

# **SCANDILUX**

## **Морозильник**

### **FN174E01W**

Перед использованием устройства внимательно прочтите это руководство по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования.

## СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	3
ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ . . . . .	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ . . . . .	6
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ИЗДЕЛИЯ . . . . .	7
РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ . . . . .	8
ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ . . . . .	9
ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ . . . . .	11
УСТАНОВКА РУЧКИ . . . . .	13

## Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор нашей продукции. Чтобы гарантировать правильную эксплуатацию морозильника и не допустить получения травм, внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящего руководства, а также предупредительными символами, приведенными ниже.



Внимание!

Нарушение правил эксплуатации может привести к получению травмы



Осторожно

Нарушение правил эксплуатации может привести к повреждению имущества



Строго запрещенное поведение или действия



Указания по поведению или действиям, которые необходимо соблюдать

## Электричество

### Мощность



Данный морозильник работает от переменного тока 220 В / 50 Гц. Если колебания напряжения слишком велики (превышение диапазона 187–242 В), морозильник может не начать работать. Компрессор термостата перегорит и начнет издавать нехарактерные звуки. Он должен быть оснащен автоматическим стабилизатором напряжения мощностью более 750 Вт.

### Заземление



Питание морозильника должно осуществляться от специальной независимой и надежно заземленной розетки.



### Шнур и вилка питания



- Не извлекайте вилку питания рывком. Плотно зажмите вилку питания в руке, а затем извлеките ее из розетки прямым движением. Убедитесь, что шнур питания не зажат морозильником или пользователем. Не допускайте повреждения шнура питания при перемещении морозильника от стены.
- Не используйте поврежденный шнур питания или изношенную вилку питания. Для замены поврежденного шнура питания обратитесь к авторизованному сервисному персоналу.
- Отключите морозильник от электропитания перед чисткой, обслуживанием и заменой светодиодных ламп.



### Утечка горючего газа



В случае утечки горючего газа откройте двери и окна, не вставляйте и не извлекайте вилку питания.

## Назначение

### Хранение продуктов



- Данный бытовой морозильник может использоваться только для хранения пищевых продуктов и не предназначен для хранения крови, лекарственных или биологических препаратов. В морозильнике воспрещается хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных продуктов, а также кислот или щелочей.
- Не кладите бутылочное пиво или напитки в морозильник во избежание образования трещин в таре продукта в процессе заморозки.
- При включенном морозильнике не прикасайтесь к поверхности замораживания в морозильном отделении влажными руками во избежание прилипания кожи к поверхности замораживания.

### Среда использования



- Морозильник должен встраиваться в шкаф; со спецификациями шкафа можно ознакомиться в разделе «Указания по установке».
- Морозильник должен находиться на безопасном расстоянии от источников тепла. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на морозильник во избежание снижения его эксплуатационных характеристик.
- Не держите морозильник при отрицательной температуре окружающей среды, на открытом воздухе или под дождем.
- Не допускайте попадания влаги на морозильник. Если на морозильник прольется вода, немедленно вытрите ее во избежание образования ржавчины или повреждения электрической изоляции.
- Не ставьте тяжелые предметы или емкости с водой на морозильник во избежание получения травм или утечки электричества, вызванных падением тяжелых предметов или емкостей.
- Не устанавливайте и не используйте электрические приборы, такие как вилка питания, источник стабилизированного напряжения, микроволновая печь, сверху или внутри морозильника во избежание возникновения электромагнитных помех.
- Не храните и не используйте бензин или другие легковоспламеняющиеся вещества рядом с морозильником во избежание возгорания.

## Обслуживание

### Чистка



- Не используйте воду для опрыскивания морозильника. Убедитесь, что морозильник не находится во влажной среде, во избежание повреждения электрической изоляции.
- При чистке морозильника извлеките вилку питания из розетки. Убедитесь, что морозильник выключен в течение как минимум 5 минут, прежде чем снова подключить его к источнику питания, поскольку в противном случае компрессор может выйти из строя вследствие последовательной работы.

### Техническая поддержка



- Разбирать или ремонтировать морозильник может только квалифицированный специалист. Опасно: риск закрытия ребенка внутри морозильника. Действия перед утилизацией старого морозильника:
  - снимите дверцы;
  - оставьте полки на месте, чтобы исключить возможность попадания детей внутрь морозильника.

