

SUNWIND

ХОЛОДИЛЬНИК

SCS504F

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оглавление

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ	4
УСТРОЙСТВО	6
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ	7
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	8
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11

ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Меры предосторожности при эксплуатации

ВНИМАНИЕ: риск возникновения пожара при использовании легковоспламеняющихся материалов!

ВНИМАНИЕ: Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе.

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

ВНИМАНИЕ: Не повреждайте контур циркуляции хладагента.

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

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

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

Утилизируйте Холодильник согласно требованиям местного законодательства.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Меры предосторожности по обращению с электричеством

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

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

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

Не используйте удлинители или незаземленные адаптеры.

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

Убедитесь, что заземляющий электрод розетки оснащен надежной линией заземления.

Устанавливайте Холодильник так, чтобы доступ к розетке был свободным.

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

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

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

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

Меры предосторожности при перемещении и установке

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

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

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

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

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

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

Утилизация

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

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



Материалы изделия, помеченные данным знаком, являются перерабатываемыми.

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

Правильная утилизация

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



Климатический Класс

Климатический класс указан на табличке на корпусе холодильника.

Он указывает в каком диапазоне внешней температуры рекомендуется работа холодильника.

Климатический класс	Диапазон температуры
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

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

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

Запрещается эксплуатация холодильника при отрицательной температуре окружающей его среды.

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Установка

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

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

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

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

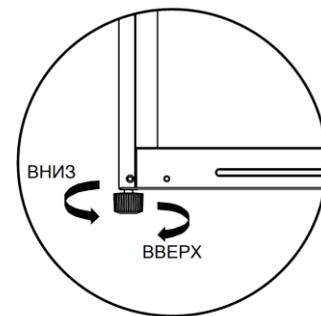
Холодильник должен быть установлен на ровную и твердую поверхность и располагаться в хорошо вентилируемом помещении.

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

Выравнивание

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

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



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

Холодильное отделение

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

Охлаждайте продукты до комнатной температуры перед помещением в холодильное отделение

Морозильное отделение

Предназначено для длительного хранения замороженных продуктов и для приготовления льда.

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

Рекомендуется делить продукты на порции перед помещением в морозильное отделение.

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

Соблюдайте сроки хранения!

Начало эксплуатации

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

Если Холодильник хранился при отрицательных температурах, то - 8 часов

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

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

Советы по энергосбережению

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

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

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

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

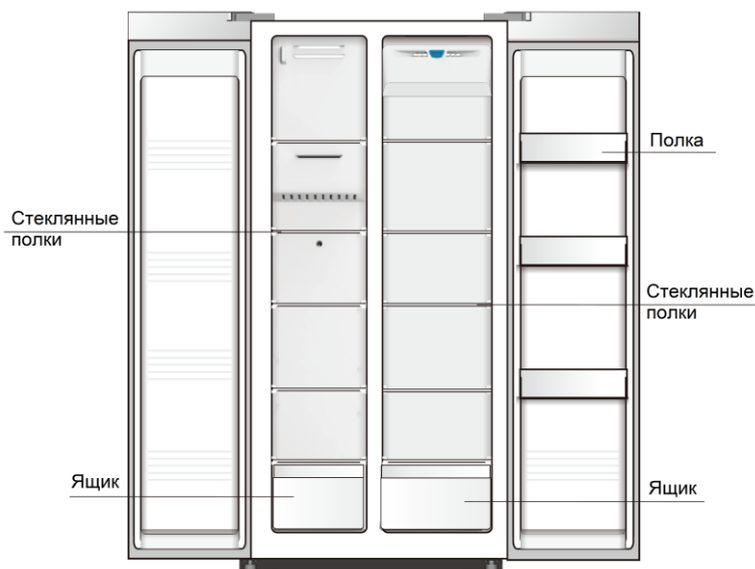
Ящики для хранения продуктов не должны прокладываться алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами. Такие подкладки мешают циркуляции холодного воздуха, что снижает эффективность охлаждения.

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

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

УСТРОЙСТВО

Описание



Электронный контроль температуры.

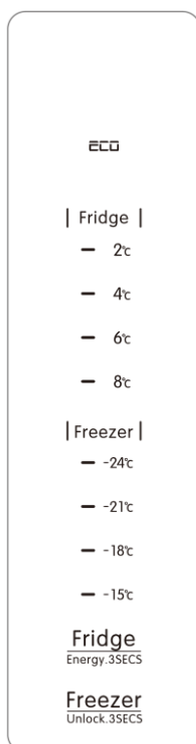
Холодильник оснащен сенсорным управлением, с помощью которого можно точно управлять и настраивать температуру каждого отделения и устанавливать различные режимы работы.

