

HYUNDAI

ХОЛОДИЛЬНИК

CS4083FWT CS4083FIX

CS4086FWT CS4086FIX

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оглавление

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ	4
УСТРОЙСТВО	6
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ	7
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	9
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11

ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ: риск возникновения пожара при использовании легковоспламеняющихся материалов!

ВНИМАНИЕ: Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе.

ВНИМАНИЕ: Не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем. Запрещается удалять наледь и иней при помощи острых предметов во избежание повреждения холодильного контура.

ВНИМАНИЕ: Не повреждайте контур циркуляции хладагента.

ВНИМАНИЕ: Не помещайте внутрь Холодильника любые электроприборы, только если такая возможность не предусмотрена изготовителем. Холодильник должен быть отключен от сети питания по завершению использования и перед началом проведения технического обслуживания.

Данный холодильник не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами, не ознакомившимися с данной инструкцией. Необходимо следить, чтобы дети не играли с холодильником. Дети не должны осуществлять очистку и пользовательское обслуживание Холодильника без присмотра взрослых.

Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен авторизованной сервисной службой.

Утилизируйте Холодильник согласно требованиям местного законодательства.

Не храните в Холодильнике взрывоопасные вещества и предметы, например, аэрозольные баллончики.

Данный Холодильник предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как: – кухни для сотрудников в магазинах, офисах и других служебных помещениях, фермерских хозяйствах, номерах гостиниц, мотелях и других типах жилья, связанных с проживанием постояльцев.

Не размещайте в Холодильнике чрезмерно много продуктов или горячие продукты. Остужайте их до комнатной температуры перед помещением в Холодильник.

Старайтесь не открывать слишком часто двери Холодильника, особенно в жаркую погоду, и не оставляйте дверь открытой долго.

Не храните в морозильном отделении (при наличии) напитки или другие жидкости, содержащиеся в бутылках или алюминиевых банках, а также в стеклянной таре; в противном случае стекло или алюминиевые банки могут треснуть от мороза.

Холодильник предназначен для работы только в пределах диапазона температуры окружающей среды, указанной в технических характеристиках (см Климатический класс). Эксплуатация при температурах вне диапазона указанного Климатического класса может привести к его поломке.

Не допускайте попадания рук в зазоры между дверцами Холодильника, а также между дверцами и корпусом Холодильника, чтобы предотвратить защемление пальцев.

Аккуратно закрывайте дверцу Холодильника, чтобы находящиеся внутри предметы не упали.

Не доставайте мокрыми руками продукты или контейнеры из Холодильника, когда он работает, особенно металлические контейнеры, во избежание примораживания.

Следуйте указаниям производителей продуктов питания при выборе условий их хранения в Холодильнике. Не рекомендуется размораживать и повторно замораживать продукты. Это приводит к ухудшению качества. Соблюдайте сроки хранения продуктов. При размораживании Холодильника примите меры для сохранения температуры продуктов на время его выключения.

Холодильник предназначен исключительно для бытового использования, для хранения продуктов и напитков; он не должен использоваться для других целей, например, для хранения крови, лекарственных средств или биологических продуктов, и т.д.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ

Не тяните за кабель питания для отсоединения шнура питания Холодильника. Пожалуйста, крепко возьмитесь за вилку и вытяните её из розетки напрямую.

Чтобы обеспечить безопасное использование, не повреждайте шнур питания и не используйте шнур питания, когда он поврежден или изношен

Во избежание опасности, поврежденный шнур питания подлежит замене только компетентной сервисной службой или специалистами.

Не используйте удлинители или незаземленные адаптеры.

Используйте отдельную розетку, розетка также не должна использоваться совместно с другими электроприборами. Штепсельная вилка должна быть до упора воткнута в розетку, в противном случае есть риск возникновения пожара.

Убедитесь, что заземляющий электрод розетки оснащен надежной линией заземления.

Устанавливайте Холодильник так, чтобы доступ к розетке был свободным.

