



Прилавки-витрины с обогревом

Руководство по эксплуатации



RTR-130L-1



RTR-160L-2

Благодарим вас, за то, что вы остановили свой выбор на нашей продукции и приобрели ее. Чтобы правильно и эффективно использовать наше оборудование перед началом эксплуатации тщательно изучите настоящее руководство

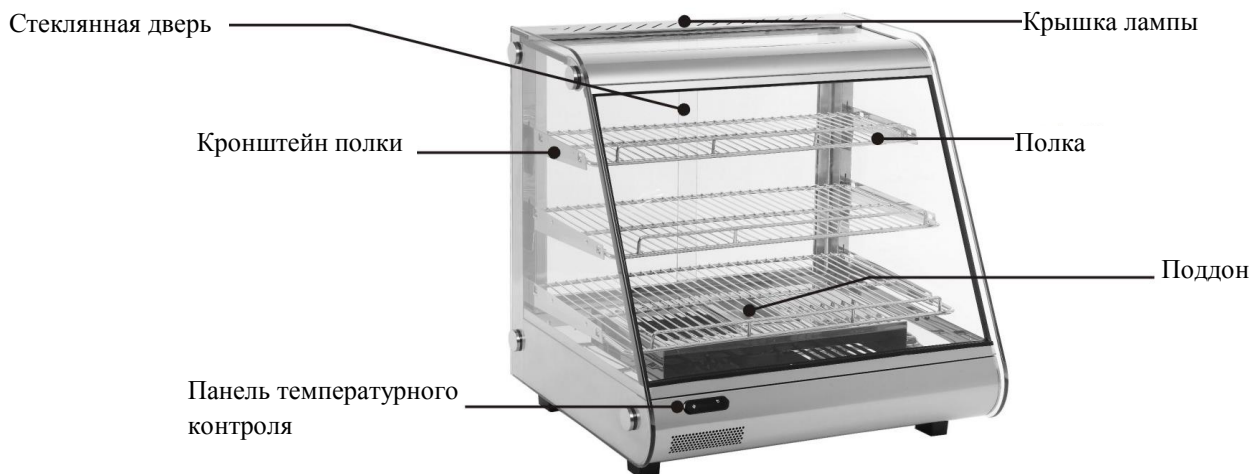
Оглавление

- 2. Общие сведения
- 2. Устройство и основные компоненты
- 2. Безопасность
- 3. Подготовка и электропитание
- 3. Установка и эксплуатация
- 5. Очистка и техническое обслуживание
- 6. Меры предосторожности
- 6. Основные параметры
- 6. Принципиальная электрическая схема

Общие сведения

1. Настоящее руководство является важным источником информации и справочником по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию устройства.
2. Знание инструкций по безопасности и эксплуатации, приведенных в настоящем руководстве, обеспечивает безопасность и правильность эксплуатации устройства.

Устройство и основные компоненты



Безопасность

- ✘ Для предотвращения возникновения опасных ситуаций и обеспечения максимальной эффективности внесение любых изменений, прямо не утвержденных изготовителем, не допускается.
Эксплуатация устройства допускается только в технически исправном и безопасном состоянии.
- ✘ Не допускается оставлять устройство без присмотра в процессе эксплуатации. Не разрешайте детям близко подходить к устройству.
- ✘ Хранить руководство в безопасном месте. При передаче/продаже устройства третьей стороне руководство передается вместе с устройством.
- ✘ Эксплуатацию устройство производить в соответствии с настоящим руководством и рекомендациями по технике безопасности.
- ✘ Устройство предназначено только для эксплуатации внутри помещений.
- ✘ Любое вмешательство в устройство, сборка и техническое обслуживание проводятся только квалифицированным представителем службы поддержки клиентов.
- ✘ Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, лицами, не обладающими опытом и знаниями, иначе как под наблюдением или после обучения использованию устройства лицом, ответственным за обеспечение безопасности.
- ✘ Не допускать игры детей с устройством.
- ✘ Руководство по эксплуатации не предназначено для лиц (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, лицами, не обладающими опытом и знаниями.

