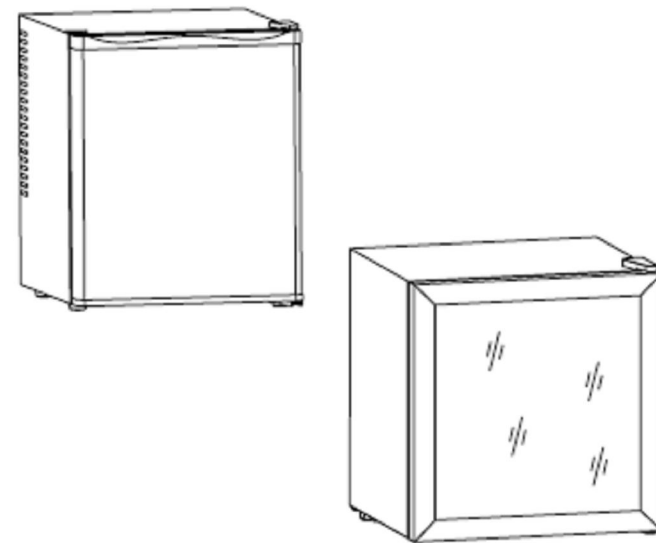


# **GASTRORAG**

## **ПАСПОРТ**

### **Компрессорный холодильник**

**МОДЕЛЬ: СВСН-35В, СВСВ-35В**



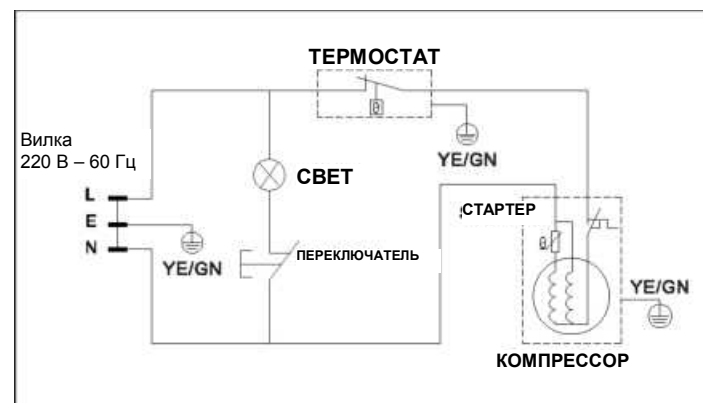
Благодарим за покупку этого изделия.

Прочитайте эту инструкцию перед использованием нового холодильника.

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

<b>ВНИМАНИЕ</b>	Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, поражения электрическим током, или получения травмы при использовании прибора, соблюдайте эти основные меры предосторожности:
<p>Перед использованием ПРИБОРА внимательно прочтите все инструкции.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• -Если шнур питания поврежден, во избежание опасности, он должен быть заменен квалифицированным специалистом.</li> <li>• -Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, с недостатком опыта или знаний, если только они не под контролем или не получили инструкции относительно использования прибора от лиц, ответственных за их безопасность.</li> <li>• -Дети должны быть под присмотром, чтобы они не играли с прибором.</li> <li>• -ВНИМАНИЕ: Чтобы избежать опасности из-за нестабильности прибора, он должен быть установлен в соответствии с инструкцией.</li> <li>• Не храните взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся пропеллентом, внутри холодильника.</li> <li>• Замену лампы должны выполнять квалифицированный специалист.</li> </ul> <p style="text-align: center;">-Сохраните эти инструкции-</p>	

## СХЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

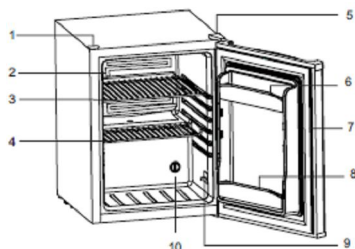


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	СВСН-35В	СВСW-35В
ОБЪЕМ	35 л	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220 – 240 В 50/60 Гц	
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	0,5 А	
ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГЕНТ	R600a(17г)	
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	0,3 кВт.ч/сутки	0,38 кВт.ч/сутки
МОЩНОСТЬ ЛАМПЫ	1 Вт	
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	N; SN; ST; T	
ГАЗ НАДУВАНИЯ ПЕНЫ	Циклопентан	
ГАБАРИТЫ (ММ)	405x535x545	
УПАКОВКА (ММ)	460x490x585	

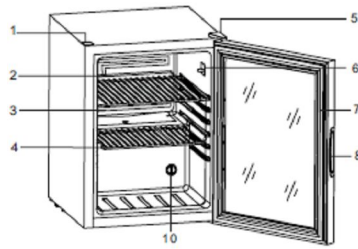
## ОБОЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ

СВСН-35В



1. Петля с плоской головкой
2. Испаритель
3. Большая полка
4. Маленькая полка
5. Крышка петли
6. 8. Дверная полка
7. Уплотнение двери холодильника
9. Переключатель света
10. Регулятор температуры

