



**Jacky's**  
Life in colors

# Руководство по эксплуатации

Холодильная камера

JL F1355A1





Содержание	
1. Сведения по технике безопасности	Стр 1-6
2. Описание холодильника	Стр 7
3. Реверсивная дверь	Стр 8-14
4. Установка	Стр 15-16
5. Ежедневное использование	Стр 17-19

## **Сведения по технике безопасности**



Для обеспечения собственной безопасности и правильной эксплуатации прибора, перед его установкой и первым использованием внимательно прочитайте данное руководство, не пропуская рекомендации и предупреждения. Чтобы избежать нежелательных ошибок и несчастных случаев, важно, чтобы все, кто пользуется данным прибором, подробно ознакомились с его работой и правилами техники безопасности. Сохраните настоящее руководство и в случае продажи прибора или его передачи в пользование другому лицу передайте вместе с ним и данное руководство, чтобы новый пользователь получил соответствующую информацию о правильной эксплуатации и правилах техники безопасности.

В интересах безопасности людей и имущества соблюдайте меры предосторожности, указанные в настоящем руководстве, так как производитель не несет ответственности за убытки, вызванные несоблюдением указанных мер.

### **Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями**

- Данное оборудование не предназначено для эксплуатации лицами (в том числе детьми младше 8 лет) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями без присмотра лица, отвечающего за их безопасность, или получения от него соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать его.
- Не позволяйте детям играть с оборудованием.
- Не рекомендуется производить уборку и уход оборудованиям детям, если они не достигли возраста 8 лет и не находятся под присмотром.
- Держите все упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует риск удушья.
- Если прибор больше не нужен, выньте вилку из розетки, обрежьте шнур питания (как можно ближе к прибору) и снимите дверцу, чтобы дети, играя, не получили удар током или не заперлись внутри прибора.
- Если данный прибор (имеющий магнитное уплотнение дверцы) предназначен для замены старого холодильника с пружинным замком (защелкой) дверцы или крышки перед утилизацией старого холодильника обязательно выведите замок из строя. Это позволит исключить превращение его в смертельную ловушку для детей.

### **Общие правила по технике безопасности**

-  **ВНИМАНИЕ!** Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в мебели, в которую он встроен.
-  **ВНИМАНИЕ!** Не используйте механические приспособления и другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.
-  **ВНИМАНИЕ!** Не допускайте повреждения контура холодильника.

## Сведения по технике безопасности



 **ВНИМАНИЕ!** Не используйте другие электроприборы (например, мороженицы) внутри холодильных приборов, если производителем не допускается возможность такого использования.

 **ВНИМАНИЕ!** Во избежание получения ожогов запрещается прикасаться к лампе, в случае ее длительного использования. <sup>1)</sup>

- Не храните в холодильнике воспламеняющиеся газы и жидкости, так как они могут взорваться.
- Холодильный контур прибора содержит хладагент изобутан (R600a) – безвредный для окружающей среды, но, тем не менее, огнеопасный природный газ.
- При транспортировке и установке прибора следите за тем, чтобы не допустить повреждения компонентов контура холодильника.

В случае повреждения контура холодильника:

- не допускайте использование открытого пламени и источников возгорания;
- тщательно проветрите помещение, в котором установлен прибор It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way.
- Изменение характеристик прибора и внесение изменений в его конструкцию сопряжено с опасностью. Любое повреждение кабеля может привести к короткому замыканию, возникновению пожара и/или поражению электрическим током.
- Данный прибор предназначен для использования в бытовых и других подобных помещениях, таких как
  - кухонные помещения для персонала в магазинах, офисах и других рабочих местах;
  - фермерские дома и клиентами в гостиницах, мотелях и других местах проживания;
  - гостиницах типа «постель и завтрак»;
  - кейтеринг и подобные неретейловые помещения.

 **ВНИМАНИЕ!** Во избежание несчастных случаев замену любых электротехнических деталей (шнура питания, вилки, компрессора и т.д.) должен производить сертифицированный представитель сервисного центра или квалифицированный обслуживающий персонал.

