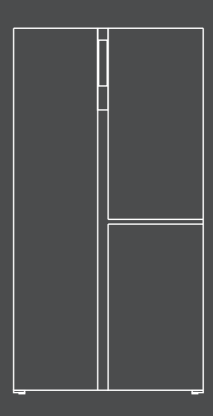


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# **ХОЛОДИЛЬНИК** 3-х дверный

CS5073FV / CS6073FV



#### Оглавление

БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	3
Обратите внимание	
Основные предупреждающие знаки	
Предупреждения	
ВВЕДЕНИЕ	
Особенности	8
Описание холодильника	g
Размеры холодильника	10
УСТАНОВКА	11
Перевозка	11
Правильное размещение холодильника	11
Регулировка ножек	11
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	12
Перед началом использования	12
Запуск и предустановки	12
Панель управления	12
Управление на дисплее	13
Выбор режима	15
Сигнализация открытой двери	16
Память настроек	16
Холодильное отделение	16
Рекомендации по размещению продуктов	16
Универсальное отделение	17
Морозильное отделение	18
Рекомендации по хранению продуктов	18
Рекомендации по экономии энергии	19
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	
Размораживание	19
Чистка	19
Важные рекомендации	20
Поддержка	20
Возможные неисправности и их устранение	21
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	22

## 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 – легковоспламеняемый.

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

- 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. Также сопровождается надписями DANGER, WARNING, CAUTION. Они означают:



Опасность для жизни при несоблюдении инструкции



Опасность для здоровья при несоблюдении инструкции



Предупреждает о возможной травмоопасной ситуации либо о риске повреждения холодильника

#### Предупреждения



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 ХОЛО-ДИЛЬНИКА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ И СЛЕДУЙТЕ ЕЕ РЕКО-МЕНДАЦИЯМ



Не применяйте легковоспламеняющиеся вещества, ANGER такие как: бензин, спиртосодержащие, гас, спрол, по которые косметические средства рядом с холодильтакие как: бензин, спиртосодержащие, газ, спреи, неником. 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.

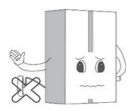


Холодильник предназначен только для бытового или подобного использования

- в квартирах и частных домовладениях
- 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 дверью 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.

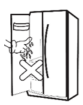




Замена светодиодного освещения должна осуществляться силами квалифицированного персонала

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

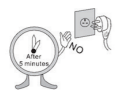


Не прикасайтесь влажными руками к замороженным частям холодильника, предметам и продуктам



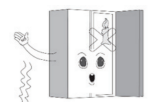
Не ставьте сверху на холодильник тяжелые и / или опасные предметы (такие как вазы, кастрюли, контейнеры и тд). При открывании холодильника возможно их падение, и как следствие, может быть нанесен вред здоровью.

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 протечки хладагента не включайте электрические приборы (в тч лампочки) в помещении, не открывайте холодильник. Немедленно хорошо проветрите помещение, тк 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.

#### Точная установка и поддержание температуры.

С помощью микропроцессора температура поддерживается точно в соответствии с заданной в каждом отделении.

#### ЖК дисплей и сенсорное управление.

Отображает установленные значения температуры и режим работы. Удобные сенсорные кнопки.

#### Система предупреждения об открытой двери.

Если дверь открыта более 1 минуты, специальный звуковой сигнал предупредит вас об этом.

#### Полки из закаленного стекла.

Прочные, безопасные, удобные в использовании и при чистке.

#### Уплотнитель двери

Уплотнитель двери легко чистить. Он легкосъемный с повышенной износостой-костью.



