоңазытқышты Wi-Fi желісіне қосу.....	24

### Шартты белгілер



Иә



Жоқ



Назар аударыңыз



Ескерту

### Аксессуарлар

Төменде келтірілген тізімге сәйкес аксессуарлар мен әдебиеттің болуын тексеріңіз:

1 x Пайдаланушының нұсқаулығы

1 x Қосарлы ілмек қақпағы

1 x Гарантийный талон

1 x Кепілдік талоны

1 x Энергия тиімділікті таңбалау

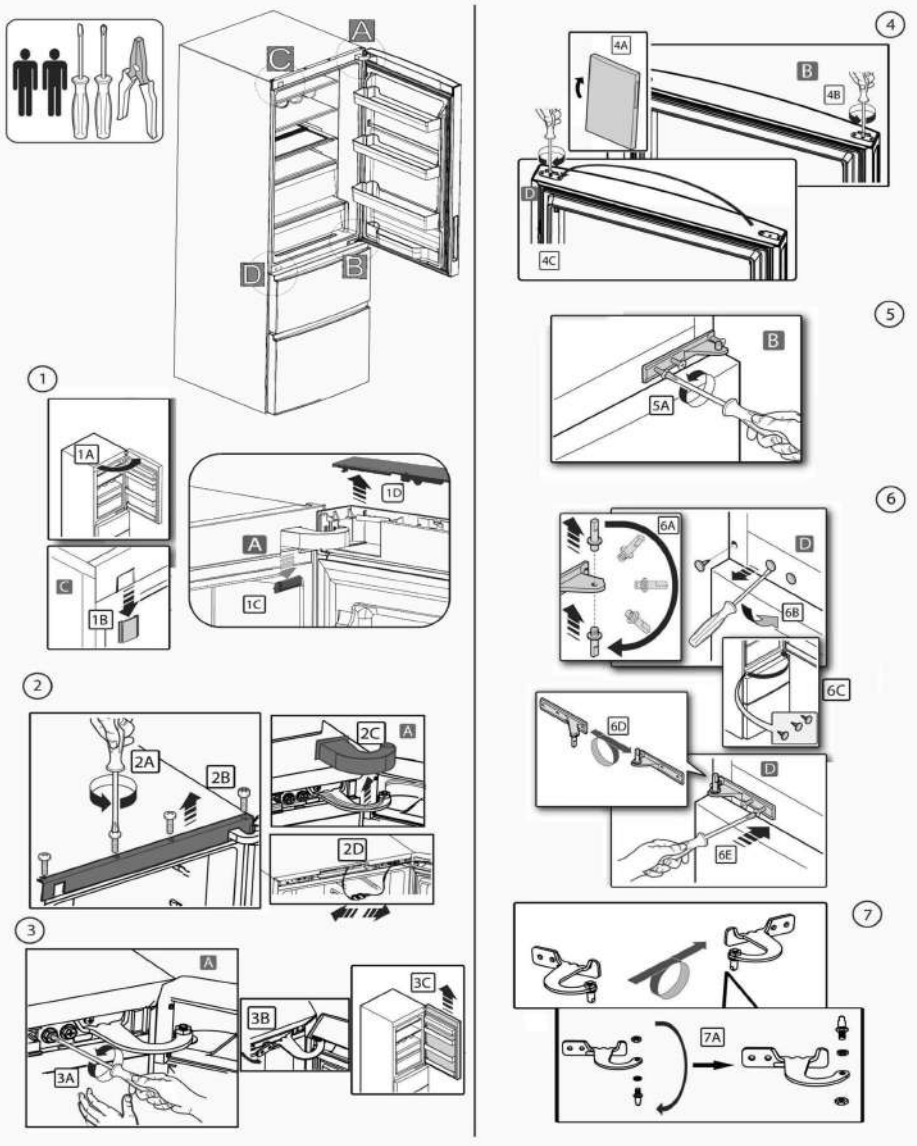
Өндіруші дизайн мен жабдыққа өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

# PERENAVESHIVANIE DVEREY / PERENAVESHIVANIE ESİK / ESHIKLARNI BOSHQA JOYGA OSISH

Перенавеска двери, ремонт и обслуживание электрических, электронных частей, частей холодильного контура, должны производиться квалифицированными сотрудниками сервиса.