Подготовка и электропитание

Отдельный разъем питания

Проверить надежность заземления электрической розетки.



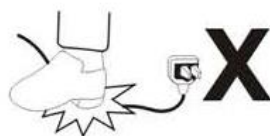
Совместное использование розетки не допускается

Подключение устройства к розеткам совместно с другими приспособлениями может привести к нагреву кабелей и пожару.



Соблюдайте меры предосторожности при обращении с кабелями

Неисправность или повреждение кабеля могут привести к утечке тока и пожару.



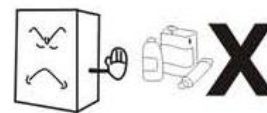
Не допускается мытье поверхности устройства водой

Не допускается мытье поверхности устройства водой – это может привести к утечке тока.



Не допускается наличие поблизости легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ

Не допускается хранение внутри устройства легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ, например, эфир, бензин, алкоголь, адгезивы и взрывчатые вещества. Не допускается наличие рядом с устройством опасных веществ.



Установка и эксплуатация

Установка

- ✳ Установить устройство на ровной и безопасной поверхности, достаточно прочной, чтобы выдержать вес устройства, и не чувствительной к воздействию тепла.
- ✳ Не допускается установка устройства на легковоспламеняющуюся поверхность (скатерть, ковер и т.п.).
- ✳ Не допускается размещение устройства рядом с открытыми каминами, электропечами/дугowymi печами/электрообогревателями и другими источниками тепла.
- ✳ Установить устройство в месте с удобным доступом к розетке.

Эксплуатация

- ✳ Перед первым включением очистить внутренние поверхности и решетки мягкой тканью и мягким моющим средством. Тщательно высушить устройство.
- ✳ Вынуть поддон из устройства. Установить поддон внутри устройства и заполнить

водой.

- ※ Подключить устройство к розетке с заземлением в одной точке.
- ※ Установить температуру как указано для соответствующих продуктов питания в диапазоне от 30° С до 90° С.
- ※ Показания температуры внутри прилавка-витрины выводятся на дисплей на передней панели.
- ※ Разложить продукты питания в соответствующие контейнеры, после этого поместить их на обогреваемый прилавок-витрину и закрыть раздвижную дверь устройства.
- ※ Некоторые детали устройства могут быть очень горячими, продукты питания размещать на прилавке-витрине или извлекать их оттуда в защитных перчатках.
- ※ Продукты питания сохраняются теплыми при заданной вами температуре.
- ※ Размещать или извлекать продукты питания можно через дверцу с задней стороны.
- ※ При необходимости внутреннее освещение включается выключателем, установленном на устройстве.
- ※ В промежутках между эксплуатацией отсоединить устройство от розетки.

Очистка и техническое обслуживание

- ※ Перед началом производства ремонтных работ или работ по очистке проверить отсоединение устройства от розетки, выдержать устройство до охлаждения.
- ※ Не допускается использование кислотных моющих средств, попадание воды в устройство.
- ※ Во избежание удара электрическим током не допускается погружать устройство, кабели и разъемы в воду или другие жидкости.
- ※ Не допускается мытье устройства водой под давлением.

Очистка

- ※ Очистку устройства проводить на регулярной основе.
- ※ Очистить внутренние и наружные поверхности устройства мягкой влажной тканью мягким моющим средством.
- ※ Очистить решетки и корпус мягкой влажной тканью мягким моющим средством.
- ※ Очистку поддона проводить на регулярной основе. Известковые отложения на поддоне можно удалять обычными моющими средствами или жидкостями.
- ※ Очистку проводить только мягкой тканью. Применение абразивных средств или губок не допускается – они могут поцарапать поверхности.
- ※ После очистки мягкой сухой тканью тщательно вытереть насухо и отполировать поверхности.
- ※ Перед помещением на хранение в сухом месте провести тщательную очистку устройства.

