

**HYUNDAI**

# **ХОЛОДИЛЬНИК СТ4504F**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## Оглавление

БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ .....	2
ВВЕДЕНИЕ .....	5
ПЕРЕВОЗКА и УСТАНОВКА .....	6
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ .....	7
УХОД и ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	9
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ.....	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	11

## БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Дети, люди с ограниченными возможностями, люди без опыта использования могут пользоваться холодильником только при условии сторонней помощи либо после объяснения им правил безопасного использования и потенциальных опасностей.

Не разрешайте детям играть с холодильником. Дети могут осуществлять чистку и уход за холодильником только под надзором взрослых.

В качестве хладагента используется изобутан R600a, натуральный газ, безвредный для окружающей среды. Просьба обратить внимание, что он – легко воспламеняемый.

Поэтому при транспортировке и установке холодильника старайтесь не повредить трубки с газом (хладагентом). Существует риск воспламенения.



Знак ISO 7010 W021 означает применение огнеопасных материалов.

### Обратите внимание

1. Электрическая розетка для подключения холодильника должна быть легкодоступна
2. В случае повреждения кабеля электропитания, во избежание поражения электрическим током его необходимо немедленно заменить силами сервисной службы либо другого квалифицированного персонала
3. Вентиляционные отверстия в холодильнике не должны быть перекрыты
4. Не пользуйтесь механическими приспособлениями для удаления инея
5. Старайтесь не повредить трубки с хладагентом
6. Не используйте электрические приборы внутри холодильника
7. Используемые газ R600a (изобутан) и запениватель «циклопентан» являются горючими материалами. Избегайте воздействия открытого огня на них.
8. Обязательно используйте заземление
9. Утилизация должна производиться в полном соответствии с законами Российской Федерации
10. При утилизации соблюдайте правила противопожарной безопасности.
11. При установке следите, чтобы кабель не был поврежден
12. Не используйте многорозеточные разъемы и переходники за задней стенкой холодильника



Этот Знак означает, что холодильник не может быть утилизирован обычным способом. Обратитесь в специальную муниципальную службу, либо к продавцу, либо к представителю производителя для получения информации об утилизации

### Основные предупреждающие знаки



Этот знак предупреждает об опасности жизни или здоровью, либо риск повреждения холодильника



**DANGER**

Опасность для жизни при несоблюдении инструкции



**WARNING**

Опасность для здоровья при несоблюдении инструкции



**CAUTION**

Предупреждает о возможной травмоопасной ситуации либо о риске повреждения холодильника

## Предупреждения



CAUTION

Номинальное напряжение сети 220-240 Вольт / 50Гц. Допустимые колебания напряжения 187-242 Вольт. Частота – только 50 Гц  
Розетка и кабель должны быть рассчитаны на ток не ниже 10А

ВО ИЗБЕЖАНИЕ УГРОЗЫ ЖИЗНИ, ЗДОРОВЬЮ, РИСКА ПОВРЕЖДЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ И СЛЕДУЙТЕ ЕЕ РЕКОМЕНДАЦИЯМ

Не применяйте легковоспламеняющиеся вещества, такие как: бензин, спиртосодержащие, газ, спреи, некоторые косметические средства рядом с холодильником. Существует риск возгорания. Не размещайте наполненную стеклянную посуду в морозильной камере или в холодильной камере рядом с вентиляционными отверстиями. Лед расширяется при замерзании и может «разорвать» посуду.

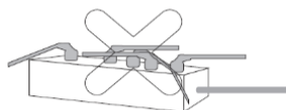
Обязательно использование заземления.