Перенавеска есіктерді жөндеу және қызмет көрсету электр, электрондық бөлшектер, бөлшектер тоңазытқыш контурдың жүргізілуі тиіс білікті қызметкерлері сервис.

Eshiklarni boshqa joyga osish, elektrik, elektron qismlarni, muzlatgich konturi qismlarini ta'mirlash va xizmat ko'rsatilishi servisning malakali mutaxassisi tomonidan o'tkazilishi kerak.



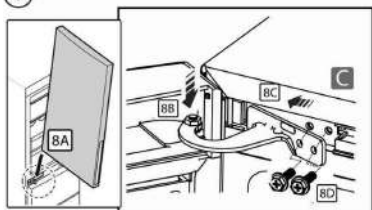
RUS

KZ

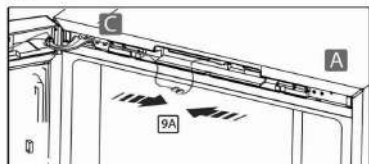
UZ

# ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ / ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ЕСІК / ESHIKLARNI BOSHQA JOYGA OSISH

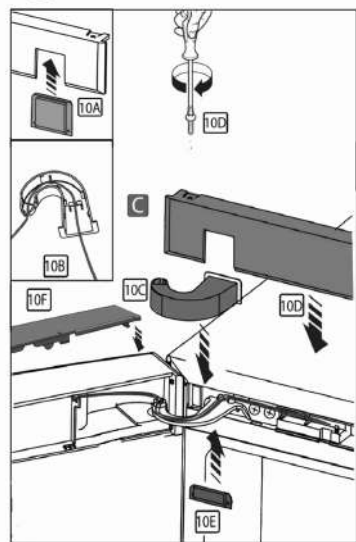
8



9



10



При прокладке кабеля двери через крышку петли, во избежание его перетирания, избегайте чрезмерного натяжения. При открытии и закрытии двери холодильника кабель должен находиться в свободном положении.

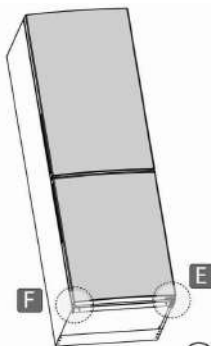
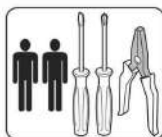
Есіктің кабелін топсаның қаңпағы арқылы төсеген кезде, оның ысып кетуіне жол бермеу үшін қатты шиеленісті болдырмаңыз. Тоңазытқыштың есігін ашқанда және жапқанда, кабель еркін күйде болуы керек.

Eshik simini menteşe poqqog'idan yotqizayotganda, uning ishqalanishiga yo'l qo'ymaslik uchun ortiqcha kuchlanishdan saqlaning. Sovutgich eshigini ochganda va yopishda sim erkin holatda bo'lishi kerak.

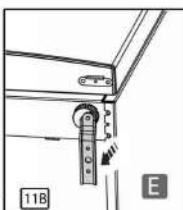
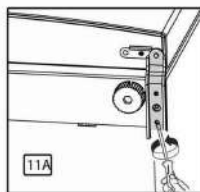
8, 10 и 13 пунктах о необходимости смазать ось петли небольшим количеством медицинского вазелина для предотвращения скрипов.

Қиылыстардың алдын алу үшін ілмектер осін аз мөлшерде медициналық вазелинмен майлау қажеттілігі туралы 8, 10 және 13 тармақтар.

