

# ZANUSSI

**ХОЛОДИЛЬНИК "ЯНКИ"  
ZFD 22/6**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



---

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Технические данные	2
Указания по безопасности эксплуатации	2
Расположение и подключение	3
Эксплуатация	3
Морозильное отделение	4
Хранение и замораживание продуктов	4
Размораживание	4
Чистка и уход	5
Изменение стороны открывания двери	6
Техобслуживание, гарантия и запчасти	7

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

---

Модель	ZFD 22/6
Наружные размеры (мм)	
Ширина	550
Высота	1650
Глубина	600
Энергетический класс	C
Вместимость брутто (л)	280
Полезная ёмкость	266
Морозилка ****	59
Питание	230 В / 10 А
Потребление энергии	
кВтч в сутки	1,25
Размораживание холодильника	автом.
Замораживание кг/сутки	4,5
Время подъёма температуры, ч	20
Сторона открывания двери	правая
(может быть изменена)	

---

## НАЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

---

Данный холодильник предназначен для хранения продуктов питания в нормальных домашних условиях.

---

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

Холодильник должен использоваться в соответствии с настоящей инструкцией. Использование холодильника по какому-либо иному назначению может привести к травмам и повреждениям имущества. Холодильник должен использоваться взрослыми - не давайте детям играть с ним.

Если холодильник транспортировался в горизонтальном положении, ему нужно дать отстояться перед включением не менее 2 - 4 часов.

Холодильник тяжёлый - будьте осторожны при его перемещении.

Удостоверьтесь в том, что при установке холодильника провод питания не оказался зажат.

Вокруг холодильника следует обеспечить достаточную вентиляцию.

Перед выполнением чистки задней части холодильника вилку следует вынуть из розетки.

Не храните в холодильнике легко воспламеняющихся или испаряющихся жидкостей, таких как бензин, эфир, ацетон, газ для зажигалок и т.п.

Внесение каких-либо электрических изменений в холодильник должно выполняться уполномоченным на это монтажником. непрофессионально выполненная работа может привести к возникновению неисправностей, а также травм и повреждения имущества.

Техобслуживание и возможный ремонт также должны выполняться в уполномоченной на техобслуживание и ремонт фирме. Для того чтобы обеспечить исправную работу холодильника, пользуйтесь только фирменными запчастями.

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации холодильника внимательно прочитайте инструкцию. Это позволит Вам избежать напрасных расходов на техобслуживание и ремонт.

Сохраните инструкцию для дальнейшего пользования.

Удалите из холодильника все транспортировочные материалы.

В случае обнаружения каких-либо неисправностей немедленно сообщите о них продавцу.

Перед включением вымойте холодильник изнутри тёплой водой с добавлением средства для ручной мытья посуды. Ни в коем случае не пользуйтесь острыми предметами или абразивными материалами, так как они могут повредить холодильник.

## РАСПОЛОЖЕНИЕ

Холодильник не следует устанавливать вблизи источников тепла, таких как плита, посудомоечная машина, отопительная батарея и т.п. Не допускайте попадания на холодильник прямого солнечного света.

Рекомендуемая окружающая температура находится в пределах от +16 до +32°C.

Холодильник должен быть установлен на ровной поверхности таким образом, чтобы решётка в его задней части касалась стены.

Удостоверьтесь в том, что вокруг холодильника имеется достаточная вентиляция.

В случае установки холодильника под кухонной рабочей поверхностью над ним следует оставить 30 мм свободного пространства для обеспечения достаточной вентиляции. В случае же установки холодильника рядом с морозильником между ними должно оставаться 50 мм свободного пространства.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Холодильник включается в розетку 230 В 50 Гц.

Данный холодильник удовлетворяет требованиям директивы ЕЕС 87/308 от 2.6.87 по подавлению радиопомех.

Данный холодильник также удовлетворяет требованиям следующих директив ЕЕС:

- 73/23 от 19.2.73 по низковольтному оборудованию с последующими изменениями и дополнениями;

- 89/336 от 3.5.89 по электромагнитной совместимости с последующими изменениями и дополнениями.

