

# ХОЛОДИЛЬНИК

**Руководство по эксплуатации**  
прочитайте внимательно перед эксплуатацией

## ВВЕДЕНИЕ

Инструкция по мерам безопасности.....	3
Рекомендации по установке, эксплуатации, уходу и хранению.....	4
Особенности.....	4

## ОБЗОР УСТРОЙСТВА

Комплектация.....	5
Общий вид.....	5
Перенавешивание дверцы.....	5

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Подготовка холодильника к работе.....	6
Использование холодильника.....	6
Размораживание холодильника.....	7

## ПРОЧЕЕ

Информация о сертификате соответствия.....	7
Технические характеристики.....	8
Поиск неисправностей.....	8
Сервисное обслуживание.....	9

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

**Символ опасности**

Напоминание пользователю о высоком напряжении.

**Символ предупреждения**

Напоминание пользователю о проведении всех действий в соответствии с инструкцией.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:**

- Использовать прибор согласно данной инструкции.
- Не использовать прибор в помещениях, где в воздухе могут содержаться пары легковоспламеняющихся веществ.
- Используйте только приспособления, входящие в комплект устройства.
- Чтобы предотвратить риск пожара или удара током, избегайте попадания в устройство воды и эксплуатации устройства в условиях высокой влажности.
- Никогда самостоятельно не вскрывайте устройство – это может стать причиной поражения электрическим током, привести к выходу устройства из строя и аннулирует гарантийные обязательства производителя. Для ремонта и технического обслуживания обращайтесь только в сервисные центры, уполномоченные для ремонта изделий торговой марки ВВК.
- Для электропитания устройства используйте электросеть с надлежащими характеристиками. Напряжение сети электропитания должно соответствовать данным, указанным на панели устройства.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, низких и высоких температур и повышенной влажности.

**Избегайте резких перепадов температуры и влажности.**

**При перемещении устройства из прохладного помещения в теплое и наоборот распакуйте устройство перед началом эксплуатации и подождите 1-2 часа, не включая его.**

- Не устанавливайте на устройство посторонние предметы. Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия и не устанавливайте устройство в местах, где нормальное охлаждение устройства во время работы невозможно.
- Не используйте при чистке устройства абразивные материалы и органические соединения (алкоголь, бензин и т.д.). Для чистки корпуса устройства допускается использование небольшого количества нейтрального моющего средства.
- В целях предотвращения поражения электротоком не допускайте погружения проводов или всего изделия в воду.
- Использование устройства детьми или лицами с ограниченными возможностями рекомендуется только под присмотром лиц, отвечающих за их безопасность. Не допускайте использования устройства детьми в качестве игрушки.
- Обязательно отключайте прибор от сети перед началом мойки или протирки влажной тканью.
- Не эксплуатируйте холодильник при поврежденном шнуре питания, а также в случаях, если нарушена нормальная работа изделия, если оно падало или было повреждено каким-либо другим образом. Обратитесь в Уполномоченный сервисный центр.
- Будьте внимательны, чтобы не повредить контур хладагента.
- Не используйте изделие вне помещений.
- Не допускайте перегибания шнура через острый край предметов или его касания нагретых поверхностей.
- Не устанавливайте изделие вблизи газовых и электрических плит, а также духовок, или иных нагревательных приборов.
- При отключении изделия от сети держитесь только за вилку, не тяните за провод – это может привести к повреждению провода или розетки и вызвать короткое замыкание.
- Используйте изделие по прямому назначению.
- Настоящее изделие предназначено только для использования в быту.
- Не подключайте холодильник к сети, перегруженной другими электрическими приборами, это может привести к тому, что он не будет функционировать должным образом.
- В случае использования сетевой вилки или приборного соединителя в качестве отключающего устройства отключающее устройство должно оставаться легкодоступным.
- Холодильник предназначен только для бытового применения для хранения и заморозки продуктов питания. Не применяйте устройство в промышленных и коммерческих целях.
- Не накрывайте холодильник во время работы. Это может привести к повреждению устройства и пожару.
- Следите, чтобы панель управления всегда была в свободном доступе.
- При обнаружении дефектов, деформаций корпуса или неисправности нагревательного элемента немедленно выключите устройство и отключите штепсельную вилку от сети электропитания.
- Неорентное подключение устройства или использование не по назначению могут привести к повреждениям, которые не являются гарантийными случаями.
- При перемещении холодильника запрещается располагать его горизонтально или под углом более 45 градусов к вертикали.
- Влага, содержащаяся в продуктах, а также попадающая внутрь холодильника при открытии дверцы, может образовывать слой льда внутри камеры с пониженной температурой, который снижает эффективность работы холодильника. Если толщина наледи составляет более 2 мм, холодильник необходимо разморозить. Не рекомендуется размораживать холодильник непосредственно горячей водой или с помощью нагревательных приборов, т.к. это может привести к деформации внутренней поверхности холодильника и выходу его из строя.