Холодильник предназначен только для бытового или подобного использования  
- в квартирах и частных домовладениях

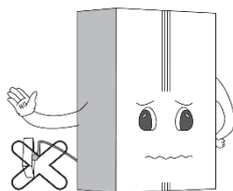


DANGER

- на кухне для персонала небольших офисов и предприятий
- в коттеджах, номерах гостиниц, мотелей и тд
- в небольших кафе / закусочных



Не используйте тройники при подключении к сети



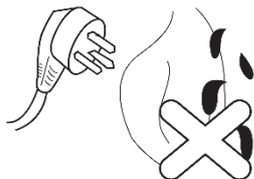
Установите в сухом, проветриваемом помещении  
Холодильник должен быть установлен рядом с розеткой, с возможностью быстрого отключения при необходимости  
Существует опасность поражения электрическим током при пережатии кабеля холодильником, или при размещении розетки под дверь холодильника (из-за возможного попадания жидкости).



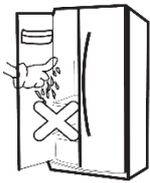
Не ставьте тяжелые / острые предметы на кабель. Существует опасность поражения эл током в результате его повреждения



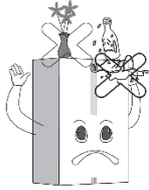
Отключайте холодильник от сети при чистке и уходе.



Замена светодиодного освещения должна осуществляться силами квалифицированного персонала  
Влагу с кабеля и вилки удаляйте с помощью сухой тряпки, не прикасаясь руками (тем более – влажными).  
Вставляйте вилку в розетку полностью, чтобы штыри были полностью скрыты

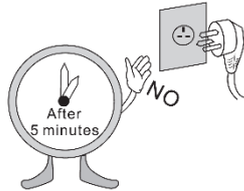


Не прикасайтесь влажными руками к замороженным частям холодильника, предметам и продуктам. (Риск примерзнуть)

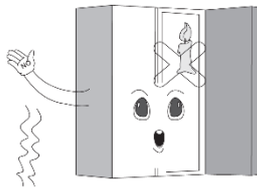


Не ставьте сверху на холодильник тяжелые и / или опасные предметы (такие как вазы, кастрюли, контейнеры и тд). При открывании холодильника возможно их падение, и как следствие, может быть нанесен вред здоровью.

Не разбрызгивайте воду внутри холодильника и на его поверхности. Не используйте бензин и растворители для чистки.

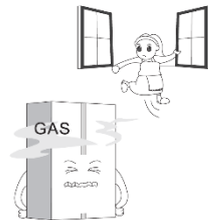


При повторном включении в сеть, подождите не менее 5 минут после выключения. В противном случае возможен выход холодильника из строя



Не пользуйтесь феном и другими нагревательными приборами внутри холодильника, не допускайте открытого огня внутри и рядом с холодильником. Существует опасность возгорания.

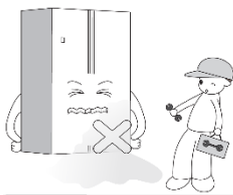
Не позволяйте детям виснуть на дверцах холодильника или цепляться за полки. Это может вызвать падение холодильника и причинить вред здоровью



В случае утечки хладагента не включайте никакие электрические приборы (в т.ч. и лампочки) в помещении, не открывайте холодильник. Немедленно хорошо проветрите помещение, т.к. любая искра способна вызвать воспламенение.

Не засовывайте ничего в вентиляционные и др отверстия в холодильнике. Этим вы можете повредить его, или даже получить поражение электрическим током.

Не замораживайте пищу в посуде из стекла и керамики. Она может потрескаться и поранить руки



При попадании воды внутрь конструкции холодильника, отключите его. Использование возможно только после проверки специалистом.

Не устанавливайте холодильник в местах с повышенной влажностью или возможностью попадания на него воды или осадков. В этом случае есть риск поражения электрическим током. Обслуживание холодильника должно производиться только квалифицированными специалистами

## ВВЕДЕНИЕ

### Особенности

#### Энергосбережение и пониженный уровень шума.

Применены специальные технологии для экономии электроэнергии и уменьшения шумности.

