



ВИТРИНЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ

МОДЕЛИ: RTC215L, RTC235L, RTC280L

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Изготовитель: “*Koreco*” (Ю. Корея)

ХОТЯ ЭТОТ ДОКУМЕНТ ПОДГОТОВЛЕН С БОЛЬШОЙ ТЩАТЕЛЬНОСТЬЮ, СОТРУДНИКИ И ПРОДАВЦЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ НЕ МОГУТ ПРИНЯТЬ НА СЕБЯ КАКУЮ-ЛИБО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, СВЯЗАННУЮ С ЕГО НЕПРАВИЛЬНЫМ ПОНЯТИЕМ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ (В СЛУЧАЕ ВОЗНИКОВЕНИЯ СОМНЕНИЙ В ТЕХ ИЛИ ИНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ НЕОБХОДИМО ПРЕКРАТИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБРАТИТЬСЯ ЗА РАЗЪЯСНЕНИЯМИ К ПРОДАВЦУ).

Содержание.

| | |
|--|----|
| 1. Важные положения и предупреждения | 3 |
| 2. Описание оборудования | 4 |
| 3. Основные предупреждения и безопасность | 4 |
| 4. Рекомендации по защите окружающей среды при выбрасывании оборудования | 5 |
| 5. Технические характеристики | 6 |
| 6. Установка | 7 |
| 7. Эксплуатация | 8 |
| 8. Очистка оборудования | 10 |
| 9. Возможные проблемы и пути их решения | 10 |
| 10. Условия гарантии | 11 |
| 11. Электрическая схема | 12 |



Вы приобрели профессиональную высококачественную витрину фирмы “Koreco” (Южная Корея), сертифицированную на соответствие требованиям директив и нормативов безопасности Европейского сообщества (знак соответствия CE).

Благодарим за Ваш выбор и надеемся, что приобретенное Вами оборудование удовлетворит Ваши запросы и ожидания.

Приглашаем Вас внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации перед включением и использованием витрины, именуемой в дальнейшем машина или аппарат.

1. Важные положения и предупреждения.

Эта инструкция является составляющей частью Вашей витрины и должна храниться в нормальных условиях. **Обязательно ознакомьте менеджера и персонал, отвечающий за оборудование, с содержанием этой инструкции, при смене персонала не забывайте ознакомливать новых работников с требованиями, содержащимися в этой инструкции (не забывайте выполнять эту просьбу также при передаче этой машины в другую организацию или при повторной установке витрины в другом подразделении Вашей организации).**

На момент включения витрины Вам следует выделить лицо, ответственное за витрину. Наш персонал проведет подробный инструктаж по правилам техники безопасности, корректной эксплуатации витрины. Пожалуйста, строго следуйте предписаниям нашего персонала особенно при установке витрины - это позволит Вам использовать в дальнейшем витрину с наиболее высокой производительностью, позволит избежать выходов витрины из строя.

Перед установкой и использованием витрины, внимательно изучите все положения этой инструкции. **Игнорирование или невыполнение установок и указаний, содержащихся в этой инструкции, приводит к преждевременным поломкам витрины, ее неудовлетворительной работе, аннулированию гарантийных обязательств.**

- Перед проведением процедур, связанных с переустановкой, обслуживанием, очисткой витрины, обязательно отключите витрины от основной электрической сети.
- В случае если необходима переделка Вашей электрической сети, или Вы не уверены в параметрах электрической сети, Вам следует обратиться к квалифицированному электрику из сервисной службы для проведения соответствующих работ или консультаций.
- Устройство витрины, материалы, применяемые при ее изготовлении, позволяют использовать ее на протяжении многих лет без каких-либо затруднений.
- Витрина является источником повышенной опасности, неквалифицированное использование витрины может привести к травмам персонала и порче продуктов.
- Витрина предназначена для использования предварительно проинструктированными пользователями, не допускайте неквалифицированный персонал, детей к витрине, не позволяйте им играть с ней, разбирать ее.
- Витрина предназначена для эксплуатации исключительно в закрытом помещении.

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация витрины может осуществляться Вашим персоналом, имеющим соответствующую квалификацию и официально оформленный допуск для работы на электроустановках с напряжением до 1000 В. Данная инструкция не содержит всех требований нормативных документов, обязательных для выполнения персоналом организаций всех форм собственности на территории РФ, любые последствия невыполнения Вашим персоналом требований нормативных документов лежат на Вашей компании. Данная инструкция и оригинал инструкции по эксплуатации являются составными частями витрины и должны находиться в месте ее установки, доступном для обслуживающего и эксплуатирующего персонала.

