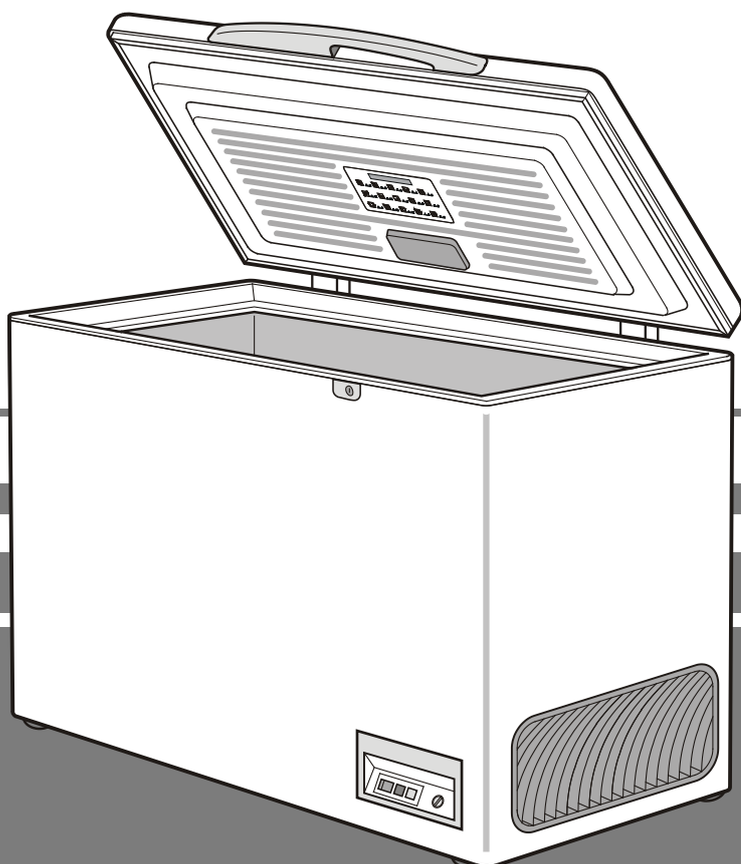


# Инструкция по эксплуатации

Морозильный ларь

RUS



**7080 139-00**

GT.. 1205

## Указания по утилизации

Упаковка изготовлена из материалов, пригодных для утилизации.

- Гофрированный картон/картон
- Фасонные детали из пеного полистирола
- Пленка из полиэтилена
- Бандажные ленты из полипропилена

• **Упаковочный материал - не игрушки для детей - опасность удушья пленкой!**

• Доставьте упаковку к общественному пункту сбора утиля.

**Устройство, отслужившее свой срок:** Оно содержит материалы, представляющие ценность, и поэтому должно быть доставлено на пункт сбора, отличный от пункта сбора обычного бытового мусора.



• Отслужившие приборы надо привести в непригодное состояние. Для этого надо выдернуть сетевую вилку, оторвать питающий кабель и привести дверной замок в нерабочее состояние, чтобы дети не могли случайно закрыть себя изнутри.

• Обратите внимание на то, чтобы не повредить холодильный контур при транспортировке холодильника в место сбора, предназначенное для отработавших устройств. Таким образом будет предотвращено неконтролируемое вытекание содержащегося в устройстве хладагента и масла.

• Данные о содержащемся в приборе хладагенте можно найти на заводской табличке.

• Информацию о времени, когда устройство может быть увезено, или о местах сбора можно получить в районных или городских отделах санитарного содержания территории.

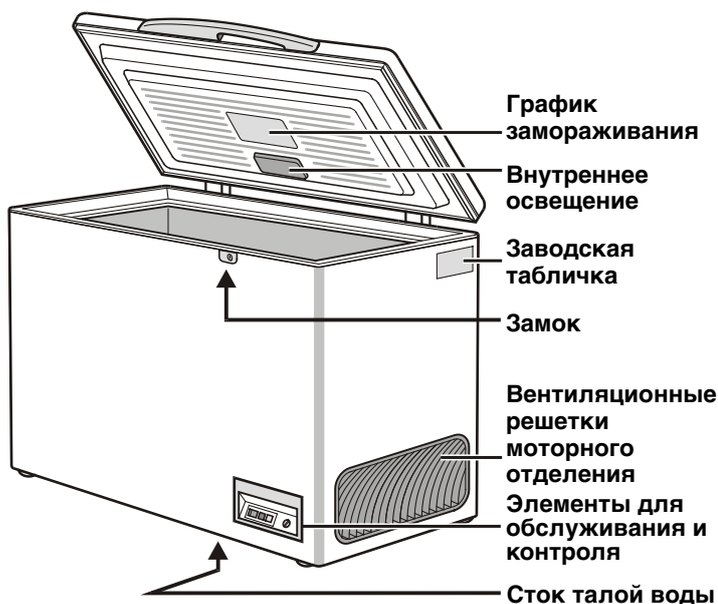
## Климатические классы

Прибор рассчитан на эксплуатацию в ограниченном диапазоне температур в зависимости от климатического класса. Границы этого диапазона не должны быть превышены! На заводской табличке прибора указан соответствующий ему климатический класс.

