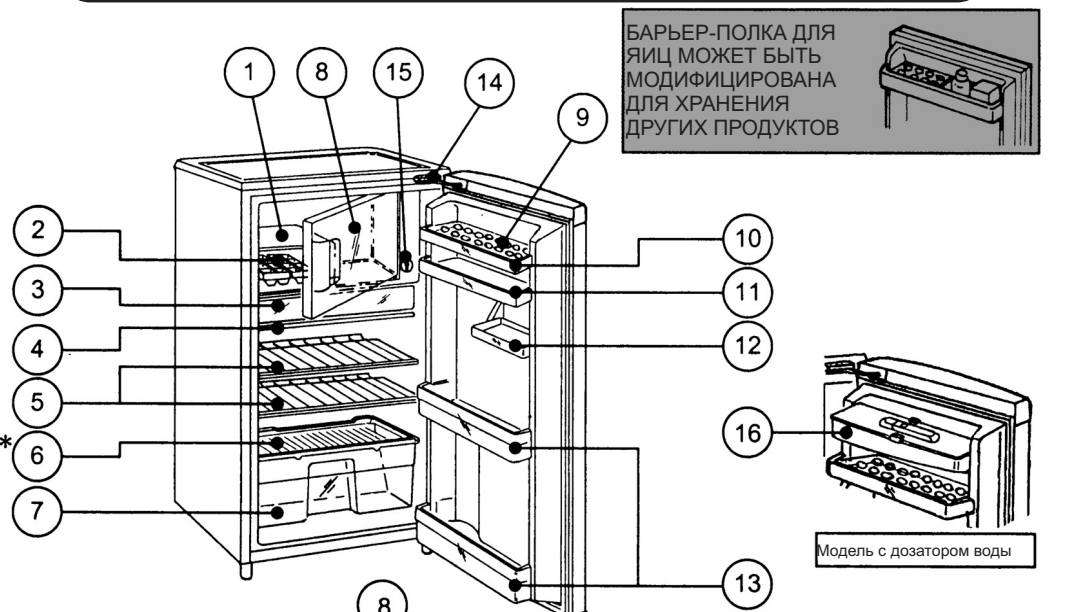


## НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ



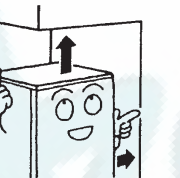
1. ПОЛКА МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ  
2. ЛОТОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛЬДА  
3. ДВЕРЦА ПОДДОНА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЯСА  
4. ПОДДОН  
5. ПРОВОЛОЧНАЯ ПОЛКА  
6. СТЕКЛЯННАЯ ПОЛКА  
\* КРЫШКА ЕМКОСТИ ДЛЯ ОВОЩЕЙ  
7. ЕМКОСТЬ ДЛЯ ОВОЩЕЙ  
8. ДВЕРЦА ИСПАРИТЕЛЯ

9. ПОДСТАВКА ДЛЯ ЯИЦ  
10. БАРЬЕР-ПОЛКА ДЛЯ ЯИЦ  
11. СВОБОДНАЯ БАРЬЕР-ПОЛКА  
12. ПОДЪЕМНАЯ БАРЬЕР-ПОЛКА  
13. БАРЬЕР-ПОЛКА ДЛЯ БУТЬЛОК  
14. КРЫШКА ВЕРХНЕЙ ПЕТЛИ  
15. ПОВОРОТНЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР И КНОПКА РАЗМОРАЖИВАНИЯ  
16. ВОДЯНОЙ БАЧОК

Примечание: Некоторые детали могут иметь другую конструкцию (в зависимости от модели холодильника).

## УСТАНОВКА

- ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА ПО ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ХОЛОДИЛЬНИКА ДОЛЖНО БЫТЬ СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО НЕ МЕНЕЕ 10 СМ, А СВЕРХУ НАД ХОЛОДИЛЬНИКОМ - НЕ МЕНЕЕ 30 СМ.
- УСТАНОВИТЕ ХОЛОДИЛЬНИК TOSHIBA НА ПРОЧНОМ, ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛУ. (НОЖКИ ХОЛОДИЛЬНИКА МОГУТ БЫТЬ ОТРЕГУЛИРОВАНЫ ПО ВЫСОТЕ).



## ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ХОЛОДИЛЬНИКА

- НЕ УСТАНОВЛЯЙТЕ ХОЛОДИЛЬНИК ВО ВЛАЖНОМ ИЛИ МОКРОМ МЕСТЕ, А ТАКЖЕ ВБЛИЗИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ.
- НЕ УСТАНОВЛЯЙТЕ ХОЛОДИЛЬНИК РЯДОМ С РАКОВИНАМИ ИЛИ СТИРАЛЬНЫМИ МАШИНАМИ. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К КОРРОЗИИ ДЕТАЛЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА И К УТЕЧКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА.
- НА ХОЛОДИЛЬНИК НЕ ДОЛЖЕН ПАДАТЬ ПРЯМОЙ СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ, И РЯДОМ С НИМ НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ГАЗОВЫХ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПЛИТОК, А ТАКЖЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ. ЕСЛИ НА ХОЛОДИЛЬНИК ПАДАЮТ ПРЯМЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ ЛУЧИ, ИЛИ ЕСЛИ ОН ПОДВЕРГАЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ТЕПЛА ОТ РАСПОЛОЖЕННЫХ РЯДОМ С НИМ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ТО ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К УХУДШЕНИЮ ЕГО ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И К ВОЗНИКНОВЕНИЮ В НЕМ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

## ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

ОБЫЧНО ТЕРМОРЕГУЛЯТОР УСТАНОВЛЯЕТСЯ НА ПОЗИЦИЮ 3, НО ВЫ МОЖЕТЕ УСТАНОВИТЬ ДРУГОЙ УРОВЕНЬ ОХЛАЖДЕНИЯ ПО СВОЕМУ ВЫБОРУ.

УРОВЕНЬ ОХЛАЖДЕНИЯ	OFF	1 - 2	3 - 4	5 - MAX.
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ХОЛОДИЛЬНИКА	ВЫКЛЮЧЕНО	СЛАБОЕ	НОРМАЛЬНОЕ	СИЛЬНОЕ

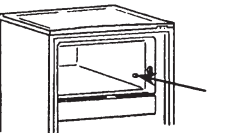


## МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ

КОГДА ВНУТРИ ИСПАРИТЕЛЯ НАРАСТАЕТ СЛОЙ ЛЬДА ТОЛСТИНОЙ БОЛЕЕ 5-10 ММ, ИЛИ СЛОЙ ЛЬДА ДОСТИГАЕТ МЕТКИ УРОВНЯ РАЗМОРАЖИВАНИЯ (ПОКАЗАНА НА РИСУНКЕ), ВЫПОЛНИТЕ ОПИСАННЫЕ НИЖЕ ОПЕРАЦИИ.

## ПЕРВЫЙ ШАГ

ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ РАЗМОРАЖИВАНИЯ НЕОБХОДИМО ВЫНУТЬ ПРОДУКТЫ ИЗ ИСПАРИТЕЛЯ. СКОРОПОРЯЩИЕСЯ ПРОДУКТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОМЕЩЕНЫ В ХОЛОДНОЕ МЕСТО.



## ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С РУЧНОЙ СИСТЕМОЙ РАЗМОРАЖИВАНИЯ

## • ВТОРОЙ ШАГ

ПРОСТО УСТАНОВИТЕ РУЧКУ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА В ПОЛОЖЕНИЕ OFF (ВЫКЛ.). ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ПРОЦЕССА РАЗМОРАЖИВАНИЯ ВЕРНІТЕ РУЧКУ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА В НОРМАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИЛИ В ВЫБРАННОЕ ВАМИ ПОЛОЖЕНИЕ УРОВНЯ ОХЛАЖДЕНИЯ.

## • ТРЕТИЙ ШАГ

ВОДА, ОБРАЗУЮЩАЯСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТАЯНИЯ ЛЬДА В ПРОЦЕССЕ РАЗМОРАЖИВАНИЯ, БУДЕТ СОБИРАТЬСЯ НА ПОДДОНЕ, РАСПОЛОЖЕННОМ ВНУТРИ ХОЛОДИЛЬНИКА. ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАЗМОРАЖИВАНИЯ ИЗВЛЕКІТЕ ПОДДОН ИЗ ХОЛОДИЛЬНИКА, ВЫЛЕЙТЕ ИЗ НЕГО ВОДУ, ВЫМОЙТЕ ЕГО, А ЗАТЕМ УСТАНОВІТЕ НА МЕСТО.

## ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ РАЗМОРАЖИВАНИЯ

## • ВТОРОЙ ШАГ

НАЖМИТЕ КНОПКУ РАЗМОРАЖИВАНИЯ ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ. ВОДА, ОБРАЗУЮЩАЯСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТАЯНИЯ ЛЬДА В ПРОЦЕССЕ РАЗМОРАЖИВАНИЯ, БУДЕТ СОБИРАТЬСЯ НА ПОДДОНЕ. ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ПРОЦЕССА РАЗМОРАЖИВАНИЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКИ ВКЛЮЧИТСЯ.

## • ТРЕТИЙ ШАГ

ВОДА, ОБРАЗУЮЩАЯСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТАЯНИЯ ЛЬДА В ПРОЦЕССЕ РАЗМОРАЖИВАНИЯ, БУДЕТ СОБИРАТЬСЯ НА ПОДДОНЕ, РАСПОЛОЖЕННОМ НА ЗАДНЕЙ СТЕНКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА, И БУДЕТ ТАМ АВТОМАТИЧЕСКИ ИСПАРЯТЬСЯ.

## ПРЕКРАЩЕНИЕ ПРОЦЕССА РАЗМОРАЖИВАНИЯ

ПРОСТО ВЕРНІТЕ РУЧКУ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА В НОРМАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИЛИ В ВЫБРАННОЕ ВАМИ ПОЛОЖЕНИЕ УРОВНЯ ОХЛАЖДЕНИЯ, ИЛИ ВЕРНІТЕ КНОПКУ РАЗМОРАЖИВАНИЯ В ОТПУЩЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ (В МОДЕЛЯХ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ РАЗМОРАЖИВАНИЯ). НО ЭТИ ОПЕРАЦІИ МОГУТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ НЕ РАНЬШЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ 5 МИНУТ ПОСЛЕ ЗАПУСКА ПРОЦЕССА РАЗМОРАЖИВАНИЯ.

## ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ

## ЛАМПОЧКА УСТАНОВЛЕНА В БЛОКЕ УПРАВЛЕНИЯ

- ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЗАМЕНЫ ЛАМПОЧКИ ВЫНЬТЕ ВИЛКУ СЕТЕВОГО ШНУРА ИЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РОЗЕТКИ.
  - ИЗВЛЕКІТЕ ЛАМПОЧКУ ИЗ ПАТРОНА, ПОВЕРНІВ ЕЕ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ.
  - ВСТАВІТЕ В ПАТРОН НОВУЮ ЛАМПОЧКУ И ПОВЕРНІТЕ ЕЕ ПРОТИ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКІ.
- ВНИМАНИЕ**  
НЕ ЗАВОРАЧИВАЙТЕ ЛАМПОЧКУ В ПАТРОН СЛИШКОМ ТУГО, ЧТОБЫ НЕ ПОВРЕДИТЬ ЕЕ.



## СОВЕТЫ

- НЕ УДАЛЯЙТЕ НАМЕРЗШИЙ НА ИСПАРИТЕЛЬ ЛЕД С ПОМОЩЬЮ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЛИ ОСТРЫХ ИНСТРУМЕНТОВ. КОМПАНИЯ TOSHIBA НЕ ПРИНИМАЕТ НИКАКИХ ПРЕТЕНЗІЙ В СЛУЧАЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТАКИХ ОПЕРАЦІЙ.
- МЕЖДУ КОНТЕЙНЕРАМИ И МЕЖДУ ПРОДУКТАМИ ВНУТРИ ХОЛОДИЛЬНИКА ДОЛЖНО БЫТЬ СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО. НЕ ПЕРЕГРУЖАЙТЕ ХОЛОДИЛЬНИК, ЭТО ПРИВЕДЕТ К СНИЖЕНИЮ ЕГО ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ.
- ПРЕДВОДІТЬ ЧЕМ ПОМЕСТИТЬ В ХОЛОДИЛЬНИК ГОРЯЧУЮ ПОСУДУ ОХЛАДІТЬ ЕЕ ДО КОМНАТНОЇ ТЕМПЕРАТУРІ.
- ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕННЯ СНИЖЕННЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ДВЕРЦУ ХОЛОДИЛЬНИКА ОТКРЫТОЙ ДОЛЖНЕ, ЧЕМ ЦЕГО ТРЕБУЕТСЯ..

## КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДОЗАТОРОМ ВОДЫ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОМОЙТЕ ВОДЯНОЙ БАЧОК. ДЛЯ ЦЕЙ ЗАЛЕЙТЕ В НЕГО ВОДУ, А ЗАТЕМ СПЛЕЙТЕ 2-3 ЧАШКИ ВОДЫ.

- НАЖМИТЕ НА РЫЧАГ ДОЗАТОРА ЧАШКОЙ, ПОСЛЕ ЭТОГО ВОДА БУДЕТ ВЫЛИВАТЬСЯ, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ (1).
- КОГДА НУЖНО ЗАПОЛНИТЬ БАЧОК ВОДОЙ, СДВИНЬТЕ В СТОРОНУ КРЫШКУ УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ ВОДЫ (а), И НАЛЕЙТЕ В БАЧОК ВОДУ.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ХОЛОДИЛЬНИК РАБОТАЕТ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С НАПРЯЖЕНИЕМ 220 - 240 В.



- ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНИКА ОДИННУЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ РОЗЕТКУ. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ОДНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РОЗЕТКЕ НЕСКОЛЬКИХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НАГРЕВАНИЮ РОЗЕТКИ, ЧТО, В СВОЮ ОЧЕРДЬ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЖАРУ.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТАВИТЬ НА ХОЛОДИЛЬНИК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИЛИ ХРАНИТЬ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ ИЛИ В БЛИЗИ НЕГО СПИРТ, БЕНЗОЛ ИЛИ ДРУГИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА, ТАК КАК ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ И ПОЖАРУ.
- ЕСЛИ В БЛИЗИ ХОЛОДИЛЬНИКА ЗАМЕЧЕНА УТЕЧКА ГАЗА, НЕ ВЫНИМАЙТЕ ВИЛКУ СЕТЕВОГО ШНУРА ИЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РОЗЕТКИ, И НЕ ВЫПОЛНЯЙТЕ РЕГУЛИРОВКУ ТЕМПЕРАТУРЫ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ, ТАК КАК ПРИ ЭТОМ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИСКРА, И ПРОИЗОЙДИ ВЗРЫВ.
- НЕ ПРОЛИВАЙТЕ НА ХОЛОДИЛЬНИК ВОДУ, ЭТО МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ КОРРОЗИЮ ЕГО ДЕТАЛЕЙ И ПРИВЕСТИ К УТЕЧКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА.
- В СЛУЧАЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ СЕТЕВОГО ШНУРА ДАННОГО ЭЛЕКТРОПРИБОРА, ОН ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАМЕНЕН ИЛИ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОТРЕМОНТИРОВАН ТОЛЬКО В УТВЕРЖДЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ РЕМОНТНОЙ МАСТЕРСКОЙ, ТАК КАК ДЛЯ РЕМОНТА СЕТЕВОГО ШНУРА ТРЕБУЮТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ.
- ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ УСТРАНИТЬ ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ЗАЗЕМЛЯЙТЕ ХОЛОДИЛЬНИК.
- ЕСЛИ ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ХОЛОДИЛЬНИКОМ В ТЕЧЕНИЕ ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ УСТРАНИТЬ ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ЗАЗЕМЛЯЙТЕ ХОЛОДИЛЬНИК.

