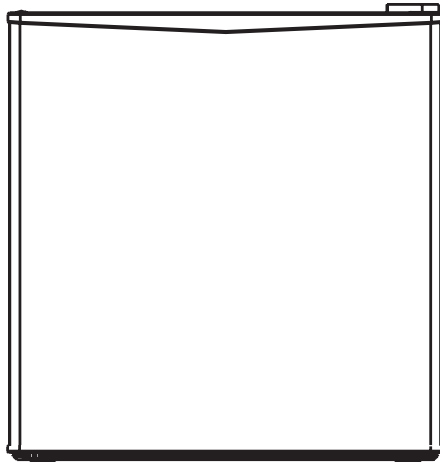


SUNWIND

ХОЛОДИЛЬНИК SCO054



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....	3
ВВЕДЕНИЕ.....	8
ПЕРЕВОЗКА и УСТАНОВКА.....	10
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	11
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	12
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	14
2	SUNWIND

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 – легковоспламеняющийся.

Поэтому при транспортировке и установке холодильника старайтесь не повредить трубы 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. Страйтесь не повредить трубы 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:



DANGER

Опасность для жизни при несоблюдении инструкции



WARNING

Опасность для здоровья при несоблюдении инструкции



CAUTION

Предупреждает о возможной травмоопасной ситуации либо о риске повреждения холодильника

Предупреждения



CAUTION

Номинальное напряжение сети 220-240 Вольт / 50 Гц. Допустимые колебания напряжения 187-242 Вольт. Частота – только 50 Гц

Розетка и кабель должны быть рассчитаны на ток не ниже 10 А

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



DANGER

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.

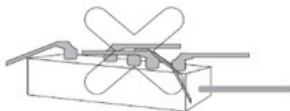
Обязательно использование заземления.

Условия хранения

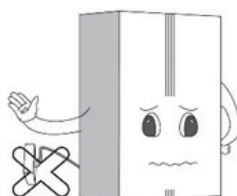
При длительном неиспользовании холодильника храните его при температуре не ниже -5 и не выше 50 градусов Цельсия, в сухом проветриваемом помещении, вне досягаемости солнечных лучей, а также насекомых и грызунов. Условия складского хранения и обращения с товаром указаны на упаковке (т.н. манипуляционные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

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.

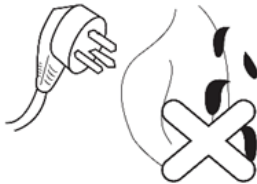
Существует опасность поражения электрическим током при пережатии кабеля холодильником, или при размещении розетки под дверью холодильника (из-за возможного попадания жидкости).



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



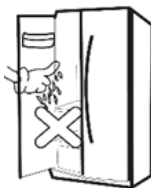
Отключайте холодильник от сети при чистке и уходе.



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

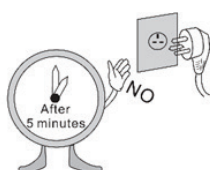


Не прикасайтесь влажными руками к замороженным частям холодильника, предметам и продуктам

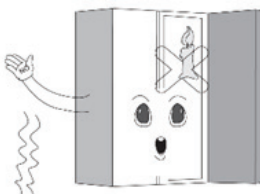


Не ставьте сверху на холодильник тяжелые и / или опасные предметы (такие как вазы, кастрюли, контейнеры и тд). При открывании холодильника возможно их падение, и как следствие, может быть нанесен вред здоровью.

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.

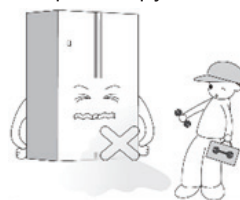


Не позволяйте детям виснуть на дверцах холодильника или цепляться за полки. Это может вызвать падение холодильника и причинить вред здоровью.

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.

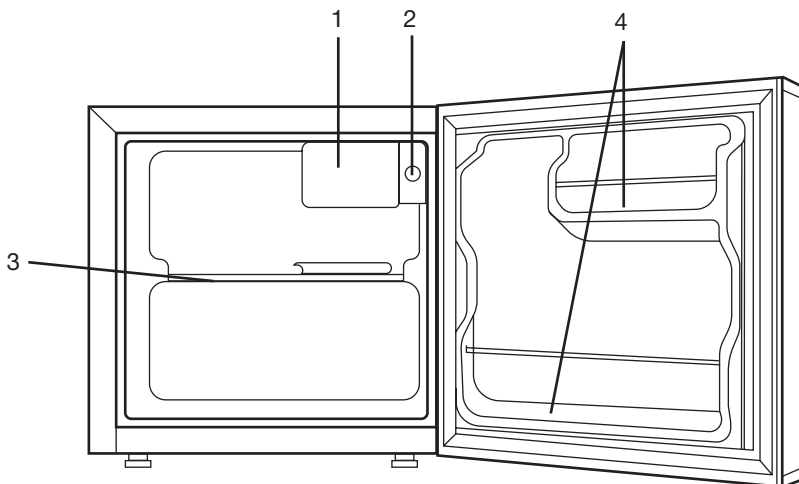
Применены специальные технологии для экономии электроэнергии и уменьшения шумности.

Уплотнитель двери

Уплотнитель двери легко чистить. Он отличается износостойкостью.