### Климатические классы

### Окружающая температура

SN	+10°C до +32°C
N	+16°C до +32°C
ST	+18°C до +38°C
T	+18°C до +43°C



### Важное указание!

Перед запуском прибора в эксплуатацию обязательно закройте отверстие стока талой воды в дне прибора прилагающейся пробкой! Это важно для безупречной работы прибора.



## Указания по технике безопасности

- Чтобы исключить возможность травмирования и нанесения материального ущерба, прибор должны распаковывать и устанавливать два человека.
- При наличии повреждений прибора необходимо еще до его подключения сразу же обратиться к поставщику.
- Для обеспечения надежной работы прибора следует монтировать и подключать его по рекомендациям, приведенным в инструкции по эксплуатации.
- В случае неисправности следует отключить прибор от сети. Выдернуть сетевую вилку или отключить или выкрутить предохранитель.
- Чтобы отключить прибор от сети, ни в коем случае нельзя тянуть за питающий кабель, держитесь исключительно только за сетевую вилку.
- Ремонт и изменения в приборе надо производить только силами службы сервиса, иначе пользователь может подвергнуть себя опасности. Это же относится и к замене питающего кабеля.
- Внутри прибора нельзя пользоваться открытым огнем или источниками воспламенения. При транспортировке или очистке прибора необходимо быть осторожным, чтобы не повредить контур охлаждения. При повреждениях контура нельзя использовать поблизости источники огня и надо хорошо проветрить помещение.
- Цоколь, выдвижные ящики, двери и т.д. нельзя использовать в качестве подножки или опоры.
- Этот прибор не предназначен для людей (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями и людей, не имеющих достаточного опыта и знаний, если только лица, которые отвечают за их безопасность, не обучили их правилам пользования прибором или вначале прибор не использовался под их надзором. Дети не должны оставаться без присмотра для гарантии того, что они не будут играть с прибором.
- Избегайте длительного контакта холодных поверхностей или охлажденных/замороженных продуктов с кожей. Это может привести к болям, чувству онемения и обморожениям. При продолжительном контакте с кожей предусмотрите защитные меры, например, используйте перчатки.
- Пищевой лед, особенно чистый водяной лед или ледяные кубики, не следует сразу же употреблять в пищу после их вытаскивания. Слишком низкие температуры льда могут привести к "опасности ожога".
- Не употребляйте чрезмерно долго хранившиеся пищевые продукты, это может привести к пищевым отравлениям.
- Прибор предназначен для охлаждения, замораживания и хранения пищевых продуктов и приготовления льда. Он разработан для применения в домашнем хозяйстве. При его использовании в промышленности следует соблюдать действующие в данной отрасли предписания.
- Не храните в приборе взрывоопасные материалы или аэрозольные упаковки с горючими газами-вытеснителями, такими как, например, пропан, бутан, пентан и т.д. Улетучивающиеся газы могут воспламениться от электрических деталей. Такие аэрозольные упаковки можно легко узнать по напечатанному на них содержанию или по символу пламени.
- Не используйте какие-либо электрические приборы внутри прибора.
- Если прибор закрывается на замок, не храните ключи поблизости от прибора и в досягаемом для детей месте.

Это руководство по использованию пригодно для многих моделей, однако в отдельных случаях возможны некоторые отклонения.

## Установка

- Не устанавливайте прибор в зонах прямого солнечного воздействия, около печи, элементов отопления и т.п.
- Пол на месте установки должен быть ровным и плоским. Установите прибор на таком расстоянии от стены, чтобы крышка свободно открывалась и закрывалась.
- Не закрывайте щель между краем ларя и полом, поскольку в холодильную машину должен быть обеспечен доступ охлаждающего воздуха.
- Промежуток между вентиляционной решеткой и стеной должен составлять минимум 20 см. Этот промежуток ни в коем случае нельзя заставлять, а вентиляционные отверстия нельзя закрывать.
- Нельзя заставлять наружную поверхность прибора. Минимальное расстояние вокруг прибора должно составлять 20 мм для обеспечения достаточной теплоотдачи.
- Помещение для установки прибора должно в соответствии с нормой EN378 иметь объем 1 м³ на каждые 8 г хладагента типа R 600a, чтобы в случае утечки хладагента из контура в этом помещении не могла образоваться легковоспламеняемая газо-воздушная смесь. Данные о количестве хладагента можно найти на заводской табличке.

