



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА**

**SKSCR3011P**

**SKSCR2411P**

**уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор продукции компании **SKS**.

Настоятельно рекомендуем Вам тщательно ознакомиться с указаниями, приведенными в данном Руководстве, так как это позволит Вам получить наилучшие результаты от использования прибора.

**СОХРАНИЯТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Храните инструкцию под рукой. При передаче прибора другому владельцу к нему следует приложить данное Руководство!**

#### **СРОК ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Срок гарантийного обслуживания для данного бытового прибора составляет 36 месяцев с даты покупки прибора.

#### **СРОК СЛУЖБЫ**

Срок службы для данного бытового прибора составляет 60 месяцев с даты изготвления прибора.

**Компания ООО «Хомаер» является официальным эксклюзивным дистрибутором бытовой техники SKS.**

**Информационная линия ООО «Хомаер»**

Москва: +7 (495) 781 00 33

Санкт-Петербург: +7 (812) 680 28 68

**Официальный сайт:** [sks-official.ru](http://sks-official.ru)



**Список авторизованных дилеров SKS можно уточнить по телефонам:**

Москва +7 (495) 781 00 33

Санкт-Петербург +7 (812) 680 28 68

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>	<b>4</b>
Техническая безопасность .....	4
Опасность пожара .....	6
Установка .....	6
Эксплуатация .....	7
Утилизация .....	8
<b>ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....</b>	<b>9</b>
Утилизация старого устройства .....	9
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....</b>	<b>10</b>
Перед использованием .....	10
Описание прибора .....	13
Панель управления .....	15
Диспенсер для воды .....	17
Ящик холодильника .....	17
Дверные корзины .....	18
Полки .....	19
<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>20</b>
Чистка .....	20
<b>УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....</b>	<b>24</b>
<b>СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР .....</b>	<b>30</b>

# **ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

## **ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

Следующие правила техники безопасности предназначены для предотвращения непредвиденных рисков или ущерба от небезопасной или неправильной эксплуатации прибора.

### **Сообщения безопасности**



Этот символ отображается для обозначения вопросов и операций, которые могут вызвать риск. Внимательно прочтите часть с этим символом и следуйте инструкциям, чтобы избежать риска.



**ВНИМАНИЕ!**  
Этот символ указывает на то, что несоблюдение инструкций может привести к серьезной травме или смерти.



**ОСТОРОЖНО**  
Этот символ указывает на то, что несоблюдение инструкций может привести к легкой травме или повреждению прибора.



### **ВНИМАНИЕ!**

- Во избежание рисков взрыва, возгорания, смерти, поражения электрическим током, получения травм или ожогов при использовании данного прибора, соблюдайте основные меры предосторожности, в том числе следующие:

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

- Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают сопутствующие опасности. Дети не должны играть с прибором. Дети могут производить очистку и обслуживание прибора только под присмотром.
- Дети в возрасте от 3 до 8 лет не допускаются к загрузке и разгрузке холодильного оборудования.
- Этот прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:
  - кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
  - фермерские дома и номера в отелях, мотелях и других жилых помещениях;
  - отели и мотели;
  - заведения общественного питания и аналогичные неторговые заведения.



Этот символ предупреждает вас о легковоспламеняющихся материалах, которые могут воспламениться и вызвать пожар, если вы не будете соблюдать осторожность.

- Этот прибор содержит небольшое количество горючего хладагента изобутана (R600a). При транспортировке и установке прибора необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить детали холодильного контура.
- Хладагент и изоляционный газ, используемые в приборе, требуют специальных процедур утилизации. Прежде чем утилизировать их, проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом.
- Не допускайте повреждения контура хладагента.
- Если кабель питания поврежден или неисправна розетка, не используйте прибор и обратитесь в сервисный центр.
- Не устанавливайте у задней панели прибора портативные розетки или блоки питания.
- Вставляйте вилку кабеля питания в розетку только после удаления с вилки влаги и пыли.
- Не отключайте прибор от сети, дергая за кабель питания, беритесь за вилку кабеля питания.
- Следите, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции не были заблокированы.
- Не храните в приборе взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся газом.
- Не наклоняйте прибор при транспортировке.
- При размещении прибора убедитесь, что кабель питания не передавлен и не поврежден.
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания.
- Не используйте фен для сушки внутренней части прибора и не ставьте внутрь свечи для удаления запахов.
- Не используйте электрические приборы внутри холодильника.
- Будьте внимательны, чтобы при перемещении прибора не придавить конечности (руку или ногу).
- Перед очисткой внутренней или внешней части прибора отключите его от электросети.
- Не распыляйте воду или легковоспламеняющиеся вещества (зубную пасту, спирт, растворитель, бензол, горючее и т. д.) на внутреннюю или внешнюю часть прибора для его очистки.
- Не чистите прибор щетками, тряпками или абразивными или металлическими губками.
- Разбирать, ремонтировать или модифицировать прибор должен только квалифицированный специалист сервисного центра. Если вы хотите переставить прибор в другое место, обратитесь в сервисный центр.

## **ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА**

- При обнаружении утечки избегайте открытого огня или потенциальных источников воспламенения и проветривайте помещение, в котором стоит прибор, в течение нескольких минут. Во избежание образования горючей газовоздушной смеси при возникновении течи в холодильном контуре размеров помещения, в котором используется прибор, должен соответствовать количеству используемого хладагента. Площадь помещения должна составлять 1 м<sup>2</sup> на каждые 8 г хладагента R600a внутри прибора.
- Утечка хладагента может привести к воспламенению или взрыву.
- Количество хладагента в вашем конкретном приборе указано на идентификационной табличке внутри прибора.

