

HIBERG
THE PRIME CHOICE

ХОПОДИЛЬНЫЙ БАРНЫЙ ЦЕНТР

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	5
ДЕТАЛИ И ФУНКЦИИ	8
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И РЕЖИМЫ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	11
ЧИСТКА И УХОД	13
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	15
УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА	17
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	18
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	21

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение техники **HIBERG**. При правильном использовании она прослужит Вам долгие годы. Продукция HIBERG соответствует требованиям наиболее высоких мировых стандартов качества, сочетая в себе утонченный дизайн, функциональность и доступную цену.

Техника HIBERG возьмет на себя часть Ваших домашних забот и будет чрезвычайно полезна в быту.

Пожалуйста, внимательно изучите настоящее руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации и уходу за изделием. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации. Если изделие перейдет к другому хозяину, обязательно передайте его вместе с ним. Пожалуйста, убедитесь, что все люди, использующие данное изделие, ознакомлены с руководством и мерами безопасности.

Производитель и импортер не несут ответственности перед конечным пользователем, если он по каким-то причинам не ознакомился с руководством должным образом. Если по каким-либо причинам руководство было утеряно или испорчено, тем самым препятствуя ознакомлению с ним, Вы всегда можете обратиться в справочную службу либо самостоятельно ознакомиться/скачать руководство на официальном сайте **www.hiberg.ru**. Если Вы столкнулись с неправильной работой изделия, еще раз внимательно изучите руководство. Если содержащейся в нем информации недостаточно, свяжитесь со справочной службой по вопросам гарантийного и сервисного обслуживания по федеральному номеру 8-800-700-12-25 (звонок по России бесплатный) для получения помощи или вызова уполномоченного специалиста.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МИР HIBERG!

На нашем веб-сайте **www.hiberg.ru** Вы сможете:

Найти рекомендации по использованию изделий и информацию о техническом обслуживании.

Найти руководства по эксплуатации. Получить информацию о новинках и особенностях техники HIBERG.

Поддержка потребителей и сервисное обслуживание

Мы настоятельно рекомендуем использовать оригинальные запчасти. При обращении в сервисный центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, продуктовый номер, серийный номер. Данная информация находится в таблице с техническими данными.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Следующие рекомендации по технике безопасности призваны предотвратить непредвиденные риски и ущерб, вызванные опасной либо ненадлежащей эксплуатацией изделия.

ОСТОРОЖНО!

Чтобы снизить опасность пожара, удара током или получения травм, при использовании изделия необходимо принять следующие основные меры предосторожности.

ДЕТИ В ДОМЕ

Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями, болезнями органов чувств, а также недостаточным опытом и знаниями. Указанные категории могут использовать изделие исключительно после обучения и под присмотром лица, ответственного за их безопасность. Не позволяйте детям играть с изделием.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается использовать холодильный барный центр для целей, не оговоренных настоящим Руководством.

Удалите упаковочные ленты, скотч и наклейки до начала эксплуатации (кроме наклейки с техническими характеристиками).

Остатки клея после удаления наклеек и скотча можно легко смыть, нанеся небольшое количество жидкого моющего средства для посуды и слегка потерев. Внутренние стенки холодильной камеры можно также вымыть раствором теплой мыльной воды с пищевой содой (1 чайная ложка соды на 1 литр воды). Затем протрите влажной тканью и вытрите насухо. Оставьте холодильный барный центр на 1 час с открытыми ящиками, давая ему просохнуть и проветриться.

Не используйте острые инструменты, растворители, горючие жидкости и металлические щетки для удаления остатков клея, так как это может повредить поверхность холодильного барного центра.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОВСЕДНЕВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Храните продукты питания в соответствии с рекомендациями производителя. Никогда не используйте механические или иные приспособления для ускорения процесса оттаивания, если иное не одобрено изготовителем.

Не пытайтесь ремонтировать холодильный барный центр самостоятельно. Это опасно для Вас и технического состояния изделия. Любое повреждение кабеля может привести к короткому замыканию, возгоранию или поражению электрическим током.

Избегайте повреждения трубок холодильного контура.

Не располагайте продукты вблизи распределителя холодного воздуха. Для обеспечения нормальной циркуляции воздуха не превышайте допустимую загрузку камеры продуктами.