Забота о природе

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

Изображение является схематичным и может несколько отличаться от вашего холодильника

Управление



Fridge

Кнопка управления температурой холодильного отделения

Freezer

Кнопка управления температурой морозильного отделения

ECCO

Индикатор режима сохранения энергии

Регулировка температуры в холодильной камере

При каждом нажатии кнопки **Fridge** значение установленной температуры в холодильной камере изменяется в следующей последовательности: 2°C 4°C 6°C 8°C 2°C и т.д.

Регулировка температуры морозильной камеры

При каждом нажатии кнопки **Freezer** значение установленной температуры в морозильной камере изменяется в следующей последовательности: -24°C -21°C -18°C -15°C -24°C и т.д.

Функция энергосбережения

Нажмите и удерживайте кнопку **Fridge** более 3 сек, чтобы перейти в режим энергосбережения, появится значок **ECCO**, холодильник автоматически установит температуру в зависимости от температуры окружающей среды, чтобы поддерживать оптимальную температуру хранения, экономя при этом энергию.

Функция разблокировки / блокировки экрана

Холодильник переходит в режим блокировки экрана через 30 секунд, если не было нажатий кнопок. Кнопки перестают реагировать на нажатия.

Нажмите и удерживайте кнопку **Freezer** более 3 сек, чтобы разблокировать. Для блокировки снова нажмите и удерживайте кнопку **Freezer** более 3 сек.

Функция энергосбережения дисплея

Экран дисплея отключается через 30 секунд, если не было нажатий кнопок.

Нажмите любую кнопку и экран дисплея будет отображаться нормально.

Память отключения питания

В случае пропадания электропитания, холодильник запоминает текущий статус и восстанавливает его при возобновлении подачи электроэнергии.

Шум внутри Холодильника

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

Меры предосторожности

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

Информация о климатическом классе холодильника указана на заводской табличке.

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

Напитки и жидкости нельзя хранить в морозильном или низкотемпературном (ниже 0°C) отделении.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ХРАНЕНИИ ПРОДУКТОВ

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

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

Хранение продуктов по типам

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

Советы по экономии энергии:

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

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

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

Быстрое Замораживание

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

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

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

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

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

Разделите еду на подходящие небольшие порции.

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

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОКУПКАМ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

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

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

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

Старайтесь теплоизолировать купленные замороженные продукты на время транспортировки до холодильника.

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

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Чистка

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

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

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

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

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

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

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

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

Размораживание

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

Отключенный / Неработающий холодильник

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

Длительное неиспользование холодильника:

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

Оставьте дверцы приоткрытыми во избежание затхлого запаха.

Внимание

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

Обслуживание

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

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

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Ниже в таблице приведен перечень простейших неисправностей, которые Вы можете устранить самостоятельно.

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

Полный лоток для талой воды (рядом с компрессором)	Незакрытая дверь или очень частое ее открывание.	Закройте дверь, Оптимально располагайте продукты в холодильнике для уменьшения времени на их поиск
--	--	--

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

ВНИМАНИЕ

Во время работы части боковых стенок Холодильника могут нагреваться, что обусловлено техническими особенностями изготовления и является нормальным явлением.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SCC504F
Напряжение питания	220-240В 50Гц
Система размораживания	NoFrost
Климатический класс	ST
Годовое энергопотребление кВт ч	459
Класс энергопотребления	A+
Общий полезный объем л	452
Полезный объем мороз отделения	179
Полезный объем холод отделения	273
Хладагент	R600a
Мощность замораживания кг/сут	10
Вес кг	69
Размер ШxГxВ см	78 x 71.3 x 173.5

Соответствует требованиям

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

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

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

Гарантийные обязательства описаны в гарантийном талоне. Ремонт и обслуживание лицами, не имеющими специального разрешения и квалификации может привести к негарантийному случаю. В целях постоянного улучшения качества и совершенствования товара, производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающих эксплуатационные характеристики, без предварительного уведомления.

Дата изготовления указана на этикетке и на упаковке.

Срок службы Холодильника составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть.

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

Наименование устройства

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Фирма-продавец

Адрес фирмы-продавца

Телефон фирмы-продавца

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

Печать

Подпись покупателя

Отрывной талон 1

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, 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. 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. При отсутствии чека, подтверждающего дату продажи, и отсутствия печати продавца в гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется от даты выпуска и равен 12 (двенадцати) месяцам.

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;
- 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, вентерли, решетки;
 - в) для пылесосов - на шланги, трубки, щетки, насадки, 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 (стихией, 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.

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

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. Требуем 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

**Изготовитель: Anhui Konka Tongchuang Household Appliances Co., Ltd. No. 789, East Huayuan Road,
Chuzhou City, Anhui Province, P.R.China**

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

**Адреса сервисных центров указаны на сайте:
<https://sunwind.ru.com/support/service>
Контактный телефон: 8-800-302-0394**

Сделано в КНР