## Подготовка морозильника перед эксплуатацией

- 1 Снимите все упаковочные материалы, включая основание из пенопласта и клейкую ленту, используемую для комплектующих деталей.
- 2 Проверьте комплектующие детали и материалы.  
Проверьте детали внутри пакета согласно описи комплекта поставки.  
При несоответствии обратитесь к продавцу.
- 3 Поставьте морозильник в правильное положение.
- 4 Очистите морозильник перед использованием
- 5 После того как морозильник будет выровнен и очищен, подождите 2 часа перед подключением его к источнику питания.
- 6 Снимите защитную пленку.  
Перед началом эксплуатации снимите защитную пленку для гарантированного вывода остаточного тепла из морозильника.

## Пошаговая инструкция по первому использованию изделия

**1**

**Подключение к источнику питания**

После первого подключения к источнику питания потребуются несколько часов, чтобы завершить заморозку в морозильнике.

Заданная по умолчанию температура:  $-18^{\circ}\text{C}$  в морозильном отделении

**2**

**Помещение продуктов в морозильник**

Продукты можно поместить в морозильник через 2-3 часа после его подключения к источнику питания. Не храните чрезмерно большое количество продуктов в морозильнике. Общий вес продуктов, хранящихся на каждой полке, не должен превышать 24 кг.

**3**

**Использование морозильника**

После помещения продуктов в морозильник он должен поработать в течение 24 часов для достижения устойчивого состояния. После этого можно изменить настройки температуры.

Совет: после изменения настроек температуры потребуются некоторое время, чтобы температура в морозильнике стабилизировалась. Продолжительность зависит от температуры окружающей среды, частоты открывания дверей морозильника и свойств продуктов, хранящихся в морозильнике.

Для обеспечения нормальной работы холодильника, соблюдайте следующие этапы установки.

## Меры предосторожности перед установкой

### Место установки

Сохраняйте расстояние между холодильником и прямыми солнечными лучами, а также приборами, выделяющими тепло, такими как варочная панель, духовой шкаф и посудомоечная машина.

Вокруг холодильника должно быть обеспечено достаточное пространство для улучшения вентиляции и экономии энергии.

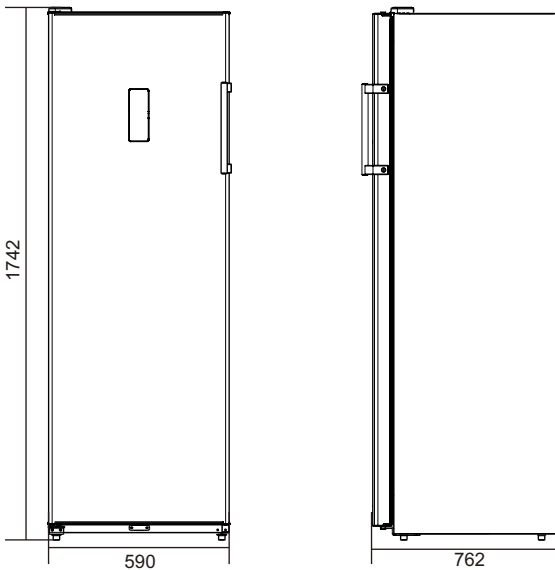
Задняя, левая и правая стороны холодильника должны находиться на расстоянии более 10 сантиметров от стены.

### Питание

- Убедитесь, что электрическая вилка свободно подключается и отключается при установке холодильника.
- Вилку электропитания следует подключать к специальной розетке во избежание непреднамеренного отключения холодильника. Не используйте удлинители или многопортовые адаптеры.
- Для ознакомления с требованиями к электропитанию обратитесь к табличке с техническими данными на левой стороне холодильника.
- Холодильник должен быть правильно заземлен.

