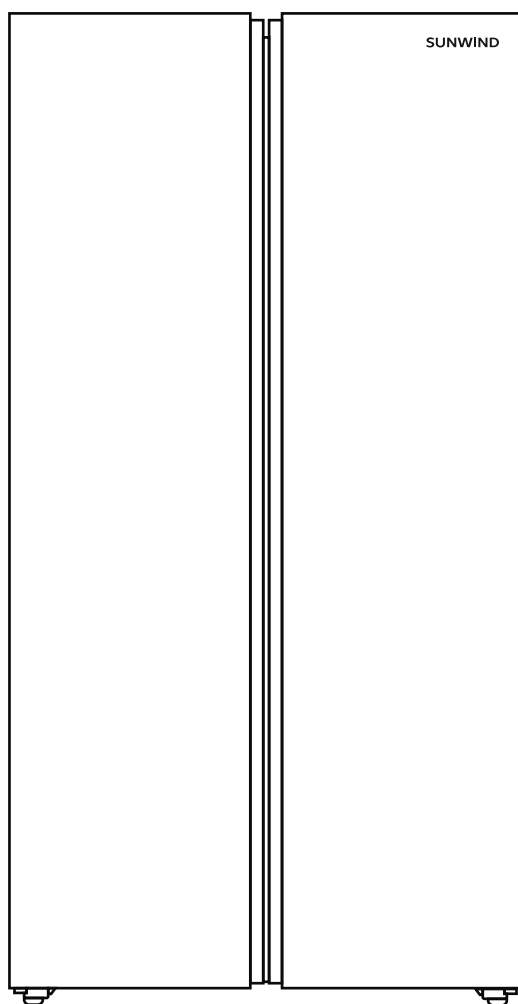


# SUNWIND

## ХОЛОДИЛЬНИК SCS454F



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Оглавление

БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....	2
Обратите внимание.....	2
Условия хранения.....	2
Предупреждения.....	3
ВВЕДЕНИЕ.....	5
Особенности.....	5
Описание холодильника.....	5
ПЕРЕВОЗКА и УСТАНОВКА.....	6
Перевозка.....	6
Место для установки холодильника.....	6
Регулировка ножек.....	6
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	6
Перед началом использования.....	6
Панель управления.....	7
Выбор режима.....	7
Холодильное отделение.....	8
Морозильное отделение.....	8
Рекомендации по хранению продуктов.....	8
Рекомендации по экономии энергии.....	8
УХОД и ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	8
Размораживание.....	8
Чистка.....	9
Очистка поддона для воды.....	9
Важные рекомендации.....	9
Поддержка.....	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 – 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

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

### Условия хранения

При длительном неиспользовании холодильника храните его при температуре не ниже -5 и не выше 50 градусов Цельсия, в сухом проветриваемом помещении, вне досягаемости солнечных лучей, а также насекомых и грызунов. Условия складского хранения и обращения с товаром указаны на упаковке (т.н. манипуляционные знаки). Срок хранения совпадает со сроком службы, указанным в таблице характеристик.

## 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 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.

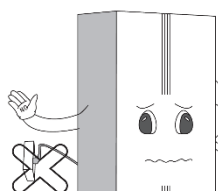
Обязательно использование заземления.

Холодильник предназначен только для бытового или подобного использования

- в квартирах и частных домовладениях
- на кухне для персонала небольших офисов и предприятий
- в коттеджах, номерах гостиниц, мотелей и т.д.
- в небольших кафе / закусочных



Не используйте тройники при подключении к сети



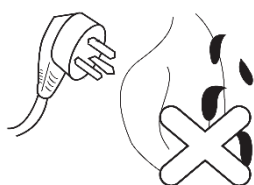
Установите в сухом, проветриваемом помещении  
Холодильник должен быть установлен рядом с розеткой, с возможностью быстрого отключения при необходимости  
Существует опасность поражения электрическим током при пережатии кабеля холодильником, или при размещении розетки под дверью холодильника (из-за возможного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



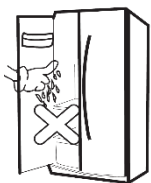
Не ставьте тяжелые / острые предметы на кабель. Существует опасность поражения эл током в результате его повреждения



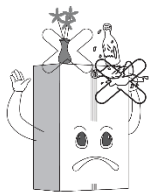
Отключайте холодильник от сети при чистке и уходе.



