



# МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ

Руководство по эксплуатации

Модель:

FR-115W03

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед началом использования данных изделий.



## Содержание

Общие рекомендации .....	3
Меры предосторожности перед началом использования .....	4
Требования по технике безопасности .....	4
Правила транспортировки и хранения .....	5
Рекомендации перед началом использования .....	5
Безопасная утилизация .....	5
Описание .....	6
Общий внешний вид .....	6
Панель управления .....	6
Преимущества .....	7
Эксплуатация .....	7
Регулировка терmostата .....	8
Размораживание .....	8
Правила замораживания и хранения продуктов .....	9
Чистка и уход .....	9
Хранение .....	9
Возможные неисправности .....	10
Технические характеристики .....	12
Информация .....	13

## Уважаемый покупатель!

Выражаем благодарность за Ваш выбор и, при соблюдении правил эксплуатации, гарантируем высокое качество и безупречное функционирование морозильных ларьей **VEKTA**. Морозильный ларль представляет собой технически сложный товар. При бережном и внимательном отношении он будет надёжно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых. В течение всего срока службы следите за сохранностью идентификационной наклейки с обозначением наименования модели. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (гарантийный талон, товарный и кассовый чеки, накладные, инструкцию по эксплуатации и иные документы).

Пожалуйста, внимательно изучите настоящую инструкцию. Она содержит важные указания по безопасности, эксплуатации изделия и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства по эксплуатации и, если прибор перейдет к другому хозяину, передайте её вместе с прибором.

Рисунки и иллюстрации в данной инструкции пользователя предусмотрены только в качестве справочного материала и могут отличаться от реального внешнего вида устройства или его составляющих.

Внешний вид, дизайн и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

Пожалуйста, убедитесь, что все люди, использующие данный прибор, ознакомлены с Руководством и мерами безопасности. Производитель, равно как импортер, не несет ответственности перед конечным пользователем, если он по каким-либо причинам не ознакомился с Руководством должным образом. Если по каким-либо причинам инструкция была утеряна или испорчена, что препятствует ознакомлению с Руководством, Вы всегда можете прочитать или скачать инструкцию на сайте **MYVEKTA.RU**.

Если Вы заметили, что прибор работает неправильно, ещё раз внимательно изучите Руководство. Если же информации в Руководстве недостаточно, свяжитесь со справочной службой для получения помощи или вызова уполномоченного специалиста по вопросам гарантийного и сервисного обслуживания по федеральному номеру 8 800 77 00 775 (звонок по России бесплатный).

Следующие рекомендации по технике безопасности призваны предотвратить непредвиденные риски и ущерб, вызванные опасной либо ненадлежащей эксплуатацией изделия.

### ОСТОРОЖНО!

Чтобы снизить опасность пожара, удара током или получения травм, при использовании изделия необходимо принять следующие основные меры предосторожности.

### ВНИМАНИЕ!

До включения прибора в электрическую сеть ознакомьтесь с мерами безопасности, приведёнными в данном разделе настоящего руководства по эксплуатации!

Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями, болезнями органов чувств, недостаточным опытом и знаниями.

Указанные категории должны использовать изделие исключительно после обучения и под присмотром лица, ответственного за их безопасность. Не позволяйте детям играть с изделием.

## Меры предосторожности перед началом использования

Убедитесь, что напряжение сети соответствует значению, указанному на этикетке изделия.

Перед подключением к электросети необходимо проверить сетевой шнур и вилку ларя на предмет наличия механических повреждений.

При покупке ларя проверьте его работоспособность, отсутствие механических повреждений, комплектность, наличие печати и подписи продавца в гарантийном талоне.

Перед эксплуатацией ларя внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации, чтобы обеспечить оптимальную работу устройства.

Установка устройства должна осуществляться только специалистом. Попытки установить его самостоятельно могут привести к нежелательным результатам.