Если кабель питания окажется слишком коротким, его следует заменить на более длинный в уполномоченной на техобслуживание и ремонт фирме. Самостоятельное удлинение кабеля или использование удлинителей не допускается, так как это является опасным.

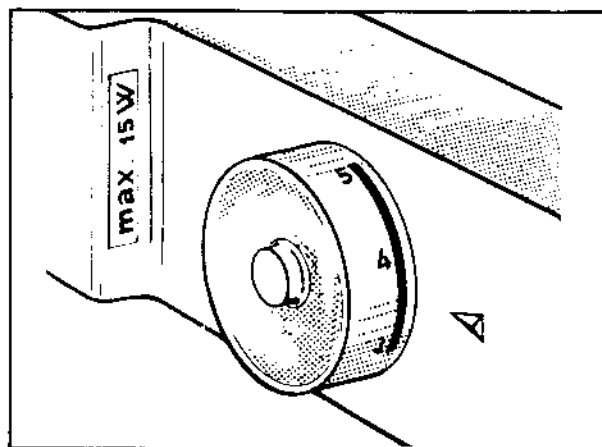
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Холодильник может быть включён спустя 2 - 4 часа после его транспортировки и установки. Это время требуется на сбаластирование хладагента.

Воткните вилку в розетку.

Удостоверьтесь в том, что при открывании дверцы холодильника включается лампочка его внутреннего освещения.

Поверните регулятор температуры из нулевого положения в желаемое положение. Когда регулятор температуры находится в нулевом положении, холодильник выключен. Диапазон регулирования регулятора состоит из пяти положений. Обычно нормальным положением является от 2 до 4 (см. рис. 1).



При установке регулятора температуры на меньшее значение температура в холодильнике повышается, а на более высокие - понижается.

На выбор правильного положения регулятора температуры влияют:

- окружающая температура,
- частота открывания дверцы,

температура хранимых продуктов,  
- местоположение холодильника.

Нормальная температура внутри холодильника составляет от +3 до +7°C.

---

## МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

---

Имеющееся в холодильнике морозильное отделение, обозначенное четырьмя звёздочками, предназначено для хранения замороженных продуктов, а также для замораживания свежих продуктов. Количество

продуктов, которое может быть заморожено в течение суток, указано на табличке с техническими данными, которую можно найти внутри холодильника.

---

## ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ

---

Перед помещением продуктов и напитков в холодильник им следует дать остыть до комнатной температуры.

Не кладите на полки холодильника бумаги или полиэтилена - это препятствует надлежащей циркуляции воздуха.

Храните продукты в упакованном виде или в закрытой посуде.

Фрукты и овощи следует хранить в специальных ящиках.

---

## ЗАМОРАЖИВАНИЕ

---

При первом включении холодильника регулятор температуры следует установить на пару часов в самое холодное положение. После этого его можно установить в нормальное рабочее положение (3-4).

продукты не успеют разморозиться, если обрыв в подаче питания окажется непродолжительным. Размороженные же продукты следует немедленно использовать.

### ВНИМАНИЕ:

- купленные в магазине замороженные продукты следует поместить в морозилку как можно скорее, чтобы они не успели разморозиться;
- тёплые продукты и газированные напитки помещать в морозилку не следует;
- соблюдайте сроки хранения замороженных продуктов;
- не открывайте дверцы морозилки и не держите её в открытом положении без необходимости;
- во время обрыва в подаче питания старайтесь не открывать дверцы. Если морозилка заполнена,

Кладите продукты прямо на полку для замораживания. Не кладите замораживаемые продукты рядом с уже замороженными.

Продукты должны находиться на полке для замораживания не менее 24 часов.

Перед помещением продуктов в морозилку их следует хорошо упаковать.

В процессе замораживания не добавляйте в морозилку новых продуктов.