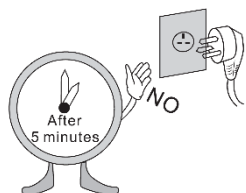
Замена светодиодного освещения должна осуществляться силами квалифицированного персонала  
Влагу с кабеля и вилки удаляйте с помощью сухой тряпки, не прикасаясь руками (тем более – влажными).  
Вставляйте вилку в розетку полностью, чтобы штыри были полностью скрыты



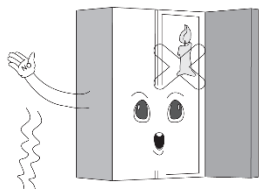
Не прикасайтесь влажными руками к замороженным частям холодильника, предметам и продуктам



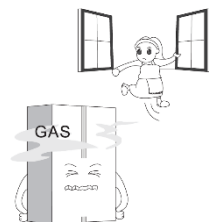
Не ставьте сверху на холодильник тяжелые и / или опасные предметы (такие как вазы, кастрюли, контейнеры и тд). При открывании холодильника возможно их падение, и как следствие, может быть нанесен вред здоровью.



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

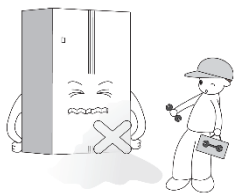


Не пользуйтесь феном и другими нагревательными приборами внутри холодильника, не допускайте открытого огня внутри и рядом с холодильником. Существует опасность возгорания.



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 том числе лампочки) в помещении, не открывайте холодильник. Немедленно хорошо проветрите помещение, т.к. любая искра способна вызвать воспламенение.



Не засовывайте ничего в вентиляционные и другие 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

### Полки из закаленного стекла.

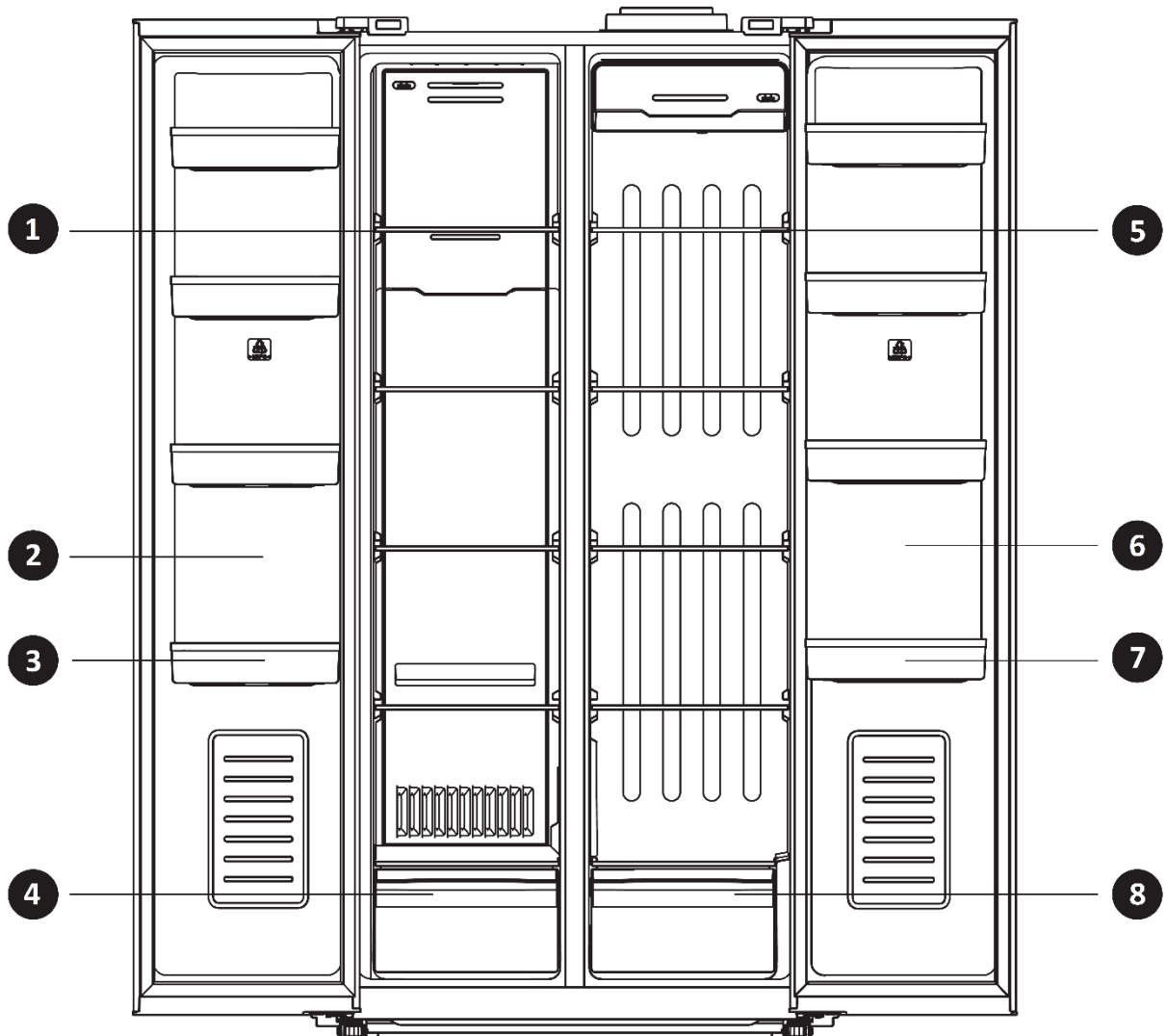
Прочные, безопасные, удобные в использовании и при чистке.