- Запрещается удалять наледь из камеры с пониженной температурой с помощью острых предметов, т.к. это может привести к повреждению внутренней поверхности камеры или поверхности испарителя.
- Во время работы устройства задняя стенка холодильника, испаритель, компрессор могут нагреваться, что не является признаком неисправности устройства. Следите, чтобы кабель питания не касался нагретых частей устройства для предотвращения его повреждения.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, УХОДУ И ХРАНЕНИЮ

- Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. После чтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем.
- Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями реальных объектов, которые могут отличаться от их реальных изображений.
- Осторожно распакуйте изделие и удалите весь упаковочный материал. Протрите корпус и внутренние части чистой влажной тряпкой для удаления пыли. Не используйте для этих целей абразивные и органические моющие средства и жесткие мочалки.
- Установите устройство на ровную твердую поверхность. При необходимости отрегулируйте его положение с помощью винтов на ножках.
- В случае возникновения дыма или запаха гори из холодильника отключите его из розетки и обратитесь в сервисные центры, уполномоченные для ремонта изделий торговой марки BVK..
- Данный холодильник не предназначен для охлаждения помещений, использования в промышленных или лабораторных целях.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен специалистом из сервисного центра BVK.
- Не устанавливайте устройство в замкнутом пространстве – под шкафами, в углу помещения, внутри ограждающих конструкций – это может привести к перегреву устройства и выходу его из строя. Для стабильной и эффективной работы устройства рекомендуется оставлять по 100 мм свободного пространства с боковых сторон и 200 мм сверху.
- Перед подключением холодильника проверьте, чтобы на корпусе, контактах, шнуре питания, штепсельной вилке не было влаги..
- Следите, чтобы в вентиляционные отверстия не попадали посторонние предметы и они не были заблокированы.
- Не помещайте в холодильник горячие продукты или емкости.
- Не рекомендуется помещать в низкотемпературное отделение стеклянные емкости или другую хрупкую посуду, которые могут разрушиться при сильном охлаждении.
- Не оставляйте работающий холодильник с открытой дверцей.
- Не храните технические жидкости в холодильнике.

- Для удаления запахов используйте специальные средства, предназначенные для данных целей.

### ВНИМАНИЕ

- Перед первым использованием устройства, или после перемещения из прохладного помещения в теплое и наоборот, подождите 1-2 часа, не включая его. Данное условие необходимо для восстановления состояния хладагента в системе холодильника и является стандартным физическим процессом.
- Температурные деформации составных частей холодильного агрегата могут сопровождаться «потрескиванием», что не считается дефектом и не влияет на работоспособность устройства.
- Характерные звуки при включении или отключении терморегулятора и компрессора считаются стандартными для холодильников и не являются признаками неисправности.
- Циркуляция хладагента внутри системы охлаждения, даже при неработающем компрессоре, может вызывать негромкое бульканье и другие подобные звуки, что типично для таких устройств.

