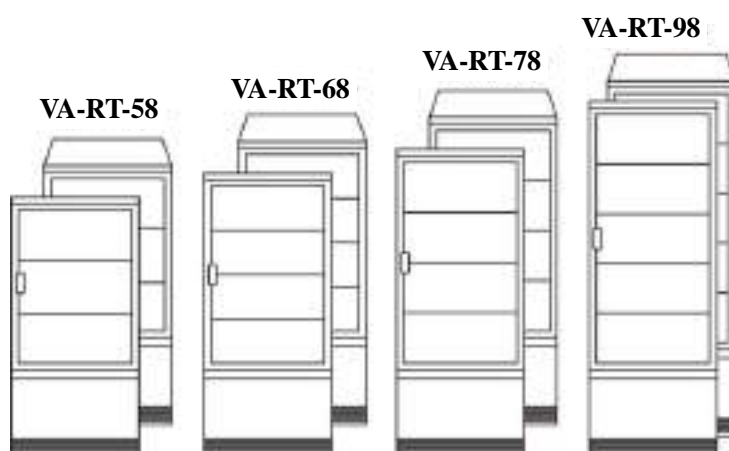


# Витрина холодильная

## Инструкция по эксплуатации

# **VIATTO**™



Благодарим за покупку нашего изделия. Для правильного применения и удовлетворения результатом просьба внимательно прочесть инструкцию по эксплуатации перед использованием  
Этот прибор соответствует требованиям директивы 2006/42/ЕС.

## СОДЕРЖАНИЕ

- Общие положения
- Устройство и компоненты
- Обращение и установка
- Подготовка и электропитание
- Использование и меры предосторожности
- Обслуживание
- Устранение неисправностей
- Принцип системы охлаждения
- Электрическая схема
- Основные параметры

## Общие положения

1. В настольном холодильнике используется полностью защищенный компрессор престижной марки. Хладагент R134a или R600a является безопасным для окружающей среды. В нем используется рациональная конфигурация холодильной установки с принудительным воздушным охлаждением вентилятором. Внутри холодильника поддерживается довольно равномерная температура.
2. В дверце и корпусе используются двойные пустотные прозрачные стекла. Он обладает прекрасным элегантным внешним видом, совершенной формой и легким доступом.
3. Он широко применяется в магазинах, домах, а также в совещательных комнатах и комнатах отдыха.

## Устройство и компоненты



## Обращение и установка

### Обращайтесь с осторожностью.

Сначала отключайте от стенной розетки.

Никогда не наклоняйте более чем на 45 градусов



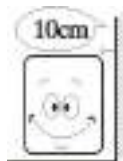
### Сухое место

Всегда устанавливайте холодильник в сухом месте.



### Достаточно места

Расстояние от обеих сторон и задней панели холодильника до стены или других объектов должно быть не менее 10 см. Охлаждающая способность может снизиться, если вокруг прибора слишком мало места для циркуляции воздуха.



### Хорошая вентиляция

Всегда размещайте холодильник в месте с хорошей вентиляцией. При первом использовании подождите 2 часа после перемещения прибора, затем вставьте вилку в розетку и запустите его.



### Вдали от источников тепла

Никогда не размещайте холодильник под прямыми солнечными лучами. Никогда не размещайте его вблизи любого источника тепла или нагревателя, чтобы не снижать охлаждающую способность.



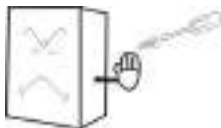
### Никаких тяжелых предметов

Никогда не кладите тяжелые предметы на холодильник.



### Не делайте дырки

Никогда не делайте дырки в холодильнике. Никогда не устанавливайте другие предметы на холодильник.



### Устойчивое положение

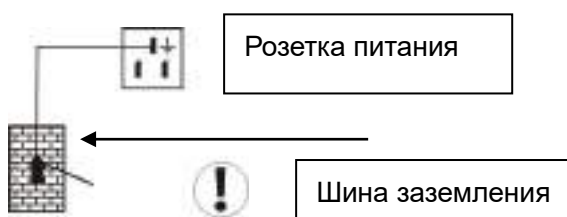
Во избежание неожиданного шума и вибраций распакуйте и установите холодильник на плоской и устойчивой поверхности.



