



**ИНСТРУКЦИЯ**

**ЛАРИ МОРОЗИЛЬНЫЕ TD400, TD500**

## **Общие указания**

Внимательно осмотрите оборудование, утилизируйте упаковку только после того, вы как убедитесь, что на машине нет повреждений. Если будут обнаружены повреждения, немедленно свяжитесь с перевозчиком и подготовьте сообщение для регистрации рекламации. ЭТО – ВАША ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

## **Установка**

Оборудование должно быть расположено на ровной плоской поверхности, на него не должны воздействовать тепловое излучение и прямые солнечные лучи. Данное оборудование выделяет тепло во время работы, оно отводится с помощью решетки, расположенной на задней части ларя. Соответственно, между задней стенкой ларя и любым другим предметом должно оставаться расстояние минимум 100 мм

## **Использование**

Перед использованием оборудования его следует почистить. Рекомендуется использовать слабый мыльный раствор. Не допускается использование абразивных материалов.

Единственной необходимой настройкой является установка температуры. Температура может быть отрегулирована с помощью ручки термостата, расположенной на задней части ларя. Расположите термометр приблизительно на 10 см внутри ларя на верхней полке и проверьте температуру, когда она стабилизируется. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке, если температура слишком высокая, или против часовой стрелки, если температура слишком низкая.

Данное оборудование предназначено для хранения и демонстрации безопасных пищевых продуктов: мороженого и замороженных продуктов.

## **Требования к электричеству.**

Электрическое питание ларя должно соответствовать всем национальным и местным требованиям. Рекомендуется отдельное подключение для каждой единицы оборудования во избежание разморозки продуктов при выходе из строя одной из единиц оборудования и возникновении в цепи короткого замыкания.

**Замечание:** Входное напряжение должно быть в пределах +/- 10% от значения, указанного на табличке с данными, расположенной на задней части кабинета. Если у вас возникают вопросы, обратитесь к квалифицированному электрику.

## **Предупреждение**

Перед тем, как снять емкость из отдела компрессора, выключите машину и отключите розетку из вилки. Для соблюдения безопасности допускается сервисное обслуживание оборудования только авторизованными специалистами. Изготовитель отказывается нести ответственность за получение любых травм и повреждения оборудования, если причиной этого являлось сервисное обслуживание, выполненное неавторизованным специалистом или использованием устройства не по назначению.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не допускается хранение в ларе закрытых емкостей с жидкостями, содержащими углекислый газ, так как они могут взорваться. Не допускается употреблять в пищу фруктовый лед сразу после того, как его достали из холодильника, так как это может привести к травмам губ.

## **Работа с оборудованием**

Единственной необходимой настройкой является установка температуры. Температура может быть отрегулирована с помощью ручки термостата, расположенной на задней части ларя. расположите термометр на глубине 10 см внутри ларя, на верхней полке и проверьте температуру, когда она достигнет стабильного состояния. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке, если температура слишком высокая, или против часовой стрелки, если температура слишком низкая.

## **Включение**

Пред включением кабинет следует почистить. Для чистки внутреннего пространства используйте обычные моющие средства, растворяемые водой. Как только внутри ларя будет достигнута установленная температура, его можно использовать.

Если вы хотите, чтобы работала подсветка, включите внутреннее освещение ларя.

## **Техническое обслуживание**

В ларе постепенно накапливается слой наледи. Когда слой достиг уровня 3 мм, его следует соскоблить, используя пластиковый скребок, и затем убрать наледь из ларя. Затем ларь можно снова использовать. Если ларь загрязнился изнутри, то его следует выключить, чтобы слой инея растаял, затем возможно приступить к чистке.

## **Поломки**

Если питание ларя было отключено, перед следующим включением следует выждать как минимум 6 минут. Если не выждать данный интервал времени, то компрессор не запустится.

Пред отправкой в сервисный центр ларь должен быть тщательно осмотрен, тем не менее, если случилась поломка, проверьте следующее:

1. Не было ли отключено питание?
2. Не перегорел ли предохранитель?
3. Было ли включено питание?
4. Правильно ли подключена розетка?
5. Правильно ли установлена кучка термостата?

## **Другие неисправности**

### **Проверьте следующее**

#### **Компрессор не работает**

Было ли отключено питание?  
Не перегорел ли предохранитель?  
Подключена ли розетка?  
Все ли в порядке с розеткой?

#### **Температура слишком высокая**

Правильно ли установлена ручка термостата?  
Термостат должен быть отрегулирован должным образом (см. инструкции выше).  
Не слишком ли большой слой наледи?

#### **Компрессор работает постоянно**

Правильно ли настроен термостат?

Проверьте и отрегулируйте его согласно инструкциям выше.  
Не слишком ли высокая температура окружающей среды?  
(Убедитесь, что есть достаточная циркуляция воздуха вокруг  
ларя)

Если вы произвели все вышеуказанные действия, но оборудование не работает удовлетворительно, пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром.

### **Замена лампочки**

**Предупреждение** Перед заменой лампы выключите питание оборудования.

### **Утилизация**

Владелец данного оборудования несет ответственность за утилизацию ларя согласно нормам безопасности и охраны окружающей среды.

Двери должны быть сняты вместе с запорными устройствами и утилизированы отдельно от остальных частей оборудования. Система охлаждения должна быть снята с оборудования квалифицированным инженером, компоненты, включая хладагент и компрессорное масло, должны быть переданы в центр утилизации.

**Оборудование должно использоваться в помещениях с искусственным контролем температуры, Температура воздуха в помещении не должна превышать 24 °С.**