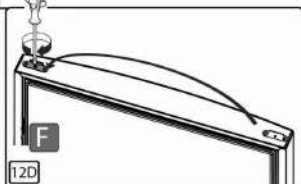
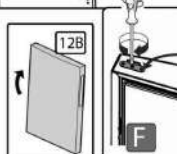
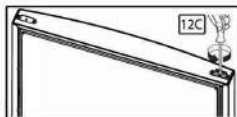
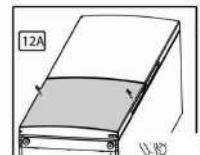
Siqilishlarning oldini olish uchun pastadir o'qini oz miqdorda tibbiy vazelin bilan moylash zarurligi haqida 8, 10 va 13-bandlar.



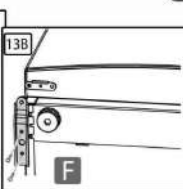
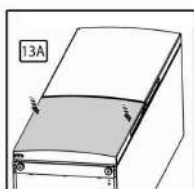
11



12



13



### Подключение холодильника к Wi-Fi

Подключите холодильник к Wi-Fi и вы сможете удаленно управлять вашим устройством.

#### Для этого:

1. Загрузите приложение evo.



Несколько важных советов:

→ Убедитесь, что частота домашней сети Wi-Fi составляет 2,4 ГГц.

Это можно проверить в настройках вашего роутера.

→ Проверьте, включены ли Bluetooth и функция определения геолокации на вашем смартфоне.

→ Убедитесь, что ваш холодильник находится в зоне покрытия вашей сети.

→ Подойдите поближе к своему холодильнику.

2. Откройте приложение evo, создайте новую учетную запись или авторизуйтесь.

3. Перейдите в раздел «Дом», нажмите кнопку «Добавить устройство», либо кнопку «+» в верхнем правом углу.

4. Переведите холодильник в режим подключения, удерживая кнопку «Holiday» (Функция «Выходные») на контрольной панели холодильника в течение 3 секунд. Далее приложение должно найти и определить ваше устройство.

5. Следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить настройку.

\* Приложение evo в данный момент доступно только на территории РФ.

### Sovutgichni Wi-Fi-ga ulash

Sovutgichni Wi-Fi-ga ulang va siz qurilmangizni masofadan boshqarishingiz mumkin.

#### Buning uchun:

1. Evo dasturini yuklab oling.



Bir nechta muhim maslahatlar:

→ Uy Wi-Fi tarmoq'ining chastotasi 2,4 gigagertsli ekanligiga ishonch hosil qiling. Buni yo'riqnomga sozlamalarida tekshirish mumkin.

→ Smartfoningizda Bluetooth va geolokatsiyani aniqlash xususiyati yoqilganligini tekshiring.

→ Sovutgichingiz tarmoq qamrov zonasida ekanligiga ishonch hosil qiling.

→ Sovutgichingizga yaqinroq boring.

2. Evo dasturini oching, yangi hisob yarating yoki tizimga kiring.

3. "Uy" bo'limiga o'ting, "qurilma Qo'shish" tugmasini yoki yuqori o'ng burchakdagi "+" tugmasini bosing.

4. Sovutgichning boshqaruv panelidagi "dam olish" tugmachasini ("dam olish kunlari" funktsiyasi) 3 soniya ushlab turish orqali muzlatgichni ulanish rejimiga qo'ying. Keyinchalik, ilova qurilmangizni topishi va aniqlashi kerak.

5. Sozlashni yakunlash uchun ilovadagi ko'rsatmalarga amal qiling.

\* Evo ilovasi hozirda faqat Rossiya Federatsiyasi hududida mavjud

### Тоңазытқышты Wi-Fi желісіне қосу

Тоңазытқышты Wi-Fi желісіне қосыңыз, сонда сіз құрылғыны қашықтан басқара аласыз.

#### Ол үшін:

1. EVO қолданбасын жүктеп алыңыз.



Бірнеше маңызды кеңестер:

→ Үйдегі Wi-Fi желісінің жиілігі 2,4 ГГц екеніне көз жеткізіңіз. Мұны маршрутизатордың параметрлерінен тексеруге болады.