## **УСТАНОВКА**

- В транспортировке прибора должны участвовать два или более человек, надежно удерживая его.
- Устанавливайте прибор на твердом и ровном полу.
- Не устанавливайте прибор во влажном и пыльном помещении. Не устанавливайте и не храните прибор на открытом воздухе или в местах, подверженных воздействию погодных условий, таких как прямой солнечный свет, ветер, дождь или температура ниже нуля.
- Не размещайте прибор под прямыми солнечными лучами и не подвергайте его воздействию тепла от нагревательных приборов, таких как духовые шкафы или обогреватели.
- Будьте осторожны – не открывайте заднюю часть прибора при установке.
- Устанавливайте прибор в таком месте, где его можно легко отключить от розетки электросети.
- Следите за тем, чтобы дверца прибора не упала во время монтажа или демонтажа.
- Будьте осторожны, чтобы не защемить, не раздавить и не повредить кабель питания во время сборки или разборки дверцы прибора.
- Следите за тем, чтобы вилка питания не была направлена вверх и чтобы прибор не опирался на вилку.
- Не используйте для подключения переходники и аналогичные устройства.
- Не модифицируйте и не удлиняйте шнур питания.
- Убедитесь, что розетка правильно заземлена, а контакт заземления в кабеле питания не поврежден и не отсоединен от вилки.
- Этот прибор оборудован кабелем питания с заземляющим проводником и заземляющей вилкой. Вилка кабеля должна быть подключена к соответствующей розетке, которая установлена и заземлена в соответствии со всеми местными нормами и постановлениями.
- На случай экстренного отключения необходимо предусмотреть отдельную, правильно заземленную ответвленную цепь или автоматический выключатель.
- Никогда не запускайте прибор с признаками повреждения. Если вы сомневаетесь, про консультируйтесь с квалифицированным специалистом.
- Утилизируйте все упаковочные материалы (например, полиэтиленовые пакеты и пенопласт) в недоступном для детей месте. Упаковочные материалы могут стать причиной удушения.
- Не подключайте прибор к многогнездовому адаптеру без кабеля питания.
- Прибор должен быть подключен к выделенной линии электропитания с отдельным предохранителем.

- Не рекомендуется использовать розетку с несколькими гнездами, которая не заземлена должным образом. Если такая розетка все же используется, то сила тока должна быть равна номинальному показателю кабеля питания или выше, при этом такая розетка должна использоваться только для данного прибора.
- Не используйте для подключения прибора удлинитель кабеля, адаптеры или разветвители.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- Не используйте прибор для иных целей (хранение медицинских или экспериментальных материалов, транспортировка), кроме хранения продуктов питания в домашних условиях.
- Если вода проникла в электрические части прибора, отключите прибор от электросети и обратитесь в сервисный центр.
- Вынимайте вилку из розетки во время сильной грозы или молнии, а также если устройство не используется в течение длительного периода времени.
- Не прикасайтесь к вилке кабеля питания или элементам управления прибора мокрыми руками.
- Не сгибайте кабель питания слишком сильно, не кладите на него тяжелые предметы.
- Немедленно отключите вилку питания и обратитесь в сервисный центр, если вы обнаружите странный звук, запах или дым, исходящие от прибора.
- Не помещайте руки или металлические предметы в зону выхода холодного воздуха, крышки или решетки на задней панели.
- Не применяйте чрезмерную силу и не наносите удары по задней крышке прибора.
- Следите за детьми, когда открываете или закрываете дверцу прибора. Дверь может уда-рить ребенка и нанести травму.
- Следите, чтобы ребенок не закрылся внутри прибора. Ребенок, застрявший внутри при-бора, может задохнуться.
- Не помещайте в прибор домашних животных.
- Не ставьте на прибор тяжелые или хрупкие предметы, емкости с жидкостями, горючими веществами, легковоспламеняющиеся предметы (например, свечи, лампы и т. д.) или нагревательные приборы (например, плиты, обогреватели и т. д.).
- Не кладите электронные устройства (например, обогреватель или мобильный телефон) внутрь прибора.
- В случае утечки газа (изобутана, пропана, природного газа и т. д.) не прикасайтесь к при-бору или вилке кабеля питания и немедленно проветрите помещение. В этом приборе используется газообразный хладагент (изобутан, R600a). Это горючий газ. Утечка газа или возникновение искр во время транспортировки, установки или эксплуатации прибора может привести к возгоранию, взрыву или травмам.
- Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся или горючие вещества (эфир, бен-зол, спирт, химикаты, сжиженный газ, горючие аэрозоли, инсектициды, освежители воз-духа, косметику и т. д.) рядом с прибором.

## УТИЛИЗАЦИЯ

- При утилизации прибора снимите уплотнитель дверцы, оставив полки и корзины на месте, и не допускайте детей к прибору.



### ОСТОРОЖНО

- Чтобы снизить риск легких травм, неправильной работы или повреждения продукта или имущества при использовании этого продукта, соблюдайте основные меры предосторожности.
- Не прикасайтесь к замороженным продуктам или металлическим частям в морозильной камере мокрыми или влажными руками. Это может вызвать обморожение.
- Не храните стеклянные контейнеры, бутылки или банки (особенно с газированными напитками) в морозильной камере, на полках или в корзине для льда, которые будут подвергаться воздействию отрицательных температур.
- Закаленное стекло на передней стороне дверцы прибора или на полках может быть повреждено ударом. Если оно разбито, не трогайте его руками.
- Не висите на дверцах прибора, не забирайтесь внутрь прибора, на его полки.
- Не храните большое количество бутылок с водой или контейнеров для гарниров на дверных корзинах.
- Не прикладывайте чрезмерное усилие при открывании и закрывании дверцы прибора.
- Если петля дверцы прибора повреждена или работает неправильно, прекратите использование прибора и обратитесь в сервисный центр.
- Не позволяйте животным грызть кабель питания или шланг подачи воды.
- Никогда не ешьте замороженные продукты сразу после того, как они были извлечены из морозильной камеры.
- Не используйте для получения воды из диспенсера хрустальную или фарфоровую посуду.
- Будьте осторожны, чтобы конечности (рука или нога) не застряли при открытии или закрытии дверцы прибора.