### Уплотнитель двери

Уплотнитель двери легко чистить. Он легкоъемный с повышенной износостойкостью.

## Описание холодильника

Изображения являются схематичными, могут несколько отличаться от вашего холодильника



### А Морозильное отделение

- 1 Стеклянная полка
- 2 Дверца морозильного отделения
- 3 Дверные полки
- 4 Ящик морозильного отделения

### В Холодильное отделение

- 5 Полки из закаленного стекла
- 6 Дверца холодильного отделения
- 7 Дверные полки
- 8 Ящик для овощей и фруктов

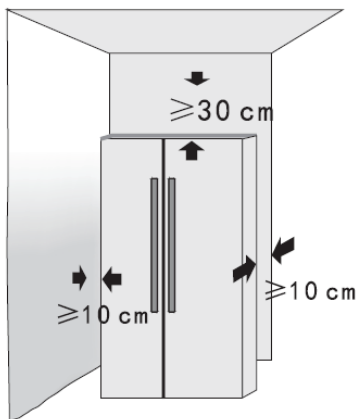
## ПЕРЕВОЗКА и УСТАНОВКА

### Перевозка



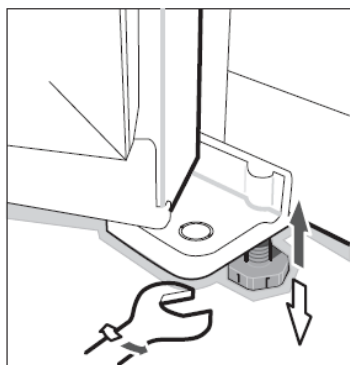
Нельзя перевозить в горизонтальном или перевернутом положении.  
Не переносите холодильник, держась за двери или ручки.  
Поднимайте холодильник за дно. Придерживайте за упаковочные ленты.