Перед первым включением необходимо вымыть внутренние стены ларя теплым раствором мыльной воды и насухо протереть мягкой тканью.

## Требования по технике безопасности

Ларь должен подключаться к электрической сети через розетку с заземлением. В случае замыкания электропроводки ларь необходимо отключить от электросети и вызвать мастера сервисной организации.

Во время обслуживания (уборки, ремонта) ларь необходимо отключать от электросети. Подключение к электросети возможно только после полного высыхания поверхности ларя.

### ВНИМАНИЕ!

Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прибора или во встраиваемой конструкции.

Непрерывная циркуляция холодного воздуха позволяет поддерживать постоянную температуру внутри камеры.

### ВНИМАНИЕ!

Запрещается одновременно прикасаться к ларю и устройствам, имеющим естественное заземление.

### ВНИМАНИЕ!

Запрещается эксплуатация ларя:

- в помещениях с повышенной влажностью;
- в помещениях с токопроводящими полами;
- при отсутствии заземления в электросети.

Устройство должно использоваться только в домашнем хозяйстве для предусмотренной области применения.

## Правила хранения и транспортировки

- Храните морозильный ларь в упакованном виде в закрытом помещении с естественной вентиляцией и относительной влажностью не более 70 %.
- Транспортируйте ларь в оригинальной упаковке в горизонтальном или вертикальном положении, согласно знакам манипуляции на упаковке, любым видом транспорта. Надежно закрепляйте изделие во избежание возможного падения или перемещения внутри транспортного средства.
- При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать ларь ударному воздействию.

## Установка и подключение

- Распакуйте ларь. Установите его на устойчивую и ровную поверхность.
- Не используйте удлинитель для прибора. Если кабель питания слишком короткий, с помощью квалифицированного электрика или специалиста по техническому обслуживанию установите розетку поблизости. Использование удлинителя может негативно сказаться на работе устройства.
- Кабель питания следует закрепить за прибором и не оставлять болтающимся во избежание случайного травмирования. Никогда не отключайте морозильный прибор от сети, потянув за кабель питания. Всегда крепко беритесь за вилку и выдергивайте ее прямо из розетки.
- Установите ларь в защищенном от воды и влаги месте, а также вдали от источников тепла и воздействия прямых солнечных лучей.

## Рекомендации перед началом использования

- Удалите упаковочный материал и оставьте дверь (крышку) морозильного ларя на некоторое время открытой.
- Убедитесь, что у вас есть все перечисленные ниже детали: корзина для хранения - 1 шт., инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- Перед подключением морозильного прибора к источнику питания дайте ему постоять в вертикальном положении примерно 2 часа. Это уменьшит вероятность сбоя в работе системы охлаждения при обращении с ней во время транспортировки.
- Протрите внутреннюю поверхность ларя.
- Включите ларь в сеть. Замораживание начнется через 10 минут после включения. Перед размещением продуктов в морозильном ларе позвольте ему поработать пустым в течение 2-х часов; по прошествии этого времени поместите в него продукты.

• Перед повторным включением ларя выждите не менее 5 минут, поскольку немедленное повторное включение устройства после его отключения может привести к повреждению компрессора и элементов питания.

## Безопасная утилизация



Символ засечкой мусорной корзины говорит о том, что после завершения срока эксплуатации данное изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором.

### ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ УТИЛИЗАЦИИ:

- отсоедините от сети вилку и перережьте сетевой шнур;
- корпус, глухие двери, боковые части оборудования подлежат захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов по правилам и требованиям, установленным местной администрацией;
- сжигание теплоизоляции корпуса, боковых частей категорически запрещается из-за образования при горении токсических веществ;
- компрессор, пускозащитное реле, проводка, теплообменники, алюминиевый профиль дверей, вентиляторы могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов на предприятиях по переработке металла;
- элементы стеклянной структуры утилизируются на специализированном предприятии по утилизации стекла;
- лампы освещения утилизируются на специализированном предприятии по утилизации люминесцентных ламп.