## **ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ УТИЛИЗАЦИЯ СТАРОГО УСТРОЙСТВА**

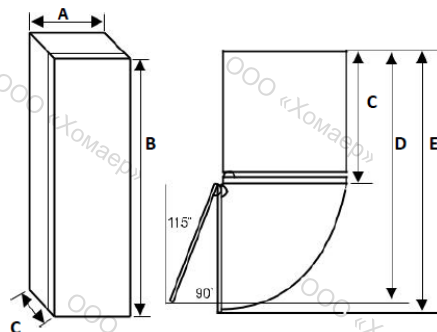


- Этот символ перечеркнутого мусорного бака указывает на то, что отходы электрических и электронных изделий (WEEE) следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.
- Старые электроприборы могут содержать опасные вещества, поэтому правильная утилизация старого электроприбора поможет предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Ваш старый прибор может содержать многоразовые детали, которые можно использовать для ремонта других продуктов, а также другие ценные материалы, которые можно переработать для экономии ограниченных ресурсов.
- Вы можете отнести свой прибор в магазин, где вы приобрели прибор, или обратитесь в местную администрацию для получения подробной информации о ближайшем пункте сбора.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

#### Размеры и зазоры



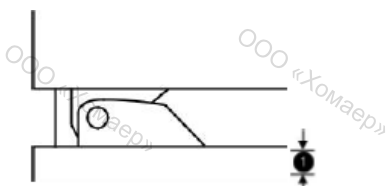
\* 1 Ширина двери (для моделей без панели)

\* 2 Ширина двери (для моделей с панелью)

Тип	Размеры (мм)	
Модель	SKSCR2411P	SKSCR3011P
A	603	756
B	2 121	
C*1	607	
C*1	626	
D	659	797
E	713	864

Варьируется в зависимости от стандартной толщины панели шкафа. Дверные панели в качестве опции.

**Дверная панель из нержавеющей стали толщиной 3/4 дюйма (19 мм).**



#### Температура окружающей среды

- Прибор предназначен для работы в ограниченном диапазоне температур окружающей среды, в зависимости от климатической зоны.
- На внутреннюю температуру могут влиять расположение прибора, температура окружающей среды, частота открывания дверей и пр.
- Климатический класс указан на заводской табличке.

Климатический класс	Диапазон температуры окружающей среды °C
SN (Расширенный Умеренный)	+10 - +32
N (Умеренный)	+16 - +32
ST (Субтропический)	+16 - +38 / +18 - +38**
T (Тропический)	+10 - +43* / +16 - +43 / +18 - +43**

\* Австралия, Индия, Кения

\*\* Аргентина

#### Примечание

Приборы класса от SN до T предназначены для использования при температуре окружающей среды от 10 °C до 43 °C

## **Примечания к эксплуатации**

- Помните, что из-за не полностью закрытой дверцы или при высокой влажности воздуха летом в приборе может образоваться иней.
- Убедитесь, что между продуктами, хранящимися на полке, и дверной корзиной достаточно места, чтобы дверца могла полностью закрыться.
- Открытие дверцы на длительное время может привести к значительному повышению температуры в камерах прибора.

## **Рекомендации по энергосбережению**

- Если холодильный прибор нужно оставить пустым на длительное время, выключите, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверь открытой, чтобы предотвратить появление плесени внутри прибора.
- Для наиболее эффективного использования энергии держите все компоненты (например, дверные ящики, ящики и полки) на их первоначальном месте.
- Убедитесь, что между хранящимися продуктами достаточно места. Это обеспечивает равномерную циркуляцию холодного воздуха и снижает расходы на электроэнергию.
- Не загружайте в прибор горячие продукты, дайте им предварительно остывть, чтобы предотвратить появление росы или инея.
- Не устанавливайте температуру прибора ниже, чем нужно.
- Не размещайте продукты рядом с температурным датчиком холодильной камеры. Это расстояние должно составлять не менее 3 см.
- Обратите внимание, что повышение температуры после оттаивания имеет допустимый диапазон.
- Если вы хотите свести к минимуму влияние повышения температуры на продукты, запечатайте или заверните хранящиеся продукты в несколько слоев упаковки.

- Автоматическая система оттаивания в приборе гарантирует, что при нормальных условиях эксплуатации в камерах прибора не образуется лед.

## **Эффективное хранение продуктов**

- Храните замороженные или охлажденные продукты в герметичных контейнерах.
- Проверьте срок годности на этикетке продукта перед помещением продуктов в прибор.
- Не храните продукты в течение длительного периода времени, если они легко портятся при низкой температуре.
- Не допускайте прямого контакта незамороженных продуктов с уже замороженными.
- Загружайте замороженные или охлажденные продукты в прибор сразу после покупки.
- Храните сырое мясо и рыбу в подходящей таре, чтобы не допустить их контакта с другими продуктами и предотвратить падение капель.
- Охлажденные и другие продукты можно хранить на полке над ящиком для овощей.
- Избегайте повторного замораживания полностью размороженных продуктов, т.к. это ухудшает их вкус и питательную ценность.
- Не переполняйте прибор, т.к. холодный воздух не сможет циркулировать должным образом.
- Охлаждайте горячие блюда перед загрузкой в прибор. Если внутрь помещается слишком много горячей пищи, внутренняя температура прибора может повыситься, что отрицательно скажется на других хранящихся продуктах.
- Пища может промерзнуть или испортиться, если хранить ее при неправильной температуре. Установите правильную температуру, исходя из типа хранимых продуктов.

