



# ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ВИТРИННОГО ТИПА



Модель: LG-430

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОГО ЛАРЯ.....	5
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ.....	7
УКАЗАНИЯ О ПОРЯДКЕ ДЕЙСТВИЙ В СЛЕДУЮЩИХ СИТУАЦИЯХ.....	7
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТСЯ В СЛУЖБУ ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ.....	8

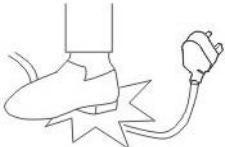


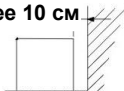
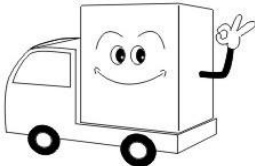
Перед использованием оборудования внимательно ознакомьтесь с  
данной инструкцией по эксплуатации.






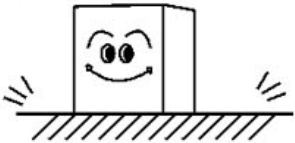


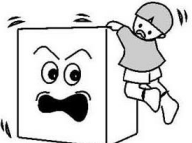





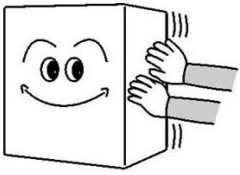

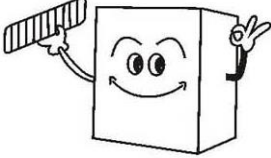
# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

 <p>Для подключения оборудования используйте отдельную штепсельную розетку. Не используйте удлинители или переходники для подключения прибора к сети. Это может привести к поражению электрическим током, перегреву оборудования либо возгоранию.</p> 	 <p>Отключая прибор от сети питания, не тяните за шнур - возьмитесь за основание вилки и осторожно выньте ее из розетки. В противном случае сетевой шнур может оборваться, что приведет к возгоранию.</p> 
 <p>Никогда не используйте легковоспламеняющиеся спреи и не оставляйте легковоспламеняющиеся вещества рядом с прибором. Искра от электрических выключателей может быть причиной взрыва и пожара.</p> 	 <p>Не допускайте проливания воды непосредственно на прибор и не мойте его водой, это может привести к короткому замыканию и утечке тока.</p> 
 <p>Данный холодильный шкаф предназначен для хранения и демонстрации напитков для продажи. Не используйте прибор в других целях, кроме описанных в настоящем руководстве, поскольку это может негативно повлиять на качество продукции, которая в нем хранится.</p>  <p style="text-align: center;">напитки</p>	 <p>Если вы обнаружили утечку газа, пожалуйста, не прикасайтесь к холодильному шкафу. Отключите подачу газа, откройте дверь и проветрите помещение, чтобы избежать взрыва или пожара.</p> 
 <p>Не допускайте попадания холодильного шкафа под дождь, чтобы избежать утечек тока и получения электротравм.</p> 	 <p>Используйте холодильный шкаф в сухом прохладном месте, вдали от плит, печей и прямых солнечных лучей. В противном случае эффективность охлаждения оборудования может снизиться.</p> 

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

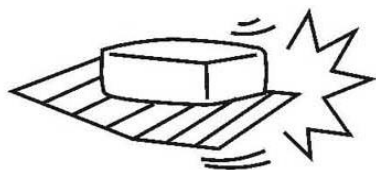
 <p>Не допускайте повреждений сетевого шнура - не вносите изменения в его конструкцию, не перегибайте его, не деформируйте, не перекручивайте и не связывайте в узел. Не вешайте тяжелые предметы на сетевой шнур, когда он подключен к розетке электропитания. Это может привести к поражению электрическим током или пожару.</p> 	 <p>Для того чтобы избежать короткого замыкания, в случае установки оборудования в сыром помещении, установите автоматический выключатель с функцией защиты при утечке.</p> 
 <p>Никогда не ставьте тяжелые предметы или емкости с водой на оборудование. Такие предметы или сосуды могут упасть и стать причиной травмы, а пролитая вода может повредить изоляцию электрических компонентов оборудования и привести к утечке тока.</p> 	 <p>Прежде чем переместить оборудование, выньте вилку шнура питания из розетки, и убедитесь, что шнур питания не поврежден. Поврежденный кабель питания может стать причиной поражения электрическим током и/или возгорания.</p> 
 <p>Никогда не кладите легковоспламеняющиеся или летучие вещества в прибор, так как это может привести к и пожару и взрыву.</p> 	 <p>Все работы по ремонту, разборке и изменению конструкции оборудования должны выполняться только квалифицированным специалистом. Попытки выполнить такие работы самостоятельно могут привести к возникновению пожара, неисправности оборудования и получению травм.</p> 
<p><b>ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЕМОЕ ПОМЕЩЕНИЕ</b></p> <p>Пожалуйста, установите оборудование на расстоянии более чем 10 см от стены. При несоблюдении данного требования эффективность охлаждения оборудования снизится.</p> <p>более 10 см</p> 	 <p>Разборка и утилизация оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами.</p> 