### 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.

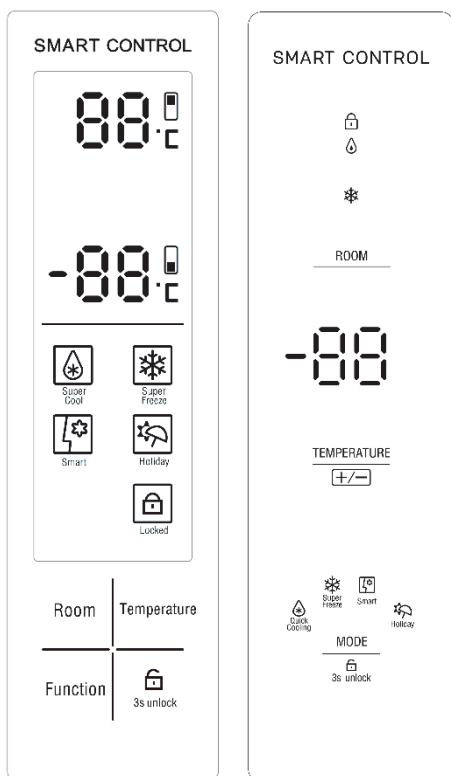
По своему желанию, удалите защитную пленку с панели управления и некоторых других частей холодильника.

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

Если холодильник находился при отрицательных температурах, он должен простоять не менее 8 часов до включения.

## Панель управления

(изображения в зависимости от модификации вашего холодильника)



### ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Держите нажатой кнопку **UNLOCK** (Разблокировать) в течение 3 секунд, после чего панель управления разблокируется и вы можете изменять настройки.

Нажмите кнопку выбора отделения **ROOM**, текущий выбор начнет мигать, для смены снова нажмите кнопку **ROOM**. Вы можете выбрать между холодильным или морозильным отделениями.

Если операция не выполняется более 5 секунд, то по умолчанию будет подтверждено последнее действие и настройки вступят в силу.

Каждое нажатие на кнопку установки температуры **TEMPERATURE**, будет изменять температуру в сторону увеличения циклически (при выборе холодильного отделения). - 2°C → 3°C → 4°C → 5°C → 6°C → 7°C → 8°C → OF → 2°C → 3°C →

OF - отключение

При управлении морозильным отделением температура будет меняться по следующему циклу: → -25°C → -24°C → .....-16°C → -15°C → -25°C → -24°C ..... → -15°C →

Если в течение 5 сек нет нажатий, устанавливается последнее выбранное значение.

### Выбор режима

Каждое нажатие кнопки выбора режима **FUNCTION** переключает режимы циклически. При отсутствии дальнейших нажатий запоминается последний выбранный режим.

#### SMART

Холодильник будет автоматически устанавливать степень охлаждения в соответствии с температурой окружающей среды и температурой внутри холодильника. Вам не нужно выбирать температуру внутри холодильника, температура устанавливается автоматически, экономьте свое время и силы.

#### QUICK COOLING (режим быстрого охлаждения)

В этом режиме температура холодильного отделения быстро достигнет заданной температуры, что поможет сохранить пищу свежей. Если вы хотите положить много продуктов в холодильник сразу, пожалуйста, выберите этот режим.

#### QUICK FREEZE (режим быстрой заморозки)

Еда будет заморожена в течение короткого времени. Примечание: этот режим имеет продолжительность 6 часов и продолжительность 48 часов (на выбор). По умолчанию при входе в режим быстрой заморозки установлен 6 – часовой интервал. Для увеличения до 48 часов сделайте следующее: в режиме быстрого замораживания удерживайте кнопки **FUNCTION** и **TEMPERATURE** одновременно нажатыми в течение 5 секунд, индикатор морозильной камеры покажет установленный интервал. Остальные индикаторы не отображаются; затем нажмите кнопку **TEMPERATURE** для выбора интервала 48 -> 6 -> 48 ... -> 6.

При отсутствии других операций в течение 5 сек запоминается последний выбор.

Можно так же держать **UNLOCK** нажатой в течение 3 сек. Настройки вступают в силу и возвращаются в нормальное состояние.

## **HOLIDAY** (отпуск)

Устанавливается автоматический режим, способствующий минимизации потребления энергии и поддержания свежести в холодильнике. Скоропортящиеся продукты необходимо убрать. (Тем не менее, при отъезде на длительный срок, рекомендуется выключать холодильник, убирать продукты и оставлять дверцы приоткрытыми для проветривания.)

## Холодильное отделение

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

Ящик для фруктов и овощей.

Позволяет поддерживать уровень влажности для сохранения свежести.

## Морозильное отделение.

Предназначено для длительного хранения замороженных продуктов и замораживания льда. Рекомендуется при замораживании сразу разделять продукты на части, пригодные к обработке. Также помечайте на упаковке, что в ней хранится и дату упаковки.