## Размеры прибора (мм)

Модель	Высота	Ширина	Глубина
GT 14..	885	545	649
GT 21..	852	838	676
GT 26..	915	875	760
GT 30..	915	1000	760
GT 36..	915	1135	760
GT 42..	916	1285	760
GT 49..	916	1285	810
GT 51..	850	1698	730
GT 61..	915	1650	810

## Указания по экономии энергии

- Избегайте длительных бесцельных открываний крышки.
- Сортируйте замораживаемые продукты при укладке, не превышайте указанный срок хранения.
- Теплую пищу следует перед ее помещением в прибор охладить до комнатной температуры.
- Если образовалась корка льда, разморозьте прибор.

## Подключение

Вид электрического тока (переменный ток) и напряжение на месте установки прибора должны соответствовать данным, приведенным на заводской табличке. Заводская табличка расположена внутри на правой стенке ларя вверху. Сетевая розетка должна быть защищена предохранителем на 10А или выше, располагаться за пределами задней стороны прибора и быть легко доступной.

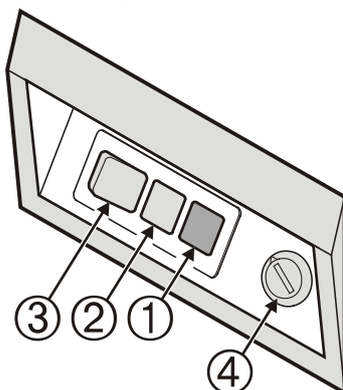
**Прибор разрешается подключать только к заземленной по всем правилам розетке с защитным контактом.**

## Включение и выключение прибора

Перед запуском прибора в эксплуатацию рекомендуется очистить его (подробности об этом приведены в главе "Очистка"). Прим. за 6 часов до первой загрузки замораживаемых продуктов включите прибор.

Вставить сетевую вилку - прибор включен.

- Светится зеленая лампа индикатора работы ❶.
- Светится красная лампа аварийной сигнализации ❷. Красная лампа аварийной сигнализации погаснет, когда в морозильной камере станет достаточно холодно.



**Выключение:** Выдернуть сетевую вилку или отключить или выкрутить предвключенный предохранитель.

## Настройка температуры

С помощью монеты поверните стрелку регулятора температуры ❹ в положение между 2 и 7. Это означает:

**Положение 2 = наименьшая холодопроизводительность, тепло**

**Положение 7 = наибольшая холодопроизводительность, холодно**

Для длительного хранения замораживаемых продуктов температура должна составлять мин. -18°C.

Если загрузка ларя не превышает нижней отметки (см. "Замораживание"), регулятор температуры можно поставить в положение "spa" ("экономия"). В этом положении энергопотребление очень низкое.

## Элементы для контроля

### Красная лампа аварийной сигнализации ❷

светится, если в морозильной камере недостаточно холодно.

Если красная лампа светится в нормальном режиме работы, проверьте:

- не было ли перед этим длительного пропадания питающего напряжения,
- была ли крышка как следует закрыта,
- не загрузились ли свежие продукты.

Если этого нет, пожалуйста, немедленно обратитесь в ближайшее бюро сервисного обслуживания. При этом обязательно укажите **тип, индекс и номер прибора**.

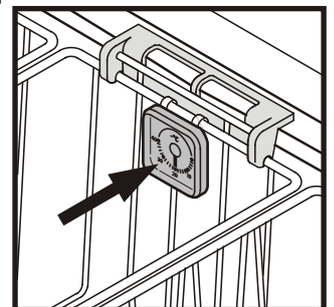
### Желтая лампа SuperFrost (супер-мороз) ❸

светится, если включен режим **SUPERFROST (супер-мороз)** для замораживания большого количества свежих продуктов. Примите во внимание главу "Замораживание".

## Индикация температуры

(в зависимости от оборудования)

Термометр показывает самую высокую температуру замораживаемых продуктов, он соответственно отрегулирован и рассчитан на индикацию точных значений температуры только в диапазоне ниже 0°C.



## График замораживания

График замораживания расположен внутри на крышке.

График замораживания символически отражает срок хранения продуктов в месяцах.

Конкретный срок хранения в пределах между нижним и верхним значением зависит от качества продуктов питания, от предварительной их обработки до замораживания и индивидуальных требований домашнего хозяйства. Для жирных продуктов действительны нижние значения.

	..2...3		..5...8		..2...6		..2...4		..4...6
	..6...12		..6...12		..6...8		..2...3		..2...3
	..2...6		..6...12		..6...12		..4...8		..2...6