Не размещайте горячие предметы вблизи пластиковых деталей изделия.

Не храните бутылки или банки с напитками (особенно газированными) в морозильной камере.

Не перегружайте полки и ящики.

Не употребляйте фруктовый лед или кубики льда прямо из морозильной камеры, так как это может привести к ожогу холодом.

Не замораживайте повторно ранее размороженные продукты.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ

Удалите упаковку и осмотрите изделие. При обнаружении механических повреждений не включайте холодильный барный центр в сеть. Обратитесь в магазин, в котором он был приобретен, сохранив все упаковочные материалы.

Перед подключением холодильного барного центра рекомендуется выждать около 4 часов для возврата хладагента в компрессор.

Перед подключением холодильного барного центра к сети электропитания убедитесь в том, что параметры электросети соответствуют параметрам, указанным на технической этикетке. Она расположена либо на задней стенке, либо на левой или правой внутренней стенке изделия.

При первом включении холодильного барного центра не загружайте в него сразу же продукты. Дайте ему набрать необходимую температуру в течение 2-4 часов.

Холодильный барный центр может быть подключен только к однофазной сети переменного тока 220 ~ 240 В/50 Гц. При частых скачках напряжения рекомендуется использовать стабилизатор напряжения с автоматической регулировкой.

Питание в розетке должно соответствовать параметрам изделия. Розетка должна быть оснащена заземлением. Рекомендуется использование отдельной розетки, к которой не будут подключаться другие электрические приборы. Не используйте удлинитель. Убедитесь, что вилка и шнур питания не повреждены. В противном случае это может привести к короткому замыканию, поражению электрическим током, перегреву и даже к возгоранию.

Отключайте холодильный барный центр от сети электропитания перед очисткой или перемещением.

При отключении холодильного барного центра от сетевой розетки всегда держитесь за вилку. Не тяните за шнур питания.

При отключении холодильного барного центра от сети электропитания последующее подключение к сети следует производить не ранее чем через 10 минут. Несоблюдение этого правила может привести к отказу мотор-компрессора.

Любой электрический компонент может быть заменен или отремонтирован только представителем сертифицированной сервисной службы. При этом должны использоваться только оригинальные запасные части.

Не храните другие электрические приборы, такие как аппараты для приготовления мороженого, внутри холодильного барного центра, если это не одобрено заводом-изготовителем.

ВНИМАНИЕ!

В случае необходимости в выполнении каких-либо процедур с холодильным барным центром (перемещении, очистке и т.д.) необходимо вначале отключить его от сети. По окончании работ подключите холодильный барный центр к сети.

ХЛАДАГЕНТ И РИСК ВОЗГОРАНИЯ

Холодильный барный центр содержит небольшое количество хладагента (R600a) в холодильном контуре.

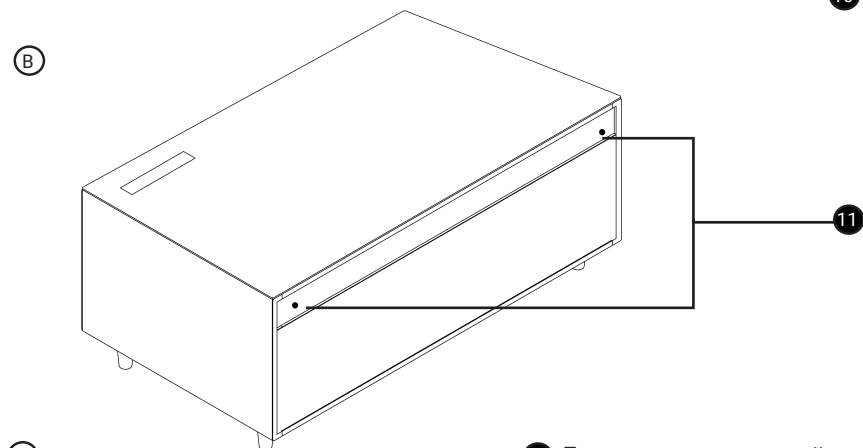
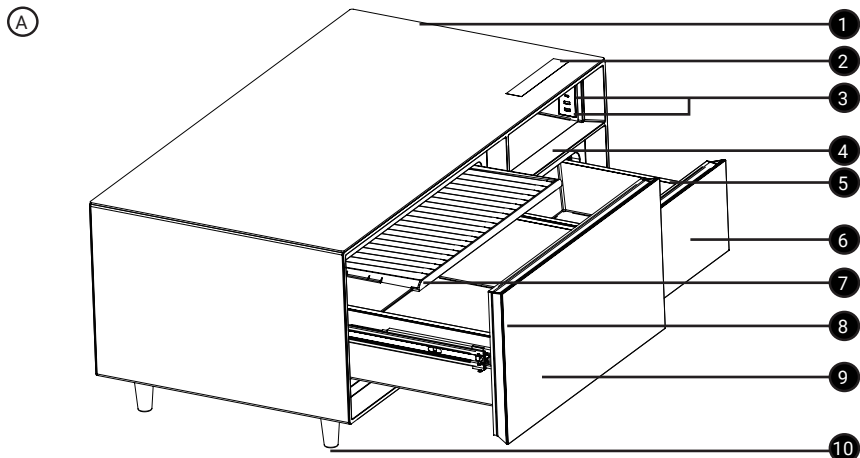
Поскольку холодильный барный центр содержит хладагент R600a, безопасный для окружающей среды, но обладающий высокой горючестью, убедитесь, что трубки с хладагентом не были повреждены во время транспортировки и монтажа. Утечка хладагента может привести к пожару.