- Если в приборе есть холодильные камеры, не храните в них овощи и фрукты с высокой влажностью, т.к. из-за низкой температуры они могут замерзнуть.
- В случае отключения электроэнергии позвоните в электроэнергетическую компанию и узнайте, как долго оно продолжится.
  - Страйтесь не открывать дверцу прибора без необходимости.
- После включения электричества проверьте состояние электропитания прибора и продуктов питания.

## Обнаружение дефектов

Устройство может автоматически обнаруживать проблемы во время эксплуатации.

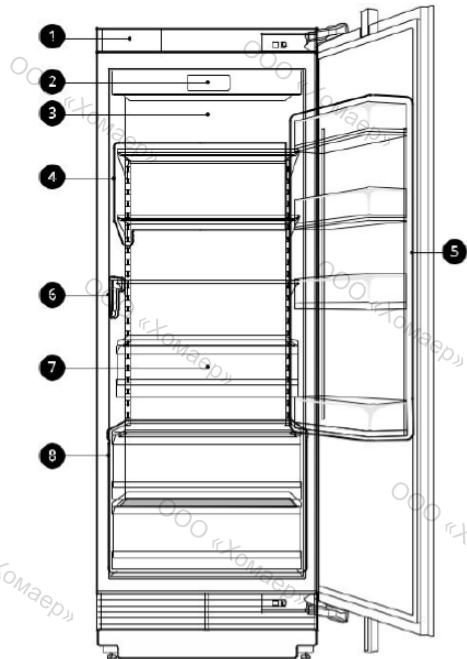
### ПРИМЕЧАНИЕ

- При обнаружении проблемы прибор может не работать, и код ошибки отображается при нажатии любой кнопки.
- Если на дисплее отображается код ошибки, **не выключайте питание**. Немедленно обратитесь в сервисный центр и сообщите код ошибки. **Если вы отключите питание, специалист по ремонту может столкнуться с трудностями при обнаружении проблемы.**

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Внешний вид или компоненты прибора могут различаться в зависимости от модели.

### Интерьер



#### 1. Водяной фильтр

Заменяйте фильтр для воды каждые шесть месяцев. См. раздел «Замена водяного фильтра» в этом руководстве.

#### 2. Панель управления

- Установка температуры в холодильнике, индикация состояния водяного фильтра.

#### 3. Светодиодная подсветка

- Светодиодные лампы внутри прибора загораются, когда вы открываете дверцу.

#### 4. Полка холодильника

- Здесь хранятся охлажденные и другие продукты. Храните продукты с повышенной влажностью в передней части полки. Высоту полки можно отрегулировать, вставив полку в пазы на другой высоте.

#### 5. Дверная корзина холодильника

- Для хранения небольших упаковок охлажденных продуктов, напитков и контейнеров для соусов.

## **6. Диспенсер для воды**

- Выдает фильтрованную и охлажденную воду.

## **7. Ящик для закусок**

- Хранение небольшие упаковки охлажденных продуктов.

## **8. Ящик холодильника**

- Хранение фруктов и овощей, чтобы они оставались свежими как можно дольше.

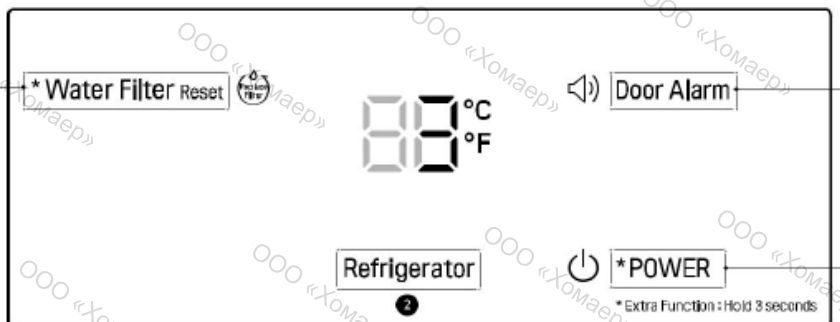
Используйте верхнее отделение для хранения упакованных и часто используемых продуктов.

- Используйте нижние отсеки для более крупных продуктов и предметов, хранящихся в течение длительного времени.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Фактическая панель управления может отличаться от модели к модели.

### Панель управления и функции



#### 1 Сброс фильтра для воды

Замените фильтр для воды, когда загорится индикатор.

#### 2 Холодильник

Нажмите на эту кнопку, чтобы выбрать желаемую температуру от 0 °C до 6 °C.

- Температура холодильника по умолчанию составляет 3°C.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Фактическая температура внутри прибора зависит от состояния продуктов. На дисплей выводится заданная пользователем температура, а не фактическая.

#### 3 Питание

Выключение прибора.

- Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы выключить питание.
- Когда питание выключено, индикатор не горит. Нет необходимости отключать питание автоматическим выключателем или настенной розеткой. Используйте эту функцию для отключения прибора при обслуживании или на время длительного отпуска.

#### **4 Дверная сигнализация**

Сигнал тревоги звучит 3 раза с интервалом в 30 секунд, если дверь остается открытой или не полностью закрытой в течение 1 минуты.

Нажмите эту кнопку, чтобы деактивировать/активировать функцию дверной сигнализации.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Обратитесь в сервисный центр, если звуковой сигнал продолжает звучать даже после закрытия дверцы.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

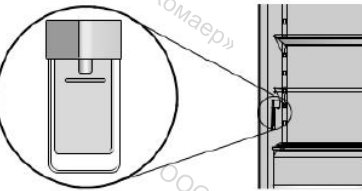
- Для оптимального сохранения продуктов рекомендуется установить температуру на 1°C выше или ниже по сравнению с температурой по умолчанию.
- Панель управления автоматически выключается для экономии энергии.
- Когда прибор находится в режиме энергосбережения, дисплей остается выключенным до тех пор, пока не будет открыта дверца или не будет нажата какая-либо кнопка. После включения дисплей остается включенным в течение 20 секунд.
- Если пальцы или кожа коснулись панели управления в процессе ее очистки, функция кнопки может сработать.
- Этот прибор имеет заземление только для функциональных целей.

## ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ВОДЫ

Перед использованием диспенсера для воды

### ⚠ ОСТОРОЖНО

- Не подпускайте детей к диспенсеру. Следите, чтобы дети не играли или не повредили диспенсер.
- Если система подачи воды не использовалась 48 часов или более, ее необходимо очистить. Промойте систему труб, подключенных к водопроводу, если диспенсер не использовался в течение 5 дней.
- Для очистки системы подачи воды промывайте дозатор воды в течение примерно 5 минут.
- Молочная/мутная вода – это нормальное явление. Такая вода подается после замены водяного фильтра. В конечном итоге вода очистится и станет безопасной для питья.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если диаметр чашки маленький, вода может выплыть или потечь мимо.

## ЯЩИК ХОЛОДИЛЬНИКА

### ⚠ ОСТОРОЖНО

- Перед извлечением ящика из прибора обязательно разгрузите его. При извлечении и установке ящика держите его обеими руками.
- Перед снятием и установкой убедитесь, что дверцы холодильника полностью открыты.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- После использования диспенсера из него некоторое время может капать вода. Подержите под дозатором чашку несколько секунд после подачи воды, чтобы поймать все капли.
- Для получения воды из диспенсера рекомендуется использовать емкость с диаметром верхней части более 68 мм.

## Использование диспенсера

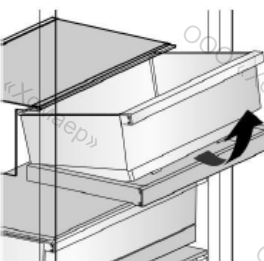
Для получения воды из диспенсера необходимо нажать на его лопасть.

- Нажмите на лопасть диспенсера, чтобы получить холодную воду.

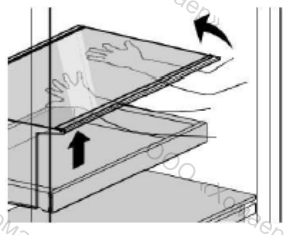
### Снятие/установка ящика для закусок

Выдвижные ящики обеспечивают легкий доступ к содержимому и удобство использования.

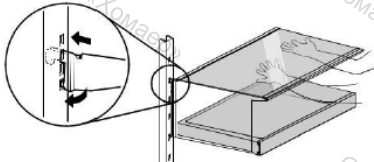
1. Выдвиньте ящик до упора. Перед извлечением ящика уберите из него все содержимое.
2. Слегка приподнимите пустой ящик, чтобы снять его с поддона.



**3.** Приподнимите переднюю часть ящика и потяните его вверх.

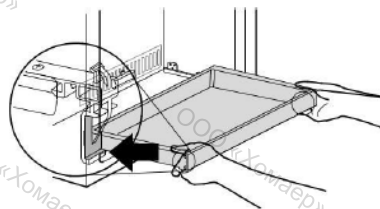


**4.** Чтобы установить ящик на место, наклоните его переднюю часть и вставьте защелки в пазы на желаемой высоте.

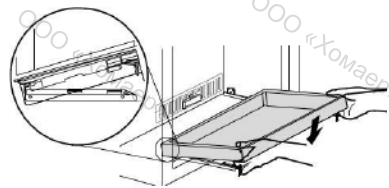


**5.** Опустите переднюю часть ящика для закусок так, чтобы крючки попадали в пазы.

**2.** Нажмите на защелки с обеих сторон поддона и поднимите его.



**3.** Чтобы установить поддон на место, зацепите его за направляющие, расположенные с обеих сторон, и нажимайте на поддон до тех пор, пока не услышите щелчок.



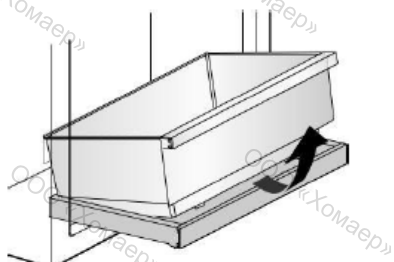
**4.** Слегка приподнимите переднюю часть ящика и вставьте его на место на поддон.

## Снятие/установка ящика

Если вам требуется дополнительное пространство в холодильной камере или вы хотите почистить ящик, вы можете извлечь ящик и поддон из прибора.

**1.** Выдвиньте ящик до упора.

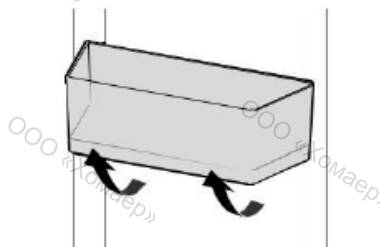
Поднимите переднюю часть ящика, чтобы снять его.



## ДВЕРНЫЕ КОРЗИНЫ

### Использование корзины

- Регулировка положения корзины позволяет более удобно хранить более высокие продукты.
  - Чтобы отрегулировать положение корзины, возьмитесь за дно корзины с обоих концов и покачайте ее вверх и вниз.



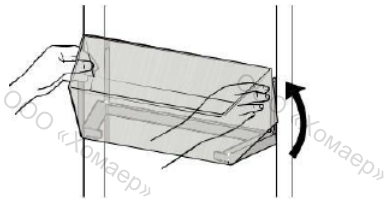


## ОСТОРОЖНО

- Во избежание травм или повреждения корзины или ее содержимого разгрузите корзину, прежде чем перемещать ее вверх или вниз.

### Снятие/установка дверной корзины

1. Чтобы снять дверную корзину, возьмитесь за нее обеими руками и приподнимите ее задний край.