- Правильная утилизация морозильного прибора после окончания срока службы (эксплуатации) поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
- Этот морозильный прибор содержит компоненты из горючего материала и не может быть утилизирован с обычным бытовым мусором (отходами). Для получения более подробных сведений об утилизации старого оборудования обратитесь в администрацию города или службу, занимающуюся утилизацией.

**ВНИМАНИЕ!** Производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления.  
Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний, носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

## Описание

Морозильный ларь **VEKTA** предназначен для замораживания и длительного хранения пищевых продуктов. Ларь работает от электрической сети переменного тока с напряжением 230 В и частотой тока 50 Гц.

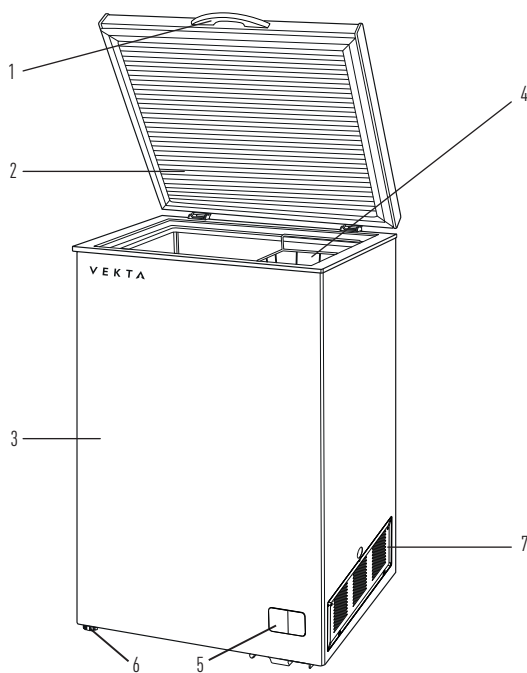
Выбор режима «холодильник» (до +5°C) или «морозильник» (от -5°C до -24°C и ниже) обеспечивает оптимальный контроль температуры внутри морозильных ларей **VEKTA**.



### ВНИМАНИЕ!

Морозильный ларь **VEKTA** модели FR-115W03 допускает установку и эксплуатацию в неотапливаемых помещениях при температуре окружающей среды не ниже температурного предела -15°C.

## Общий внешний вид



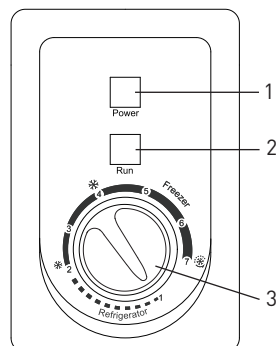
### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Схематическое изображение приведено для справки.
- Фактическое изображение устройства может отличаться от представленного в настоящем Руководстве.

1. Ручка
2. Дверь (крышка) ларя
3. Корпус
4. Корзина
5. Панель управления
6. Ножки/колеса для передвижения
7. Крышка вентиляционного отверстия

## Панель управления

1. Индикатор подключения к сети питания
2. Индикатор работы компрессора
3. Терморегулятор



## Преимущества



Утопленные в корпус ларя петли для экономии свободного пространства.



Корзина для хранения продуктов.



Съемный уплотнитель для легкого ухода и установки.



Иновационные испарительные трубы D-формы увеличивают площадь теплообмена с поверхностью внутри ларя и обеспечивают быстрое размораживание и экономию электроэнергии.

Фактическая комплектация каждой модели ларя указана в технической таблице и на сайте производителя. При этом производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления.

Вся представленная в Руководстве информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций и цветовых решений, носит сугубо информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

## Эксплуатация

Долговременная и безотказная работа ларя требует правильной эксплуатации и правильного ухода.

Температура в ларе устанавливается путем поворота ручки терморегулятора, расположенной в правом нижнем углу лицевой части корпуса. Включение ларя в электросеть осуществляется штепсельной вилкой сетевого шнура.