В случае если утечка хладагента (R600a) уже произошла, во избежание возгорания и повреждения глаз уберите зажженные свечи, лампы и другие предметы с открытым огнем или высокой температурой подальше от холодильного барного центра и тщательно проветрите помещение.

Не храните в холодильном барном центре легковоспламеняющиеся предметы (например, спреи, аэрозоли или взрывчатые вещества).

Площадь помещения должна быть не менее 1 м³ на 8 г хладагента (R600a). Количество хладагента в холодильном барном центре указано на этикетке.

ДЕТАЛИ И ФУНКЦИИ














- Ⓐ
- 1 Поверхность из закаленного стекла
 - 2 Панель управления
 - 3 Разъемы USB и TYPE-C
 - 4 Полка для хранения вещей небольших размеров
 - 5 Ящик морозильной камеры
 - 6 Дверца морозильной камеры
 - 7 Поддон для воды
 - 8 Ящик холодильной камеры
 - 9 Дверца холодильной камеры
 - 10 Регулируемые ножки
- Ⓑ
- 11 Динамики

⚠ Внешний вид и технические характеристики продукта могут быть изменены без предварительного уведомления для повышения качества продукции.

Внешний вид и технические характеристики продукта могут быть изменены в соответствии с тестами на энергоэффективность и безопасность и т.д.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И РЕЖИМЫ

X3 SKY, X3 G.ROCK, X3 Black

Иконка	Функция	Описание
	Кнопка «Разблокировать»	Нажмите и удерживайте кнопку UNLOCK в течение 3с, чтобы разблокировать дисплей
	Кнопка «Зона свежести»	При каждом нажатии кнопки FRESH_ZONE температура в холодильной камере меняется на 1°C в пределах 1°C~12°C
	Кнопка «Зона заморозки»	При каждом нажатии кнопки FREEZE_ZONE температура в морозильной камере меняется на 1°C в пределах -6°C~12°C
	Кнопка «Режим охлаждения»	Переключение между тремя установленными режимами AUTO, WINE, ICECREAM
	Кнопка «Подсветка»	Включение света в ящике
	Кнопка «ПАУЗА/ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ»	Аудиопауза/Воспроизведение
	Кнопка «Предыдущий трек»	Включение предыдущего трека
	Кнопка «Следующий трек»	Включение следующего трека
	Кнопка «Тише»	Нажмите, чтобы сделать громкость ниже. Минимальное значение – 0
	Кнопка «Громче»	Нажмите, чтобы сделать громкость выше. Максимальное значение – 16
	Кнопка BLUETOOTH/USB	Режим USB: считывание музыки из памяти устройства хранения данных с интерфейсом USB и ее автоматическое воспроизведение. Режим Bluetooth: устройство должно быть сопряжено. После сопряжения музыка с устройства может воспроизводиться

РАЗБЛОКИРОВКА И НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Дисплей выключается через 30 секунд без каких-либо действий. Коснитесь любой кнопки, и дисплей включится.