В случае утечки бытового газа, перекройте подачу газа, а затем откройте двери и окна. Не отключайте Холодильник и другие электрические приборы из розетки, поскольку искра может вызвать пожар

Не ставьте работающие электроприборы на Холодильник, только если такая возможность не предусмотрена изготовителем.

Не разбирайте и не ремонтируйте Холодильник, не повреждайте контур хладагента; во избежание опасности для жизни и здоровья. Техническое обслуживание должно проводиться только уполномоченным специалистом.

Вынимайте штепсельную вилку из розетки в случае отключения электричества или перед чисткой Холодильника. При пропаже электропитания или его отключении выждите не менее пяти минут до повторного включения, чтобы предотвратить повреждение компрессора из-за последовательных включений.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ И УСТАНОВКЕ

Не размещайте легковоспламеняющиеся предметы рядом с Холодильником, чтобы избежать пожара.

Не кладите тяжелые предметы сверху Холодильника, поскольку эти предметы могут упасть при закрывании или открывании дверцы Холодильника, что может привести к получению травм. Холодильник имеет большой вес и при некорректном обращении или переноске может стать причиной серьезных травм.

Во время установки и перемещения не следует держаться за ручки дверей, открытые двери, а также любые выступающие детали, например – решетка конденсатора на задней стенке Холодильника, а также притрагиваться к системе компрессора.

Для перемещения (переноски) холодильника: выньте все продукты, зафиксируйте клейкой лентой или извлеките все полки и ящики. Закрутите до упора выравнивающую ножку/ножки и зафиксируйте двери клейкой лентой.

Во время установки и перемещения Холодильник не следует наклонять больше чем на 45° по отношению к поверхности. Если такая ситуация возникла, включение можно произвести не ранее 4 часов после установки

Если Холодильник хранился или перевозился при отрицательной температуре, выдержите его при комнатной температуре не менее 8 часов перед включением в сеть.

УТИЛИЗАЦИЯ

Хладагент и запениватель, используемые в производстве Холодильника, легко воспламеняются. Поэтому, при повреждении Холодильника, он должен храниться вдали от любого источника огня и вывозиться специальной утилизирующей компанией с соответствующей квалификацией, а

также утилизироваться способом отличным от сжигания, во избежание нанесения вреда окружающей среде или любого другого вреда.



Материалы изделия, помеченные данным знаком, являются перерабатываемыми.

При утилизации Холодильника демонтируйте двери и снимите дверной уплотнитель, перережьте кабель питания, а также вытащите полки; утилизируйте двери и полки отдельно.

Правильная утилизация

Данная маркировка означает, что изделие не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Для предотвращения нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, сдавайте их на переработку для рационального использования материальных ресурсов. Для возврата использованного устройства обратитесь в службу возврата или обратитесь в магазин, где был приобретен продукт. Они помогут отправить продукт на переработку, безопасную для окружающей среды.



КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС

Климатический класс указан на табличке на корпусе холодильника.

Он указывает в каком диапазоне внешней температуры рекомендуется работа холодильника.

Климатический класс	Диапазон температуры
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

Примечание: Просьба учесть, что на работу холодильника влияет не только температура внешней среды, но и соседство тепловых приборов, вентиляции, попадание солнечного света и др. подобные факторы.

При внешней температуре, не соответствующей указанному климатическому классу (т. е. за пределами номинального диапазона температур окружающей среды), холодильник может быть не в состоянии поддерживать желаемую температуру.

Запрещается эксплуатация холодильника при отрицательной температуре окружающей его среды.

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

УСТАНОВКА

Перед началом использования, снимите все упаковочные материалы, включая подкладку со дна, пенопластовые подкладки и пленку внутри; снимите защитную пленку дверей и корпуса.

ВНИМАНИЕ: не позволяйте детям играть с упаковочными материалами. Они могут представлять опасность для здоровья!

Устанавливайте Холодильник вдали от источников тепла и вдали от воздействия прямых солнечных лучей. Не ставьте его в помещениях с высокой влажностью, а также в местах, где возможно попадание влаги, во избежание появления коррозии и / или снижения эффективности электроизоляции.