В ларе установлен внутренний конденсатор, поэтому его корпус является теплообменником. Во время работы происходит нагревание корпуса со стороны компрессорного отсека. В процессе эксплуатации на внутренних стенках ларя происходит образование инея. Необходимо время от времени производить размораживание ларя.

Необходимо не менее одного раза в год производить очистку конденсатора от пыли.

В случае отключения электроэнергии как можно реже открывайте и закрывайте дверцы ларя, чтобы предотвратить выход холода. Для сохранения внутренней температуры допускается размещение теплого одеяла на поверхности морозильника.

В случае запланированного продолжительного отключения электроэнергии загрузите в ларь сухой лед, сведите к минимуму его открывание и избегайте размещения новых продуктов, так как это вызовет повышение температуры.

### Примечание:

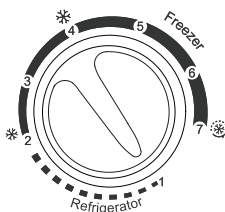
- Если устройство отключено от сети, отключается питание, перед повторным включением устройства необходимо подождать 5 минут. Если вы попытаетесь перезапустить устройство до истечения этого времени, морозильная камера не запустится.
- Большое количество продуктов снижает эффективность охлаждения устройства.
- Не ставьте продукты на воздуховыпускное отверстие и оставляйте пространство для воздушного потока.
- Если вы решите изменить настройку термостата, регулируйте его по одному шагу за раз. Подождите несколько часов, пока температура стабилизируется между регулировками.
- Морозильное отделение предназначено для длительного хранения замороженных продуктов. Срок хранения составляет до трех месяцев.
- Срок хранения замороженных продуктов различен, и не следует превышать рекомендуемый срок хранения. При размораживании морозильной камеры следует соблюдать инструкции по уходу за замороженными продуктами.

- Предварительно упакованные коммерчески замороженные продукты следует хранить в соответствии с инструкциями производителя замороженных продуктов для отсека для хранения замороженных продуктов «\*\*\*» или домашней морозильной камеры.
- Поместите замороженные продукты в морозильную камеру как можно быстрее после покупки. Если на упаковке есть инструкции, внимательно следуйте этим инструкциям относительно сроков хранения.
- Дверца морозильной камеры может сломаться из-за чрезмерного скопления льда. Обязательно размораживайте, когда толщина льда достигнет 5-10 мм.
- Предусмотрена корзина для хранения продуктов необычной формы. Чтобы достать другие упаковки из морозильной камеры, просто сдвиньте корзину в сторону или поднимите ее.

## Регулировка терmostата

Необходимая температура в морозильном ларе устанавливается и контролируется с помощью панели управления. При подключении к электросети загорается красный индикатор **Power**. Зеленый индикатор **Run** на панели управления означает, что работает компрессор. Для использования функции быстрой заморозки установите терmostат в максимальное положение за 4-8 часов до укладки в ларь продуктов для достижения наименьшей температуры.

Регулировка температуры осуществляется с помощью поворотного переключателя - термостата.



Термостат имеет 7 положений работы, где **1** - самая высокая температура, а **7** - самая низкая.

- Чтобы установить в морозильном ларе режим холодильника, установите ручку регулятора в положение между **1** и **2**.
- Для установки в морозильном ларе оптимальной температуры, подходящей для заморозки большинства продуктов, установите ручку термостата в положение между **2** и **4**.

- Для установки в морозильном ларе максимально низких температур, установите ручку термостата в положение между **4** и **7**.

### Примечание:

Температурные показатели, приведенные выше, могут отличаться от фактических в зависимости от места установки изделия, вида эксплуатации и других внешних факторов воздействия.

## Размораживание

- В процессе эксплуатации происходит образование инея на внутренних стенках морозильного ларя. Поэтому рекомендуется проводить полное размораживание 2-3 раза в год или, когда толщина слоя инея более 5 мм.
- Выбирайте время для размораживания, когда запасы замороженных продуктов на исходе.

