



Руководство по эксплуатации



Холодильная витрина

Модели: **SCV-1201, SCV-2301, SCV3401**

20 ЛЕТ
ДЛЯ ВАС ...

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте

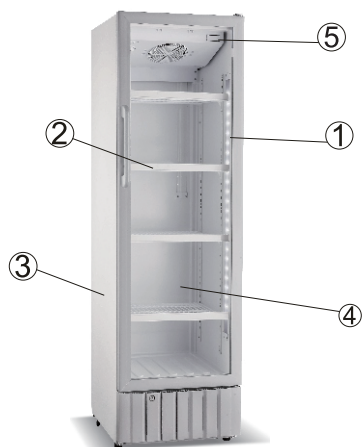
Содержание

Внешний вид изделия	2
Характеристики устройства	3
Информация о технике безопасности	3
Отсутствие использования устройства	5
Камера холодильной витрины	5
Транспортировка и установка	6
Эксплуатация	7
Термостат	7
Чистка и техническое обслуживание устройства	8
Замена подсветки двери	9
Диагностика неисправностей	9

ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ

Данное изображение представлено в ознакомительных целях.

Внешний вид моделей может отличаться



- 1 - Подсветка
- 2 - Полка
- 3 - Корпус
- 4 - Стеклопанель
- 5 - Светодиодный дисплей

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Экономия: Усовершенствованная система охлаждения делает устройство более эффективным и экономичным.

Минимум шума: Устройство отвечает стандартам бесшумной работы и делает вашу жизнь тише.

Дверь из безопасного стекла: Красивая, прочная, долговечная; Позволяет легко разглядеть все, что находится внутри.

Регулируемые ножки: Ножки легко регулируются, что позволяет добиться устойчивого положения устройства.

ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими возможностями, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под присмотром лица, ответственного за его безопасность.
- Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить специальным шнуром или комплектом, который можно приобрести у производителя или его сервисного агента.
- Номинальное напряжение составляет 220-240 В ~/50 Гц.
- Если рабочее напряжение будет слишком низким или слишком высоким, компрессор может быть поврежден.
- Для обеспечения безопасности розетка и шнур должны быть рассчитаны на напряжение выше 10 А.
- Все розетки должны быть заземлены в обязательном порядке. Вставляйте вилку в розетку максимально плотно иначе это может привести к возгоранию.
- После установки оборудования в надлежащем положении, убедитесь, что вилка находится в зоне легкого доступа. У пользователя должна быть возможность быстро выдернуть вилку при возникновении срочной необходимости.
- Не повреждайте шнур питания. Держаться необходимо именно за вилку. Нельзя вытаскивать вилку за провод. Не пережимайте шнур питания.
- Соблюдайте осторожность при транспортировке изделия. Не повреждайте шнур питания.

Во избежание травм не допускайте, чтобы дети играли с витриной и могли быть заперты внутри. Также нельзя, чтобы руки или ноги могли оказаться в задней части корпуса или рядом с компрессором.

Запрещено каким-либо образом модифицировать витрину.

Запрещается вскрывать изделие, заменять и повреждать охлаждающие трубки. Обслуживание должно производиться квалифицированным специалистом.

Не направляйте струю воды и не производите очистку витрины водой. Также не устанавливайте оборудование во влажном месте, чтобы избежать повреждения электронной изоляции или возгорания.

Пожалуйста, отключайте устройство от сети перед проведением чистки или при перебоях электроснабжения.

Между отключением и повторным подключением питания должно пройти не менее 5 минут, иначе существует угроза повреждения компрессора.

Холодильная витрина предназначена только для охлаждения, не подходит для заморозки продуктов.

- **ВАЖНО:** Не допускайте закупоривания или блокировки вентиляционных отверстий.
- **ВАЖНО:** Не повреждайте контур циркуляции хладагента.
- **ВАЖНО:** Не помещайте электрические приборы внутри отсеков для хранения продуктов если только они не рекомендованы производителем.

ОТСУТСТВИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТРОЙСТВА

- Убедитесь, что устройство достаточно дистанцировано от открытого огня, чтобы избежать какой-либо опасности возгорания. Пожалуйста, отсоедините дверь, чтобы предотвратить несчастные случаи с детьми, застрявшими внутри устройства.

КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНОЙ ВИТРИНЫ

- Холодильная камера предназначена только для охлаждения продуктов. Не кладите туда замороженные продукты и продукты для заморозки, чтобы избежать оттаивания и порчи.

Во избежание возгорания не ставьте рядом с витриной бензин или другие легковоспламеняющиеся жидкости. Не помещайте в устройство опасные предметы. Например, легковоспламеняющиеся жидкости, взрывчатые вещества, кислоты, щелочь и так далее.

ТРАНСПОРТИРОВКА И УСТАНОВКА

Перед транспортировкой необходимо обеспечить надежную упаковку устройства.

При транспортировке или любом перемещении необходимо избегать любых столкновений и сильной тряски, наклон устройства не должен превышать 45 градусов, чтобы не повредить систему охлаждения.

- Во избежание повреждений, вызванных разрушением стекла, не нажимайте и не тяните стеклянную дверцу. Потому что так ее можно легко сломать.
- При перемещении и транспортировке избегайте нажатия на лицевую сторону устройства.

Установка должна производиться только на прочную и ровную поверхность.

Между витриной и другими объектами должно быть не менее 10 сантиметров зазора.