#### Описание холодильника

Изображения являются схематичными и могут несколько отличаться от вашего



#### A - Морозильное отделение

1 – Полки двери

2 – Полки из закаленного стекла

3 – Лоток

4 – Ящики

## В - Холодильное отделение

5 – Полки двери

6 – Полки из закаленного стекла

7 / 8 – Полка и ящик для фруктов и овощей

## С - Универсальное отделение (с изменяемой температурой)

9 - Полка двери

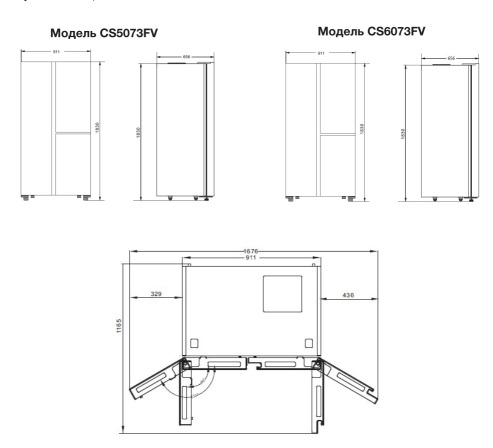
10 – Лоток

11 – Ящики



#### Размеры 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.



Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг холодильника. Это необходимо для отвода теплого воздуха, образующегося в процессе работы холодильника. Также свободное пространство вокруг облегчит передвижение холодильника при необходимости



#### ПЕРЕВОЗКА И УСТАНОВКА

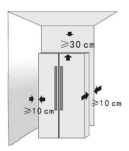
#### Перевозка



Нельзя перевозить в горизонтальном или перевернутом положении

Не переносите холодильник, держась за двери или ручки. Поднимайте холодильник за дно. Придерживайте за упаковочные ленты.

#### Место для установки холодильника



Необходима твердая ровная поверхность пола

Избегайте влажных мест и мест с возможным попаданием водяных брызг, например, от дождя.

Место должно быть хорошо проветриваемое, с запасом свободного пространства вокруг холодильника.

Обязательно обеспечение возможности циркуляции воздуха из решетки охлаждения компрессора, расположенной сзади в нижней части холодильника.

#### 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 слегка наклоните его, чтобы он опирался только на ролики.



#### **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 данной 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.

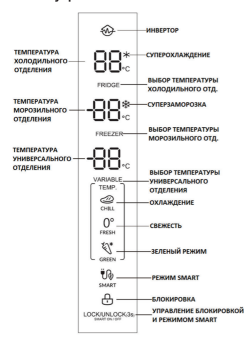
#### Запуск и предустановки

Вставьте вилку кабеля питания в розетку

При первоначальном включении дисплей подсвечивается в течение 60 сек, и показывает предустановленные 5 °С в холодильном отделении, -18 °С в морозильном отделении и 2 °С в универсальном отделении.

По умолчанию включен режим экономии энергии, поэтому в последующем, время свечения дисплея будет 20 сек

#### Панель управления





#### Управление на дисплее

Холодильное отделение (FRIDGE): Выбор температуры / Суперохлаждение (Super Fridge) / Отключение отделения

При нажатии кнопки выбора температуры холодильного отделения температура меняется в следующей последовательности

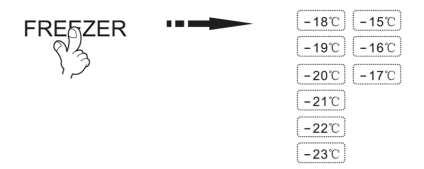
$$05 \rightarrow 04 \rightarrow 03 \rightarrow 02 \rightarrow \text{Super Fridge} \rightarrow 08 \rightarrow 07 \rightarrow 06 \rightarrow 05$$



Морозильное отделение (FREEZER): Выбор температуры / Суперзамораживание (SuperFreeze) / Отключение отделения

При нажатии кнопки выбора температуры морозильного отделения температура меняется в следующей последовательности

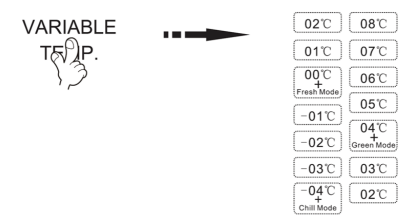
$$-18 \rightarrow -19 \rightarrow -20 \rightarrow -21 \rightarrow -22 \rightarrow -23 \rightarrow$$
 Super Freezer  $\rightarrow -15 \rightarrow -16 \rightarrow -17 \rightarrow -18$ 



Универсальное отделение ( VARIABLE TEMP. ): Выбор температуры / Отключение отделения/ Отключение функции изменяемой температуры