2. Описание оборудования.

- Специально для целей торговли охлажденными блюдами были спроектированы предлагаемые витрины со стеклянными стенками. При проектировании витрин был учтен опыт ведущих европейских производителей подобного оборудования.
- Во всех моделях используется активное охлаждение за счет воздухоохладителя, расположенного в нижней части камеры.
- Использованы высококачественные двигатели вентиляторов для обеспечения повышенной надежности.
- Система автоматической оттайки максимально упрощает эксплуатацию.
- Для контроля и регулировки температуры используется электронный контроллер.
- Все витрины снабжены верхней яркой светодиодной подсветкой, обеспечивающей эффективное представление экспонируемых блюд.
- Регулируемые по высоте полки витрины имеют поливинилхлоридное покрытие для обеспечения безопасности и гигиены при контакте с продуктами питания.
- Гнутое фронтальное стекло для расширения угла обзора.
- Четыре прорезиненные ножки.

Опциональные элементы.

- Замок двери.
- Регулируемые по высоте хромированные полки.
- Боковая светодиодная подсветка.
- Четыре колеса.

3. Основные предупреждения и безопасность.

Внимательно прочтите следующие предупреждения:

При использовании витрины необходимо запомнить нижеследующие фундаментальные правила:

- Не прикасайтесь к витрине руками, если они и/или ноги влажные/мокрые.
- Не используйте витрину, если Вы без обуви (босиком).
- Запрещается устанавливать витрину в душевой или ванной комнате.
- При отключении витрины из сети не тяните за шнур, аккуратно, не прилагая излишних усилий, вытяните вилку из розетки.
- Не позволяйте пользоваться витрину детям, недееспособным лицам, лицам, находящимся в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.
- Перед проведением любых операций по очистке и обслуживанию витрины, убедитесь в том, что она отключена от основной электрической сети.
- В случае если в процессе работы Вы заметили какие-либо функциональные неполадки, немедленно произведите отключение витрины от основной электрической сети. Пожалуйста, не предпринимайте попыток самостоятельно отремонтировать витрину. Пожалуйста, обращайтесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе.
- В случае повреждения электрического кабеля обратитесь к сервисной организации для его замены.
- Запрещено хранить/размещать любые предметы на витрине.
- Никогда не проделывайте отверстия в корпусе витрины. Запрещено монтировать на витрине посторонние изделия.
- Никогда не используйте переноски для подключения витрины. Витрина должна быть подключена к индивидуальной розетке.
- Запрещено хранить в витрине любые легковоспламеняющиеся и горючие материалы, такие как эфир, бензин, спирт и т.п. Никогда не храните подобные вещества рядом с витриной.

- Запрещено хранить в витрине вещества, вызывающие коррозию.
- Запрещено распылять рядом с витриной любые легковоспламеняющиеся аэрозоли, такие как краски, лаки и т.п. Это может привести к возникновению пожара.
- При отключении витрины от основной электрической сети необходимо подождать минимум 5 минут прежде чем снова подключить ее к сети. Это обязательное условие обеспечения бесперебойной работы витрины.
- Запрещено хранить любые медицинские препараты внутри витрины.

Неправомочная модификация оборудования и использование запасных частей.

Любые самостоятельные изменения в конструкции оборудования или попытки его модификации запрещены и очень опасны. Для ремонта оборудования используйте только оригинальные запасные части и принадлежности, рекомендованные изготовителем. Самостоятельные изменения в конструкции оборудования и использование не оригинальных запасных частей ведет к аннулированию гарантии.

Неправильные методы эксплуатации оборудования.

Эксплуатационная надежность оборудования гарантируется только при его правильном использовании. Предельные значения эксплуатационных параметров оборудования не могут быть превышены в любом случае.

4. Рекомендации по защите окружающей среды при выбрасывании оборудования.

Упаковочные материалы, применяемые в нашем производстве, не загрязняют окружающую среду, являются экологически дружественными и допускают рециклирование. Поэтому при выбрасывании упаковочных материалов ими следует распорядиться соответствующим образом. Обратитесь к Вашему дилеру или к компетентным местным властям, которые смогут указать Вам адреса местных предприятий, занимающихся рециклированием, или центров по сбору отходов упаковки. Не выбрасывайте упаковочные материалы или детали упаковки в окружающую среду. В детских руках упаковочные материалы могут привести к удушению, в особенности, пластмассовые пакеты.

Даже когда Вы выбрасываете старое оборудование, делайте это соответствующим образом!