#### Полки из закаленного стекла.

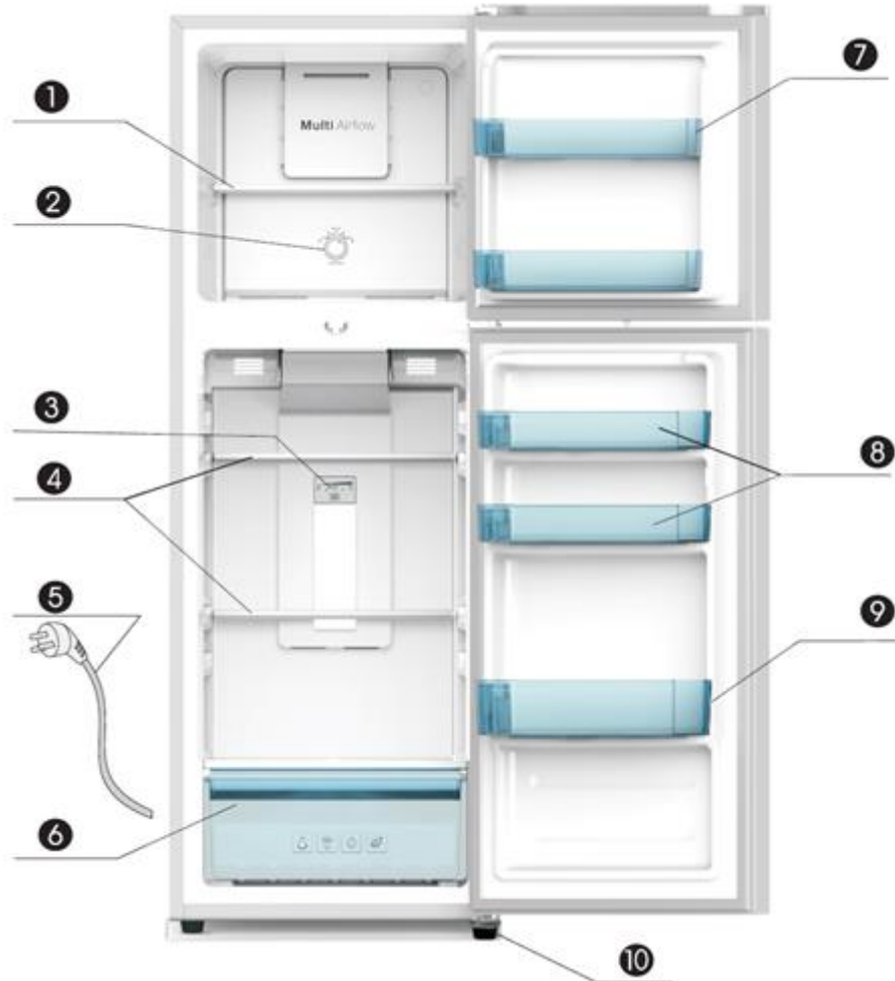
Прочные, безопасные, удобные в использовании и при чистке.

#### Уплотнитель двери

Уплотнитель двери легко чистить. Он легкоъемный с повышенной износостойкостью.

### Описание холодильника

Изображение является схематичным и может несколько отличаться от вашего холодильника



- 1 Полка морозильной камеры
- 2 Регулятор температуры морозильного отделения
- 3 Регулятор температуры холодильного отделения
- 4 Полки
- 5 Кабель питания

- 6 Ящик для овощей
- 7 Полки на дверце
- 8 Полки на дверце
- 9 Полка для бутылок
- 10 Регулируемые ножки

### Холодильная камера

Холодильная камера предназначена для краткосрочного хранения фруктов, овощей, напитков и прочих продуктов питания.

Прежде чем помещать приготовленную пищу в холодильник, дайте ей остыть до комнатной температуры.

Во избежание распространения запахов и высыхания продуктов, упаковывайте или закрывайте их по отдельности. Фрукты и овощи можно хранить без упаковки.

Исходя из ваших потребностей, Вы можете убрать одну или несколько полок, или ящиков холодильника, чтобы увеличить пространство для хранения продуктов.

### Морозильная камера

Благодаря низкой температуре в морозильной камере продукты остаются свежими долгое время, эта часть холодильника в основном используется для хранения замороженных продуктов и для приготовления льда.