2. Чтобы установить дверную корзину, выровняйте обе стороны корзины с направляющими и надавите на корзину вниз, пока она не встанет на место со щелчком.

## ПОЛКИ

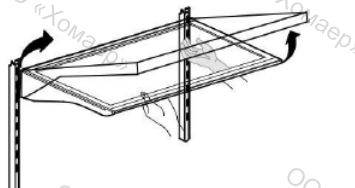


## ОСТОРОЖНО

- Стеклянные полки тяжелые. Будьте особенно осторожны при их снятии.
- Не мойте холодные стеклянные полки теплой водой, т.к. они могут треснуть при резких перепадах температуры или ударах.

### Снятие/установка полки

1. Для снятия полки поднимите ее переднюю часть, снимите крючки, а затем поднимите полку сзади.



2. Для установки полки на место приподнимите переднюю часть полки и направьте полку в пазы. Установите полку на нужной вам высоте.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Посторонние предметы и грязь между полкой и внутренней стенкой шкафа могут помешать включению подсветки полки.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ОЧИСТКА



### ВНИМАНИЕ!

- Используйте негорючий очиститель. Несоблюдение этого может привести к пожару, взрыву или смерти.



### ОСТОРОЖНО

- Не используйте абразивные тканевые салфетки или губки при очистке поверхностей снаружи и внутри прибора.
- Не кладите руку на нижнюю поверхность холодильника при открытии и закрытии двери.

### Общие советы по уходу за прибором

- Регулярно очищайте любые поверхности, которые могут соприкасаться с продуктами питания.
- Для очистки прибора внутри или снаружи не используйте грубые щетки, зубную пасту или легковоспламеняющиеся материалы. Это может привести к обесцвечиванию или повреждению прибора.
- Легковоспламеняющиеся вещества: спирт (этанол, метанол, изопропиловый спирт, изобутиловый спирт, др.), разбавитель, отбеливатель, бензол, любые другие легковоспламеняющиеся жидкости, абразивные и т.д. вещества и составы.
- После очистки проверьте, не поврежден ли кабель питания.

### Очистка снаружи

- При очистке внешних вентиляционных отверстий прибора с помощью пылесоса прибор должен быть отключен от электросети, чтобы избежать накопления статического разряда, который может повредить электронику или привести к поражению электрическим током. Рекомендуется регулярно проводить очистку задней и боковой вентиляционной крышки для обеспечения надежной и экономичной работы прибора.
- Держите наружные вентиляционные отверстия прибора в чистоте. Их засорение может привести к возгоранию или повреждению прибора.
- Для очистки внешней поверхности прибора используйте чистую губку или мягкую ткань и мягкое моющее средство, растворенное в теплой воде.
- Не используйте абразивные или жесткие чистящие средства. Тщательно выслушите поверхности мягкой тканью. Для очистки рей из нержавеющей стали используйте только чистые тряпочки. Вытирайте поверхность в направлении полировки. Это помогает уменьшить постукнение поверхности.

## **Очистка внутренних поверхностей**

- При извлечении полки или ящика из прибора уберите все хранящиеся в них продукты, чтобы предотвратить травмы или повреждение прибора из-за веса продуктов.
- Снимите полки и ящики и промойте их водой, и прежде чем устанавливать на место, тщательно высушите.
- Регулярно протирайте дверные уплотнители влажной мягкой салфеткой.
- Убирайте пролитые жидкости и очищайте пятна на дверной корзине, так как они могут негативно повлиять на хранение и даже привести к повреждению корзины.
- Запрещается мыть полки или контейнеры в посудомоечной машине, т.к. они могут деформироваться из-за нагрева.

## **Водяной фильтр**

### **Перед заменой водяного фильтра.**

#### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

- Следите за детьми во время установки водяного фильтра, чтобы они не получили доступ к мелким деталям.

#### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

- Не используйте воду, небезопасную с микробиологической точки зрения, или воду неизвестного качества, без надлежащей дезинфекции. Системы, сертифицированные для уменьшения количества цист, могут использоваться с дезинфицированной водой, содержащей цисты, поддающихся фильтрации.



## ОСТОРОЖНО

- Не устанавливайте фильтр, если давление воды превышает 827 кПа. Если давление в водопроводе превышает 827 кПа, необходимо установить клапан ограничения давления. Если вы не знаете, как проверить давление воды, обратитесь к специалисту по сантехнике.
- Не устанавливайте фильтр, если существует риск гидравлического удара. В таком случае необходимо установить гаситель гидравлического удара. Если у вас имеются сомнения, обратитесь к специалисту по сантехнике.
- Не устанавливайте фильтр на линиях подачи горячей воды. Максимальная рабочая температура воды в данной фильтрующей системе составляет 37,8 °C.
- Предохраняйте фильтр от замерзания. Высушите фильтр, если температура упадет ниже 4,4°C.
- Фильтр НЕОБХОДИМО заменять каждые 6 месяцев, при достижении номинальной емкости или при заметном снижении производительности диспенсера воды.
- Если в системе водоснабжения установлен клапан обратного потока, то дополнительно необходимо установить устройство для регулирования давления из-за теплового расширения.
- Убедитесь, что все трубы и фитинги качественно закреплены и не имеют протечек.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Хотя тестирование проводилось в стандартных лабораторных условиях, фактические характеристики могут отличаться.
- Для правильной работы прибора необходимо строго соблюдать все требования по установке, техническому обслуживанию и замене фильтров.