Нажмите и удерживайте кнопку «UNLOCK» в течение 3с, чтобы разблокировать и отрегулировать температуру. При каждом нажатии кнопки «FRESH ZONE» температура в холодильной камере меняется на 1°C в пределах 1°C~12°C. При каждом нажатии кнопки «FREEZE ZONE» температура в морозильной камере меняется на 1°C в пределах -6°C~12°C.

Обратите внимание, что при установке температуры в одной зоне в другом отделении становится доступен определенный диапазон выбора температуры для оптимальной и безопасной работы устройства. Ниже приведена таблица значений диапазона такой температуры:

Выбранная температура (°C) в морозильном отделении	Доступный диапазон температуры (°C) в холодильном отделении
-12	от 1 до 8
-11	от 2 до 9
-10	от 3 до 10
-9	от 4 до 11
-8	от 5 до 12
-7	от 6 до 12
-6	от 7 до 12
Выбранная температура (°C) в холодильном отделении	Доступный диапазон температуры (°C) в морозильном отделении
1	-12
2	от -11 до -12
3	от -10 до -12
4	от -9 до -12
5	от -8 до -12
6	от -7 до -12
7	от -6 до -12
8	от -6 до -12
9	от -6 до -11
10	от -6 до -10
11	от -6 до -9
12	от -6 до -8

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

- Холодильный барный центр оснащен:
- Холодильной камерой для хранения свежих продуктов (фруктов, напитков, закусок и др.)
 - Морозильной камерой для хранения мороженого и продуктов, требующих заморозки
 - Тремя автоматическими режимами настройки температуры: «AUTO» (3°C в холодильном отделении и -12°C в морозильном отделении), «WINE» (12°C и -8°C), «ICECREAM» (6°C и -12°C)
 - Функцией поддержки воспроизведения аудио через USB 2.0 и BLUETOOTH
 - Возможностью заряда устройств через порты USB 2.0 и TYPE-C
 - Полкой со светодиодной подсветкой для вещей небольших размеров
 - Удобным сенсорным управлением

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	X3 SKY/ X3 G.ROCK/ X3 Black
Цвет	Белый/ Серый камень/ Черный
Материал поверхности	Закаленное стекло
Общий объем, л	92
Общий полезный объем, л	82
Общий полезный объем холодильной камеры, л	68
Общий полезный объем морозильной камеры, л	14
Уровень энергопотребления, кВт ч/год	139
Мощность динамиков, Вт	2*15
Диаметр динамика высоких частот/низких частот, мм	52/58
Класс энергоэффективности	A+
Система размораживания	Defrost

Количество компрессоров	1
Компрессор	AZ70CY1(DONPER)
Мощность компрессора, Вт	41
Максимальный ток нагрузки	0.3 A
Выход USB1	5V/2A
Выход USB2	5V/1A
Выход Type-C	5V/2A
Выход USB1+USB2+Type-C	5V/3A
Хладагент	R600a (26 г)
Bluetooth	Да
LED-подсветка полки	Да
Количество портов USB 2.0	2
Количество портов Type-C	1
Максимальная мощность подключенной нагрузки	15 Вт
Размеры без упаковки с ножками ШxГxВ, мм	1050x575x455
Размеры в упаковке ШxГxВ, мм	1100x615x430
Вес нетто/Вес брутто, кг	45/48



Производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид, комплектацию изделия (товара) и т.д. без предварительного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний и т.д. носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

РАЗМЕЩЕНИЕ

Перед использованием уберите все упаковочные материалы, включая упаковочные элементы внутри устройства; удалите защитную пленку на дверцах и корпусе холодильного барного центра. Храните вдали от источников тепла и избегайте попадания прямых солнечных лучей. Не ставьте устройство в местах с повышенной

влажностью, чтобы предотвратить появление ржавчины и снижение изоляционного эффекта.

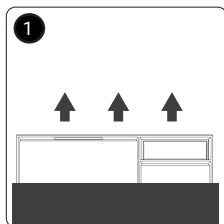
Не распыляйте и не мойте холодильный барный центр; не ставьте холодильный барный центр во влажные места, на которые может попасть вода, чтобы не нарушить электроизоляционные свойства холодильного барного центра.