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

 <p>Никогда не пытайтесь вставлять пальцы, палки и т.п. в выпускное отверстие засасывающее холодный воздух. Циркуляционный вентилятор вращается с высокой скоростью внутри выпускного отверстия. Это может стать причиной поражения электрическим током или привести к неправильной работе оборудования.</p> 	 <p>Устанавливайте оборудование в том месте, где пол достаточно прочен, для того чтобы выдержать нагрузку прибора. Если пол не является достаточно прочным, или неправильно установлено оборудование, то прибор может опрокинуться и соответственно полки упадут тоже и продукты могут стать причиной получения травм.</p> 
 <p>Если есть необходимость временного хранения оборудования, убедитесь, что вы не храните прибор в местах, где играют дети, и примите все меры предосторожности, так чтобы дверь прибора не могла полностью закрыться. Это позволит свести к минимуму риск того, что ребенок окажется внутри отсека.</p>	 <p>Запрещено висеть на двери прибора или вскарабкаться на него. Устройство может опрокинуться и упасть и стать причиной материального ущерба или травмы.</p> 
 <p>Придерживайте ручку, когда закрываете дверь. Держать ручку в другом положении может привести к прищемлению пальцев или травме.</p> 	 <p>Не толкайте ладонью или не применяйте чрезмерную силу для стеклянных поверхностей, т.к это может привести к тому, что стекло разобьется и станет причиной травмы.</p> 
 <p>Будьте уверены, что прибор не опрокинется и не упадет при перемещении. Падение прибора может стать причиной серьезной травмы.</p> 	 <p>Обязательно установите и закрепите полки правильно. Неправильно закрепленные полки могут упасть и стать причиной травмы.</p> 



Не бросайте предметы на полки и не ставьте более 30 кг на каждую полку, т.к. это может привести к падению полок и стать причиной травмы.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОГО ЛАРЯ

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Снимите транспортную упаковку, ленты и т.д., проветрите холодильный шкаф, оставив его дверцы открытыми на некоторое время.
- Перед отправкой пользователю оборудование чистится. Протрите внутреннюю поверхность холодильного шкафа перед использованием.
- Вставьте вилку в штепсельную розетку 220-240~50Гц.
- Прежде чем поместить напитки в камеру, дайте поработать оборудованию в течение 1 часа.

### ПЕРЕД ПОВТОРНЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДОЖДИТЕ НЕ МЕНЕЕ 5 МИНУТ

- Включение оборудования сразу же после выключения может привести к перегоранию предохранителей, активизации автоматического выключателя, перегрузке компрессора и/или другим повреждениям оборудования.

### РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура термостата была отрегулирована на заводе. Для того чтобы настроить его, сделайте поворот вправо, что приведет к понижению температуры в приборе. Для повышения температуры, поверните его влево. Чрезмерного охлаждения приведет к увеличению потребления электроэнергии без необходимости.

### РАЗМОРОЗКА

Разморозка выполняется автоматически и вода собирается в водосточный лоток. Вода в водосточных лотках испаряется автоматически. Из-за влажности большое количество воды сливается в водосточный лоток, поэтому сливайте воду 1 раз в день.

### ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Для предотвращения утечки холодного воздуха из прибора, открывайте и закрывайте дверь максимально быстро и не держите дверь открытой продолжительное время.
- Установите прибор в хорошо вентилируемом помещении.

### РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНОМ ШКАФУ

В этом приборе применяется принудительная циркуляция холодного воздуха системы. Если циркуляция холодного воздуха преграждается, то продукты не будут адекватно охлаждены. Обратите внимание на следующие пункты:

- Не преграждайте продуктами отверстие для входа и выхода холодного воздуха.
- Кладите продукты так, чтобы они не выступали вперед с полок. Оставляйте расстояние между полками и дверью, для того чтобы была циркуляция воздуха.
- Распределяйте продукты равномерно на все полки.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Контрольная панель

#### Включение





1. Включите выключатель питания.
2. Установите желаемую температуру (см. ниже).
3. Закройте дверь прибора.

**Внимание:** Индикатор охлаждения загорится только тогда, когда прибор начнет процесс охлаждения.



4. Подключите устройство к сети электропитания.
5. Включите кнопку «On» или «Off».