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 повреждению.

## 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 размораживайте 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.

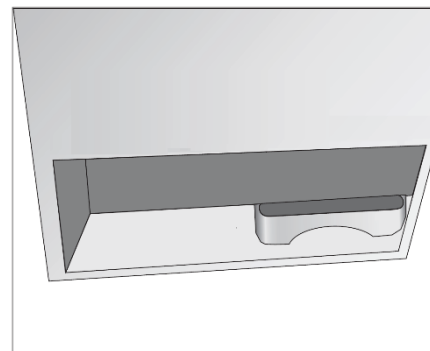
## Очистка поддона для воды

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

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

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 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 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.

<b>Проявление неисправности</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Рекомендуемые действия</b>
Не светится дисплей	Вилка розетки плохо вставлена Отключено электричество в сети	Проверьте розетку с вилкой Проверьте подключение электрической сети
Компрессор не работает	Компрессор не работает постоянно, после охлаждения до необходимой температуры он останавливается Нет электропитания	Подождите некоторое время Проверьте напряжение в сети
Компрессор долго работает без остановки	Холодильник включен первый раз или долго стоял выключенным Положили сразу много продуктов или горячие продукты Очень часто или надолго открывали двери	Для полного охлаждения требуется несколько часов Требуется больше времени на охлаждение Воздух внутри не успевает охлаждаться. Старайтесь реже открывать двери
Вибрирующий звук	Пол неровный и / или прогибается Вибрируют предметы на холодильнике Холодильник касается стены или мебели	Убедитесь, что холодильник ровно стоит на жестком основании Уберите предметы с холодильника Отодвиньте холодильник

## Коды ошибок

В некоторых случаях система самодиагностики может указывать на неисправности

Индикация	Неисправность
UC	Нарушен обмен данными
RS	Датчик температуры холодильного отделения
FS	Датчик температуры морозильного отделения
Fd	Датчик разморозки
FF	Вентилятор
ES	Датчик температуры окружающего воздуха
FH	Система разморозки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SCS454F
Напряжение питания	220-240 В 50Гц
Номинальный ток (А)	1,8
Общий полезный объем л.	408
Полезный объем холодильного отделения л.	232
Полезный объем морозильного отделения л.	176
Температура холодильного отделения	2°C / 8°C
Температура морозильного отделения	-25°C / -15°C
Климатический класс	N / SN / ST
Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление (кВтч/24ч)	1.06
Мощность замораживания кг/24 ч	8
Хладагент	R600a 74гр
Размер Ш*Г*В см	83,6х61х171,2
Вес холодильника кг	54
Срок службы	5 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.

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 SUNWIND выражает Вам признательность за Ваш выбор. При возникновении каких-либо проблем при эксплуатации изделия обращайтесь в ближайшие авторизованные сервисные центры (АСЦ). Адреса и телефоны АСЦ Вы можете узнать: в магазине; у наших дилеров; на сайте компании: <http://sunwind.com.ru/service/> по телефону: 8 800 302 03 94. Только эти сервисные центры имеют право и соответствующую квалификацию обслуживать технику SUNWIND. 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, 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. Нарушение этих условий может привести к необходимости проведения экспертизы для установления гарантийности изделия. Данным гарантийным талоном компания SUNWIND подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия. Однако, компания SUNWIND 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.

### Гарантийный срок

Гарантийные обязательства действуют в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты продажи изделия, при соблюдении настоящих Условий.

Для получения гарантийного обслуживания необходимо вместе с устройством предъявить следующие документы:

1. Кассовый чек либо иной документ, подтверждающий факт и дату покупки изделия.

2. Полностью и правильно заполненный оригинал гарантийного талона.

Обратите внимание, что гарантийный талон не может служить подтверждением даты продажи. При отсутствии чека или иного документа, подтверждающего факт и дату покупки изделия, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

### Условия гарантии

1. Гарантия предоставляется только на модели, официально поставляемые компанией SUNWIND и прошедшие сертификацию.

2. Гарантия предоставляется покупателям, приобретающим и использующим свой товар для личных или бытовых нужд.