При установке Холодильника убедитесь в том, что по бокам имеется 5 см свободного пространства, 5 см с задней стороны и 10 см от его верха. Это позволит воздуху свободно циркулировать и улучшит эффективность охлаждения. Перед началом работы Холодильник необходимо почистить (см. раздел «Чистка и уход»).

Холодильник должен быть установлен на ровную и твердую поверхность и располагаться в хорошо вентилируемом помещении.

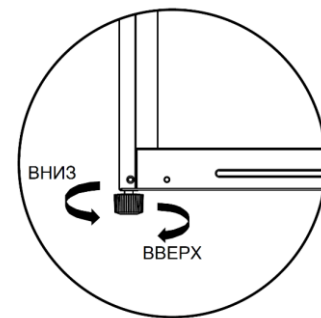
Подключайте Холодильник к сети только после установки в соответствии с описанными требованиями и регулировки (выравнивания).

ВЫРАВНИВАНИЕ

Перед регулировкой убедитесь в том, что Холодильник не подключен к источнику питания.

Выровняйте Холодильник с помощью регулировочной ножки/ножек (в зависимости от модели): - чтобы поднять Холодильник, поворачивайте ножку по часовой стрелке (если смотреть сверху), чтобы опустить Холодильник, поворачивайте ножку против часовой стрелки
Если Холодильник установлен не ровно, двери могут закрываться неплотно. Это вызовет увеличение расхода энергии. Также возможен повышенный уровень шума.

Перед началом использования убедитесь, что все точки опоры Холодильника касаются пола.



ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Предназначено для кратковременного хранения часто используемых продуктов (овощи, фрукты, напитки, сыры и т.д.) со средним сроком хранения 3 - 5 дня

Охлаждайте продукты до комнатной температуры перед помещением в холодильное отделение

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Предназначено для длительного хранения замороженных продуктов и для приготовления льда.

Основные продукты для хранения в морозильном отделении - мясо, рыба, полуфабрикаты.

Рекомендуется делить продукты на порции перед помещением в морозильное отделение.

Обращайте внимание на срок годности и избегайте размораживания по дороге из магазина.

Соблюдайте сроки хранения!

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При первом запуске подождите 2-3 часа перед подключением Холодильника к сети. Если его переносили в горизонтальном положении – то подождите не менее 4 часов.

Если Холодильник хранился при отрицательных температурах, то - 8 часов

Прежде чем заполнять Холодильник любыми свежими или замороженными продуктами, дайте ему проработать в течение 2 часов, чтобы убедиться, что он работает исправно, а также, чтобы температура достигла необходимого уровня.

Сохраните достаточно свободного пространства для удобного открывания дверей и перемещения ящиков, или столько пространства, сколько заявлено производителем.

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Холодильник рекомендуется располагать в самой прохладной части помещения, вдали от источников тепла или отопительных приборов, и вдали от попадания прямых солнечных лучей.

Дайте горячей пище остыть до комнатной температуры перед помещением в Холодильник.

Перегрузка продуктами заставляет компрессор работать дольше, а охлаждение происходит медленнее. Чем быстрее охлаждаются продукты, тем лучше качество хранения.

Тщательно упаковывайте еду, а также вытирайте контейнеры насухо, перед помещением в Холодильник. Это поможет уменьшить образование наледи.