 **ВНИМАНИЕ!** В приборе используются специальные лампы, предназначенные только для бытовых приборов. Они не подходят для освещения помещений. <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> если это предусмотрено конструкцией.

## Сведения по технике безопасности



- Запрещается удлинять сетевой шнур.
- Убедитесь, что вилка сетевого шнура не раздавлена и не повреждена задней частью прибора. Раздавленная или поврежденная вилка сетевого шнура может перегреться и стать причиной пожара.
- Убедитесь в наличии доступа к вилке сетевого шнура прибора.
- Не тяните за сетевой шнур.
- Если в розетке плохой контакт, не вставляйте в нее вилку кабеля питания. Существует опасность поражения электрическим током или возникновения пожара.
- Запрещается эксплуатировать прибор без плафона лампы внутреннего освещения.
- Прибор имеет большой вес. Будьте осторожны при его перемещении.
- Не вынимайте и не трогайте приборы в морозильнике мокрыми или влажными руками: это может привести к появлению на руках ссадин или ожогов от обморожения.
- Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей.

### Ежедневная эксплуатация

- Не ставьте на пластмассовые части прибора горячую посуду.
- Не помещайте продукты, перекрывая вентиляционное отверстие у задней стенки.
- Замороженные продукты после размораживания не должны подвергаться повторной заморозке.<sup>1)</sup>
- При хранении расфасованных замороженных продуктов следуйте рекомендациям производителя.<sup>1)</sup>
- Следует тщательно придерживаться рекомендациям по хранению, данных изготовителем прибора. См. соответствующие указания.
- Не помещайте в холодильник газированные напитки, т.к. они создают внутри емкости давление, которое может привести к тому, что она лопнет и повредит холодильник.<sup>1)</sup>
- Ледяные сосульки могут вызвать ожог обморожения, если брать их прямо из морозильной камеры.<sup>1)</sup>

### Чистка и уход

- Перед выполнением операций по чистке и уходу за прибором выключите его и выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Не следует чистить прибор металлическими предметами.
- Не пользуйтесь острыми предметами для удаления инея с прибора. Используйте пластиковый скребок.<sup>1)</sup>
- Регулярно проверяйте дренаж в холодильнике на наличие размороженной воды. При необходимости прочистите дренаж. Если слив заблокирован, вода будет собираться в нижней части прибора.<sup>2)</sup>

1) В случае наличия морозильной камеры.

2) В случае наличия отделения для хранения свежих продуктов.

## Сведения по технике безопасности



### Установка

**ВАЖНО!** Для подключения к электросети тщательно следуйте инструкциям, приведенным в соответствующих параграфах.

- Распакуйте изделие и проверьте, нет ли повреждений. Не подключайте к электросети поврежденный прибор. Немедленно сообщите о повреждениях продавцу прибора. В таком случае сохраните упаковку.
- Рекомендуется подождать не менее четырех часов перед тем, как включить холодильник, чтобы масло вернулось в компрессор.
- Необходимо обеспечить вокруг холодильника достаточную циркуляцию воздуха, в противном случае прибор может перегреваться. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, следуйте инструкциям по установке.
- Если возможно, изделие должно располагаться обратной стороной к стене так, чтобы во избежание ожога нельзя было коснуться горячих частей (компрессор, испаритель).
- Данный прибор нельзя устанавливать вблизи радиаторов отопления или кухонных плит.
- Убедитесь, что к розетке будет доступ после установки прибора.

### Обслуживание

- Любые операции по техобслуживанию прибора должны выполняться квалифицированным электриком или уполномоченным специалистом.
- Техобслуживание данного прибора должно выполняться только специалистами авторизованного сервисного центра с использованием исключительно оригинальных запчастей.