Морозильная камера предназначена для длительного хранения мяса и рыбы. Для удобства перед заморозкой продукты рекомендуется разделить на порции. Соблюдайте сроки хранения!

## ПЕРЕВОЗКА и УСТАНОВКА

### Перевозка



Нельзя перевозить в горизонтальном или перевернутом положении

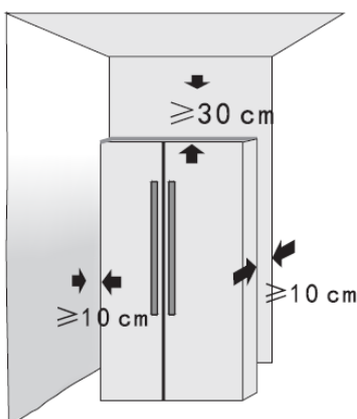
Не переносите холодильник, держась за двери или ручки.

Поднимайте холодильник за дно. Придерживайте за упаковочные ленты.

Во время установки и перемещения холодильник не следует наклонять больше чем на 40° по отношению к поверхности. Если такая ситуация возникла, включение можно произвести не ранее 2 часов от его установки.

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

### Правильное размещение холодильника



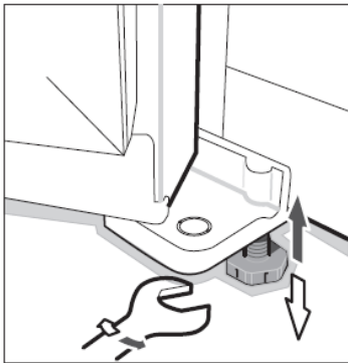
Установите холодильник на плоскую ровную поверхность так чтобы им было удобно пользоваться. Избегайте установки рядом с источниками тепла, под прямыми лучами солнца или в местах с повышенной влажностью.

Избегайте влажных мест и мест с возможным попаданием водяных брызг, например, от дождя, рядом с раковиной и тд. Место должно быть хорошо вентилируемое, с запасом свободного пространства вокруг холодильника.

Обязательно обеспечение возможности циркуляции воздуха из решетки охлаждения компрессора, расположенной сзади в нижней части холодильника. Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг холодильника. Это необходимо для отвода теплого воздуха, образующегося в процессе работы. Также свободное

пространство вокруг облегчит передвижение холодильника при необходимости

## Регулировка ножек

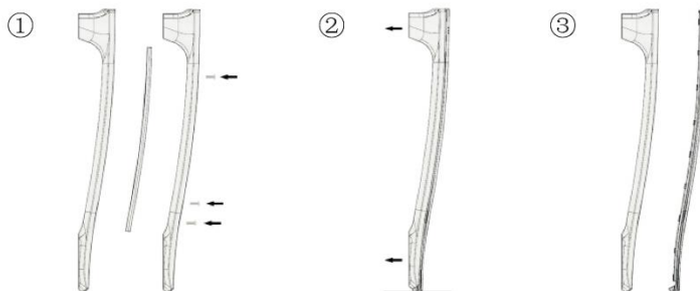


В транспортировочном положении ножки завернуты до упора. При установке отрегулируйте высоту ножек для выравнивания и устойчивого положения холодильника. Это возможно сделать с помощью ключа или вручную.

Для устойчивого положения холодильника, уменьшения шума и вибраций все четыре опоры (2 ролика сзади и две ножки спереди) должны одинаково касаться пола.

Для перемещения холодильника, он должен опираться только на ролики.

## Установка ручек (Для верхней и нижней)



- 1 Закрепите винтами нижнюю часть ручки и металлическую направляющую
- 2 Прикрутите нижнюю часть ручки в сборе к двери
- 3 Установите крышку ручки

## Замена LED освещения

Не производите замену самостоятельно. Обратитесь к квалифицированному специалисту.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Перед началом использования

Удалите все упаковочные материалы, фиксирующие ленты и пенопластовые заглушки-фиксаторы (на ящиках, полках и снизу).