### Внимание!

Не используйте кипяток, так как это может повредить пластиковые детали. Кроме того, никогда не используйте острые или металлические инструменты для удаления инея, так как это может повредить змеевики охлаждения и аннулировать гарантию.

### Примечание:

Если вы не планируете использовать прибор длительный период времени, отключите прибор от электросети, выньте продукты, разморозьте и хорошо вымойте его изнутри. Оставьте дверцу открытой, чтобы исключить появление неприятного запаха.

### Для полного размораживания:

- Отключите морозильную камеру от электросети.
- Выньте все продукты из морозильной камеры.
- Выньте корзину из морозильного ларя, дверцу оставьте открытой. Откройте пробку дренажной системы, находящуюся снизу на дне ларя, и установите ёмкость для сбора талой воды.
- Счистите как можно больше инея с внутренних стенок морозильной камеры, используя пластиковый скребок. Не используйте металлические или острые предметы для откалывания льда!



5. Сберите остатки талой воды сухой тканью.
6. После завершения размораживания убедитесь, что вода больше не вытекает, прежде чем установить пробку дренажной системы на место.
7. После оттаивания промыть внутреннюю поверхность ларя теплым раствором мыльной воды и насухо протереть мягкой тканью.
8. Установить регулятор терmostата на нужную настройку.
9. Дать прибору остыть в течение двух часов.
10. Вернуть продукты в морозильную камеру.

**Примечание:**

Размораживание обычно занимает несколько часов. Наливание теплой воды (не кипящей) на лед/иней ускорит таяние. Если вам необходимо воспользоваться скребком, пожалуйста, соблюдайте осторожность - очень легко повредить морозильную камеру.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

- использовать электронагревательные приборы для ускорения процесса оттаивания;
- использовать острые предметы для удаления инея и льда;
- применять хлорсодержащие средства и кислоты в процессе очистки.

**Правила замораживания и хранения продуктов**

- Качество заморозки продуктов зависит от массы разовой загрузки. Увеличение массы загрузки увеличивает время заморозки. При замораживании продуктов для получения наименьшей температуры в камере ларя ручка терmostата устанавливается в максимальное положение за 5 - 6 часов до укладки продуктов в ларь.
- Примерно через 24 часа после начала заморозки переключатель из максимального положения следует установить в среднее положение.
- Не рекомендуется часто открывать крышку ларя, а также оставлять ее открытой на длительное время.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

- помещать в ларь горячие и теплые продукты, жидкие продукты в стеклянной таре, а также прохладительные напитки и газированные жидкости в бутылках и банках;
- эксплуатация морозильного ларя при открытой крыше (даже если он снабжен стеклянными сдвижными дверцами).

**Чистка и уход**

- Отключите морозильную камеру от сети, выньте продукты и корзину для хранения.
- Протрите внутреннюю поверхность влажной тканью, смоченной в растворе теплой воды и пищевой соды (примерно 2 столовые ложки пищевой соды на литр воды) или в мыльном растворе. Не допускайте попадания большого количества воды внутрь морозильника, а также использования порошков, бензина и горячей воды для очистки, так как это может повредить морозильный ларь или вывести его из строя.
- Промойте корзину для хранения мягким моющим средством.
- Обязательно содержите прокладку дверцы в чистоте, чтобы устройство работало эффективно.
- Наружную поверхность морозильной камеры следует промывать мягким моющим средством и теплой водой.
- Протрите внутреннюю и наружную поверхности мягкой тканью.
- Змеевики конденсатора следует пропылесосить, если они запылены или загрязнены.
- Рекомендуется чистить устройство каждый раз после размораживания, чтобы оно не имело запаха и работало эффективно.

**Хранение**

Если Вы не планируете использовать морозильный ларь в течение длительного периода времени, уберите из него все продукты и отключите питание.