### ОСОБЕННОСТИ

- Общий объем 50\*/68\*\*/90\*\*\* литров
- Класс энергоэффективности A+
- Хладагент - R600a
- Климатический класс ST/N
- Лампа внутренней подсветки\*\*\*

\* В модели RF-050.

\*\* В модели RF-068.

\*\*\* В модели RF-090.

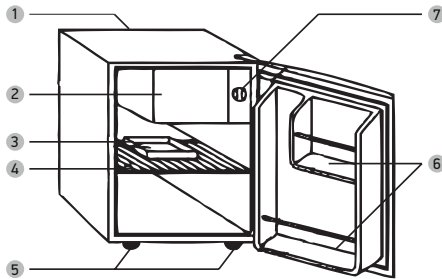
Уважаемый покупатель, благодарим вас за выбор холодильника компании ВВК!  
Холодильник – это устройство, предназначенное для хранения и заморозки продуктов питания. Устройство предназначено для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.  
Во избежание неправильной эксплуатации, а также для правильного подключения прочтите внимательно данное руководство. Дополнительную информацию вы можете получить у продавца или в компании ВВК.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

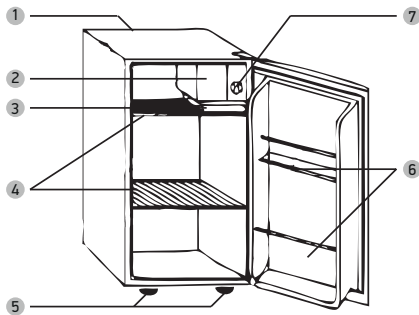
Холодильник.....	1 шт.
Съемная полка.....	1*/2**/3*** шт.
Поддон для сбора воды.....	1 шт.
Форма для льда.....	1 шт.
Контейнер для овощей***.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Гарантийный талон.....	1 шт.

### ОБЩИЙ ВИД

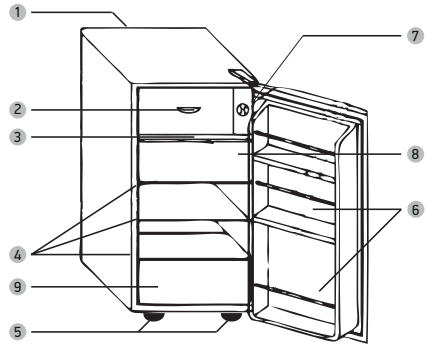
#### Модель RF-050



#### Модель RF-068

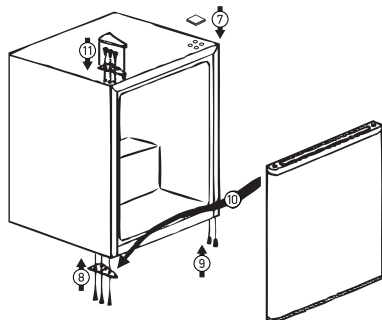
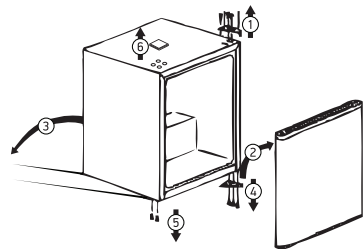


#### Модель RF-090



- 1 Задняя стенка с испарителем
- 2 Камера пониженной температуры
- 3 Поддон для воды
- 4 Полка для продуктов
- 5 Ножи
- 6 Полки на дверце
- 7 Регулятор температуры (термостат)
- 8 Лампа подсветки
- 9 Контейнер для овощей

### ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ



\* В модели RF-050.

\*\* В модели RF-068.

\*\*\* В модели RF-090.

Холодильник собирается так, что дверца открывается слева направо, при необходимости направление открытия дверцы можно изменить.