Установите холодильник в соответствии с требованиями инструкции, отрегулируйте ножки.

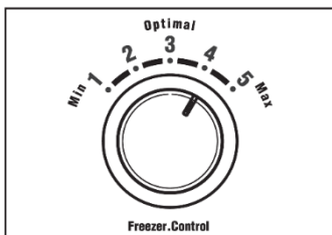
Протрите влажной тряпочкой внутри и снаружи

По своему желанию, удалите защитную пленку с панели управления и некоторых других частей холодильника.

После транспортировки холодильник должен постоять не менее 2 часов до включения. Это необходимо для возврата к рабочему состоянию.

Включите в сеть и установите регуляторы температуры в среднее положение. Через 7-10 минут боковые стенки холодильника должны стать теплыми.

Через 30 минут откройте морозильную камеру и убедитесь, что охлаждение работает.



### Панель управления

(Изображение может слегка отличаться от вашей модели холодильника)

Ручка управления температурой морозильной камеры

1 – слабая степень охлаждения

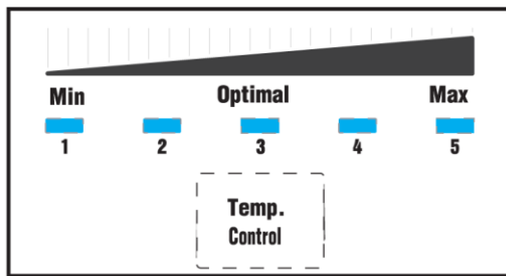
5 – максимальная степень охлаждения

При высокой температуре окружающей среды и при установке режима охлаждения на максимальный, возможна долговременная или даже непрерывная работа компрессора (для поддержания заданной температуры)

При загрузке сразу большого количества продуктов установите режим максимального

замораживания для быстрого охлаждения.

В обычных условиях пользуйтесь установкой на среднюю степень охлаждения



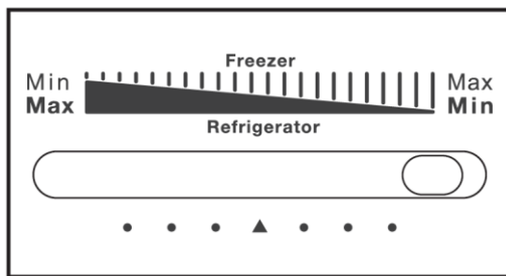
С помощью регулятора внутри холодильной камеры можно управлять разницей степени охлаждения между холодильной и морозильной камерами (изменяется распределение потока холодного воздуха).

Положение 3 является оптимальным в обычных условиях.

В левом положении регулятора охлаждение холодильной камеры максимально, в правом положении – минимально.

Просьба учесть, что степень замораживания в верхней части морозильной камеры сильнее, чем в нижней.

Для корректной работы старайтесь не загромождать вентиляционные отверстия и датчики температуры.



### Шум внутри холодильника

Большинство шумов, сопровождающих работу холодильника, являются нормальным рабочим явлением. Они вызваны циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения, а также температурным расширением материалов. Это не является неисправностью и не влияет на работоспособность.

### Холодильное отделение

Предназначено для хранения овощей, фруктов, напитков, и др. пищи, не требующей длительного хранения. Рекомендуется упаковывать, накрывать крышкой и т.д. продукты перед помещением в холодильник.

### Рекомендации по хранению продуктов

Помещайте продукты для замораживания вглубь отделения, не на полки дверей.

Не помещайте консервы, а также продукты в стеклянной или керамической посуде в морозильную камеру. Это может вызвать повреждения упаковки.

Предварительно охладите горячие продукты перед помещением в холодильник. Так вы уменьшите расход энергии

Помечайте на упаковке дату заморозки. Это позволит отслеживать срок годности

Разделяйте продукты на порционные части при замораживании. Это ускорит процесс замораживания, и в последующем позволит брать необходимое количество продуктов.

Используйте упаковку без запаха, непроницаемую для воздуха и воды.