СВСВ-35В



1. Петля с плоской головкой
2. Испаритель
3. Большая полка
4. Маленькая полка
5. Крышка петли
6. Переключатель света
7. Уплотнение двери холодильника
8. Дверная ручка
10. Регулятор температуры

## ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Этот прибор разработан отдельно стоящим и не должен быть помещен в углубление или встроен.
- Установите прибор на поверхность, способную выдержать его при полной загрузке. Чтобы выровнять прибор, отрегулируйте выравнивающие ножки в нижней части устройства.
- **Этот прибор не предназначен для установки внутри шкафа с передней дверью любого типа.**
- **При установке прибора необходимо оставить 7 см свободного пространства со всех сторон, чтобы обеспечить нормальную циркуляцию воздуха для охлаждения компрессора и конденсатора.**
- Устанавливайте прибор подальше от прямых солнечных лучей и источников тепла (плита, обогреватель, радиатор и т.д.). Попадание прямых солнечных лучей может повлиять на акриловое покрытие, а источники тепла могут увеличить потребление электроэнергии. Экстремальные холодные температуры окружающей среды также могут привести к неисправной работе прибора.
- Избегайте установки прибора во влажной среде.
- Подключите прибор к отдельной, правильно установленной и заземленной розетке. Ни при каких обстоятельствах не удаляйте третий (заземляющий) электрод из шнура питания. По всем вопросам относительно питания и/или заземления необходимо обращаться к квалифицированным специалистам или в сервисный центр.
  - После подключения прибора к электросети дайте ему 2 – 3 часа, чтобы охладить внутреннюю камеру, перед помещением напитков.

Для утилизации прибора:

Для предотвращения возможного ущерба окружающей среде или здоровью людей вследствие неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте его надлежащим образом для рационального повторного использования материальных ресурсов.

Утилизацию необходимо выполнять только в общественных пунктах сбора.

Для установки, технического обслуживания:

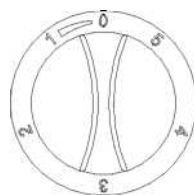
прибор необходимо устанавливать на горизонтальном полу и поддерживать свободную вентиляцию воздуха, не пытайтесь самостоятельно проводить замену или ремонт деталей. В случае необходимости обратитесь за помощью в сервисный центр.

Для транспортировки:

Всегда аккуратно выполняйте перемещение прибора, чтобы избежать каких-либо повреждений.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### ➤ Настройка регулятора температуры



- Прибор имеет только один элемент управления для регулирования температуры внутри прибора. Элемент управления температурой расположен в нижней правой части холодильной камеры.
- При первом включении устройства необходимо установить регулятор температуры на "5".
- Диапазон регулирования температуры от позиции "0" до "5". После работы в течение 24 или 48 часов установите регулятор температуры на подходящий вашим потребностям показатель. Для использования дома или в офисе подойдет установка на "3" или "4".
- Для отключения прибора установите регулятор температуры на "0".

#### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Поворот регулятора температуры в положение "0" прекращает цикл охлаждения, но не отключает питание к устройству.
- При отключении устройства от сети, потери питания или отключению, необходимо подождать 3 или 5 минут перед повторным запуском устройства. При попытке перезапуска до окончания времени ожидания прибор не запустится.

### ➤ Советы по энергосбережению

- Устройство необходимо размещать в самом холодном участке комнаты вдали от выделяющих тепло устройств и прямого попадания солнечных лучей.
- Перед помещением продуктов в холодильник охладите их до комнатной температуры. Перегрузка прибора заставляет компрессор работать дольше.
- Упаковывайте продукты должным образом и насухо вытирайте контейнеры перед помещением в устройство.
- Резервуары для хранения продуктов не должны быть обернуты алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами (это препятствует циркуляции холодного воздуха, что делает устройство менее эффективным).
- Сократите количество открытий двери и количество длительных поисков. Доставайте как можно больше продуктов за один раз, закрывайте дверь как можно быстрее.

## РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА
Устройство не работает.	Устройство не подключено. Сработал автоматический выключатель или перегорел предохранитель. Регулятор температуры установлен в положение "0".
Частое включение и выключение.	Температура в комнате выше обычной. В приборе большое количество продуктов. Дверь слишком часто открывали. Дверь закрыта не полностью. Регулятор температуры установлен неправильно. Уплотнитель двери не закрывается должным образом. Вокруг устройства отсутствуют необходимые зазоры.
Вибрации.	Убедитесь, что устройство установлено на ровной поверхности и выровнено.
Устройство издает слишком много шума.	Стук может быть вызван потоком холодильного агента, что абсолютно нормально. В конце каждого цикла вы можете слышать булькающий звук, вызванный потоком холодильного агента в устройстве. Сокращение и расширение внутренних стенок может привести к щелкающим и трескающим звукам. Устройство не выровнено.
Дверь не закрывается должным образом.	Устройство не выровнено. Дверь перевернута и неправильно установлена. Уплотнения двери загрязнены или согнуты. Полки, ящики или контейнеры неправильно размещены.