- Отключите холодильник от сети питания.
- Выньте продукты и незакрепленные предметы и приспособления из холодильника.
- Снимите пластиковую заглушку верхней петли, отвинтите винты и снимите верхнюю петлю справа (1).
- Осторожно снимите дверь с нижней петли (2).
- Слегка наклоните прибор (3) и открутите винты с нижней правой петли (4).
- Переставьте боковые винты с левой нижней стороны холодильника на противоположную сторону (5).
- Снимите заглушку на левой верхней стороне холодильника (6) и переставьте на правую сторону (7).
- Установите нижнюю петлю на левую сторону (8), установите заглушки на противоположной стороне (9) и аккуратно установите на нижнюю петлю дверь (10).
- Установите верхнюю петлю и установите заглушку верхней петли (11).

## ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Подготавливайте холодильник к работе, соблюдая меры безопасности. Перед первым использованием выполните следующие действия:

- Распакуйте устройство.
- Удалите весь упаковочный материал.
- Сохраните заводскую упаковку.
- Проверьте комплектацию.
- Ознакомьтесь с мерами безопасности.
- Осмотрите холодильник на наличие дефектов и деформаций.
- Убедитесь, что параметры питания, указанные на нижней панели изделия, соответствуют параметрам питающей сети.
- Установите холодильник на ровную твердую поверхность, отрегулируйте его положение с помощью винтов на ножках. После установки холодильника и перед первым включением рекомендуется подождать 1-2 часа для калибровки хладагента внутри охлаждающего контура.
- Включите штепсельную вилку шнура питания в розетку сети электропитания.
- Убедитесь в отсутствии искрения в местах соединения штепсельной вилки и розетки, а также запаха гари. При искрении и присутствии запаха гари отсоедините штепсельную вилку от розетки и обратитесь в организацию, обслуживающую вашу электрическую сеть, и в специализированный сервисный центр ВВК.
- При первом включении установите регулятор температуры в позицию 1...4. Холодильник должен проработать не менее 2 часов для выхода на требуемый режим работы.
- После отключения холодильника от питающей сети или установки регулятора в положение "0", следующий запуск возможен только через 3-5 минут, что обусловлено физическими процессами и не является неисправностью устройства.
- После первого включения устройства и до выхода его на требуемый режим работы возможен повышенный уровень

шума компрессора, который снизится после стабилизации работы устройства.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

- Распакуйте холодильник и установите на выбранное место как указано выше.
- Подключите холодильник к питающей сети с соответствующими параметрами. Следите, чтобы питающий кабель не перевешивался через острые края мебели и не касался задней стенки устройства.
- Установите регулятор температуры в желаемое положение. Он предназначен для выбора оптимальной температуры хранения продуктов. После изменения положения регулятора должно пройти определенное время для достижения установленного параметра.
- В положении "0" режим охлаждения выключен.
- Установка регулятора в максимальное положение переводит компрессор в режим непрерывной работы для быстрой заморозки. Данный режим не предназначен для длительного (более 2-3 часов) использования. Быстрая заморозка позволяет сохранить в продукте большинство полезных элементов, что положительно влияет на вкусовые качества.
- После замораживания продуктов переведите регулятор температуры в одно из промежуточных положений.
- Холодильник рассчитан на работу в определенном климатическом классе (допустимый диапазон комнатной температуры), границы которого должны соблюдаться. Климатический класс обозначен на типовой табличке внутри устройства и в руководстве по эксплуатации. Более низкая окружающая температура ведет к увеличению времени простоя компрессора, а высокая - к увеличенному времени его работы. Это может привести, соответственно, к повышению температуры в холодильнике и, как следствие, к порче хранящихся продуктов или выходу компрессора холодильника из строя.

Климатический класс	Комнатная температура
SN	от +10 °C до +32°C
N	от +16 °C до +32°C
ST	от +18 °C до +38°C
T	от +18 °C до +43°C

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Модель RF-090 оснащена лампой подсветки, которая расположена в блоке термостата (регулятора температуры). Перед заменой лампы обязательно отключите устройство от сети питания, вытащите поддон для воды (если он установлен). Затем выкрутите лампу и вкрутите новую. При необходимости установите поддон для воды на прежнее место. Не рекомендуется использовать лампу, отличающуюся по мощности и цоколю от установленного производителем.

## РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Размораживание холодильника является обязательным условием его длительной и стабильной работы.

При появлении на стенках холодильника или низкотемпературного отделения наледи и льда более 2 мм толщиной, холодильник необходимо разморозить, т.к. лед снижает эффективность работы устройства, повышает энергопотребление, увеличивает шумность работы компрессора и пр.

- Отключите холодильник от питающей сети, откройте дверцу. Извлеките все продукты из холодильника.
- Подставьте поддон для воды или другую емкость под низкотемпературное отделение холодильника. Для ускорения процесса размораживания допускается поставить внутрь холодильника емкость с теплой водой.
- В процессе разморозки лед и наледь можно снять руками. Не используйте острые предметы для снятия льда, это может привести к порче внутренней поверхности холодильника.
- После разморозки холодильника протрите все внутренние элементы и корпус холодильника с помощью нейтрального средства или слабого раствора лимонного сока. Не используйте абразивные или агрессивные моющие средства.
- В процессе разморозки возможно провести чистку задней стенки холодильника. Для этого дождитесь ее остывания и произведите чистку. Будьте осторожны: не повредите компрессор, соединительные трубки или решетку охладителя.
- Рекомендуется проводить процедуру размораживания и чистки холодильника перед отключением устройства на длительный период времени или перед транспортировкой.
- При длительном хранении холодильника в отключенном состоянии рекомендуется оставлять дверцу холодильника приоткрытой во избежание скопления неприятных запахов внутри.

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Товар соответствует требованиям нормативных документов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца, по телефону горячей линии или на сайте [www.bbk.ru](http://www.bbk.ru).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RF-050	RF-068	RF-090
Потребляемая мощность	67 Вт	67 Вт	87 Вт
Параметры электропитания	220-240 В ~ 50 Гц		
Энергопотребление	106 кВт*час/год	109 кВт*час/год	110 кВт*час/год
Класс энергетической эффективности	A+		
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс		
Климатический класс	ST/N		
Хладагент	R600a		
Общий объем	50 л	68 л	90 л
Объем холодильной камеры	45 л	62 л	82 л
Объем морозильной камеры	5 л	6 л	8 л
Корректируемый уровень звуковой мощности	39 дБа	39 дБа	39 дБа
Лампа подсветки, цоколь, мощность	-	-	да, E14, 10 Вт
Температурные требования*	Эксплуатация (°, C)	согласно климатическому классу	
	Хранение и транспортировка (°, C)	-30...+40	
Требования к влажности*	Эксплуатация (%)	15-75 (нет конденсата)	
	Хранение и транспортировка (%)		
Размеры устройства (ШхВхГ)	445x465x490 мм	445x465x620 мм	445x465x830 мм
Вес устройства	15 кг	18 кг	23 кг

• Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому дизайн, функциональное оснащение, алгоритмы работы, комплектация и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

## ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

**Пожалуйста, проверьте возможные причины неисправности, прежде чем обращаться в сервис-центр.**

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Холодильник не включается.	Сетевой шнур не подключен к питающей сети или параметры питающей сети не соответствуют характеристикам электропотребления, заявленным в технических характеристиках устройства.	Подключите сетевой шнур к питающей сети с соответствующими параметрами.
Внутренняя лампа подсветки работает, но не работает компрессор или компрессор гудит.	Регулятор термостата находится в положении "0". Уровень напряжения в сети ниже номинального.	Переведите регулятор температуры в другое положение. Отключите устройство от сети, дождитесь восстановления нормального уровня напряжения.
Компрессор работает в нормальном режиме, но температура внутри устройства не достигает установленных значений.	1. Слишком частые открывания дверцы холодильника, не плотное закрытие дверцы. 2. Слишком плотное заполнение холодильника продуктами. 3. Увеличенный слой льда и наледя на стенках холодильника и камеры пониженной температуры. 4. Утечка хладагента	1. Снизьте количество открываний холодильника, плотнее закрывайте дверцу. 2. Перераспределите продукты.. 3. Проведите разморозку и очистку устройства. 4. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения диагностики и ремонта.
Слишком высокий уровень шума компрессора.	1. Холодильник не выровнен по уровню пола. 2. Не затянута крепление дверцы. 3. Резонанс капиллярной трубки.	1. Отрегулируйте ножки по уровню пола. 2. Затяните крепление дверцы. 3. Заполните пространство мягкой тканью или синтетической губкой.

\* Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже - 30°C.



## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВВК выражает вам огромную признательность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

В случае если ваше изделие марки ВВК будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из Уполномоченных сервисных центров (далее – УСЦ). С полным списком УСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте [www.bbk.ru](http://www.bbk.ru), а также позвонив по номеру бесплатного телефона Единого информационного центра (номера телефонов соответствующих стран напечатаны на обложке инструкции). В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией ВВК, просим вас обращаться в письменном виде по адресу: Россия, 125315, г. Москва, а/я 33, либо по электронной почте [service@smc.com.ru](mailto:service@smc.com.ru).

### Условия гарантийных обязательств

1. Гарантийные обязательства, предоставляемые УСЦ, распространяются только на модели, предназначенные для производства или поставок и реализации на территории страны, где предоставляется гарантийное обслуживание, приобретенные в этой стране, прошедшие сертификацию на соответствие стандартам этой страны, а также маркированные официальными знаками соответствия.
2. Изготовитель устанавливает на свои изделия следующие сроки службы и гарантийные сроки:

Название продукта	Срок службы, месяцев	Гарантийный срок, месяцев
Холодильник	36	12

3. Гарантийные обязательства действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они представлены, и только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи использования товаров в целях осуществления предпринимательской деятельности либо в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия. Для всех видов изделий:
  - соединительные кабели, антенны и переходники для них, носители информации различных типов (аудио-, видеодиски, диски с программным обеспечением и драйверами, карты памяти), элементы питания;
  - чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.
5. Гарантия не распространяется на недостатки, возникшие в изделии вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы, включая, но не ограничиваясь следующими случаями:
  - Если недостаток товара явился следствием небрежного обращения, применения товара не по назначению, нарушения условий и правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, высокой влажности или запыленности, несоответствия Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей, попадания

внутри корпуса жидкости, насекомых и других посторонних предметов, веществ, а также длительного использования изделия в предельных режимах его работы.

- Если недостаток товара явился следствием несанкционированного тестирования товара или попыток внесения любых изменений в его конструкцию или его программное обеспечение, в том числе ремонта или технического обслуживания в неуполномоченной ремонтной организации.
- Если недостаток товара явился следствием использования нестандартных (нетиповых) и (или) некачественных принадлежностей, аксессуаров, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов или нестандартных (нетиповых) форматов информации.
- Если недостаток товара связан с его применением совместно с дополнительным оборудованием (аксессуарами), отличным от дополнительного оборудования, рекомендованного к применению с данным товаром. Производитель не несет ответственность за качество дополнительного оборудования (аксессуаров), произведенного третьими лицами, за качество работы своих изделий совместно с таким оборудованием, а также за качество работы дополнительного оборудования ВВК совместно с изделиями других производителей.
- Если недостаток товара проявляется в случае неудовлетворительной работы сетей связи, теле- или радиовещания, вследствие недостаточной емкости или пропускной способности сети, мощности радиосигнала, эксплуатации товара в зоне со сложной помеховой ситуацией, на границе или вне зоны устойчивого приема радиосигнала сети связи, теле- или радиовещания, в том числе из-за особенностей ландшафта местности и ее застройки.
- 6. Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (УСЦ). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т. п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара. При этом следует учитывать:
  - Настройка и установка (сборка, подключение и т. п.) изделия, описанная в документации, прилагаемой к нему, не входит в объем гарантийных обязательств и могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами большинства Уполномоченных сервисных центров соответствующего профиля на платной основе.
  - Работы по техническому обслуживанию изделий (чистка и смазка приводов для считывания информации с носителей различных типов, чистка и смазка движущихся частей, замена расходных материалов и принадлежностей и т. п.) производятся на платной основе.
- 7. Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный своей продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