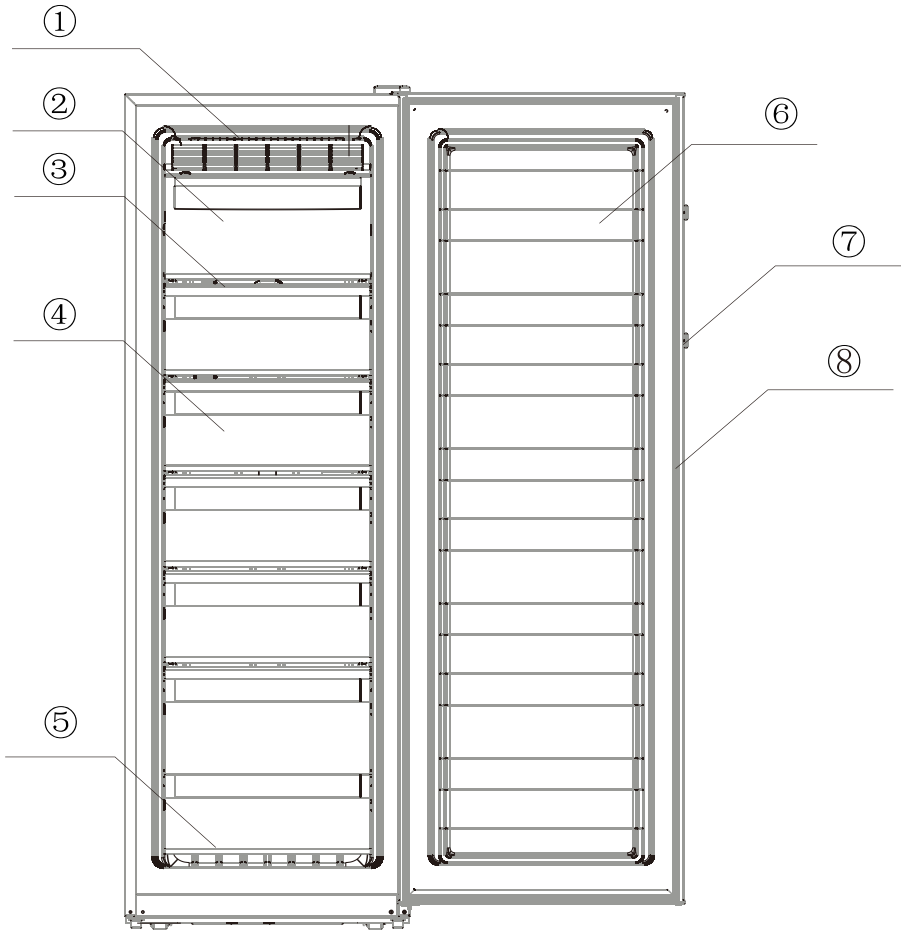
### Оставьте место для использования

Габариты холодильника и необходимые размеры пространства указаны на следующем рисунке. (Размеры на рисунке указаны в миллиметрах)



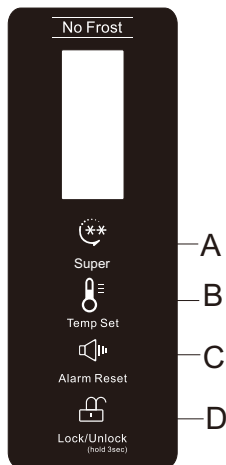
Поверхность должна быть устойчивой. Выберите прочный и ровный участок пола, отрегулируйте вращением ножек для обеспечения устойчивости холодильника. Неустойчивая установка может вызвать вибрацию и шум; При размещении на коврах, циновках и ПВХ-покрытиях подкладывайте прочную подставку под холодильник для предотвращения изменения цвета покрытия из-за теплоотдачи.

# ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ИЗДЕЛИЯ



- 1. Заслонка системы рециркуляции воздуха
- 3. Стеклопанель
- 5. Компоненты выдвижных ящиков

- 2. Откидная панель
- 4. Компоненты выдвижных ящиков
- 6. Внутренняя часть двери
- 7. Компоненты ручки
- 8. Уплотнитель двери



A. Кнопка быстрой заморозки (останавливается через 6 часов работы)

B. Кнопка настройки температуры (диапазон от  $-14^{\circ}\text{C}$  до  $-24^{\circ}\text{C}$ )

C. Кнопка отключения сигнализации

D. Кнопка блокировки/разблокировки (Автоблокировка через 10 секунд/Длинное нажатие 3 секунды для разблокировки)



После помещения свежих продуктов нажмите эту кнопку — на экране появится индикация. Через шесть часов работы функция автоматически отключится. Для досрочного отключения дважды нажмите кнопку быстрой заморозки.



Настройка температуры осуществляется циклически. Каждое нажатие уменьшает значение на один градус Цельсия. Диапазон температурных установок: от  $-14^{\circ}\text{C}$  до  $-24^{\circ}\text{C}$ .