При нажатии кнопки выбора температуры универсального отделения температура меняется в следующей последовательности

$$02\rightarrow01\rightarrow00+$$
Fresh Mode $\rightarrow$ - $01\rightarrow$ - $02\rightarrow$ - $03\rightarrow$ - $04+$ Chill Mode $\rightarrow08\rightarrow07$   
 $\rightarrow06\rightarrow05\rightarrow04+$ Green Mode $\rightarrow03\rightarrow02$ 



#### Блокировка

При удерживании кнопки УПРАВЛЕНИЯ БЛОКИРОВКОЙ И РЕЖИМОМ СМАРТ нажатой более 3 сек загорается знак и управление блокируется. Для разблокирования вновь удерживайте кнопку УПРАВЛЕНИЯ БЛОКИРОВКОЙ И РЕЖИМОМ СМАРТ нажатой более 3 сек

#### Отключение холодильного отделения

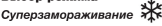
Удерживайте нажатой более 5 сек кнопку FRIDGE. На индикаторе температуры холодильного отделения отобразится и отделение отключится. Для обратного включения (с последними сохраненными настройками) удерживайте кнопку нажатой более 5 сек еще раз.

#### Отключение универсального отделения

Удерживайте нажатой более 5 сек кнопку VARIABLE TEMP. На индикаторе температуры универсального отделения отобразится и отделение отключится. Для обратного включения (с последними сохраненными настройками) удерживайте кнопку нажатой более 5 сек еще раз.



#### Выбор режима





Компрессор работает на максимальной мошности и непрерывно для скорейшего замораживания продуктов. Нажимайте кнопку выбора температуры морозильного отделения до значения -23 °C. Затем нажмите еще раз. Включится режим суперзаморозки и загорится индикатор. Вы можете в любой момент изменить температуру отделения.

Режим автоматически отключается либо через 24 часа либо когда температура достигнет -28 °C. После этого знак суперзаморозки гаснет и холодильник переходит в обычный режим.

Вы можете отключить режим суперзаморозки принудительно, если при включенном дисплее нажмете кнопку FREEZER, индикатор погаснет и режим отключится.

## Суперохлаждение 🗶

Холодильная камера охлаждается максимально быстро до достижения 0 °C.

Нажимайте кнопку выбора температуры холодильного отделения до значения 02 °C. Затем нажмите еще раз. Включится режим суперохлаждения и загорится индикатор Через 2ч 30мин режим автоматически отключается, индикатор суперохлаждения гаснет, холодильник возвращается к режиму, который был до этого. Вы можете отключить режим суперохлаждения принудительно, если при включенном дисплее нажмете кнопку FRIDGE, индикатор погаснет и режим отключится.

#### SMART режим



При нажатии кнопки УПРАВЛЕНИЯ БЛОКИРОВКОЙ И РЕЖИМОМ СМАРТ включается/выключается SMART режим. Загорается индикатор. В этом режиме температура холодильного отделения устанавливается равной 5 °C, температура морозильного отделения – 18 °C, температура универсального отделения 2 °C. SMART режим автоматически отключается при нажатии на кнопку температуры любого из отделений либо при нажатии кнопки УПРАВЛЕНИЯ БЛОКИРОВКОЙ И РЕЖИМОМ СМАРТ.

### Зеленый режим



Предназначен для хранения овощей и фруктов в универсальном отделении. Нажимая кнопку ВЫБОРА ТЕМПЕРАТУРЫ УНИВЕРСАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ установите значение 04 для активации режима. Загорится индикатор. Зеленый режим автоматически отключается при изменении температуры универсального отделения либо при его отключении. Индикатор погаснет

#### Режим сохранения свежести



Предназначен для рыбных и мясных продуктов. Позволяя их сохранять при нулевой температуре, не подвергая заморозке.



Нажимая кнопку ВЫБОРА ТЕМПЕРАТУРЫ УНИВЕРСАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ установите значение 00 для активации режима. Загорится индикатор.

Режим автоматически отключается при изменении температуры универсального отделения либо при его отключении. Индикатор погаснет

## Режим охлаждения



Предназначен для кратковременного замораживания продуктов без глубокой заморозки.