### Энергосбережение

- Не ставьте горячую еду в холодильник;
- Не складывайте продукты близко друг к другу, так как это препятствует циркуляции воздуха;
- Следите за тем, чтобы продукты не касались задней стенки отсека (отсеков);
- При отключении электричества не открывайте дверцы;
- Не открываться дверь(и) слишком часто;
- Не держите дверь(и) открытыми слишком долго;
- Не устанавливайте термостат на самую низкую температуру;
- Для увеличения объема хранения и уменьшения потребления энергии можно извлечь некоторые аксессуары и ящики для хранения.

### **Защита окружающей среды**



Ни холодильный контур, ни изоляционные материалы данного прибора не содержат газов, которые могли бы повредить озоновый слой. Данный прибор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами и мусором. Изоляционный пенопласт содержит горючие газы: прибор подлежит утилизации в соответствии с действующими нормативными положениями, с которыми следует ознакомиться в местных органах власти. Не допускайте повреждения холодильного контура, особенно, вблизи теплообменника. Материалы, использованные для изготовления данного прибора, помеченные символом



, пригодны для вторичной переработки.



Данный символ на изделии или упаковке указывает на то, что данный прибор не может быть переработан как бытовой мусор. Вместо этого его следует отвезти в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования. Убедившись в том, что данный прибор утилизирован правильно, вы сможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могут быть вызваны неправильным обращением с данным изделием. Для получения более подробной информации об утилизации данного изделия обратитесь в местные органы власти, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, в котором было приобретено изделие.

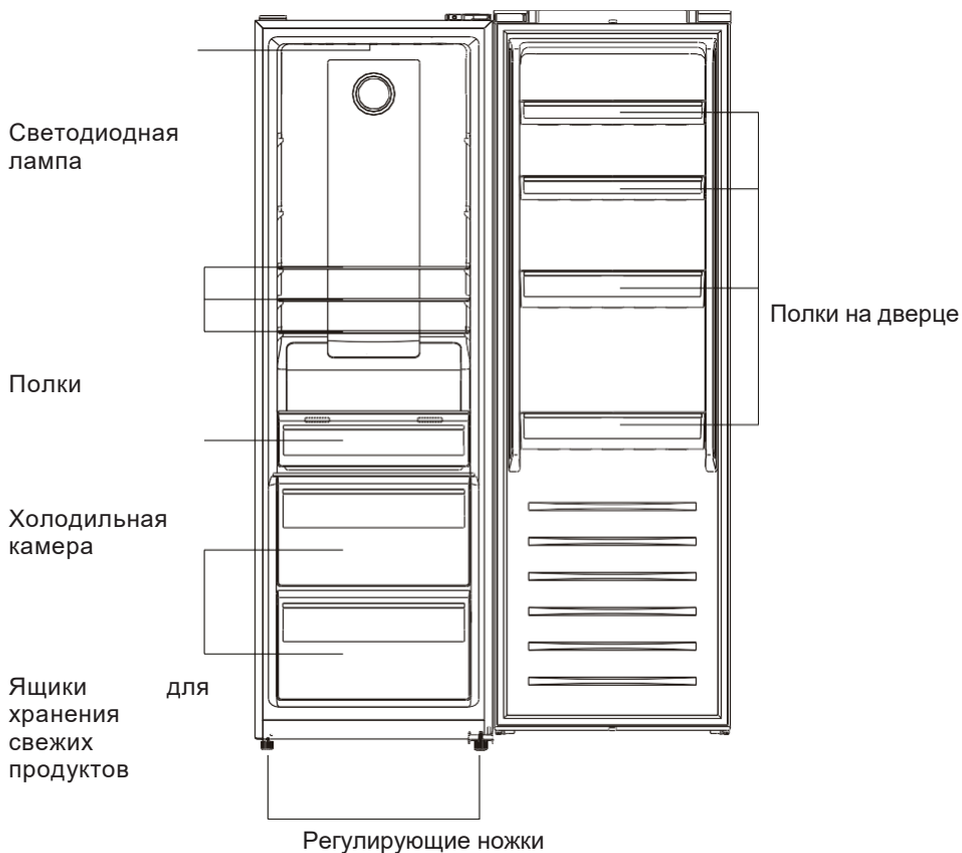
### **Упаковочные материалы**

Материалы, помеченные данным символом, пригодны для вторичной переработки. Упаковку следует утилизировать в специальных контейнерах для сбора отходов

### **Утилизация прибора**

1. Отключите сетевой штекер от розетки.
2. Отключите сетевой кабель и утилизируйте его отдельно.