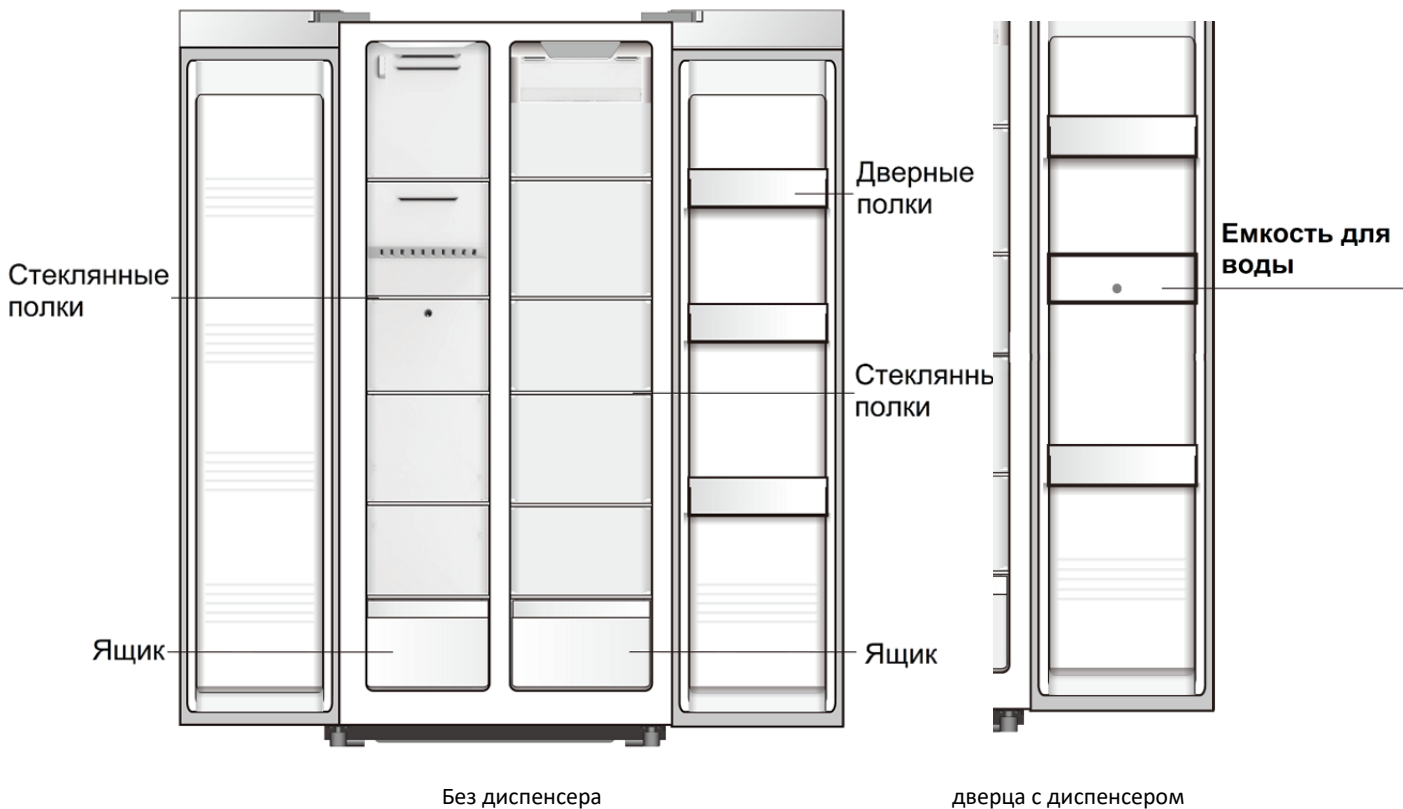
Ящики для хранения продуктов не должны прокладываться алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами. Такие подкладки мешают циркуляции холодного воздуха, что снижает эффективность охлаждения.

Упорядочьте размещение и промаркируйте еду для облегчения поиска, чтобы свести к минимуму время нахождения дверей в открытом состоянии.

Извлекайте максимальное количество необходимых продуктов за раз, и закрывайте дверцу Холодильника как можно скорее.

УСТРОЙСТВО

ОПИСАНИЕ



Изображение схематично и может несколько отличаться от вашего холодильника.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ.

Холодильник оснащен сенсорной панелью управления, с помощью которой можно точно управлять и настраивать температуру и устанавливать различные режимы работы.

ЗАБОТА О ПРИРОДЕ

В холодильнике используются хладагент R600a, не содержащий фреона, и запениватель, не наносящий ущерба озоновому слою и оказывающий незначительное влияние на глобальное потепление, поэтому это экологически чистый продукт.