Важно! Доставьте оборудование в местный уполномоченный центр по сбору выбрасываемого электрооборудования. Это позволяет восстановить ощутимое количество ценных материалов.

5. Технические характеристики.



| Модель | RTC215L | RTC235L | RTC280L |
|---|------------------------|--------------|--------------|
| Хладагент | R134a (150) | R134a (150) | R134a (280) |
| Мощность | 250 Вт | 250 Вт | 320 Вт |
| Сила тока | 1,5 А | 1,5 А | 2 А |
| Класс защиты от поражения электрическим током | | I | |
| Диапазон температур | 0-12 °C | | |
| Мощность лампы | 11 (T4), 1,44 Вт (LED) | | |
| Напряжение питания | 220-240 В | | |
| Частота тока | 50 Гц | | |
| Уровень шума, дБ | 70 | | |
| Максимальная нагрузка на одну полку, кг | | 18 | |
| Общий эффективный объем, л | 215 | 235 | 270 |
| Вес нетто, кг | 73 | 76 | 89 |
| Вес брутто, кг | 77 | 80,5 | 94,1 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм | 515x485x1590 | 515x485x1690 | 515x485x1895 |
| Размеры упаковки (Д x Ш x В), мм | 580x540x1660 | 580x540x1760 | 580x540x1960 |

6. Установка.

- Витрина должна быть установлена в сухом хорошо проветриваемом помещении вдали от легковоспламеняющихся предметов.
- Основание, на котором должна быть установлена витрина, не должно состоять из легковоспламеняющихся материалов.
- Основание, на котором установлена витрина, должно быть ровным. Если витрина не выровнена, то дверь не будут плотно закрываться. Воспользуйтесь уровнем для выравнивания витрины в месте установки.
- Витрина должна быть установлена вдали от прямых солнечных лучей и иных источников нагрева.
- **После установки витрины дайте ей отстояться не менее 2 часов в выключенном состоянии, чтобы избежать повреждения компрессора.**
- Для достижения оптимальной температуры проследите за тем, чтобы в месте установки витрины было достаточно места для свободной циркуляции воздуха. Минимальное расстояние между стенками аппарата и окружающими предметами должно быть 10 см. Если вентиляционные отверстия аппарата заблокированы находящимися рядом предметами или загрязнены, то возможные поломки витрины не покрываются гарантийными обязательствами завода-изготовителя.
- Температура в камере витрины может быть отрегулирована с помощью цифрового контроллера.
- Время выхода на заданную температуру в камере витрины зависит от количества и температуры продуктов в ее загруженных и температуры окружающей среды.

Окружающая среда.

Допустимые значения температуры окружающей среды:

- хранение от -20°C до +70°C,
- эксплуатация от +16°C до 32°C.

Допустимые значения влажности окружающей среды:

- хранение от 10% до 90%,
- эксплуатация от 30% до 90%.

Подключение к электрической сети.

- Электрическая безопасность вашей витрины неразрывно связана с ее квалифицированным подключением к электрической сети и заземлением. Обратите внимание, что для подключения витрины к вашей электрической сети должен быть предусмотрен контур заземления, изолированный от нулевого провода. При использовании соединенных вместе контура заземления и нулевого провода гарантия аннулируется, вся ответственность за возможные последствия такого подключения лежит на вашей организации. Примите во внимание, подключение витрины происходит к существующим электрическим сетям, поэтому проверьте соответствие параметров вашей электрической сети требованиям выше (пользуйтесь услугами только квалифицированных электриков из электрической сервисной компании).
- При монтаже розетки, рекомендуется использовать розетки с соответствующим сечением подводящего провода, основная сеть должна подключаться к розетке через автоматический выключатель (в комплект поставки не входит), обеспечивающий защиту сети от короткого замыкания (параметры автоматического выключателя должны соответствовать параметрам куттера, указанным на его информационной табличке). Автоматический выключатель и

розетку рекомендуется размещать на высоте 900 мм от уровня пола в хорошо освещенном месте непосредственно у витрины, где обеспечен легкий доступ к ним.