3. Покупатель обязуется при возникновении неисправности в изделии обратиться в АСЦ для проведения гарантийного ремонта.

4. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы, а также на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия.

### Для всех видов изделий:

а) на аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), зарядные устройства, лампы, расходные материалы, кабели, документацию, упаковку, программное обеспечение, крепления, профилактическое обслуживание, установку, настройку, оборудование, которое прямо или косвенно связано с работой изделия;

б) на соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, носители информации различных типов (аудио и видеокассеты, диски с программным обеспечением и драйверами, карты памяти);

в) на чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.

### Дополнительно:

а) для холодильников- на поглотители запахов, очистители воздуха (биодезодораторы), фильтры, полки;

б) для микроволновых печей – на тарелки, вертелы, решетки;

в) для пылесосов – на шланги, трубки, щетки, пылесборники, фильтры;

г) для стиральных машин – на фильтры, шланги для подвода/слива воды.

5. На пульты дистанционного управления, как комплектующие к основному изделию, действует ограниченная гарантия 3 (три) месяца с даты продажи основного изделия. Замена или ремонт по истечении указанного срока производится на платной основе.

6. Изделие снимается с гарантийного обслуживания, если недостатки вызваны:

• механическим повреждением, возникшим после передачи товара потребителю;

• несоблюдением условий эксплуатации, случайными повреждениями или ошибочными действиями пользователей;

• преднамеренным или случайным использованием режимов, не описанных в инструкции;

• неправильным использованием описанных в инструкции режимов настройки;

• нарушением правил хранения и (или) транспортировки;

• попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, животных и продуктов их жизнедеятельности и т.п.;

• ремонтом изделия не уполномоченными на это лицами;

• повреждениями, вызванными бытовыми грызунами;

• использованием изделий в целях, для которых оно не предназначено;

• действиями непреодолимой силы (стихий, пожаром, аварией, природной катастрофой, бытовыми факторами, случайными внешними факторами – гроза, бросок напряжения и т.д.), а также внезапными несчастными случаями;

• неправильным подключением, несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов и (или) плохим уходом за изделием;

• использованием изделия в производственных, коммерческих, а также в иных других целях, не соответствующих его прямому назначению;

• использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, но не ограничиваясь аудио- и видеокассетами, дисками с программным обеспечением и драйверами, картами памяти);

• иными случаями, предусмотренными действующим законодательством.

• закончился гарантийный срок с даты изготовления.

• невозможно доподлинно определить серийный номер изделия.

• наличие следов неавторизованного ремонта.

7. Изделие может быть снято с гарантийного обслуживания, если будет установлено, что нарушены пломбы, имеются следы разборки и других, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации вмешательств.

8. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие выхода из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы или ограниченным гарантийным сроком.

9. Установка техники, при необходимости, может быть осуществлена специалистами большинства авторизованных сервисных центров и магазинов-продавцов как дополнительная платная услуга. При этом лицо, установившее технику, несет ответственность за правильность установки. Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки техники как для надежной работы изделия, так и для дальнейшего полного гарантийного обслуживания. Требуется от установившего Вашу технику специалиста квитанцию со всеми необходимыми сведениями об установке Вашего изделия.

10. Компания SUNWIND снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями SUNWIND людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил эксплуатации и установки изделия.

Уважаемые покупатели! Перед обращением в сервисный центр внимательно изучите раздел «Возможные неисправности» в Руководстве по эксплуатации.

## Отрывной талон 3

Дата поступления

Дата выполнения

Характер ремонта

Сервисный центр:

Прибор принял, претензий не имею

Подпись

## Отрывной талон 2

Дата поступления

Дата выполнения

Характер ремонта

Сервисный центр:

Прибор принял, претензий не имею

Подпись

## Отрывной талон 1

Дата поступления

Дата выполнения

Характер ремонта

Сервисный центр:

Прибор принял, претензий не имею

Подпись



## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 «Мерлион»

Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д.4

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.

Адреса сервисных центров указаны на сайте [www.itclinic.ru](http://www.itclinic.ru).

Единый контактный центр: 8 800 302 03 94

Сделано в Китае