УПРАВЛЕНИЕ



Кнопка управления



Индикатор режима энергосбережения



ECO

HYUNDAI



Индикатор режима быстрого охлаждения

При последовательном нажатии кнопки управления температурный режим холодильного отделения меняется в следующей последовательности

8°C – 6°C – 4°C – 2°C –  –  – 8°C

Температурный режим морозильного отделения меняется в соответствии с режимом холодильного отделения в пределах -15°C - -24°C

В режиме энергосбережения холодильник автоматически устанавливает оптимальную температуру в соответствии с внешними условиями.

Внешняя температура	Температура холодильного отделения (°C)	Температура морозильного отделения (°C)
Ниже 13°C	4	-18
Между 13°C и 30°C	6	-16
Между 30°C и 36°C	6	-16
Выше 36°C	8	-15

В режиме **быстрого охлаждения** холодильник работает на максимальной мощности с целью достижения минимальной температуры (2°C). Через 90 мин холодильник переходит в обычный режим.

Диспенсер воды (для моделей) CS4086FWT CS4086FIX

Откройте дверцу холодильника, откройте крышку для залива воды в резервуар и налейте питьевую .

(не используйте воду высокой температуры)

Хакруйте дверцу холодильника и дайте холодильнику поработать некоторое время.

Когда температура воды упадет до необходимой степени, нажмите чашкой на толкатель дозатора воды.

Уберите чашку после наполнения, и вода автоматически перестанет течь.

На левой стороне от толкателя имеется самоблокиратор. Поверните влево, чтобы открыть, и вправо, чтобы закрыть

(толкатель нельзя использовать при самоблокирующемся положении).

ШУМ ВНУТРИ ХОЛОДИЛЬНИКА

Вы можете заметить некоторый шум во время работы Холодильника. Большинство шумов являются нормальным рабочим явлением. Они вызваны циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения, а также следствием термического расширения / сжатия материалов. Использование газов, не содержащих фреон, делает этот шум более выраженным. Это не является неисправностью и не влияет на производительность Холодильника, а свидетельствует о работе компрессора, который нагнетает хладагент внутри системы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Холодильник может работать нестабильно (есть вероятность размораживания или слишком высокой температуры в морозильном отделении), если он находится в течение длительного периода времени вне пределов диапазона температур, на который он рассчитан (Климатический класс).

Информация о климатическом классе холодильника указана на заводской табличке.

На внутреннюю температуру могут влиять такие факторы, как расположение холодильного прибора, температура окружающей среды, частота открывания дверцы и т. д.

Шипучие напитки и жидкости нельзя хранить в морозильном или низкотемпературном отделении.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ХРАНЕНИИ ПРОДУКТОВ

Храните продукты чистыми и с сухой поверхностью. Перед тем, как положить продукты в холодильник, рекомендуется упаковать их, для предотвращения потери влаги, чтобы сохранить фрукты и овощи свежими.

Не помещайте в холодильник сразу много продуктов. Сохраняйте свободное пространство между продуктами. При близком их расположении затрудняется конвекция холодного воздуха, что влияет на охлаждение и свежесть. Не перегружайте полки. Располагайте продукты на расстоянии от задней стенки.

Хранение продуктов по типам

Продукты следует хранить по типам, при этом продукты, которые вы потребляете каждый день, размещайте на ближней к вам части полки, чтобы сократить время открытия дверцы.

Советы по экономии энергии:

Дайте горячим продуктам остыть до комнатной температуры, прежде чем класть их в холодильник. Помещайте замороженные продукты в холодильное отделение для размораживания. Тем самым обеспечите мягкое размораживание и сэкономите электроэнергию

ОСОБЕННОСТИ ХРАНЕНИЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

При наличии отделения с нулевой температурой (опция) просьба обратить внимание, что некоторые виды свежих овощей и фруктов чувствительны к холоду и, следовательно, не подходят для хранения в таких отделениях. Данные отделения подходят для хранения рыбы и мяса.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Температура морозильного отделения поддерживается ниже -18°C , и в нем рекомендуется размещать продукты для длительного хранения, но при этом следует соблюдать срок хранения, указанный на упаковке.