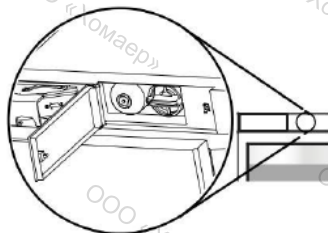
Рекомендации по эксплуатации / Параметры водоснабжения	
Производительность	1,9 л/мин
Водоснабжение	Общественный или частный колодец с питьевой водой
Давление воды	138 - 827 кПа
Температура воды	0,6 - 37,8°C
Емкость	757 литров

## Замена фильтра для воды

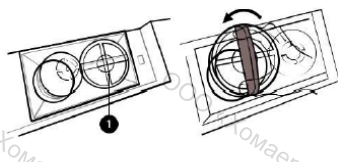
Фильтр **необходимо** менять каждые 6 месяцев или снижении производительности диспенсера для воды (скорости подачи воды), а также когда загорается индикатор фильтра для воды на панели управления.

- Для замены фильтра для воды:
  - Используйте сменный картридж: LT1000P.
  - Обратитесь к продавцу прибора или в сервисный центр.

1. Нажмите на крышку фильтра для воды в верхней части слева от прибора, чтобы открыть ее.



2. Снимите старый одноразовый фильтр: поверните рукоятку против часовой стрелки и потяните на себя, как показано на рисунке.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- При замене фильтра для воды сливаются небольшое количество воды (25 мл).
- Оберните тканью переднюю часть крышки водяного фильтра для сбора протекающей воды. 1. Нажмите на крышку фильтра для воды в верхней части слева от прибора, чтобы открыть ее.

3. Замените фильтр для воды на новый. Вставьте новый фильтр на место, и поверните крышку по часовой стрелке до упора.

4. Закройте крышку фильтра для воды.

5. Нажмите и удерживайте кнопку сброса фильтра для воды в течение 3 секунд.

6. Подавайте воду в течение приблизительно 5 минут, чтобы удалить скопившийся воздух и загрязнения.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

- Несвоевременная замена фильтров или использование фильтров для воды, не одобренные производителем, могут вызвать протекание патрона фильтра, что может привести к повреждению прибора и окружающих его предметов.

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в сервисный центр

## Охлаждение

Неполадка	Возможная причина и решение
Прибор не охлаждает или не морозит.	<p>Есть ли перебои в подаче электроэнергии?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте питание других приборов.</li></ul> <p><b>Проверьте питание других приборов.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Правильно вставьте вилку шнуря питания в розетку.</li></ul> <p><b>Возможно, в вашем доме перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель, а так же мог сработать автоматический выключатель, если прибор подключен к розетке с GFCI (прерыватель цепи замыкания на землю).</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте главную электрическую коробку и замените предохранитель или восстановите цепь.</li><li>Не увеличивайте мощность предохранителя. Если проблема в перегрузке цепи, пусть это исправляет квалифицированный电工.</li><li>Сбросьте автоматический выключатель на GFCI. Если проблема не устранена, обратитесь к电工.</li></ul>
Недостаточное охлаждение или замораживание.	<p><b>Установлена ли температура холодильника или морозильной камеры на достаточное или максимальное значение?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Установите более низкую температуру в холодильнике или морозильной камере.</li></ul> <p><b>Находится ли прибор под прямыми солнечными лучами или рядом с объектом, выделяющим тепло (духовой шкаф или обогреватель)?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте место установки прибора и переустановите его вдали от источников тепла.</li></ul> <p><b>Вы загрузили в прибор горячее блюдо без предварительного охлаждения?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Сначала охладите горячее блюдо, и только затем поместите его в холодильник или морозильник.</li></ul> <p><b>Вы загрузили слишком много продуктов?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Обеспечьте достаточное расстояние между продуктами.</li></ul> <p><b>Дверцы прибора полностью закрыты?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Полностью закройте дверцу прибора и убедитесь, что хранящиеся в нем продукты не мешают плотному прилеганию двери.</li></ul> <p><b>Достаточно ли места вокруг прибора?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Отрегулируйте положение прибора, чтобы вокруг него было достаточно свободного пространства.</li></ul>

<b>Неприятный запах внутри прибора</b>	<b>Установлена недостаточно низкая температура в камерах прибора?</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите более низкую температуру в холодильнике или морозильной камере.</li> </ul>
	<b>Вы загрузили в прибор продукты с сильным запахом?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Храните продукты с сильным запахом в герметичных контейнерах.</li> </ul>

## Вода

Неполадка	Возможная причина и решение
Вода не поступает из диспенсера.	<p><b>Клапан подачи может быть перекрыт.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, не слишком ли низкая температура в холодильной камере, так как водяной фильтр может замерзнуть и перекрыть подачу воды к диспенсеру.</li> </ul> <p><b>Клапан подачи воды закрыт?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Откройте клапан подачи воды.</li> </ul> <p><b>Вы используете нефильтрованную воду?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нефильтрованная вода может содержать большое количество различных тяжелых металлов или посторонних веществ, поэтому фильтр может засориться намного раньше, независимо от срока службы фильтра.</li> </ul>
Вода имеет странный вкус.	<p><b>Давно ли вы устанавливали и заменяли фильтр?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При использовании фильтра с истекшим сроком годности эффективность очистки может снизиться. Рекомендуется заменять фильтр в соответствии с указаниями производителя.</li> </ul> <p><b>Правильно ли вы промывали фильтр на начальном этапе после установить его?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При первой установке или замене фильтра необходимо удалить воздух и остатки активированного угля из фильтра. Пролейте через диспенсер примерно 5 литров воды, нажав на рычаг.</li> </ul> <p><b>Очищенная вода или холодная вода не использовалась в течение длительного времени?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вкус старой воды может измениться из-за роста количества бактерий. Перед употреблением воды необходимо пролить через дозатор около 5 литров воды.</li> </ul>