Техническое обслуживание

- ※ Периодически проверять шнур питания на отсутствие любых повреждений.
- ※ Эксплуатация устройства при неисправном шнуре не допускается. При повреждении шнура замена производится квалифицированным электриком.
- ※ Ремонт и техническое обслуживание устройства проводятся только квалифицированным техническим специалистом. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство.

Меры предосторожности

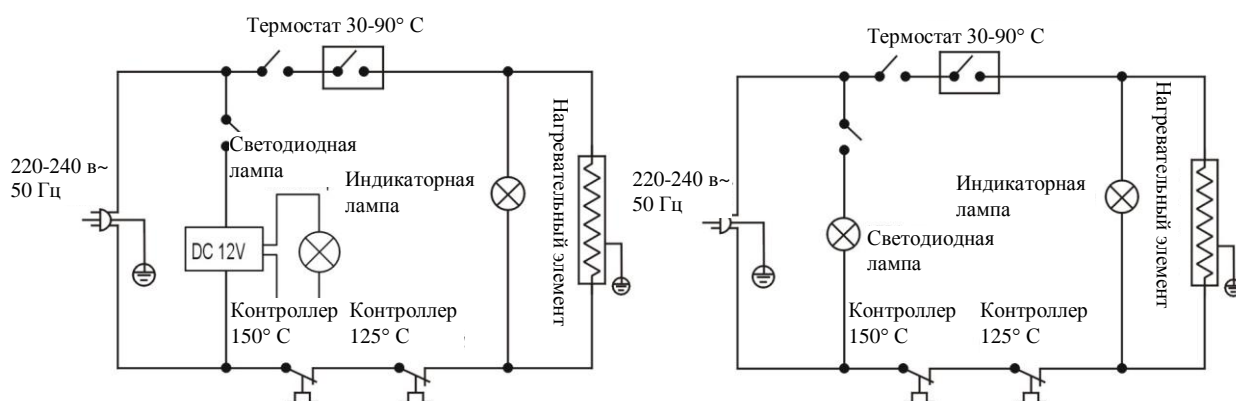
Не позволяйте детям играть с устройством.

- При повреждении шнура питания во избежание возникновения опасной ситуации шнур подлежит замене изготовителем, представителем отдела обслуживания клиентов или лицами, обладающими соответствующей квалификацией.

Основные параметры

Параметр	Модель	RTR-130L-1	RTR-160L-2
Температурный диапазон (°C)		30-90	30-90
Общая расчетная потребляемая мощность на входе (Вт)		1100	1500
Номинальный ток (А)		4.75	6.3
Номинальное напряжение (в)		220-240	220-240
Номинальная частота (Гц)		50	50
Емкость хранения (л)		130	160
Вес нетто (кг)		47	52
Класс водозащищенности		IP × 4	IP × 4
Габаритные размеры (мм)		678×578×698	857×578×698
Размеры тары (мм)		749×627×731	928×627×731
Мощность лампы (Вт)		2(Светодиодная)	2.5 (Светодиодная)

Принципиальная электрическая схема



Примечание

1. В случае изменений окончательным являются принципиальная электрическая схема и параметры на паспортной табличке изделия.
2. Изменения в конструкцию устройства могут быть внесены без уведомления.



Значение перечёркнутого изображения мусорного контейнера:

Не допускается выбрасывать электрические приборы вместе с бытовыми несортированными отходами, устройства выбрасывать только в специальных пунктах сбора.

За сведениями о системах сбора обращаться в местную администрацию.

При утилизации электрических приборов на полигонах для захоронения отходов или свалках существует вероятность просачивания опасных веществ в подземные воды и их попадания в пищевые цепочки, что в конечном счете приведет к опасности для вашего здоровья и благосостояния.

При замене старых электрических приборов новыми оператор розничной торговли юридически обязан принять ваш старый электрический прибор для утилизации, по крайней мере, бесплатно.



Осторожно! Горячая поверхность!



По вопросам гарантии, ремонта и технического обслуживания данного оборудования обращайтесь в ООО «СЦ Деловая Русь», 125167 г.Москва ул.Красноармейская, дом 11, корпус 2 т. 8-495-956-3663.

<http://www.sc.trapeza.ru>