Описание холодильника

Изображения являются схематичными, могут несколько отличаться от вашего холодильника



1 – Низкотемпературное отделение

2 – Регулятор терmostата

3 – Полка

4 – Дверные полки

ПЕРЕВОЗКА И УСТАНОВКА

Перевозка



Нельзя перевозить в горизонтальном или перевернутом положении

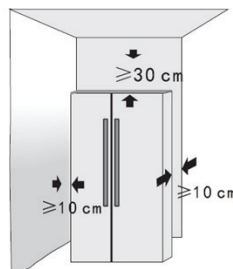
Не переносите холодильник, держась за двери или ручки. Поднимайте холодильник за дно. Придерживайтесь за упаковочные ленты.

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

Если холодильник хранился или перевозился при отрицательной температуре, выдержите

его при комнатной температуре не менее 8 часов перед включением в сеть.

Место для установки холодильника



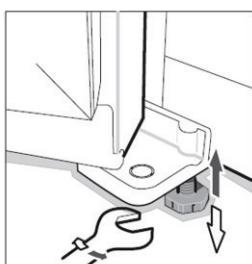
Необходима твердая ровная поверхность пола

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 инструкции, отрегулируйте ножки. Протрите влажной тряпочкой внутри и снаружи

По своему желанию, удалите защитную пленку с некоторых частей холодильника.

После транспортировки холодильник должен постоять не менее 1 часа до включения. Это необходимо для возврата к рабочему состоянию.

Первое включение

Установите требуемую температуру с помощью термостата, который находится в верхней правой части холодильной камеры. Термостат имеет несколько степеней охлаждения. Чем выше степень тем ниже температура. В жаркие дни рекомендуется устанавливать максимальную степень охлаждения.

Холодильная камера

Предназначена 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 хранению продуктов

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

Используйте упаковку без запаха, непроницаемую для воздуха и воды.

Исходя из ваших потребностей, вы можете убрать несколько полок или ящиков, чтобы увеличить пространство для хранения продуктов

Рекомендации по экономии энергии

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

Охлаждайте горячую еду перед помещением в холодильник

Старайтесь пореже открывать двери и на более короткое время

Не загораживайте датчик температуры

В нормальных условиях устанавливайте регулятор охлаждения в среднее положение

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Размораживание

Холодильник требует периодического размораживания и чистки низкотемпературного отделения

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 тряпкой

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

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

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

Поддержка

Если напряжение сети низкое, и не хватает для пуска компрессора, подключите питание через стабилизатор напряжения (мощностью не менее 500Вт)

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

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 работает 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
Холодильник не работает	Вилка розетки плохо вставлена Отключено электричество в сети	Проверьте розетку с вилкой Проверьте подключение электрической сети
Запах	Продукты с сильным запахом Продукты испорчены Холодильник долго не мыли	Тщательно упакуйте Проверьте свежесть продуктов Промойте внутреннюю камеру холодильника
Не горит освещение внутри	Нет питания сети Неисправна лампочка	Проверьте подключение к сети питания Замените лампочку
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. Страйтесь реже открывать двери
Дверца не закрывается плотно	Много продуктов Неровно установлен холодильник	Распределите продукты Отрегулируйте ножки

	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: SCO054

Напряжение питания: 220-240 В 50 Гц

Среднее энергопотребление: 0.29 кВтч/24 ч

Общий полезный объем: 43 л

Климатический класс: N/ST

Номинальный ток: 0.5 А

Хладагент: R600a/15 г

Размер В*Ш*Г: 492*472*450 см

Вес нетто / брутто: 14.8 / 16.4 кг

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.

Дата изготовления указана на этикетке и на упаковке.

Наименование устройства

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Фирма-продавец

Адрес фирмы-продавца

Телефон фирмы-продавца

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

Печать

Подпись покупателя

Отрывной талон 1

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец

Информация о покупателе

Отрывной талон 2

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец

Информация о покупателе

Отрывной талон 3

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец

Информация о покупателе

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый покупатель!

При оформлении покупки требуйте проверки комплектности, внешнего вида и основных режимов работы изделия, правильность и полноту заполнения настоящего гарантийного талона. Компания **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: www.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, компании **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 изделия:

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, шнурья для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию. Дополнительно:

а) для холодильников - на поглотители запахов, синтезаторы воздуха (биодезодораторы), фильтры, попки;

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

в) для пылесосов – на щипцы, 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 они не предназначено;

– действиями непредодолимой силы (стихии, пожаром, аварией, природной катастрофой, бытовыми факторами, случайными внешними факторами – гроза, бросок напряжения и т.д.), а также внезапных несчастных случаев;

– 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, предусмотреными действующим законодательством.

– закончился гарантийный срок с даты изготовления.

– невозможно дополненно 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. Требуйте от установившего Вашу технику специалиста квитанцию со всеми необходимыми сведениями об установке Вашего изделия.

10. Компания **SUNWIND** снимает с себя ответственность за возможный вред, прямого или косвенного 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

Для заметок

Для заметок

Контактная информация

Изготовитель: Midea Electric Trading (Singapore) Co. Pte., Ltd.
158 Cecil Street #07-01/02, Singapore 069545

Импортер в РФ и организация уполномоченная на принятие претензий от
потребителя: ООО «Мерлион»
Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4

Уполномоченное изготовителем лицо для осуществления действий при подтверждении соответствия и
для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента
Таможенного союза: ООО «Сеть Компьютерных Клиник»
Адрес: 127521 г. Москва, ул. Шереметьевская, д. 47, эт. 3, ком. 26

Сайт: SUNWIND.RU.COM

Адреса сервисных центров указаны на сайте: <https://sunwind.ru.com/support/service>
Единый контактный центр: 8 800 302 03 94

Сделано в КНР