Порции больших размеров рекомендуем разрезать на порции и упаковать в пакеты для хранения.

БЫСТРОЕ ЗАМОРАЖИВАНИЕ

По сравнению с обычным замораживанием, Быстрое Замораживание позволяет продуктам проходить через стадию образования кристаллов льда с максимальной скоростью. Быстрое Замораживание может заморозить содержащуюся в пище воду в мелкие кристаллы льда, не повреждая клеточную мембрану, поэтому клеточный сок не будет потерян при оттаивании и сохранится исходная свежесть и питательность пищи.

Режимы Быстрого Замораживания предназначена для сохранения питательных свойств замороженных продуктов, при этом продукты полностью замораживаются в кратчайшие сроки.

При быстром замораживании требуется больше энергии, чем при обычном замораживании.

Дайте горячим продуктам остыть до комнатной температуры перед тем, как положить их в морозильную камеру.

Не ставьте стеклянные емкости с жидкостью или герметичные банки с жидкостью в морозильную камеру, чтобы избежать разрыва из-за расширения объема после замерзания жидкости.

Разделите еду на подходящие небольшие порции.

Упаковывайте продукты перед замораживанием, а используемый пакет должен быть сухим.

Упаковка должна быть прочной, без запахов, непроницаемой для воздуха и влаги, нетоксичной и не загрязняющей окружающую среду

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОКУПКАМ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

При покупке замороженных продуктов ознакомьтесь с указаниями по хранению на упаковке. Вы сможете хранить замороженные продукты в течение периода, указанного на упаковке. Обычно это указано на лицевой стороне упаковки под названием «Лучше использовать их до ***» или что-то похожее.

Убедитесь, что упаковка замороженных продуктов находится в хорошем / неповрежденном состоянии.

В магазине покупайте замороженные продукты в последнюю очередь. Это уменьшит возможность их оттаивания.

Старайтесь теплоизолировать купленные замороженные продукты на время транспортировки до холодильника.

Оцените количество продуктов, которые нужно заморозить. При замораживании большого количества свежих продуктов предварительно установите режим Быстрой заморозки. Таким образом, продукты можно быстро заморозить, сохранив при этом свежесть продуктов.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

ЧИСТКА

Перед размораживанием или мытьем Холодильника обязательно отключите его от источника питания!

Своевременно вытирайте пыль с Холодильника, а также с поверхности, на которой он стоит, чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию.

Чтобы избежать неприятного запаха протирайте Холодильник изнутри слабым раствором соды, а затем промойте теплой водой с помощью мягкой губки или ткани.

Вытирайте насухо Холодильник прежде, чем установить полки и ящики для овощей на место.

Протирайте Холодильник снаружи влажной тряпочкой, затем протирайте насухо мягкой тряпкой.

Ни в коем случае не используйте грубые щетки и абразивные материалы, кипятки или кислотосодержащие средства, так как они могут повредить Холодильник, как внутри, так и снаружи.

Решетку конденсатора с обратной стороны Холодильника (наличие зависит от модели) можно почистить пылесосом с помощью щетки-насадки.

Полки необходимо мыть, предварительно сняв их с Холодильника. После мытья высушите их и установите на место

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Холодильник оснащен системой Total No Frost, поэтому иней не образуется на стенках и размораживание не требуется. Периодически необходимо лишь производить чистку Холодильника внутри и снаружи.

ОТКЛЮЧЕННЫЙ / НЕРАБОТАЮЩИЙ ХОЛОДИЛЬНИК

В случае пропажи электропитания на некоторое время, холодильник может поддерживать отрицательную температуру в морозильной камере несколько часов. Постарайтесь в этот период реже открывать двери и не помещать новые продукты.

ДЛИТЕЛЬНОЕ НЕИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА:

достаньте все продукты, отключите от сети, почистите (особенно – внутри).

Оставьте дверцы приоткрытыми во избежание затхлого запаха.