УСТАНОВКА НОЖЕК

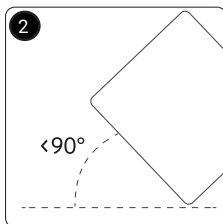
Сначала выкрутите винты в месте установки ножек, затем совместите ножки с отверстием и вставьте их.

Не ставьте холодильный барный центр вверх дном во время установки.

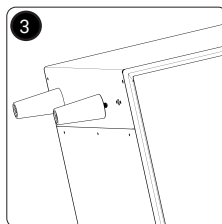
Рекомендуется, чтобы при установке корпус не наклонялся более чем на 90° . После установки ножек установите подставки для ножек.



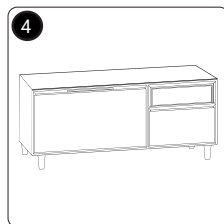
Извлеките основную часть изделия из упаковки.



Наклонять корпус рекомендуется не более чем на 90° , чтобы установить ножки.



Совместите винты ножек с отверстиями для винтов и закрутите их.



После установки ножек устройство готово к эксплуатации.

НАЧАЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Во избежание неполадок при эксплуатации перед первым запуском оставьте холодильный барный центр в неподвижном состоянии в течение 2 часов, прежде чем подключать его к электросети.

Перед тем как Вы положите свежие и замороженные продукты, холодильный барный центр должен проработать в течение 1 часа, а летом, когда температура окружающей среды высока, — более 4 часов.

Оставьте достаточно места в окружающем пространстве для удобного открывания дверей и ящиков.

Фактическая конфигурация будет зависеть от физического вида изделия, заявленного дистрибьютором.

ЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ!

Холодильный барный центр должен быть отключен от сети перед началом и во время очистки, иначе возникает опасность поражения электрическим током!

Пыль должна своевременно убираться, чтобы улучшить охлаждающий эффект и экономию энергии.

Регулярно проверяйте прокладку двери, чтобы убедиться в отсутствии мусора. Очищайте дверную прокладку мягкой тканью, смоченной мыльным раствором и разбавленным моющим средством.

Чтобы избежать неприятного запаха, необходимо регулярно чистить внутреннюю поверхность холодильной камеры. Пожалуйста, отключите питание перед чисткой, уберите все продукты, напитки, полки, выдвигаемые ящики и т.д.

Очистите внутреннюю поверхность холодильника с помощью мягкой ткани и губки, добавив 2 столовые ложки пищевой соды и 1 литр теплой воды. Затем ополосните водой и протрите. После очистки откройте дверцу и дайте ему высохнуть естественным образом, прежде чем включать питание.

Места, которые трудно очистить в холодильном барном центре (например, узкие пространства, углы), рекомендуется регулярно протирать мягкой тряпкой, мягкой щеткой и т.д. и при необходимости, использовать вспомогательные инструменты (например, тонкие палочки), чтобы в этих местах не скапливались загрязнения и бактерии.

Не используйте мыло, моющие

средства, порошки для чистки, аэрозольные очистители и т.д., так как они могут стать причиной появления неприятного запаха внутри холодильного барного центра или загрязнения продуктов.

Протрите внешнюю поверхность холодильного барного центра мягкой тканью, смоченной мыльным раствором, моющим средством и т.д., а затем вытрите насухо.

Не используйте жесткие щетки, проволочные щетки, абразивные вещества (например, зубные пасты), органические растворители (например, спирт, ацетон, банановое масло и т.д.), кипяток, кислоту и щелочи, которые могут повредить поверхность и внутренности холодильного барного центра. Кипящая вода и органические растворители, такие как бензол, могут деформировать и повредить пластиковые детали.

Не лейте воду и другие жидкости непосредственно на холодильный барный центр и во время уборки, чтобы избежать короткого замыкания и нарушения электрической изоляции.

НЕРАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ

Отключение питания: в случае отключения питания, даже летом, продукты в приборе могут храниться в течение нескольких часов; во время отключения питания время открытия ящиков должно быть сокращено, а свежие продукты не должны храниться в нем.

