

МОРОЗИЛЬНИК ТИПА ЛАРЬ

(Прилавок)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ И УСТАНОВКЕ

Во время транспортировки угол наклона холодильного прилавка не должен превышать 45° (рис. 1), в противном случае может быть поврежден компрессор. При установке прилавка в выбранном месте, убедитесь, что он стоит на ровной горизонтальной поверхности (при необходимости отрегулируйте высоту ножек). Не рекомендуется подставлять посторонние предметы под ножки прилавка. Холодильный прилавок (ларь) должен быть установлен в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников нагревания и прямого солнечного света. Чтобы поддерживать нормальную работу компрессора и продлить срок его службы, располагайте холодильный прилавок (ларь) на расстояниях, представленных на рис.2. накрывать прилавок не рекомендуется.

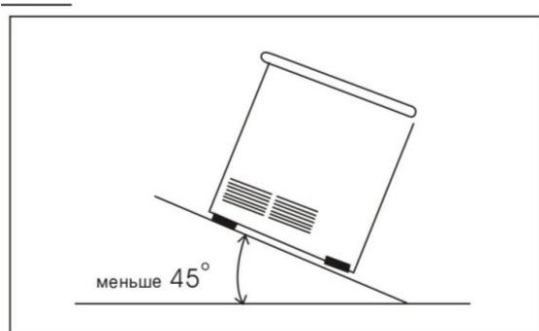


рис. 1

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

Перед включением прилавка в первый раз, промойте внутренний контейнер раствором соды (0,2 кг на литр теплой воды), затем ополосните чистой водой и тщательно просушите. Перед включением убедитесь, что розетка снабжена нормальной системой заземления. Холодильный прилавок (ларь) можно подключать к электропитанию через 20 минут после окончания транспортировки.

Производитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате несоблюдения вышеперечисленных правил. Перед первой загрузкой прилавка, дайте ему поработать в течение 4-5 часов. После включения вилки в розетку установите термостат в положение «4».

ВНИМАНИЕ: количество продуктов в морозильной камере не должно превышать норму. Общий максимальный объем загружаемых продуктов не должен превышать величину, равную объему прилавка разделенного на 20.

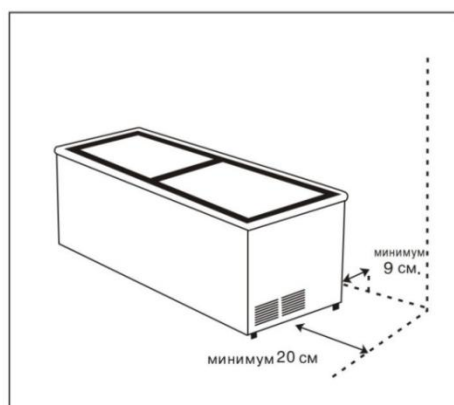
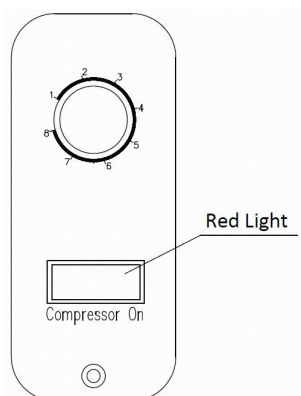


рис. 2

КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

При включении холодильного прилавка (ларь) в сеть, загорается зеленая индикаторная лампочка (POWER). Регулирование температуры во время хранения продуктов осуществляется термостатом. Позиция «4» на термостате предполагает среднюю температуру замораживания -18°C . Позиция STOP (или крайнее левое положение ручки термостата) выключает компрессор. Если необходима более низкая температура, поверните термостат по часовой стрелке. При повороте ручки термостата в крайнее правое положение включается режим супер заморозки. В этом режиме компрессор переходит в режим длительной работы и исключает управление температурой при помощи термостата. Красный индикатор: горит во время работы компрессора. Зеленый индикатор: горит, если холодильный прилавок (ларь) подключен к сети.



ЗАМОРАЖИВАНИЕ ПРОДУКТОВ

Перед замораживанием горячих продуктов, остудите их при комнатной температуре. Не кладите слишком много продуктов в холодильный прилавок, следует оставить место для циркуляции воздуха. Используйте корзины только для хранения продуктов. Не используйте прилавок в режиме быстрой заморозки более 24 часов.

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

Потребляемая мощность ежедневного использования холодильного прилавка предусматривает среднюю температуру -18°C при наружной температуре 25°C .