- Перед подключением к сети с вилки необходимо снять пластиковую оболочку.
- Не кладите продукты сразу после подключения к сети. Дайте устройству поработать некоторое время, затем поместите продукты.
- Оборудование должно быть установлено на ровной и твердой поверхности. Если нужно, разместить оборудование выше, то подставка должна быть также устойчивой, плоской и твердой. Не используйте подставку из легко воспламеняющихся материалов.
- Не размещайте устройство в слишком холодных условиях или на улице, а также не подвергайте воздействию дождя.
- Для эффективной работы не подвергайте устройство воздействию тепла или прямых солнечных лучей.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Первое использование

Установите оборудование в соответствии с инструкцией и откройте дверцу для проветривания.

Хоть устройство уже прошло этап очистки на производстве, все же рекомендуем еще раз очистить его перед использованием.

Устройство должно поработать некоторое время пустым, затем попробуйте выбрать положение регулятора температуры. Когда внутренняя температура понижается, прибор может работать или отключаться автоматически. Мы рекомендуем подождать, пока внутренняя температура понизится, затем поместить немного продуктов в витрину.

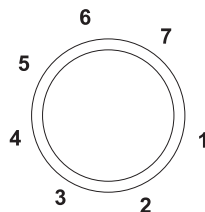
ТЕРМОСТАТ

Температура регулируется термостатом на панели. На ручке термостата есть положения от 1 до 7.

(Примечание: Позиции 1 - 7 обозначают степень охлаждения, а не температуру)

Положение 1 = Максимально высокая температура (минимальное охлаждение)

Положение 7 = Самая низкая температура (постоянное охлаждение)



ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка

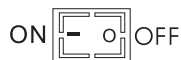
- Перед очисткой выньте вилку из розетки.
- Протирайте мягкой тканью или губкой, используйте чистую воду или мыльный раствор.
- Не используйте щелочь, горячую воду и кислоты для чистки витрины.
- Не используйте воду для очистки компрессорного отделения.
- После очистки с используйте ткань, чтобы убрать остатки воды во избежание появления ржавчины.
- Горячие продукты должны некоторое время остыть, прежде чем их можно будет поместить в витрину.
- Иначе они могут отрицательно сказаться на процессе охлаждения, если вы поместите продукты в витрину горячими.
- Продукты, помещенные в витрину, должны находиться на расстоянии друг от друга.
- Не перекрывайте подачу и выход воздуха —это отрицательно скажется на системе охлаждения и может привести к ее повреждению. Во время работы устройства старайтесь не открывать дверь часто и надолго, старайтесь держать витрину закрытой.
- Отключение электричества или перебои в его работе. Следует подождать 5 минут перед включением и подачей электричества. В ином случае это может сократить срок службы устройства или даже привести к поломке.
- Пожалуйста, отключите устройство от сети, если оно не будет использоваться длительное время, очистите его вышеуказанным способом и подготовьте к хранению.

Разморозка

Обычно, когда компрессор останавливается, температура внутри повышается. Испаритель располагается и подводится к водоотстойнику в камере компрессора при помощи сливного шланга. Пользователю не нужно применять другие средства для разморозки. Вода в водоотстойнике будет испаряться теплом во время работы компрессора, нет необходимости в ручной разморозке.

Освещение

Выключатель лампы подсветки расположен рядом с панелью. При выборе позиции "0", лампа выключается, при выборе положения "1", лампа включается.



ЗАМЕНА ПОДСВЕТКИ ДВЕРИ

При неисправности лампы, пожалуйста, свяжитесь с центром профессионального обслуживания, не производите техническое обслуживание самостоятельно.

ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Нет охлаждения	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте наличие электроэнергии.- Проверьте, хорошее ли соединение между вилкой и розеткой.- Проверьте, выключен ли предохранитель.- Проверьте работоспособность защитного устройства. (Если аппарат оснащен защитным устройством)
Слабое охлаждение	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, установлен ли термостат в необходимое положение.- Проверьте, не находится ли прибор под воздействием солнечного света или вблизи источников тепла.- Проверьте, нет ли пыли на компрессоре и конденсаторе.- Проверьте, не перегружено ли устройство продуктами.- Проверьте, достаточно ли свободного пространства между продуктами.- Проверьте, нет ли внутри горячих продуктов.- Проверьте, не слишком ли часто открывалась дверь.- Проверьте, плотно ли закрыта дверца.- Проверьте, не слишком ли толстый слой инея на внутренней поверхности камеры.
Компрессор не прекращает работу	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, не установлен ли термостат на слишком низкую температуру.- Проверьте, не помещено ли в устройство слишком много продуктов.- Проверьте, не слишком ли высока температура окружающей среды.

Устройство работает слишком шумно	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, установлено ли устройство на ровной и прочной поверхности.- Проверьте, не расположено ли устройство слишком близко к стенам.- Проверьте, не соприкасается ли прибор с чем-либо, что легко подвергается тряске.



ВНИМАНИЕ

Если проблема не может быть устранена в соответствии с руководством по эксплуатации, пожалуйста, обратитесь в сервисную службу.

Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно.

УТИЛИЗАЦИЯ



Данная маркировка означает, что данное изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами, чтобы не допустить возможного ущерба окружающей среде или вреда здоровью. Чтобы утилизировать использованное устройство, следует воспользоваться услугами специалистов.

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Товар предназначен для предприятий торговли и торговых помещений.



Срок службы изделия составляет 5 лет.

Изготовитель:

Ningbo Changer Electron Co., Ltd

Нинбо Ченджер Электрон Ко., Лтд.

Адрес: Xinpū Industry Zone, Cixi, Ningbo City, Zhejiang Province, China

Промышленная зона Синпу, Цыси, город Нинбо, провинция Чжэцзян, Китай

Импортер / Уполномоченный представитель изготовителя на территории Таможенного Союза, принимающий претензии:

ИП Трегубов Вячеслав Юрьевич

Адрес: Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район, село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37

Телефон: 8-800-333-33-66



www.galatec.hk