В случае продолжительного неиспользования: прибор должен быть отключен от сети и его нужно вымыть; ящики должны быть оставлены открытыми, чтобы предотвратить появление запаха.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перечисленные ниже случаи не всегда свидетельствуют о поломке. Пожалуйста, прежде чем обратиться в Сервисный центр, попробуйте использовать для устранения ошибок следующие рекомендации.

ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать холодильный барный центр. Если Вы не смогли устранить проблему, выполнив нижеуказанные действия, обратитесь к квалифицированному сервисному менеджеру или в магазин, где был приобретен холодильный барный центр.

Проблема	Возможные причины и варианты решений
Устройство не работает должным образом	Проверьте, правильно ли подключен шнур питания к розетке. Проверьте предохранитель или цепь источника питания, при необходимости замените. Температура окружающей среды слишком низкая для использования устройства.
Неприятные запахи	<ul style="list-style-type: none">• Помойте холодильный барный центр изнутри.• Некоторые продукты могут быть причиной неприятного запаха.
Шум	Приведенные ниже звуки вполне нормальны: <ul style="list-style-type: none">• Шум работы компрессора.• Шум движения воздуха от маленького двигателя вентилятора в морозильной камере или других отделениях.• Булькающий звук, похожий на кипение воды.• Шум при автоматическом размораживании.• Щелкающий звук перед запуском компрессора.• Другие необычные шумы вызваны причинами, указанными ниже, и могут потребовать проверки и принятия мер:<ul style="list-style-type: none">• Корпус расположен неровно.• Задняя часть холодильного барного центра касается стены.• Упали бутылки или контейнеры.
Компрессор работает без остановок	Обычно звук компрессора часто меняется, его нужно отключать при следующих обстоятельствах: <ul style="list-style-type: none">• Установлена более низкая температура, чем необходимо.• В приборе недавно хранилось большое количество теплой пищи.• Температура снаружи прибора слишком высока.• После установки прибора он долгое время был выключен.
Происходит намерзание	Убедитесь, что отверстия для выхода воздуха не заблокированы продуктами, и убедитесь, что продукты размещены в приборе так, чтобы обеспечить достаточную вентиляцию. Убедитесь, что ящики полностью закрыты. Чтобы удалить намерзание, перейдите к разделу «Чистка и уход».

Температура внутри слишком высокая	Возможно, вы слишком долго или слишком часто оставляли ящики открытыми; или ящики удерживаются открытыми из-за какого-либо препятствия; или прибор расположен с недостаточным зазором по бокам, сзади и сверху.
Температура внутри слишком низкая	Проверьте установленную температуру или режим.
Ящики тяжело закрываются	Проверьте, не мешает ли что-либо внутри закрытию ящика. Также на закрытие ящиков может влиять окружающее пространство — неровная поверхность или близко расположенные предметы.
Вода капает на пол	Поддон для воды (расположен в верхней части холодильного отделения) может быть неправильно выровнен, либо сливной патрубок (расположен под верхней частью компрессорного отделения) неправильно расположен для направления воды в этот поддон, либо патрубок для воды сжат. Пожалуйста, отодвиньте холодильный барный центр от стены, если он установлен вплотную к ней, чтобы проверить патрубок.

⚠ Если после всех попыток устранения неполадок проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в Вашем регионе либо в торговую организацию.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Утилизация оборудования производится в соответствии с нормами и правилами, принятыми местной администрацией.

Основные этапы утилизации:

- отсоедините от сети вилку и пережьте сетевой шнур;
- корпус, глухие дверцы и боковые части оборудования подлежат захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов по правилам и требованиям, установленным местной администрацией;
- сжигание теплоизоляции корпуса и боковых частей категорически запрещается ввиду выделения при горении токсических веществ;
- компрессор, пускозащитное реле, проводка, теплообменники, алюминиевый профиль дверцы и вентиляторы могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов на предприятиях по переработке металла;
- стеклянные элементы утилизируются на специализированных предприятиях по утилизации стекла;
- лампы утилизируются на соответствующих специализированных предприятиях.

⚠ Надлежащая утилизация оборудования после окончания срока службы (эксплуатации) поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

⚠ Данное изделие содержит компоненты из горючего материала и не может быть утилизировано вместе с обычным бытовым мусором (отходами). Для получения более подробных сведений об утилизации оборудования обратитесь в администрацию города или службу, занимающуюся утилизацией.