8. Ни при каких обстоятельствах Изготовитель не несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный ущерб или убытки, включая, но не ограничиваясь перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования изделия или информации, хранящейся в нем или на сменном носителе, используемом совместно с данным изделием.

#### Использование изделия по истечении срока службы

1. Срок службы, установленный Изготовителем для данного изделия, действует только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд, а также соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки изделия. При условии аккуратного обращения с изделием и соблюдения правил эксплуатации фактический срок службы может превышать срок службы, установленный Изготовителем.
2. По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в Уполномоченный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделий и его диагностике выполняются сервисными центрами на платной основе.
3. Изготовитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в Уполномоченном сервисном центре, т. к. в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

#### Утилизация изделия

После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.



#### Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда и дублируется штрихкодом, который содержит следующую информацию: название товарной группы, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта, на упаковке и в гарантийном талоне.

Дата производства располагается на упаковке и изделии.



RF190110701234567

1 2 3 4

- 1 Первые две буквы – соответствие товарной группы (Холодильник – RF)
- 2 Первые две цифры – год производства
- 3 Вторые две цифры – месяц производства
- 4 Последние цифры – порядковый номер изделия

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации изделия и условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты покупки, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стерты, талон признается недействительным.

Единый информационный центр обеспечивает полную информационную поддержку деятельности компании в России и странах СНГ. Профессиональные операторы быстро ответят на любой интересующий вас вопрос. Вы можете обращаться в единый центр по вопросам сервисного сопровождения, для рекомендаций специалистов по настройке и подключению, для информирования о местах продаж, с вопросами о рекламных акциях и розыгрышах, проводимых компанией, а также с любыми другими вопросами о деятельности компании на территории России и стран СНГ. Есть вопросы? Звоните - мы поможем!

**Единый информационный центр (бесплатные звонки со стационарных телефонов):**

Беларусь – 8 (820) 007-311-11

Казахстан – 8 (800) 080-45-67

Россия – 8 (800) 200-400-8 (бесплатные звонки со стационарных и мобильных телефонов)

**Время работы Единого информационного центра:**

Пн-пт с 9:00 до 20:00 (по московскому времени).

Сб, вс – выходные дни. В дни государственных праздников информационный центр не работает.

Настоящая инструкция является объектом охраны в соответствии с международным и российским законодательством об авторском праве. Любое несанкционированное использование инструкции, включая копирование, тиражирование и распространение, но не ограничиваясь этим, влечет применение к виновному лицу гражданско-правовой ответственности, а также уголовной ответственности в соответствии со статьей 146 УК РФ и административной ответственности в соответствии со статьей 7.12 КоАП РФ (ст. 150.4 КоАП в старой редакции).

**Контактная информация:**

1. Изготовитель: NINGBO RIYING ELECTRIC APPLIANCES CO.,LTD., Nantang West Road, Linshan, Yuyao, China.

По заказу ООО «Торговый дом ББК».

2. Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества (уполномоченное изготовителем лицо), – ООО «Управляющая сервисная компания», 109202, Москва, шоссе Фрезер, д. 17А, стр. 1А, [service@smc.com.ru](mailto:service@smc.com.ru), 8(499) 550-50-82.

3. Импортёр\* – ООО «Торговый дом ББК», 125445, город Москва, Ленинградское ш., д. 65, стр. 3.

\* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортёра в РФ и/или страны ЕТС. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

**СДЕЛАНО В КИТАЕ v5.0**