---

## РАЗМОРАЖИВАНИЕ

---

Холодильник размораживается автоматически. Когда компрессор выключается, образовавшийся на задней внутренней стенке холодильника конденсат тает, а талая вода стекает по жёлобу в находящийся за холодильником поддон, откуда она затем испаряется в помещение. Удостоверьтесь в том, что жёлоб для стока талой воды не засорён.

- Удалите ледяной конденсат пластмассовой лопаткой. Ни в коем случае не используйте острых предметов.

- Вымойте морозильное отделение и вытрите его насухо.

- Вставьте пробку на место.

- Положите продукты обратно в морозильное отделение.

- Воткните вилку в розетку.

Морозильное отделение следует размораживать вручную, когда толщина слоя ледяного конденсата достигнет 5 мм. Действуйте следующим образом:

- Выньте вилку из розетки.
- Выньте продукты из морозильного отделения.
- Выньте пробку из дна морозильного отделения.
- Поставьте под отверстие на полку сосуд для сбора талой воды.

---

## ЧИСТКА И УХОД

---

Перед выполнением чистки холодильника обязательно отключите от него питание. Внутренние поверхности холодильника следует регулярно протирать тряпкой, смоченной в тёплой воде с добавлением средства для ручного мытья посуды. Находящийся за холодильником испарительный поддон также следует

регулярно чистить. Компрессор и трубы за холодильником можно периодически чистить щёткой или пылесосом.

Не забывайте отключить питание от холодильника при выполнении каких-либо работ с ним.

---

## ЕСЛИ ХОЛОДИЛЬНИК НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

---

Выньте вилку из розетки.

Опорожните холодильник и дайте ему разморозиться. Вымойте его внутренние поверхности и съёмные детали.

Вытрите насухо.

Во избежание образования неприятного запаха внутри холодильника оставьте его дверцу приоткрытой, для того чтобы в нём мог циркулировать воздух.

---

## В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

---

Удостоверьтесь в том, что:

- вилка воткнута в розетку и предохранитель цел;
- в розетке имеется напряжение (проверьте с помощью какого-либо другого электрического устройства);
- регулятор температуры не находится в положении 0;
- холодильник установлен в подходящем с точки зрения температуры и вентиляции месте;
- жёлоб для стока талой воды из холодильника не засорён;
- холодильник находится в вертикальном положении.

Если холодильник слишком шумит, удостоверьтесь в том, что:

- холодильник находится в вертикальном положении;
- компрессор не касается стены или какого-либо предмета;
- охлаждающий трубопровод также ничего не касается;
- крепёжные винты компрессора плотно затянуты;
- холодильник установлен правильно.

---

## ЛАМПОЧКА ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

---

Перед тем как заменить лампочку внутреннего освещения, обязательно выньте вилку из розетки. Выверните винт защитной крышки лампочки и снимите крышку.

Замените лампочку на аналогичную (не более 15 Вт, цоколь E 14). Установите крышку на место и воткните вилку в розетку.

## ИЗМЕНЕНИЕ СТОРОНЫ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ

1. Выньте вилку из розетки. Закройте двери.
2. Выверните крепёжные винты верхней петли. Снимите дверь морозильного отделения.
3. Выверните крепёжные винты средней петли. Снимите дверь холодильника.
4. Выверните винты нижней решётки и снимите решётку.
5. Выверните крепёжные винты нижней петли и снимите петлю.
6. Выньте пластмассовые заглушки из отверстий на противоположной стороне и вставьте их в образовавшиеся отверстия.
7. Установите на место нижнюю петлю, снимите стержень петли и установите его показанным на рисунке образом.
8. Установите дверь холодильника обратно на место и закрепите среднюю петлю. Выровняйте дверь и затяните винты.
9. Установите на место дверь морозильного отделения и закрепите верхнюю петлю. Удостоверьтесь в правильности её положения и затяните винты.
10. Выверните винты дверной ручки. Выньте также заглушки из отверстий на противоположной стороне.
11. Установите ручку с противоположной стороны и вставьте заглушки в образовавшиеся отверстия.
12. Установите нижнюю решётку на место.
13. Воткните вилку в розетку.