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Уважаемый покупатель!

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие наличие соглашения сторон либо договора.

Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты его производства.

Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Все претензии в отношении внешнего вида и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

Срок службы

Срок службы изделий HiberG составляет 7 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.

Гарантия

Гарантийный срок составляет 2 (два) года со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 3 (трех) лет с даты производства.

Месяц и год изготовления зашифрованы в серийном номере и указаны на технической этикетке.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- если неисправность явилась следствием небрежной эксплуатации, ненадлежащих транспортировки или условий хранения, вследствие чего изделие получило механические повреждения;
- если выход из строя произошел в результате естественного износа комплектующих;
- если имеются повреждения, причиной которых стало попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и т.д.;
- если обнаружены доказательства самостоятельного вскрытия изделия или его ремонта вне гарантийного сервисного центра;
- при неисправностях, возникших из-за перегрузки, повлекшей за собой деформацию или выход из строя внутренних механизмов, а также вследствие скачков или несоответствия напряжения электросети;
- если произошел естественный износ внешнего покрытия, пластиковых и металлических деталей и других материалов, не участвующих в непосредственной механической работе изделия.

Стоимость ремонта оплачивается покупателем, если:

- гарантийный период истек;
- гарантия не распространяется на данный вид неисправности;
- для определения вида поломки требуется экспертиза, в результате которой доказано, что гарантия не распространяется на данный вид неисправности.

Компания-производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и существующих телефонов.

**ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ ПО ГАРАНТИЙНОМУ
СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ЛИБО ВЫ ХОТИТЕ ПРИОБРЕСТИ
ЗАПЧАСТИ ИЛИ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРОДУКЦИИ HIBERG,
ОБРАЩАЙТЕСЬ В ЛЮБОЙ АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
ИЛИ ПО ЕДИНОМУ ТЕЛЕФОНУ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ:**

8-800-700-12-25

При обращении в сервисный центр, пожалуйста, сообщите:

1. Характер неисправности (как можно точнее).
2. Номер модели.
3. Серийный номер.
4. Имя покупателя, адрес, номер телефона.
5. Дату покупки.
6. Удобную дату для визита специалиста.

Manufacturer: SKYWORTH ELECTRIC CO., LTD. Address: No. 96 New Energy Avenue, Lishui Economic Development Zone, Lishui District, Nanjing City, Jiangsu Province, China.

Изготовитель: СКАЙВОРТ ЭЛЕКТРИК КО., ЛТД. Адрес: 96 Нью Энэрджи Авеню, Лишуй Экономик Девелопмент Зон, Лишуй Дистрикт, Нанкин Сити, Цзянсу Провинс, Китай.

Дата изготовления указана на упаковке.

Изготовлено в Китае.

Импортер: ООО «Диорит-Технис»

Адрес: 347800, Россия, Ростовская область,
г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова, 152

Tel / Тел: +7 (863) 203-71-01/02/03, +7 (86365) 4-05-05

email: info@hiberg.ru



www.hiberg.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель № _____

Дата приобретения: _____

Серийный номер: _____

ФИО и телефон покупателя: _____

Наименование и юридический адрес организации продавца: _____

Подпись продавца: _____

Печать продающей организации: _____

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, производящего ремонт изделия. После ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владельцу.

Купон №1

Модель № _____

Серийный номер: _____

Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

М.П.

Купон №2

Модель № _____

Серийный номер: _____

Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

М.П.

Купон №3

Модель № _____

Серийный номер: _____

Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

М.П.

HIBERG

THE PRIME CHOICE



● Холодильники



● Вытяжки



● Стиральные машины



● Морозильные камеры



● Варочные поверхности



● Посудомоечные машины



● Настольные духовки



● Духовые шкафы



● Телевизоры



● Мясорубки



info@hiberg.ru



● Аэрогрили

Присоединяйтесь к нам в социальных сетях:



В них Вы можете подробно ознакомиться с ассортиментом бренд HIBERG, найти интересующую информацию по технике, посмотреть в видеообзоры понравившегося товара, принять участие в конкурсах и розыгрышах, а также быть в курсе последних акций и новинок!

8-800-700-12-25
www.hiberg.ru