## ВНИМАНИЕ

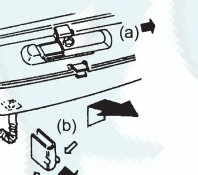
- НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ПОВЕРХНОСТИ ИСПАРИТЕЛЯ, НАХОДЯЩИМСЯ В НЕМ ПРОДУКТАМ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНТЕЙНЕРАМ МОКРЫМИ РУКАМИ. ИЗ-ЗА НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРИ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ ВАШИ РУКИ МОГУТ ПРИМЕРЗНУТЬ К ЭТИМ ПРЕДМЕТАМ.
- НЕ СТАВЬТЕ НА СТОЛЕШНИЦУ ИЛИ НА ВЕРХНЮЮ КРЫШКУ ХОЛОДИЛЬНИКА ГОРЯЧИЕ ПРЕДМЕТЫ, ТЕМПЕРАТУРА КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ 60°C, А ТАКЖЕ ПРЕДМЕТЫ, ВЕС КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ 20 КГ.
- В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ НЕИСПРАВНОСТИ НЕМЕДЛЕННО ВЫНЬТЕ ВИЛКУ СЕТЕВОГО ШНУРА ИЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РОЗЕТКИ. ПЕРЕД ТЕМ КАК СНОВА ВСТАВИТЬ ВИЛКУ В РОЗЕТКУ ПОДОЖДИТЕ НЕ МЕНЕЕ 5 МИНУТ. НЕВЫПОЛНЕНИЕ ЭТОГО ТРЕБОВАНИЯ ПРИВЕДЕТ К ПОВРЕЖДЕНИЮ КОМПРЕССОРА.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## МЕТОД ОЧИСТКИ

- СЛЕЙТЕ ВСЮ ВОДУ ИЗ БАЧКА.
- СЛЕГКА НАДАВИТЕ НА КРЫШКУ УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ ВОДЫ И СДВИНЬТЕ ЕЕ В СТОРОНУ (b).
- СНИМите ТРУБКУ ПОДАЧИ ВОДЫ (c), КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ (2).
- ПРИПОДНИМите БАЧОК И СНИМите ЕГО С ДВЕРЦЫ ХОЛОДИЛЬНИКА.
- ОТЦЕПИТЕ ВСЕ КРЮЧКИ (d), РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА КРЫШКЕ БАЧКА.
- ОСВОБОДИТЕ КРЮЧОК (e) И СНИМите С БАЧКА КРЫШКУ. ПРИ СБОРКЕ ВЫПОЛНИТЕ ОПИСАННЫЕ ВЫШЕ ОПЕРАЦИИ В ОБРАТНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ.

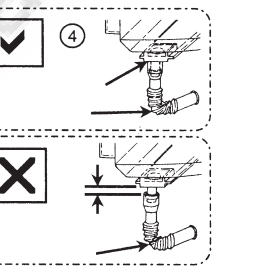
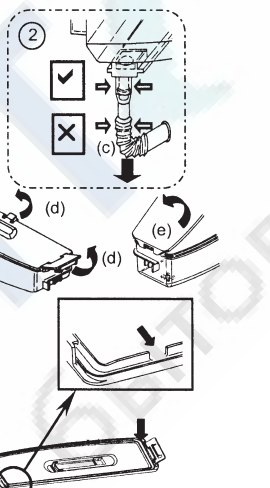


## ВНИМАНИЕ

- В БАЧОК МОЖНО ЗАЛИВАТЬ ТОЛЬКО ЧИСТУЮ ВОДУ, НЕ ЗАЛИВАЙТЕ В БАЧОК СОКИ ИЛИ СЛАДКУЮ ВОДУ, ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТОМУ, ЧТО ВОДА ПРИОБРЕТЕТ ЗАПАХ, А ТАКЖЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОЧИСТКОЙ БАЧКА.
- ПРИ СНЯТИИ С ВОДЯНОГО БАЧКА КРЫШКИ СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ, ЧТОБЫ СЛУЧАЙНО НЕ ПОВРЕДИТЬ УПЛОТНИТЕЛЬНУЮ ПРОКЛАДКУ. НЕ РАСТЯГИВАЙТЕ ПРОКЛАДКУ СЛИШКОМ СИЛЬНО, ОНА МОЖЕТ ПОРВАТЬСЯ. ТЩАТЕЛЬНО ОЧИСТИТЕ ПРОКЛАДКУ.