Не замораживайте сразу большое количество продуктов. Придерживайтесь загрузки указанной производителем

Избегайте повторного замораживания размороженных продуктов и полуфабрикатов. Качество скорее всего ухудшится

Не закрывайте продуктами вентиляционные отверстия в морозильной камере, это ухудшит циркуляцию воздуха.

### Рекомендации по экономии энергии

Не размещайте холодильник рядом с источниками тепла и под воздействием солнечных лучей

Охлаждайте горячую еду перед помещением в холодильник

Старайтесь пореже открывать двери и на более короткое время

Размораживайте продукты в холодильной камере. Это поможет системе охлаждения холодильной камеры и сделает размораживание более мягким, сохраняющим свойства продуктов

Не загораживайте датчик температуры

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Размораживание

Холодильник не требует размораживания.

### Чистка

Всегда отключайте холодильник от сети перед началом чистки

Во время чистки избегайте попадания влаги на выключатели, панель управления, лампы

Для очистки корпуса используйте нейтральное чистящее средство, затем протрите чистой мягкой тряпочкой

Для очистки уплотнителей используйте только чистую теплую воду. Затем протрите мягкой тряпочкой

Для удобства чистки стеклянных полок приподнимите их за переднюю часть (примерно на 60°) и достаньте из холодильника.

Не поливайте холодильник водой во время чистки. Возможны короткое замыкание или опасность поражения электрическим током.

Не применяйте при чистке твердые и абразивные материалы, спиртосодержащие, огнеопасные или токсичные жидкости.

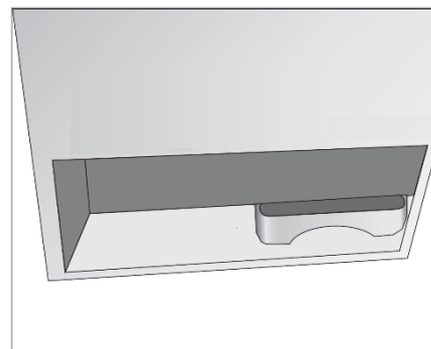
### Очистка поддона для воды

Поддон для воды расположен в нижней задней части холодильника. Его функция заключается в сборе и испарении воды, образующейся при размораживании.

Обычно он не нуждается в особом уходе, но если вы обнаружите подтекание воды или почувствуете неприятный запах, возможно, требуется его проверить и почистить.

Сначала выньте шнур питания. Приподнимите немного поддон водой, а затем вытяните наружу.

(Внимание: убедитесь, что трубка, входящая в поддон, не слишком горячая). После слива и очистки поставьте поддон на место.



### Важные рекомендации

Если вы уезжаете на длительный срок (например – в отпуск), оставьте в холодильнике продукты срок хранения которых позволяет это сделать. Если вы решили отключить питание холодильника, выньте все продукты, почистите холодильник, оставьте двери приоткрытыми во избежание затхлого запаха

Обратите внимание, что внезапные отключения электросети отрицательно сказываются на продолжительности безотказной работы холодильника.

### Поддержка

Стандартные ситуации

Если кнопки не реагируют на нажатия, проверьте, выключен ли режим блокировки

Если напряжение сети низкое, и не хватает для пуска компрессора, подключите питание через стабилизатор напряжения (мощностью не менее 1000Вт)

Чем выше температура воздуха, тем больше времени необходимо холодильнику для выхода на рабочий режим

Нагрев некоторой части поверхности корпуса холодильника во время работы холодильника – это нормально.

В случаях повышенной влажности окружающего воздуха, в некоторых условиях, возможно образование конденсата на поверхности холодильника. Это нормально. Протрите мягкой сухой салфеткой

При первом включении компрессор и вентилятор работают на полную мощность для скорейшего достижения заданной температуры. В этом случае уровень шума повышен по сравнению с обычным. На разных стадиях работы могут появляться негромкие звуки, связанные с работой клапанов, перетеканием хладагента, температурным расширением материалов и т.д. Это нормально.