→ Bluetooth және смартфондағы орынды анықтау мүмкіндігі қосылғанын тексеріңіз.

→ Тоңазытқыштың желінің қамту аймағында екеніне көз жеткізіңіз.

→ Тоңазытқышқа жақындаңыз.

2. Evo қолданбасын ашыңыз, Жаңа тіркелгі жасаңыз немесе жүйеге кіріңіз.

3. "Үй" бөліміне өтіп, "Құрылғы қосу" түймесін немесе жоғарғы оң жақ бұрыштағы "+" түймесін басыңыз.

4. Тоңазытқыштың бақылау тақтасындағы "демалыс" ("Демалыс" функциясы) түймесін 3 секунд ұстап тұрып, тоңазытқышты қосылым режиміне қойыңыз. Әрі қарай, бағдарлама сіздің құрылғыңызды тауып, анықтауы керек.

5. Орантуды аяқтау үшін қолданбадағы нұсқауларды орындаңыз.

\* Қазіргі уақытта EVO қосымшасы тек Ресей Федерациясының аумағында қол жетімді



# Haier

Изготовитель:

ООО «ХАЙЕР ИНДАСТРИ РУС»

423872, Россия, Республика Татарстан,

г. Набережные Челны, ул. Корпорация Хайер, зд. 130

Адрес производства:

423800, Россия, Республика Татарстан,

г. Набережные Челны, проезд Автосборочный, д. 46

Претензии и предложения направлять:

ООО «Хайер Электрикал Эмплаенсис РУС

121099 г. Москва, Новинский бульвар, д.8, этаж 16, офис 1601

тел.: 8-800-250-43-05

эл. почта: help@haieronline.ru

Өндіруші:

Haier Industry RUS LLC

423872, Ресей, Татарстан Республикасы,

Набережные Челны, көш. Haier корпорациясы, ғимарат. 130

Өндірушінің мекенжайы:

423800, Ресей, Татарстан Республикасы,

Набережные Челны, Автосборочный өткелі, 46

Қазақстан Республикасындағы уәкілетті ұйым:

«Хайер Мидл Эйжа» ЖШС, 050000, Алматы қаласы,

Медеу ауданы, Достық даңғылы, 210 ғимарат.

Тел.: 8-800-070-01-29

эл.поштаның мекенжайы: support-kz@haieronline.kz

Уполномоченная организация в Республике Казахстан:

ТОО «Хайер Мидл Эйжа», 050000, город Алматы,

Медеуский район, Проспект Достык, дом 210.

Тел.: 8-800-070-01-29

адрес эл. почты: support-kz@haieronline.kz

Ishlab chiqaruvchi:

Haier Industry RUS LLC

423872, Rossiya, Tatariston Respublikasi,

Naberejnye Chelni, st. Haier korporatsiyasi, bino. 130

Ishlab chiqaruvchining manzili:

423800, Rossiya, Tatariston Respublikasi,

Naberejnye Chelni, Avtosborochnyy o'tish joyi, 46

Сделано в России

Ресейде жасалған

Rossiyada ishlab chiqarilgan



0060532409

V800000685

V14

## БЕСПЛАТНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

**8-800-250-43-05**

бесплатный звонок из регионов России

**8-800-070-01-29**

Қазақстаннан қоңырау шалу тегін

**8-10-800-2000-17-06**

бесплатны звонок з Беларусі

**00-800-2000-17-06**

O'zbekiston Free qo'ng'iroq

Продукция соответствует техническим регламентам Евразийского экономического (Таможенного) Союза:

Сертификат соответствия:

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03835/22

от 09.06.2022 действует до 08.06.2027;

№ ЕАЭС RU C-RU.НВ26.В.03775/24

от 29.03.2024 действует до 28.03.2029.

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Система менеджмента качества завода-изготовителя сертифицирована согласно требованиям ISO 9001:2015

Сертификат соответствия:

Reg. номер 41110101 QM15

от с 28.12.2023 действует до 27.12.2026