Протрите насухо внутреннее отделение ларя. Во избежание появления неприятного запаха оставьте крышку слегка открытой и дождитесь полного высыхания морозильного ларя.

## Возможные неисправности

Неисправность	Возможная причина
Не включается	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключен сетевой шнур.</li> <li>• Штепсельная вилка неплотно вставлена в розетку.</li> <li>• Неисправен автомат.</li> <li>• Выбило пробки электросети.</li> </ul>
Не морозит	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключился блок питания.</li> <li>• Шнур питания извлечен из розетки.</li> <li>• Прекратилась подача электроэнергии.</li> <li>• Ручка терmostата находится в минимальном положении (режим «холодильник»).</li> </ul>
Плохо морозит	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Излишняя вентиляция помещения.</li> <li>• Нахождение под прямыми солнечными лучами или вблизи нагревательных приборов.</li> <li>• Частое открывание дверцы ларя.</li> <li>• Неполное закрытие дверцы.</li> <li>• Слишком большое количество продуктов в ларе.</li> <li>• Ручка терmostата находится в минимальном положении (режим «холодильник»).</li> <li>• Слишком большой слой инея и льда внутри ларя.</li> <li>• Пыль и грязь на компрессоре и конденсаторе.</li> <li>• Размещение горячих и теплых продуктов в ларе.</li> <li>• Недостаток места между продуктами.</li> </ul>
Издает много шума	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ларь установлен на неровной поверхности.</li> <li>• Задняя стенка касается стены или другого оборудования.</li> <li>• Компрессор работает достаточно шумно некоторое время после включения. По мере замораживания шум постепенно исчезает.</li> </ul>
Конденсат на внутренней поверхности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Погода жаркая и влажная, что увеличивает интенсивность образования инея. Это нормально.</li> <li>• Дверь приоткрыта.</li> <li>• Дверь слишком долго остается открытой или открывается слишком часто. Открывайте дверь реже.</li> <li>• Дверь негерметична должным образом.</li> </ul>
Нагрев стенки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нахождение в ларе трубы, предотвращающей конденсацию. Внешний нагрев не влияет на находящиеся внутри продукты.</li> </ul>
Прекращение работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цикличность работы терmostата. Когда термостат доводит температуру в ларе до определенного уровня, он выключается. Через некоторое время он вновь включается.</li> </ul>
Компрессор работает без отключения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ручка переключения терmostата находится в максимальном положении.</li> <li>• Слишком большое количество продуктов в ларе.</li> <li>• Слишком высокая температура окружающей среды.</li> </ul>

## Возможные неисправности

Неисправность	Возможная причина
Компрессор часто включается и выключается	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура в помещении выше нормы.</li> <li>• В морозильную камеру добавлено большое количество продуктов.</li> <li>• Дверца открывается слишком часто.</li> <li>• Дверца закрывается не полностью.</li> <li>• Неправильно установлен регулятор температуры.</li> <li>• Прокладка дверцы не герметизируется должным образом.</li> <li>• В морозильной камере недостаточно зазоров.</li> <li>• Недавно морозильную камеру отключали на некоторое время. Для полного остывания морозильной камеры требуется 4 часа.</li> </ul>
Температура внутри морозильной камеры слишком низкая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулятор температуры установлен на слишком низкую температуру. Переведите регулятор в более «теплое» положение и подождите несколько часов, пока температура стабилизируется.</li> </ul>
При включении компрессора раздается хлопающий звук	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Металлические детали расширяются и сжимаются, как в трубах для горячей воды.</li> </ul> <p>Это нормально. Звук будет выравниваться или пропадать по мере продолжения работы морозильной камеры.</p>
Булькающий звук, похожий на кипение воды	<p>Хладагент, используемый для охлаждения морозильной камеры, циркулирует по всей системе.</p> <p>Это нормально.</p>