ВНИМАНИЕ

На поверхности во время работы Холодильника возможно появление конденсата. Это может быть связано с изменением внешних условий. Протрите насухо. При постоянном появлении конденсата обратитесь в сервисный центр.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Холодильник должен обслуживаться специалистами авторизованного сервисного центра, для ремонта должны использоваться только оригинальные запчасти.

Не пытайтесь починить Холодильник самостоятельно. Ремонт, производимый некомпетентным лицом, может привести к травмам или вызвать серьезную неисправность, а также лишит Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Ниже в таблице приведен перечень простейших неисправностей, которые Вы можете устранить самостоятельно, без обращения в сервисную службу..

Проявление	Возможная причина	Способ устранения
Нет охлаждения	Не включен в розетку	Вставьте вилку в розетку правильно
	Сработал предохранитель	Проверьте предохранитель
	Не электропитания в сети или низкое напряжение	Если лампа внутри светится, значит неисправен контур охлаждения
Высокий уровень шума	Холодильник не выровнен при установке	Отрегулируйте ножку. Выровняйте холодильник
	Холодильник касается стены	Слегка отодвиньте холодильник
Слабое охлаждение	Много продуктов помещено или они горячие	Не помещайте сразу много продуктов. Охлаждайте продукты перед размещением в холодильник
	Частое открывание дверцы	Часто используемые продукты располагайте ближе к двери. Группируйте их по типу для облегчения поиска.
	Неплотное прилегание уплотнителя дверцы	Проверьте прилегание уплотнителя, а также наличие посторонних предметов между уплотнителем и корпусом
	Попадание прямого солнечного света или тепловой прибор рядом	Переместите холодильник
	Плохая вентиляция вокруг холодильника	Обеспечьте свободное пространство вокруг холодильника.
	Установлена высокая температура	Измените настройку температуры
Длительная работа компрессора	Высокая температура внешней среды	Не располагайте под прямыми солнечными лучами
	Много продуктов помещено или горячие продукты	Не помещайте сразу много продуктов или не охлажденные до комнатной температуры продукты
	Частое открывание дверцы	Оптимально располагайте продукты в холодильнике для облегчения их поиска
Неприятный запах	Испорченные продукты	Удалите испорченные продукты
	Загрязнения внутри	Почистите холодильник
	Продукты с сильным запахом	Тщательно упакуйте такие продукты
Полный лоток для талой воды (рядом с компрессором)	Незакрытая дверь или очень частое ее открывание.	Закройте дверь, Оптимально располагайте продукты в холодильнике для уменьшения времени на их поиск

Если неисправность устранить не удастся, обратитесь к специалистам сервисной организации.

ВНИМАНИЕ

Во время работы боковые стенки Холодильника могут нагреваться, что обусловлено техническими особенностями изготовления и является нормальным явлением.

На поверхности Холодильника и дверных уплотнителях при высокой влажности окружающей среды может появляться конденсат, это нормальное явление. Вытрите конденсат сухим полотенцем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CS4083FWT CS4083FIX	CS4086FWT CS4086FIX
Напряжение питания	220-240В 50Гц	220-240В 50Гц
Система размораживания	NoFrost	NoFrost
Климатический класс	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Номинальный ток А	1.3	1.3
Годовое энергопотребление кВт ч	334	334
Класс энергопотребления	A+	A+
Общий полезный объем	372	372
Полезный объем мороз отделения	142	142
Полезный объем холод отделения	230	230
Водный диспенсер	Нет	Да
Мощность замораживания кг	12	12
Вес кг	71	71
Хладагент	R600a	R600a
Уровень шума дБ	41	41
Размер ШxГxВ см	78 x 62,8 x 173,5	78 x 62,8 x 173,5

Соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 “О безопасности низковольтного оборудования”

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”.

Технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 “Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники”.

Гарантийные обязательства на Холодильник описаны в гарантийном талоне. Ремонт и обслуживание лицами, не имеющими специального разрешения и квалификации может привести к негарантийному случаю.

В целях постоянного улучшения качества и совершенствования товара, производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающих эксплуатационные характеристики, без предварительного уведомления.

Дата изготовления указана на этикетке и на упаковке.