Нажимая кнопку ВЫБОРА ТЕМПЕРАТУРЫ УНИВЕРСАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ установите значение -04 для активации режима. Загорится индикатор.

Режим автоматически отключается при изменении температуры универсального отделения либо при его отключении. Индикатор погаснет

#### Сигнализация открытой двери

Если дверь открыта более 1 минуты, специальный звуковой сигнал (каждые 30 сек) предупредит вас об этом, пока не закроете дверь.

#### Память настроек

Если холодильник был отключен, то при последующем включении восстанавливаются настройки как перед отключением. (Если настройки были установлены не позже чем за 10 сек до отключения)

#### Холодильное отделение

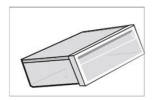
Предназначено для хранения овощей, фруктов, напитков, и др пищи, не требующей длительного хранения. Рекомендуется упаковывать, накрывать крышкой и тд, еду перед помещением в холодильник.

#### Рекомендации по размещению продуктов



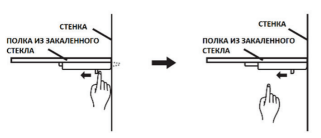
- 1 Стеклянные полки: изделия из теста, молоко и тд
- 2 Ящики: Овощи, фрукты и тд
- 3 Верхние дверные полки: ежедневно потребляемые продукты, соусы, специи и тд
- 4 Полка для бутылок: напитки, продукты в узкой упаковке



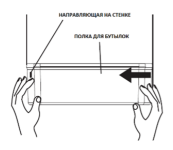


Ящик для фруктов и овощей.

Позволяет поддерживать уровень влажности для сохранения свежести



Полки из закаленного стекла. Для вынимания нажмите на выступы (как показано на рисунке). Удерживая выступы нажатыми извлеките полку.



Полки двери.

Для снятия полки возьмитесь по бокам обеими руками. Сдвигайте полку от боковой стенки без выступа в направлении, указанном стрелкой. Сдвигайте до выхода боковой части полки из зацепления с направляющей.

Для установки – произведите операции в обратном порядке.

#### Универсальное отделение



В зависимости от выбранного режима позволяет лучше сохранять определенные виды продуктов. В основном – продукты для ежедневного потребления. Может работать в режиме несильного замораживания (до -4 градусов, в режиме нулевой зоны свежести, а также в режиме холодильника)



#### Морозильное отделение

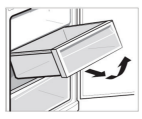


Предназначено для долговременного хранения замороженных продуктов и замораживания льда. Рекомендуется при замораживании разделять продукты на части, которые могут понадобится в последующем. Также помечайте на упаковке, что хранится и дату упаковки.

Рекомендации по размещению продуктов

- 1 Полки дверей- для малогабаритных упаковок
- 2 Стеклянные полки замороженные средне и крупногабаритные упаковки. Рыба, мясо, мороженое и тд
- 3 Ящики упакованные продукты, полуфабрикаты

Избегайте контакта жирных продуктов со стенками холодильника. При попадании жира/масла на стенки немедленно удалите загрязнение. Воздействие жира на пластик ведет к изменению цвета и порче.



Верхний ящик морозильного отделения обычно предназначен для хранения крупных упаковок еды.

#### Рекомендации по хранению продуктов

Не помещайте консервы, а также продукты в стеклянной или керамической посуде в морозильную камеру. Это может вызвать повреждения посуды за счет расширения льда.

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

Помечайте упаковки датой заморозки. Это позволит отслеживать срок годности.

Разделяйте продукты на порционные части при замораживании. Это ускорит процесс замораживания, а также размораживания. 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 рекомендуемой производителем холодильника

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

Не закрывайте продуктами вентиляционные отверстия, это ухудшит циркуляцию воздуха в камере, и соответственно эффективность охлаждения.

#### Рекомендации по экономии энергии

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

Остужайте горячую еду перед помещением в холодильник

Старайтесь открывать дверцы пореже и на более короткое время

Размораживайте продукты в холодильной камере. Это поможет системе охлаждения холодильной камеры и сделает процесс разморозки 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

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.