**ВНИМАНИЕ!** Если неисправность устранить не удастся, обратитесь к специалистам ремонтного предприятия.

## Технические характеристики

Модель	FR - 115 W03
<b>Общие данные</b>	
Общий объем / Полезный объем, л	105 / 99
Система размораживания	ручная
Класс энергoeffективности	A
Климатический класс	SN/N/ST/T
Годовое энергопотребление (кВт*ч/год)	225
Температура окружающей среды, °C	от -15 до +43
Зимний пакет	да
Температура в морозильной камере (°C)	-24... -5
Режим холодильника	да
Поддержание низкой температуры при отключении электроэнергии (час)	12
Тип управления и регулировки температуры	механический
Диапазон номинальных напряжений, В / Номинальная частота, Гц	-230 / 50
Номинальный ток, А	1,0
Класс защиты от поражения эл. током	I
Потребляемая мощность, Вт	90
Номинальная мощность лампы (макс.), Вт	5
Мощность замораживания, кг/ч	4,5/24
Уровень шума (дБ)	43
Режим быстрой заморозки (°C)	до -24
Количество компрессоров, шт.	1
Тип компрессора	герметичный
Хладагент / кол-во, г	R600a /40
Материал теплоизоляции	Cyclopentane
Количество дверей, шт.	1
Ручка	интегрированная
Настраиваемый терmostat	есть
Сливное отверстие для воды	есть
Корзина, шт.	1
LED-подсветка	нет
Колеса/ножки	0 / 2
<b>Габаритные размеры, цвет</b>	
Без упаковки, без ручки (Ш×Г×В), мм	545 * 476 * 835
С упаковкой (Ш×Г×В), мм	575 * 498 * 882
Вес нетто / брутто (кг)	21 / 24
Цвет	белый

**ВНИМАНИЕ!**

Производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид, комплектацию изделия (товара) и т.д. без предварительного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний и т.д., носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

## Гарантийные обязательства

1. Гарантийное обслуживание морозильного ларя осуществляется в течение одного года (12 месяцев) с момента продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии чека, подтверждающего дату продажи, гарантийный срок исчисляется от даты производства морозильного ларя и так же равен одному году (12 месяцам).
2. Максимальный срок начала гарантийных обязательств – один год (12 месяцев) с даты производства морозильного ларя.
3. Техническое обслуживание и ремонт морозильного ларя в течение гарантийного срока эксплуатации осуществляют сервисные службы, адреса и телефоны которых приведены в гарантийном талоне и на сайте **MYVEKTA.RU**.

8 800 77 00 775 Бесплатная горячая линия / Free help hotline

4. Изготовитель гарантирует соответствие вашего морозильного ларя нормам и требованиям, предъявляемым к продукции данной категории товаров в РФ.

В случае возникновения вопросов по отдельным техническим параметрам или иных разногласий просим обращаться к изготовителю за разъяснениями или дополнительной информацией.

## Информация о сертификации

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Список сервисных центров на территории Российской Федерации прилагается (см. гарантийный талон). Компания производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов или телефонов существующих.

Адрес ближайшего СЦ Вы можете узнать на сайте [www.MyVekta.ru](http://www.MyVekta.ru), а также отправив запрос на [service@MyVekta.ru](mailto:service@MyVekta.ru).

## Информация об импортере

ООО «САРМАТ»

Адрес: ул. Днепропетровская, 50 В, офис 2, г. Ростов-на-Дону, 344093, Россия.

## Информация об изготовителе

ЧАНГХОНГ МЭЙЛИНГ КО., ЛТД.

Адрес: №2163 Лянъхуа Роад, Экономи энд Технолоджи Девелопмент Зоне, Хэфей, Аньхуэй, Китай.

## Срок службы

Срок службы морозильных ларей составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия.

По истечении срока службы завод-изготовитель не несет ответственности за безопасную эксплуатацию морозильного ларя.





V E K T A