#### Установка необходимой температуры

1. Нажмите кнопку  и загорится дисплей.
2. Выберите кнопки  или  для того, чтобы отрегулировать необходимую температуру.
3. Нажмите кнопку  для того, чтобы зафиксировать температуру.

#### Ручная разморозка

Данный прибор имеет функцию автоматического размораживания. Однако, если прибор требует дополнительного размораживания, нажмите и удерживайте кнопку  за 6 секунд. Автоматическая разморозка совершается каждые 6 часов и продолжается 20 мин. Для того, чтобы остановить разморозку нажмите и удерживайте кнопку  в течение 6 секунд.

**Внимание:** Если ручная разморозка началась, то автоматически таймер перезапускается. Во время периода разморозки индикатор заморозки горит.



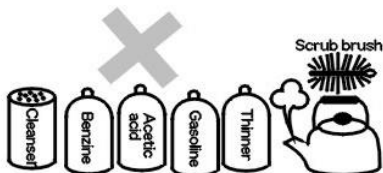
# ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ



**WARNING**

**ВНИМАНИЕ:** Не допускайте проливания воды непосредственно на оборудование и не мойте его водой. В противном случае это может привести к короткому замыканию и утечке тока.

- Производите очистку холодильного шкафа регулярно.
- Никогда не используйте абразивные чистящие средства, бензин, масло или горячую воду для очистки, поскольку они могут повредить поверхностный слой и пластиковые детали холодильного шкафа.



## ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА

- Для обеспечения безопасной эксплуатации оборудования после его очистки выполните следующие действия.
- Проверьте, до конца ли вставлена вилка в отдельную штепсельную розетку? Проверьте, не слишком ли нагрелась вилка.
- Проверьте шнур питания на наличие трещин и повреждений. В случае обнаружения каких-либо несоответствий, обратитесь к квалифицированному специалисту.

## УКАЗАНИЯ О ПОРЯДКЕ ДЕЙСТВИЙ В СЛЕДУЮЩИХ СИТУАЦИЯХ

### 1. НЕИСПРАВНОСТЬ СЕТИ ПИТАНИЯ

- Старайтесь открывать и закрывать дверцы холодильного шкафа как можно реже.
- Не помещайте новую продукцию в камеру, поскольку это повысит температуру внутри камеры.

### 2. НЕИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

- Выньте всю продукцию из камеры и отключите вилку от сети питания.
- Очистите внутреннюю поверхность камеры, вытрите воду и убедитесь, что камера чистая и сухая.
- Для того чтобы предотвратить образование плесени и неприятного запаха, оставьте дверцу открытой, пока камера полностью не высохнет.

### 3. ТРАНСПОРТИРОВКА

- Выньте вилку из розетки.
- При перемещении морозильной камеры, убедитесь, что ролики не повредят шнур питания.
- Убедитесь, что ролики при перемещении не ударяются о пол, пороги и т.д.

### 4. ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ

- Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени, отключите

его от сети, очистите и оставьте дверцу приоткрытой.

- Убедитесь в том, неиспользуемый холодильный шкаф установлен в недоступном для детей месте.
- Если ребенок попадет внутрь камеры и дверца закроется, ребенок не сможет открыть ее изнутри.

## ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТСЯ В СЛУЖБУ ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

Если у вас возникли проблемы с холодильным шкафом, проверьте ее исправность, выполнив следующие действия. Если же и после этого проблема не устранена, отключите прибор от сети питания.



Во избежание поражения электрическим током, не отсоединяйте шнур питания от розетки мокрыми руками.

### **Камера совсем не охлаждается**

- Подключено ли оборудование к сети питания?
- Подсоединена ли вилка к розетке?
- Не перегорели ли заводские предохранители/ не сработал ли выключатель с функцией защиты при утечке?

### **Камера охлаждается недостаточно**

- Правильно ли установлена температура?
- Не закрыто ли отверстие подачи и всасывания холодного воздуха?
- Не уложена ли продукция в камере слишком плотно?
- Не открыта ли дверца, и не открывается или закрывается она слишком часто?
- Не засорен ли конденсатор?

### **Чрезмерный шум**

- Все ли ножки камеры соприкасаются с полом?
- Не прикасается ли задняя панель морозильной камеры к стене или другим предметам?
- Не прикасается ли морозильная камера к другим предметам?

### **Конденсат на внешней поверхности морозильной камеры**

- В зависимости от места установки на внешней поверхности холодильного шкафа и дверце в жаркие и влажные дни может образовываться конденсат. Это происходит, когда уровень влажности слишком высокий, и частицы воды в воздухе контактируют с холодными поверхностями. Это нормальное явление, просто вытрите поверхность сухой тканью.