#### 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

Если ожидается временное отключение электропитания, включите предварительно режим суперзамораживания. Это позволит дольше сохранить продукты.

Обратите внимание, что 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 пинание через стабилизатор напряжения (мощностью не менее 1000Вт)

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

Нагрев передней поверхности стойки, разделяющей камеры, 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 тд. Это нормально.

В процессе работы компрессор нагревается до 80 °C

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
Не светится	Вилка розетки плохо вставлена	Проверьте розетку с вилкой
дисплей	Отключено электричество в сети	Проверьте подключение электрической сети
Звук предупреждаю- щего сигнала	Дверь открыта более минуты	Закройте дверь
Компрессор не работает	Компрессор не работает постоянно, после охлаждения до необходимой температуры он останавливается	Подождите некоторое время
	Нет электропитания	Проверьте напряжение в сети
	Холодильник включен первый раз или долго стоял выключенным	Для полного охлаждения требуется несколько часов
Компрессор долго работает без остановки	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
	Пол неровный и / или прогибается	Убедитесь, что холодильник ровно стоит на жестком основании
Вибрирующий звук	Вибрируют предметы на холодильнике	Уберите предметы с холодильника
	Холодильник касается стены или мебели	Отодвиньте холодильник



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CS5073FV	CS6073FV
Напряжение питания	220-240 В 50Гц 220-240 В 50Г	
Общий полезный объем л.	459	552
Полезный объем холодильного отделения л.	186 207	
Полезный объем морозильного отделения л.	167 223	
Полезный объем универсального отделения л.	106	122
Температура холодильного отделения	0°C / +6°C	
Температура морозильного отделения	-23°C / -15°C	
Температура универсального отделения	-4°C / +8°C	
Тип компрессора	Инверторный	
Климатический класс	SN/N/ST/T	
Класс энергопотребления	A+	
Энергопотребление кВтч/24ч	1,2	1,36
Потребляемая мощность Вт	120 150	
Номинальный ток (А)	1,2	1,7
Мощность замораживания кг/24 ч	10 12	
Хладагент	R600a/80r	R600a/80g
D DYLLIKE	183.0*91.1*65.6	183.0*91.1*72.6
Размер В*Ш*Г см	183.0*91.1*63.6 стекло	183.0*91.1*70.6 стекло
Вес нетто / брутто кг	86 / 96	96 / 105
255.15.157.557.1518	98 / 108 стекло	101 / 111 стекло

Срок службы - 7 лет

#### 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.

Уполномоченное изготовителем лицо для осуществления действий при подтверждении соответствия и для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза:

**ООО Мерлион** 143401, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4



Для заметок





## **HYUNDAI** Гарантийный талон

Наименование устройства	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	
Адрес фирмы-продавца	
Телефон фирмы-продавца	
С условиями гарантийного обслуживание ознакомлен и согласен. Подтверждаю получение исправного изделия. Претензий к внешнему виду не имею.	Печать
Подпись покупателя	

Отрывной талон 2	Отрывной талон 3
Модель	Модель
Серийный номер	Серийный номер
Дата продажи	Дата продажи
Продавец:	Продавец:
Информация о покупателе:	Информация о покупателе:
	Модель  Серийный номер  Дата продажи  Продавец:

#### 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
Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления
Дата выполнения	Дата выполнения	Дата выполнения
Характер ремонта	Характер ремонта	Характер ремонта
Сервисный центр:	Сервисный центр:	Сервисный центр:
Прибор принял, претензий не имею	Прибор принял, претензий не имею	Прибор принял, претензий не имею

## **HYUNDAI**

Контактная информация

Изготовитель: Хефей Сноуки Электрик Ко. Лтд

Адрес: Индастриал парк II, Норс Тангкоу Роад, Хефей Экономик-

Технолоджикал Девелопмент Зон, Аньхой 230601, КНР

Импортер в РФ: ООО Мерлион 143401, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4

Сайт: https://hyundai-electronics.com.ru Licensed b**y** Hyundai Corporation Holdings, Korea Сделано в Китае.

Адреса сервисных центров указаны на сайте https://hyundai-electronics.com.ru/ Единый контактный центр: 8 800 302 03 94.