## Описание холодильника



Примечание: изображение приведено только для справки. Настоящий прибор может отличаться.

## Установка

### Требования к пространству

- Выберите место без прямого воздействия солнечных лучей;
- Выберите место с достаточным пространством, чтобы двери холодильника легко открывались;
- Выберите место с ровным (или почти ровным) полом;
- Оставьте достаточно места для установки холодильника на ровной поверхности;
- При установке оставьте зазор справа, слева, сзади и сверху. Это поможет снизить энергопотребление, тем самым уменьшить счета за электроэнергию.
- Рекомендуется сохранять зазор не менее 10 мм с двух сторон.

### Размещение

Устанавливайте холодильник в месте, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному на табличке с техническими данными:

- расширенный умеренный температурный режим: данный холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды в диапазоне от 10 °C до 32 °C (SN);
- умеренный: данный холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16 °C до 32 °C (N);
- субтропический: данный холодильный агрегат предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16 °C до 38 °C (ST);
- тропический: данный холодильный агрегат предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16 °C до 43 °C (T);

### Расположение

Прибор следует устанавливать вдали от источников тепла, таких как радиаторы отопления, котлы, прямые солнечные лучи и т.д. Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг задней части корпуса прибора. Если прибор расположен под подвесным шкафом, для обеспечения оптимальной работы минимальное расстояние между корпусом и шкафом должно быть не менее 50 мм. Однако желательно вовсе не устанавливать прибор под подвесной мебелью. Точная установка по уровню достигается с помощью регулировки одной или нескольких регулировочных ножек, расположенных в основании корпуса.

Данный холодильный прибор не предназначен для использования в качестве встраиваемого прибора;

 **ВНИМАНИЕ!** Необходимо обеспечить возможность отключения устройства от сети электропитания; поэтому после установки устройства должен быть обеспечен легкий доступ к вилке шнура питания.

## Установка

### Подключение к электросети

Перед включением прибора в сеть удостоверьтесь, что напряжение и частота, указанные в табличке технических данных, соответствуют параметрам вашей домашней электрической сети.

Прибор должен быть заземлен. С этой целью вилка сетевого шнура имеет специальный контакт заземления. Если розетка электрической сети не заземлена, выполните отдельно заземление прибора в соответствии с действующими нормами, поручив эту операцию квалифицированному электрику.

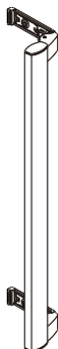
Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеуказанных правил техники безопасности.

Данное изделие соответствует директивам Европейского Союза.

## Установка

### Реверсивность двери

Перед сменой положения двери, приготовьте ниже инструменты и материал: прямая отвертка, крестовая отвертка, гаечный ключ и компоненты, входящие в полиэтиленовый пакет.



Легко открываемая ручка ×1



Крышка ручки ×2



Винт ×2

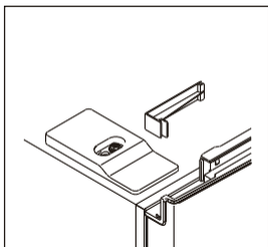
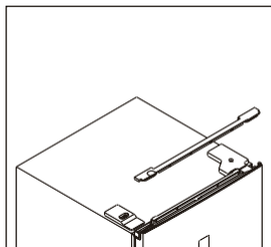


Левый замок ×1

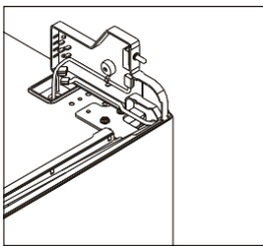
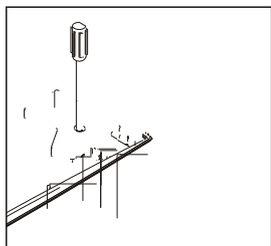


Левая крышка шарнира ×1

1. Снимите верхние крышки проволочной коробки.