## Конденсация и иной

Неполадка	Возможная причина и решение
Появился конденсат внутри прибора или на дне ящиков для овощей и крышках.	<p><b>Вы загрузили в прибор горячее блюдо, не охладив его до комнатной температуры?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Сначала охладите горячее блюдо и только после этого поместите его в прибор на хранение.</li></ul>
	<p><b>Вы оставили дверцу прибора открытой?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Хотя конденсат исчезнет вскоре после того, как вы закроете дверцу прибора, конденсат можно вытереть сухой тканью.</li></ul>
	<p><b>Вы слишком часто открываете дверцу прибора?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Конденсат может образовываться из-за разницы температур внутри прибора и снаружи. Вытряните конденсат сухой тряпкой.</li></ul>
	<p><b>Вы загрузили в прибор теплую или влажную пищу без контейнера?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Храните продукты в закрытом или герметичном контейнере.</li></ul>
Иней или конденсат образовался внутри или снаружи прибора.	<p><b>Часто ли вы открывали дверцу прибора или дверца плохо закрыта?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Иней или конденсат могут образовываться, если наружный воздух проникает внутрь прибора.</li></ul>
Боковая или передняя часть прибор теплая.	<p><b>Прибор установлен во влажной среде.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Конденсат может появиться на внешней стороне прибора, если в помещении слишком влажно, или в день с повышенной влажностью, например, в дождливый. Вытряните влагу сухой тканью.</li></ul> <p><b>В этих местах прибора установлены трубы для защиты от конденсата и для уменьшения образования конденсата вокруг двери.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Трубка для отвода тепла для предотвращения образования конденсата установлена под передней и боковыми панелями прибора. Вы можете почувствовать сильное тепло рядом с прибором сразу после его установки или летом. Это не проблема и вполне нормальное явление.</li></ul>

## Детали и особенности

Неполадка	Возможная причина и решение
Дверца прибора закрываются не плотно.	<p><b>Прибор наклонен вперед.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Отрегулируйте передние ножки, чтобы немного приподнять переднюю сторону прибора.</li></ul> <p><b>Правильно ли были собраны полки?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>При необходимости установите полки на место.</li></ul>
Вы закрыли дверь с чрезмерным усилием?	<p>• Если вы приложите слишком много силы при закрытии двери или закроете ее слишком быстро, на некоторое время она может оставаться приоткрытой. Аккуратно закрывайте дверцу прибора, не хлопайте ей.</p>
Дверца прибора открывается с трудом.	<p><b>Вы открыли дверь сразу после того, как закрыли ее.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Если вы попытаетесь открыть дверцу прибора в течение одной минуты после того, как закрыли ее, у вас могут возникнуть трудности из-за давления внутри прибора. Попытайтесь снова открыть дверцу прибора через несколько минут, когда внутреннее давление стабилизируется.</li></ul>
Не работает внутренняя подсветка.	<p><b>Неисправность лампы</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Закройте дверь и снова откройте. Если лампа не загорается, обратитесь сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно поменять лампу подсветки.</li></ul>

## Шумы

Неполадка	Возможная причина и решение
Прибор шумит и издает необычные звуки.	<p><b>Прибор установлен на неровном полу или неправильно выровнен.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Установите прибор на твердой и ровной поверхности.</li></ul> <p><b>Задняя часть прибора касается стены.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Отрегулируйте положение прибора, чтобы обеспечить достаточный зазор вокруг прибора.</li></ul> <p><b>За прибором находятся посторонние предметы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Уберите посторонние предметы из-за прибора.</li></ul> <p><b>На приборе лежат посторонние предметы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Уберите посторонние предметы с верхней части прибора.</li></ul>
Щелчки	<p>Кнопка разморозки щелкает, когда начинается и заканчивается автоматический цикл разморозки. При управлении терmostатом (или управление прибором на некоторых моделях) при включении и выключении также будут слышаться щелчки.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Нормальное явление</li></ul>

<b>Дребезжание</b>	<p>Дребезжание звуки могут возникать из-за потока воды, идущей по трубам на задней панели прибора (только для моделей с подключением к водопроводу), или их могут издавать предметы, хранящиеся на приборе или рядом с ним</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормальное явление.</li> </ul>
	<p><b>Прибор стоит на неровном полу.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пол непрочный или неровный. Возможно, необходимо отрегулировать выравнивающие ножки.</li> </ul>
	<p><b>Аппарат с линейным компрессором был перемещен во время работы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормальное явление. Если компрессор не перестает стучать через 3 минуты, выключите и снова включите питание прибора.</li> </ul>
<b>Свист</b>	<p><b>Двигатель вентилятора испарителя обеспечивает циркуляцию воздуха через холодильную или морозильную камеру.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормальное явление.</li> </ul>
	<p><b>Вентилятор конденсатора нагнетает воздух.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормальное явление.</li> </ul>
<b>Бульканье</b>	<p><b>Внутри устройства течет жидкость через систему охлаждения.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормальное явление</li> </ul>
<b>Хлопки</b>	<p><b>Сжатие и расширение внутренних стенок из-за изменения температуры.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормальное явление.</li> </ul>
<b>Вибрация</b>	<p><b>Если боковая или задняя часть устройства касается шкафа или стены, некоторые обычные вибрации могут издавать слышимый звук.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что боковые стороны и задняя часть прибора не соприкасаются с любой стеной или шкафом.</li> </ul>

29

## **СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**

Любые работы по техническому обслуживанию прибора должен выполнять:

- представитель компании, продавшей Вам прибор,
- или иной квалифицированный специалист, который уполномочен работать с приборами данной марки.

При звонке в сервисный центр будьте готовы предоставить всю необходимую информацию по прибору (модель, тип и серийный номер). Эти сведения Вы найдете на заводской табличке, прикрепленной к прибору.

### **Сервисная служба SKS**

**По вопросам сервисного обслуживания просьба обращаться в Единый контактный центр сервисной службы:**

- по телефону 8 (800) 707-85-70;

- по электронной почте

[service.msk@home-holding.ru](mailto:service.msk@home-holding.ru);



- через мессенджеры

+7 (968) 598-20-64 (сообщения).





EAC