## Подготовка и электропитание

### Отдельная розетка питания

Обычно, питание должно быть 220-240 В, одна фаза, переменный ток с отдельной однофазной трехконтактной розеткой (250 В 10 А) и плавким предохранителем (6 А). Розетка питания должна иметь надежное заземление.



### Никаких общих розеток

Никогда не подключайте холодильник к общей с другими приборами розетке, это приводит к нагреву провода и возможному возгоранию.



### Защищайте провода

Никогда не перегибайте и не повреждайте провода - это может привести к утечке тока и возгоранию.



### Запрещено промывание водой

Никогда не брызгайте на поверхность холодильника - это может привести к утечке тока.



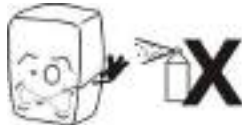
### **Держите вдали от взрывоопасных и воспламеняемых веществ**

Никогда не помещайте воспламеняемые или взрывоопасные вещества, такие как эфир, бензин, спирт, клей, взрывчатка, внутрь холодильника. Никогда не размещайте опасные продукты рядом с холодильником.



### **Запрещено разбрызгивание**

Запрещено разбрызгивать воспламеняемые вещества, такие как краска или покрытие, рядом с холодильником - это может привести к возгоранию



### **После перебоя в питании**

После перебоя в питании или отключения холодильника от розетки всегда ждите как минимум 5 минут, затем можно снова подключить холодильник к розетке и включить его.



### **Никаких лекарственных средств**

Запрещено хранить любые лекарственные средства в холодильнике



## **Использование и меры предосторожности**

### **1. Перед использованием:**

Подключите холодильник к отдельной розетке 220-240 В переменного тока.

Во время работы холодильника приложите руку к отверстию всасывания воздуха и убедитесь, что оно достаточно холодное. После этого можно закладывать продукты внутрь холодильной камеры.

### **2. Механический регулятор температуры**

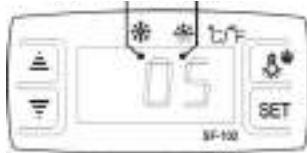
Обычно регулятор устанавливается в положение MID-HIGH. Если регулятор установлен в положение FREEZE, может замерзнуть испаритель, и охлаждающая способность может быть снижена.

Шкала регулятора имеет положения LOW, MID, HIGH и FREEZE. При повороте регулятора по часовой стрелке температура внутри холодильника понижается, а при повороте против часовой стрелки - повышается.



## Цифровой регулятор температуры

Светодиод хладагента Светодиод размораживания



### Описание функций



- Это портативный интегрированный интеллектуальный контроллер, применимый к компрессору с одной л.с.

Основные функции: Отображение температуры / Регулировка температуры / Ручное, автоматическое размораживание плавлением / Регулировка освещения / Память значений / Самопроверка / Фиксация параметров

### Операции на передней панели

#### 1. Установка температуры


Нажмите кнопку set, отобразится установленная температура.

Нажмите  кнопку  или для изменения и сохранения отображаемого значения..

Нажмите кнопку set для выхода из регулировки и отображения температуры холодильной камеры.

#### 2. Если в течение 10 секунд не нажата никакая кнопка, будет отображаться температура холодильной камеры.



#### 3. Освещение: Нажмите кнопку для его включения; повторное нажатие - выключение.

Ручной запуск/прекращение размораживания: Нажмите и удерживайте 6 секунд кнопку  для размораживания или прекращения размораживания.

#### 4. Светодиод хладагента: Во время охлаждения светодиод горит; при постоянной температуре холодильной камеры он гаснет; при отсроченном пуске светодиод мигает.

#### 5. Светодиод размораживания: горит во время размораживания; гаснет при прекращении размораживания; мигает при отложенном размораживании.

#### 6. Сброс цифрового регулятора

Если на дисплее отображается "Disorder" (Неисправность), на 2 сек нажмите кнопку  до звукового сигнала, быстро нажмите кнопку  на 6 сек до повторного звукового сигнала, дисплей будет мигать 3 сек и вернется к заводским установкам.

## 3. Меры предосторожности

Сокращайте время открытия дверцы и частоту ее открытия для поддержания низкой температуры внутри холодильника.

Никогда не закрывайте отверстия всасывания и выхода воздуха. Поддерживайте циркуляцию воздуха и охлаждающую способность.

Не переполняйте холодильник продуктами, поскольку это влияет на охлаждение. Отрегулируйте высоту решеток для надлежащего хранения продуктов.