При неисправности изделия система подаст звуковой сигнал, и на экране загорится индикатор. Нажмите соответствующую кнопку для отключения сигнала.



При прекращении операций настройки на 30 секунд система автоматически блокируется для предотвращения ошибочных действий. Для возобновления работы удерживайте кнопку 3 секунды до появления индикатора разблокировки на экране.

**ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ:** Не прикасайтесь к высокотемпературным деталям на задней стенке морозильной камеры во избежание ожогов (температура компрессора может достигать  $80^{\circ}\text{C}$  и выше, температура боковых поверхностей составляет  $40^{\circ}\text{C}$ - $50^{\circ}\text{C}$ ).

Низкая температура в морозильном отделении подходит для сохранения свежести продуктов, поэтому продукты, которые необходимо хранить в течение длительного времени, рекомендуется хранить в морозильном отделении, однако при этом следует учитывать рекомендуемый срок хранения, указанный на упаковке продуктов.

### Рекомендуемый срок хранения и срок гарантии качества для различных пищевых продуктов

Пищевые продукты	Срок хранения (месяцы)	Гарантийный срок качества (месяцы)
Курица, говядина, баранина, креветки	4	9
Клецки, замороженные булочки, ребрышки, мороженое	4	6
Пироги, хлеб, нарезанное мясо, сыр	2	6
Крабы, морепродукты, колбаса, мороженое	1	3

Для получения подробной информации обратитесь к инструкции, приведенной на упаковке производителя пищевых продуктов, или к профессиональному руководству.

Конкретное время хранения зависит от качества продуктов, предварительной обработки перед замораживанием и различных требований каждой семьи к качеству продуктов.

Не размещайте слишком много продуктов в морозильной камере



Не размещайте слишком много свежих продуктов в морозильной камере. См. данные по вместительности морозильной камеры холодильника.

Не помещайте горячую пищу в морозильную камеру



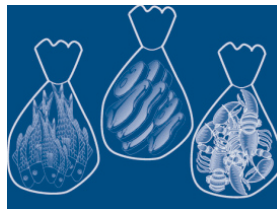
Остудите горячие продукты до комнатной температуры перед размещением в морозильной камере. Если необходимо разместить много горячей пищи, запустите режим быстрой заморозки за 12 часов до размещения.

Разделите еду на требуемые порции



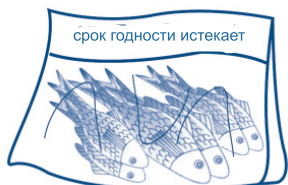
Небольшие порции продуктов весом не менее 2,5 кг легко замораживаются и размораживаются.

Продукты должны быть упакованы перед размещением в морозильной камере



Наружная упаковка продуктов должна быть сухой во избежание заморозания продуктов. Упаковка не должна иметь запахов, быть воздухо- и водонепроницаемой, нетоксичной и чистой во избежание загрязнения, смешения запахов и снижения качества продуктов.

Продукты питания должны быть датированы в соответствии со сроком хранения



На упаковке следует указать дату и период замораживания в соответствии с периодом хранения различных продуктов во избежание их порчи.

Избегайте повторного замораживания продуктов



В принципе, замороженные продукты не могут подвергаться повторной заморозке, если только они не были приготовлены, иначе качество продукта будет снижено.

## Очистка морозильника

При наличии остатков продуктов внутри морозильника могут появиться неприятные запахи, поэтому необходимо проводить регулярную чистку морозильника.

### Пошаговая инструкция по очистке

- Извлеките вилку питания из розетки, чтобы отключить морозильник от источника питания.
- Очистите морозильник мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой воде или нейтральном моющем средстве.



Для чистки морозильника не используйте жесткие щетки, стальные проволочные щетки, органические растворители, такие как дезактивирующий порошок, бензин, банановое масло, ацетон, горячая вода, кислота или сода.

- Используйте сухую ткань для очистки воды на поверхности морозильника.



При чистке морозильника не используйте воду для распыления над морозильником во избежание утечки. Используйте сухую ткань для очистки электрических компонентов, таких как выключатель и светодиод.

Совет: уплотнитель дверцы быстро загрязняется, поэтому старайтесь поддерживать его чистоту.



В процессе ручного размораживания, обслуживания или очистки повышение температуры замороженных продуктов может привести к сокращению срока хранения.

Морозильное отделение размораживается автоматически. Размораживание в ручном режиме не требуется.