В процессе работы компрессор нагревается до 80 °С

При высокой температуре окружающего воздуха или большой загрузке продуктов, время непрерывной работы компрессора увеличивается.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Некоторые проявления неисправностей легко устранимы. В случае неисправности, до обращения в сервисный центр, ознакомьтесь с таблицей (ниже). Возможно это поможет восстановить работоспособность.

Проявление неисправности	Возможная причина	Рекомендуемые действия
Холодильник не работает	Вилка розетки плохо вставлена	Проверьте розетку с вилкой
	Отключено электричество в сети	Проверьте подключения электрической сети
	Низкое напряжение в сети	Проверьте напряжение
Неприятный запах	Сильно пахнущие продукты плохо упакованы	Упакуйте правильно
	Продукты испорчены	Удалите испорченные продукты
	Давно не чистили холодильник	Почистите холодильник
Компрессор не работает	Компрессор не работает постоянно, после охлаждения до необходимой температуры он останавливается	Подождите некоторое время
	Нет электропитания	Проверьте напряжение в сети
Компрессор долго работает без остановки	Холодильник включен первый раз или долго стоял выключенным	Для полного охлаждения требуется несколько часов
	Положили сразу много продуктов или горячие продукты	Требуется больше времени на охлаждение
	Очень часто или надолго открывали двери	Воздух внутри не успевает охлаждаться. Старайтесь реже открывать двери
Двери неплотно закрываются	Возможен перекос при установке	Выровняйте холодильник с помощью регулируемых ножек
	Мешают продукты	Правильно распределите продукты
Уплотнитель пропускает воздух	Загрязнение	Прочистите уплотнитель
		Замените уплотнитель

	Со временем уплотнитель теряет свои свойства	
Переполнение лотка для стекающей воды на компрессоре	Слишком много влажосодержащих продуктов	Упакуйте продукты
	Неплотно закрывается дверь	См выше
Вибрирующий звук	Пол неровный и / или прогибается	Убедитесь, что холодильник ровно стоит на жестком основании
	Вибрируют предметы на холодильнике	Уберите предметы с холодильника
	Холодильник касается стены или мебели	Отодвиньте холодильник

### Коды ошибок

В некоторых случаях система самодиагностики может указывать на неисправности

Неисправность	Индикация
Датчик температуры холодильного отделения	Мигает индикатор 1
Датчик температуры окружающей среды	Мигает индикатор 2
Датчик температуры воздушного потока	Мигает индикатор 3
Датчик размораживателя	Мигает индикатор 4
Датчик температуры морозильного отделения	Мигает индикатор 5
Нарушен обмен данными	Мигает индикатор 1 и 2
Вентилятор	Мигает индикатор 1 и 3

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СТ4504F
Напряжение питания	220-240 В 50Гц
Мощность освещения Вт	1,5
Класс защиты от поражения эл током	I
Общий полезный объем л.	406
Полезный объем холодильного отделения л.	308
Полезный объем морозильного отделения л.	98
Климатический класс	ST/T
Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление кВтч/24ч	0,89
Мощность замораживания кг/24 ч	5
Хладагент	R600a
Время сохранения температуры при отключении Ч	13
Уровень шума дБ	42
Запениватель	CYCLOPENTANE
Вес нетто / брутто кг	86 / 96
Срок службы лет	7

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”.

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.



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

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

## Отрывной талон 2

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

## Отрывной талон 3

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

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: Skyworth Electric Co., Ltd.  
No.96 New energy Ave, Skyworth Industrial Park, Lishui, Nanjing, Jiangsu, China, 211200

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:  
ООО «Хаскел», г. Красногорск, б-р Строителей, д.4, к.1, этаж 8, каб. 819

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 упаковке.

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт:  
[www.hyundai-electronics.com.ru](http://www.hyundai-electronics.com.ru)

По лицензии Hyundai Corporation Holdings, Корея

Единый контактный центр: 8 800 302 0394.

Адреса сервисных центров указаны на сайте  
<https://hyundai-electronics.com.ru/support/service/>