- В случае подключения витрины к электрической сети без розетки и вилки схема подключения должна содержать прямой выключатель (в комплект поставки не входит), обеспечивающий видимый разрыв в электрической цепи (зазор между разорванными контактами должен быть не менее 3 мм) и автоматический выключатель.
- Максимально допустимые отклонения параметров электрической сети от тех, на которые рассчитан аппарат, составляют +/-10%.
- Запрещено подключать витрину к дизель генератору и аккумуляторам.
- Проверьте и убедитесь в том, что напряжение электрической сети соответствует напряжению оборудования, указанному на информационной табличке.
- Подключение к электрической сети должно быть выполнено в соответствии с требованиями местных норм по установке. При установке оборудования необходимо строго следовать требованиям действующих на момент установки изделия нормативных документов, регламентирующих подключение и эксплуатацию этого оборудования. Этими документами устанавливается порядок устройства электрической сети в месте установки изделия, подключения к сети. Помимо этого, примите к сведению рекомендованный изготовителем порядок установки оборудования.
- Установка, обслуживание, осмотр оборудования и подготовка его к работе должны быть произведены высококвалифицированными специалистами, имеющими соответствующий допуск. Квалификация специалистов должна быть отражена в акте подключения витрины. В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации оборудования, предоставление акта подключения витрины обязательно при рассмотрении заявки на гарантийный ремонт оборудования.
- Для подключения к электрической сети оборудование укомплектовано электрическим кабелем, соответствующим государственным нормам (положениям, инструкциям).

ВНИМАНИЕ!

Неправильное подключение оборудования к электрической сети может привести к повреждению витрины. Убедитесь в правильном подключении оборудования к сети питания.

7. Эксплуатация.

После установки витрины дайте ей отстояться не менее 2 часов в выключенном состоянии, чтобы избежать повреждения компрессора.

- Вставьте вилку витрины в соответствующую розетку. После того, как витрина поработает некоторое время, поднесите руку к месту выхода воздуха из холодильной машины. Если воздух достаточно холодный, можно поместить блюда в витрину.

Цифровой контроллер.



Установка температуры.

- Для отображения заданной температуры в объеме витрины нажмите кнопку .
 - Используя кнопки  и  выберите необходимую температуру.
 - Нажмите кнопку  еще раз для сохранения выбранной температуры и выхода из меню настройки.
-
- Если в течении 10 секунд не будет нажата ни одна кнопка на панели управления на дисплее появится значение температуры в объеме витрины.
 - Для включения освещения в камере витрины нажмите кнопку . Для выключения освещения нажмите кнопку  еще раз.

Ручное включение/выключение цикла оттайки.

- Нажмите и удерживайте нажатой в течение 10 секунд кнопку . При этом запустится процесс оттайки. Для выключения процесса оттайки снова нажмите удерживайте нажатой в течение 10 секунд кнопку .

Индикатор работы холодильной машины.

- Индикатор горит в процессе работы холодильной машины. При выключенном холодильной машине индикатор не горит. При отложенном старте холодильной машины индикатор мигает.

Индикатор процесса оттайки.

- Индикатор горит в процессе выполнения цикла оттайки. По окончании цикла оттайки индикатор гаснет. При отложенном запуске цикла оттайки индикатор мигает.

Перезагрузка контроллера (восстановление заводских настроек).

- В случае возникновения сбоя в работе контроллера (на дисплее отображается надпись «Disorder») нажмите и удерживайте нажатой в течение 2 секунд кнопку . При этом прозвучит звуковой сигнал. Затем быстро нажмите и удерживайте нажатой в течение 2 секунд кнопку . При этом снова прозвучит звуковой сигнал. Дисплей будет мигать в течение 3-х секунд. Затем мигание прекратится. Заводские настройки контроллера будут восстановлены.

Рекомендации и предостережения.

- Страйтесь максимально сократить время, в течение которого дверь витрины остается открытой. Это позволит минимизировать повышение температуры во внутреннем объеме витрины.
- Следите за тем, чтобы воздушные потоки в холодильную машину и из холодильной машины не были блокированы. Блокировка воздушных потоков приведет к снижению эффективности работы холодильной машины.
- Страйтесь не перегружать витрину. Изменяйте высоту полок для эффективного размещения разных блюд. Чрезмерное количество блюд в витрине может снижать эффективность работы холодильной машины.
- Всегда охлаждайте блюда до комнатной температуры прежде чем поместить их в камеру витрины.

- При отключении электроэнергии старайтесь максимально сократить время, в течение которого дверь витрины остается открытой, чтобы как можно дольше поддерживать низкую температуру в витрине.

8. Очистка и обслуживание оборудования.

ВНИМАНИЕ!

Перед проведением любых процедур, связанных с мойкой и очисткой оборудования, отключите аппарат от основной электрической сети и дождитесь его полного остывания.