Охлаждайте горячие продукты до комнатной температуры перед помещением в холодильник.

В случае отключения питания старайтесь сократить время открытия и поддерживайте холод внутри холодильника.

Ремонт поврежденного шнура питания разрешен только квалифицированным специалистом со специальным инструментом.

Во избежание ожога никогда не прикасайтесь к компрессору.

Этот прибор не предназначен для использования лицами (том числе детьми) со сниженными физическими, сенсорными или психическими способностями или с недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под наблюдением или им не был проведен инструктаж по пользованию прибором лицом, отвечающим за их безопасность.

Дети должны находиться под наблюдением, чтобы исключить их игру с прибором.

Это прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний.

Не храните в этом приборе взрывчатые вещества, такие как баллончики с воспламеняющимся аэрозолем.

При нормальной работе уровень издаваемого шума не должен превышать 70 дБ (А).

Максимальная нагрузка на полку не должна превышать 18 кг.

Климатический класс прибора 4, рекомендуется использовать прибор при температуре воздуха 16°C-32°C.

Во избежание повреждения или других проблем в этом изделии запрещено хранить любые коррозионные продукты.

## **Обслуживание**

### **1. Примечание**

Чаще проводите очистку и периодическое обслуживание холодильника.

Всегда отключайте прибор от розетки перед обслуживанием

Во избежание поражения током или короткого замыкания никогда не используйте поврежденную вилку или неплотно фиксирующую розетку.

Никогда не промывайте холодильник. Никогда не используйте щелочные моющие средства, мыло, бензин, ацетон или щетку.

### **2. Чистите снаружи**

Смочите мягкую ткань в нейтральном моющем средстве (для мытья посуды) для очистки внешней поверхности холодильника, затем протрите ее сухой мягкой тканью.

### **3. Очистка внутри**

Извлеките решетки для промывки водой

### **4. Выключение холодильника на длительное время**

Извлеките все продукты и отключите от розетки

Проведите тщательную очистку внутри и снаружи, откройте дверцу для просушки.

Стекло легко бьется. Держите стекло вдали от детей.

Промойте поддон для конденсата и вытрите насухо.

## Устранение неисправностей

Неисправность	Причина и решение
Отсутствует охлаждение	Хорошо ли вставлена вилка в розетку? Не сторел ли плавкий предохранитель? Есть ли электричество?
Неудовлетворительное охлаждение	Прибор установлен под прямыми солнечными лучами? Рядом находится источник тепла? Возможно плохая вентиляция вокруг? Плотно ли закрыта дверца? Не была ли длительное время открыта дверца? Не повреждена ли или деформирована уплотнительная прокладка дверцы? Не много ли продуктов заложено? Не закрывают ли продукты отверстие всасывания или выпуска воздуха? Поверните регулятор температуры.
Сильный шум	Холодильник не выровнен. Холодильник соприкасается со стеной или другим предметом. В холодильнике не закреплен один из компонентов.
Если простое устранение неисправностей не решило проблемы, свяжитесь с местным сервисным представителем для помощи.	

## ПРИМЕЧАНИЕ

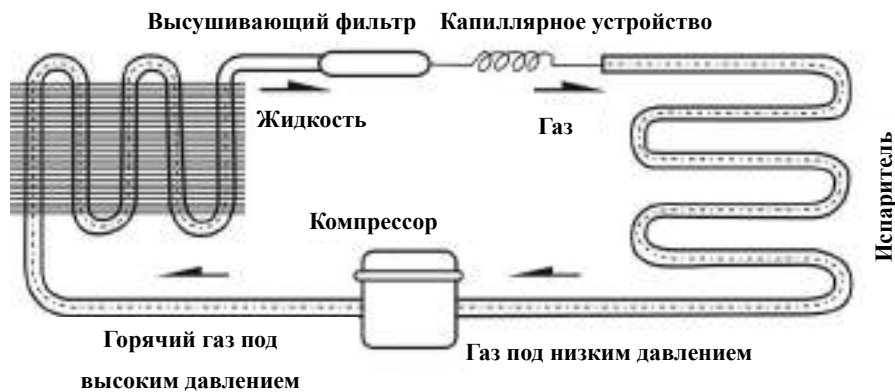
### Следующие явления не относятся к неисправностям

Слышно журчание воды во время работы холодильника. Это нормальное явление, так как хладагент циркулирует в системе.