ПРИ УСТАНОВКЕ ПРОКЛАДКИ НА КРЫШКУ ВОДЯНОГО БАЧКА СНАЧАЛА УСТАНОВИТЕ ЕЕ СО СТОРОНЫ КРЮЧКА, И ВСТАВЬТЕ ЕЕ В КАНАВКУ НА КРЫШКЕ БАЧКА, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ (3)

- ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ БАЧКА И ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕГО ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ УСТРАНИТЬ ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ЗАЗЕМЛЯЙТЕ ХОЛОДИЛЬНИК.
- ЕСЛИ ДОЗАТОР ВОДЫ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ 2-3 ДНЕЙ, ТО ПЕРЕД ТЕМ КАК ПИТЬ ИЗ НЕГО ВОДУ, ВЫПЕЙТЕ 1 ЧАШКУ ВОДЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОМЫВКИ.
- ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ БАЧКА НА МЕСТО ПРОВЕРЬТЕ, ЧТО ВСЕ КРЮЧКИ НА НЕМ ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩЕЛКНУТЫ. ПРОВЕРЬТЕ, ЧТО ТРУБКА ПОДАЧИ ВОДЫ НАДЕТА НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТРУБОК И НЕ ПЕРЕКРУЧЕНА, ИНАЧЕ ВОДА НЕ БУДЕТ ВЫТЕКАТЬ. СМ. РИСУНОК (4)



## ЕСЛИ ИЗ ДОЗАТОРА КАПАЕТ ВОДА

- НАЛЕЙТЕ В ВОДЯНОЙ БАЧОК 2-3 ЧАШКИ ВОДЫ
- ПОЛНОСТЬЮ СЛЕЙТЕ ВОДУ ИЗ БАЧКА ЗА 3-5 ПРИЕМОВ. ЕСЛИ ВОДА ПО-ПРЕЖНЕМУ КАПАЕТ ПОСЛЕ ВОЗВРАЩЕНИЯ РЫЧАГА ДОЗАТОРА В ОТПУСКНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ПОВТОРИТЕ ОПЕРАЦИИ, ОПИСАННЫЕ В ШАГАХ 1 И 2.

ИНФОРМАЦИЯ  
О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
ХОЛОДИЛЬНИКИ

AE95 Сертифицирован ООО «НИИ-ТЕСТ»,  
(Регистрационный номер в Госреестре – РОСС RU.0001.11AE95)

Сертификат соответствия:	№ РОСС JP.AE95.B02138
Сертификат соответствия выдан:	17 июня 2004 года
Сертификат соответствия	16 июня 2005 года
Действителен до:	
Модели холодильников ТОШИБА	ГОСТ Р МЭК 335-1-94
Соответствует требованиям	ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001
Нормативных документов:	ГОСТ Р 51318.14.1-99
	ГОСТ Р 51318.14.2-99

Данная информация имеет силу только на территории Российской Федерации

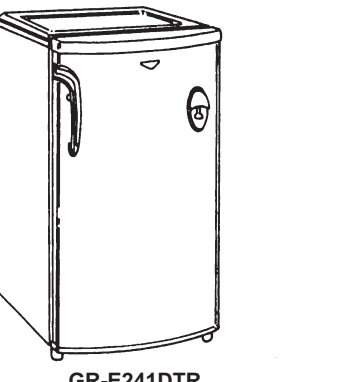
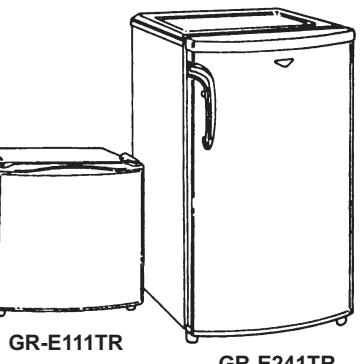
# TOSHIBA

## ХОЛОДИЛЬНИК

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



НЕ СОДЕРЖИТ ФТОРУГЛЕРОДОВ



#### С РУЧНЫМ РАЗМОРАЖИВАНИЕМ

GR-E111TR  
GR-E151TR

#### С АВТОМАТИЧЕСКИМ РАЗМОРАЖИВАНИЕМ

GR-E181TR  
GR-E211TR  
GR-E221TR  
GR-E241TR  
GR-E261TR  
GR-E311TR

#### С АВТОМАТИЧЕСКИМ РАЗМОРАЖИВАНИЕМ

(С ДОЗАТОРОМ ВОДЫ)  
GR-E221DTR  
GR-E241DTR  
GR-E261DTR  
GR-E311DTR

Благодарим Вас за покупку холодильника Toshiba.

Для того чтобы правильно и эффективно использовать холодильник Toshiba, внимательно прочтите данное руководство

**TOSHIBA CORPORATION  
TOKYO JAPAN**