- Запрещается использовать для очистки аппарата любые виды органических растворителей, моющих средств, вызывающих коррозию.
- Запрещается использовать для очистки аппарата прямые струи воды, душирующие устройства и т.п.
- Запрещается использовать абразивные материалы для очистки поверхности аппарата.
- Очистку аппарата необходимо производить ежедневно в конце рабочего дня.
- Загрязнения необходимо удалять влажной тканью, смоченной мыльным раствором. После очистки, увлажненные поверхности аппарата необходимо вытереть сухой тканью.
- Не используйте металлические щетки, скребки для очистки поверхности аппарата.
- Периодически необходимо проводить очистку конденсатора с использованием пылесоса или щетки. Загрязненный конденсатор приводит к существенному снижению эффективности работы холодильной машины.

9. Возможные проблемы и пути их решения.

| Проблема | Возможная причина и решение |
|--|--|
| Нет охлаждения | <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что вилка витрины вставлена в розетку. • Убедитесь в том, что предохранитель на плате исправен. • Убедитесь в том, что в розетке есть напряжение. |
| Недостаточно низкая температура. | <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что витрина не размещена под прямыми солнечными лучами, что рядом с витриной нет источников нагрева. • Убедитесь в том, что в месте установки витрины обеспечена достаточная вентиляция. • Убедитесь в том, что дверь витрины хорошо закрыта. Проследите за тем, чтобы дверь не оставалась открытой слишком долгое время. • Убедитесь в том, что уплотнение двери не повреждено. • Убедитесь в том, что витрина не перегружена блюдами. • Убедитесь в том, что пути входа и выхода воздушных потоков в холодильную машину не заблокированы. • Необходимо настроить работу электронного контроллера. |
| Посторонний шум при работе витрины. | <ul style="list-style-type: none"> • Витрина не выровнена в месте установки. • Витрина касается стены или иных близ расположенных предметов. • В витрине имеются плохо закрепленные детали. |
| В случае невозможности решения проблемы своими силами обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе. | |

10. Условия гарантии.

На Ваше оборудование распространяются гарантийные условия, указанные ниже, действующие один год с момента покупки. Момент покупки определяется по дате, указанной на нашей накладной. Накладная должна быть подписана и заверена печатью нашей организации. Рекомендуется хранить копию этой накладной вместе с инструкцией на изделие. Данная инструкция и копия накладной должна быть предъявлена нашему персоналу перед проведением любых работ, связанных с установкой, ремонтом, обслуживанием оборудование. Утеря накладной, инструкции влечет за собой аннулирование гарантии.

- Гарантия означает бесплатную замену любых вышедших из строя частей или компонентов оборудования, что вызвано ошибками завода-изготовителя и действиями нашей сервисной организации в период гарантийного срока. Гарантия покрывает исключительно стоимость запасных частей, стоимость доставки запасных частей в пределах Москвы.
- Условия действия гарантийных обязательств, содержатся в настоящей инструкции, кроме этого дополнительно напоминаем Вам их главные положения:
 - оборудование должно быть введено в эксплуатацию представителями нашей организации;
 - обслуживание оборудования должно проводиться представителями нашей организации;
 - оборудование должен эксплуатироваться в соответствии с указаниями настоящей инструкции;
 - Не выполнение этих требований ведет к автоматическому аннулированию всех гарантийных обязательств.
 - Осуществление гарантийного ремонта не продлевает гарантийный срок на замененные компоненты.
- Гарантийные обязательства не покрывают стоимости:
 - любых последствий неквалифицированных действий Вашего персонала в отношении оборудования вне зависимости от того, кем, как и при каких обстоятельствах, они были совершены (это относится в равной степени к самостоятельным попыткам подключения/отключения, обслуживания, нарушениям указаний, содержащихся в настоящей инструкции);
 - частей и компонентов оборудования, подвергшихся механическому разрушению в процессе транспортировки, перегрузки, эксплуатации оборудования;
 - любых последствий воздействий третьих лиц, детей, животных на отдельные элементы конструкции оборудования, и оборудование в целом;
 - любых работ по ремонту и обслуживанию оборудования, в отношении которого действие гарантии аннулировано;
 - частей и деталей оборудования, износившихся или разрушившихся в результате избыточной нагрузки или естественного износа;
 - прямого или косвенного ущерба, связанного с эксплуатацией оборудования или неправильной установки оборудования.
- Аннулирование гарантии производится на основании заключения нашего персонала о невыполнении Вами условий изложенных выше.
- Оборудование, гарантия на которое аннулирована, может быть отремонтировано нами только после оплаты Вами счета за предполагаемые услуги.

11. Электрическая схема.