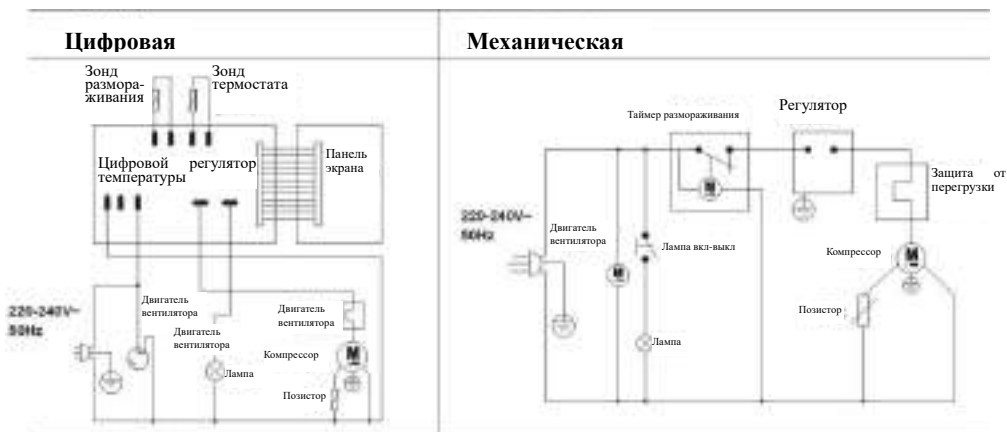
Во влажный сезон снаружи холодильника может образовываться конденсат. Не беспокойтесь, это вызвано высокой влажностью. Просто протрите его тканью.

## Принцип системы охлаждения

Принцип компрессорного охлаждения состоит из "сжатия", "конденсации", "дросселирования" и "испарения". Сжатие осуществляется компрессором, конденсация - конденсатором, дроссельный клапан управляется капиллярным устройством, а испарение выполняется испарителем. Когда хладагент циркулирует в закрытой холодильной установке, компрессор откачивает хладагент, который поглощает тепло в испарителе, и хладагент становится горячим газом под высоким давлением. В конденсаторе он рассеивает тепло в воздухе, в то время как хладагент вновь становится жидкостью, дросселируется в капиллярном устройстве и затем поступает в испаритель под низким давлением. Сжиженный хладагент быстро закипает и испаряется в газ, затем давление резко падает. Одновременно, он поглощает тепло внутри холодильника. А компрессор откачивает газообразный хладагент с низким давлением и низкой температурой. Таким образом он циркулирует, реализуя надлежащее охлаждение.



## Электрическая схема



## Основные параметры

Модель	VA-RT-58	VA-RT-68	VA-RT-78	VA-RT-98
Параметр				
Количество впрыска и хладагента (г)	R600a/40			
Общая номинальная потребляемая мощность (Вт)	180			
Климатический тип	4			
Температура охлаждения (°C)	0-12			
Класс защиты от поражения током	I			
Номинальный ток (А)	1,2			
Мощность лампы (Вт)	11			
Номинальное напряжение (В)	220-240~			
Номинальная частота (Гц)	50			
Общий полезный объем (л)	58	68	78	98
Масса-нетто (кг)	30/31	32.5/33.5	33.8/34.8	38
Размеры (мм) (ДхШхВ)	428x386x810/ 428x386x925	428x386x885/ 428x386x1000	428x386x960/ 428x386x1075	428x386x1110

## ПРИМЕЧАНИЕ

1. Электрическая схема и параметры на табличке прибора являются окончательными, если они были изменены.
2. Дизайн может совершенствоваться без уведомления.
3. Если сетевой шнур поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным представителем или лицом с аналогичной квалификацией во избежание рисков.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Хладагент R600a легко воспламеняем, обеспечьте пожарную безопасность.



**Значение символа зачеркнутого бака на колесах:**

Не утилизируйте электроприборы вместе с несортированными муниципальными отходами, пользуйтесь отдельными объектами для сбора отходов.

Свяжитесь с местными органами власти для получения информации о существующих системах сбора мусора.

При выбрасывании электроприборов на полигоны или мусорки опасные вещества могут попадать в подземные воды, а затем в пищевую цепочку, нанося вред вашему здоровью и самочувствию.

При замене старых приборов новыми розничный продавец по закону обязан бесплатно забрать у вас старый прибор для утилизации.