Срок службы Холодильника составляет 7 лет со дня продажи через розничную торговую сеть.

В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина (даты продажи) срок службы исчисляется с даты изготовления.

Наименование устройства

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Фирма-продавец

Адрес фирмы-продавца

Телефон фирмы-продавца

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.
Подтверждаю получение исправного изделия. Претензий к
внешнему виду не имею.

Печать

Подпись покупателя

Отрывной талон 1

Отрывной талон 2

Отрывной талон 3

Модель

Модель

Модель

Серийный номер

Серийный номер

Серийный номер

Дата продажи

Дата продажи

Дата продажи

Продавец:

Продавец:

Продавец:

Информация о покупателе:

Информация о покупателе:

Информация о покупателе:

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый покупатель!

При оформлении покупки требуйте проверки комплектности, внешнего вида и основных режимов работы изделия, правильность и полноту заполнения настоящего гарантийного талона. Компания HYUNDAI выражает Вам признательность на Ваш выбор. При возникновении каких-либо проблем при эксплуатации изделия обращайтесь в ближайшие авторизованные сервисные центра (АСЦ). Адреса и телефоны Вы можете узнать: в магазине, у наших дилеров, на сайте компании. Только эти сервисные центры имеют право и соответствующую квалификацию обслуживать технику HYUNDAI. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийные обязательства обретают силу при возможности однозначного определения гарантийности изделия, для чего необходимо: наличие правильно и четко указанных в гарантийном талоне модели, серийного номера, даты выпуска, гарантийного срока, а также совпадение серийного номера и модели на изделии с указанными в гарантийном талоне.

Запрещается вносить какие-либо изменения в идентификационные данные в гарантийном талоне и на изделии, а также стирать их или переписывать.

Данным гарантийным талоном компания HYUNDAI подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия. Однако компания HYUNDAI оставляет за собой право отказать в гарантийном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены.

- 1 – Срок гарантии составляет 24 месяца с даты продажи, указанной в гарантийном талоне.
- 2 – Гарантия включает в себя бесплатную диагностику, ремонт или замену неисправного устройства.
- 3 – Гарантия действует при условии использования прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- 4 – Гарантия не включает в себя установку, чистку, техническое обслуживание изделия, порядок которых изложен в инструкции по эксплуатации.
- 5 – Случаи, на которые гарантия не распространяется:
 - механические, тепловые и иные повреждения
 - несоблюдение условий транспортировки и эксплуатации
 - стихийные бедствия и иные причины, находящиеся вне контроля продавца и/или изготовителя
 - попадание внутрь прибора жидкости и/или иных посторонних предметов
 - ремонт, произведённый неуполномоченными лицами или организациями

Гарантийный талон действует только при наличии печати продающей организации.

Все поля гарантийного талона обязательны для заполнения.

Отрывной талон 3	Отрывной талон 2	Отрывной талон 1
<i>Дата поступления</i>	<i>Дата поступления</i>	<i>Дата поступления</i>
<i>Дата выполнения</i>	<i>Дата выполнения</i>	<i>Дата выполнения</i>
<i>Характер ремонта</i>	<i>Характер ремонта</i>	<i>Характер ремонта</i>
Сервисный центр:	Сервисный центр:	Сервисный центр:
<i>Прибор принял, претензий не имею</i>	<i>Прибор принял, претензий не имею</i>	<i>Прибор принял, претензий не имею</i>
Подпись	Подпись	Подпись

HYUNDAI

Изготовитель: ANHUI KONKA TONGCHUANG HOUSEHOLD APPLIANCES CO., LTD. NO. 789, EAST HUAYUAN ROAD, CHUZHOU CITY, ANHUI PROVINCE, P.R.CHINA

Импортер и Организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей:
ООО «МЕРЛИОН», 143401, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4

Адреса сервисных центров указаны на сайте:
<https://hyundai-electronics.com.ru/support/help/>
Контактный телефон: 8-800-302-0394

<https://hyundai-electronics.com.ru/>

Сделано в КНР

По лицензии Hyundai Corporation Holdings, Корея