Не используйте механические устройства или другие способы для ускорения процесса размораживания.

## Транспортировка морозильника

- Для отключения питания нажмите кнопку «Выключение питания» и удерживайте ее в течение 3 секунд, а затем извлеките вилку питания из розетки.
- Извлеките все продукты из морозильника.
- Используйте клейкую ленту для фиксации подвижных частей морозильника, таких как ящики, полки, контейнеры для фруктов и овощей и т. д.
- Закройте дверцу морозильника и зафиксируйте ее с помощью клейкой ленты во избежание открытия дверцы при транспортировке.
- При транспортировке угол наклона между морозильником и вертикальным направлением не должен превышать 45 градусов во избежание сбоя в работе морозильной системы.



Не допускается класть морозильник на бок.



## Прекращение работы морозильника

---

### Решение проблем, связанных с отключением электроэнергии

- Даже в летний период не возникнет проблем с хранением продуктов в течение 10 часов после отключения электроэнергии.
- Не загружайте новые продукты после отключения электроэнергии. Старайтесь не открывать дверцу морозильника.
- Если известно о предстоящем отключении электроэнергии, можно приготовить большее количество льда в герметичном контейнере и поместить его в верхнюю часть морозильного отделения.



Повышение температуры в морозильнике вследствие перебоев в подаче электроэнергии или других сбоев может привести к сокращению срока хранения и снижению качества продуктов.

### Эксплуатация морозильника во время отпуска

- На время короткого отпуска извлеките скоропортящиеся продукты, установите требуемую температуру и закройте дверцу морозильника.

### Период прекращения эксплуатации

- Если необходимо прекратить эксплуатацию морозильника на длительное время, извлеките вилку питания из розетки, отключите питание и почистите морозильник, как описано выше.
- Во время прекращения эксплуатации открывайте дверцу морозильника во избежание появления неприятного запаха в морозильнике.

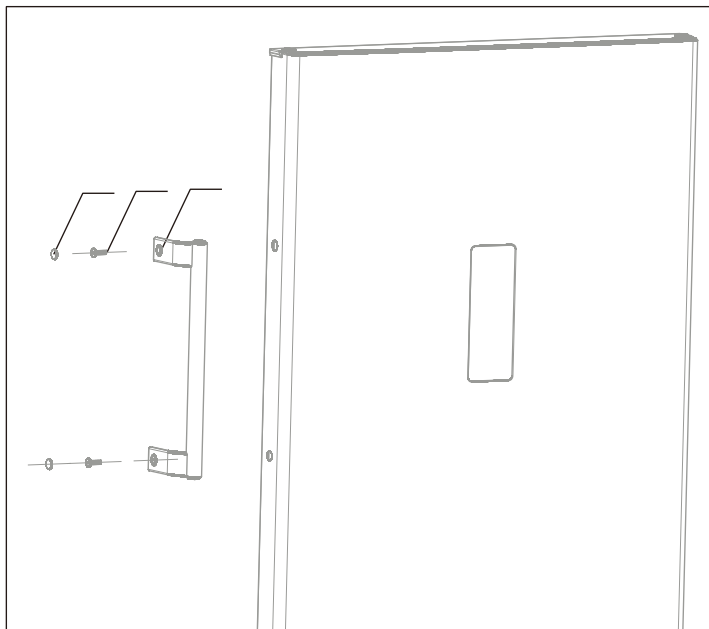


- При отключении питания должно пройти не менее 5 минут перед повторным включением.
- В целом во избежание сокращения срока службы морозильника старайтесь не прекращать его эксплуатацию.



- Утилизация изделия должна происходить в соответствии с должной процедурой или выполняться профессиональными компаниями. Ни при каких условиях не допускается утилизировать изделие вместе с бытовым мусором во избежание причинения вреда окружающей среде или причинения другого вреда.

Примечание: Иллюстрации в руководстве пользователя приведены справочно. Внешний вид изделия может незначительно отличаться. Перед установкой аксессуаров обязательно отключите холодильник от электросети.



- ① Извлеките два крестообразных винта и установите их в отверстия двери; закручивайте винты до полного погружения;
- ② Совместите ручку с винтами для установки;
- ③ Закрутите винты в отверстиях сбоку ручки до плотной фиксации.

ПРИМЕЧАНИЕ: винты и ключ находятся в пластиковом пакете.