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

В случае незапланированного выключения электропитания не открывайте дверцы прилавка как можно дольше – это позволит увеличить срок размораживания продуктов и предотвратит их порчу.

РАЗМОРОЗКА

Размораживани холодильного прилавка должно производиться каждый раз, когда толщина инея превысит 5 мм. Если замораживаемые продукты хорошо запакованы и внутрь камеры не проникает влажный воздух, размораживание следует производить каждые 6-8 месяцев.

Для размораживания делайте следующее:

- 1) Установите термостат в положение STOP или в крайнее левое положение.
- 2) Отключите шнур питания из розетки, освободите холодильную камеру от продуктов. Затем поместите лист картона на дно холодильной камеры и поставьте на него сосуд с

горячей водой (не кипящей). Закройте дверцу и подождите 30 минут.
После каждого размораживания промойте холодильную камеру раствором соды, тщательно высушите, включите прилавок на 30 минут, а затем загружайте продукты.
Для чистки внешней поверхности холодильного прилавка не используйте абразивные чистящие средства.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- 1) Продукты, подлежащие замораживанию не должны соприкасаться с уже замороженными продуктами.
- 2) Холодильный прилавок следует включить незадолго перед загрузкой продуктов.
- 3) Перед загрузкой продуктов в холодильный прилавок, рекомендуется поместить их контейнер с плотной крышкой или обернут целлофановой пленкой для предотвращения высыхания и смешивания запахов.
- 4) Необходимо по возможности максимально снизить частоту открывания и закрытия дверцы холодильного прилавка.
- 5) Не замораживайте газированные жидкости.
- 6) Не замораживайте сильно кубики льда.
- 7) Не следует резко выключать и включать прибор. Сделайте перерыв не менее 5 минут перед следующим включением.
- 8) Не располагайте холодильный прилавок в слишком влажных помещениях, это может привести к повреждению электроизоляции и коррозии корпуса прилавка.

ВНИМАНИЕ:

Для предотвращения удушья детей храните ключи в недосягаемом для них месте.
Запрещается использовать холодильный прилавок для хранения летучих, легковоспламеняемых, взрывчатых или кислотосодержащих веществ.

Следующие явления считаются нормой:

- звук текущей воды в трубке – это переливается хладагент в системе охлаждения.
- В процессе работы термостат и конденсор нагреваются.
- Если влажность в помещении высокая, на поверхности холодильного прилавка могут выступать капли воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тем-ра	Объем	Габариты	Масса	Крышка	Напряж.
SD-500F	-18	500	1434*695*825	72	прям. ст.	220
SD-600F	-18	600	1664*694*825	79	прям. ст.	220

Система охлаждения заполнена хладагентом R290

Комплектность: Прилавок холодильный, технический паспорт, упаковка

Прилавок холодильный (морозильник лар) предназначен для использования как торговое холодильное оборудование для предприятий торговли и общественного питания.

Изготовитель: AUCMA GROUP, Qingdao, China.

Тел.: +86 532 88966286

E-mail: David@aucmaoverseas.com

Модель	
Серийный Номер	
Дата Продажи	
Гарантийный Срок	
Адрес и телефон Сервисного центра	
Организация Продавца	

<p style="text-align: center;">Отрывной талон № 1</p> <p>Дата ремонта _____</p> <p>Механик _____</p>	<p style="text-align: center;">Гарантийный талон № 1</p> <p>Модель _____</p> <p>Серниый номер _____</p> <p>Дата продажи _____</p> <p>Дата ремонта _____</p> <p>Краткое описание ремонта _____</p> <p>Ф.И.О., адрес, телефон владельца _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Подпись механика, печать</p>
<p style="text-align: center;">Отрывной талон № 2</p> <p>Дата ремонта _____</p> <p>Механик _____</p>	<p style="text-align: center;">Гарантийный талон № 2</p> <p>Модель _____</p> <p>Серниый номер _____</p> <p>Дата продажи _____</p> <p>Дата ремонта _____</p> <p>Краткое описание ремонта _____</p> <p>Ф.И.О., адрес, телефон владельца _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Подпись механика, печать</p>
<p style="text-align: center;">Отрывной талон № 3</p> <p>Дата ремонта _____</p> <p>Механик _____</p>	<p style="text-align: center;">Гарантийный талон № 3</p> <p>Модель _____</p> <p>Серниый номер _____</p> <p>Дата продажи _____</p> <p>Дата ремонта _____</p> <p>Краткое описание ремонта _____</p> <p>Ф.И.О., адрес, телефон владельца _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Подпись механика, печать</p>