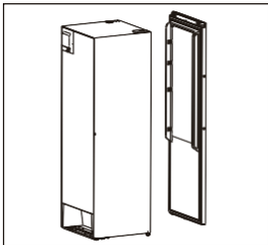
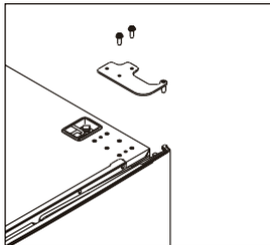


2. Отвинтите правую верхнюю крышку петли и разъедините разъемы дверного выключателя и дисплея.

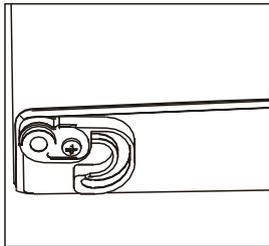
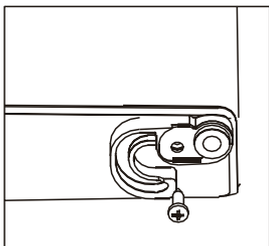


## Установка

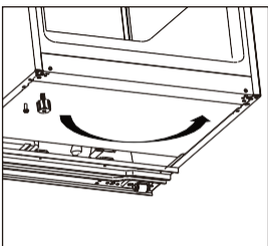
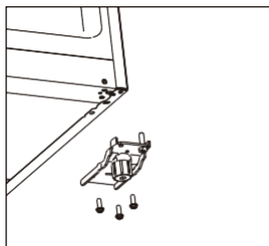
3. Отвинтите и снимите верхнюю петлю, а затем снимите дверь.



4. Извлеките правый предохранитель и извлеките левый предохранитель из пакета с принадлежностями и установите слева.

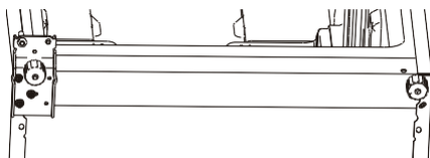
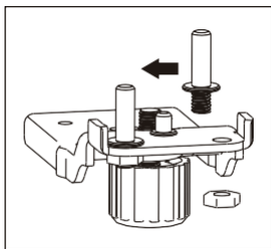


5. Отвинтите нижний шарнир и снимите регулирующую ножку с левой стороны на правую.



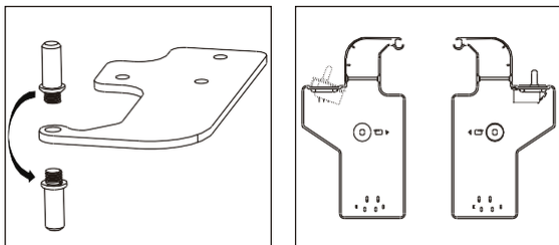
6. Отвинтите и переместите нижний штифт петли с правой стороны на левую, затем установите нижний штифт на левой стороне прибора.

## Установка

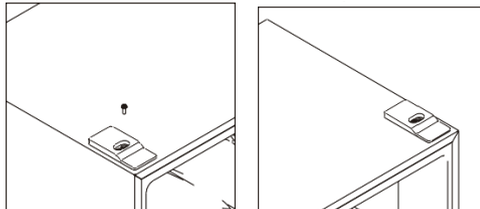


## Установка

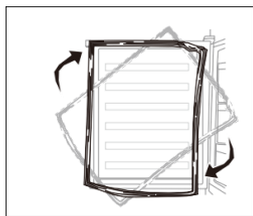
7. Отвинтите и переместите верхний штифт петли с нижней стороны на верхнюю. Снимите дверной выключатель с правой крышки петли, а затем установите его в левой крышке петли, которая находится в пакете для аксессуаров.



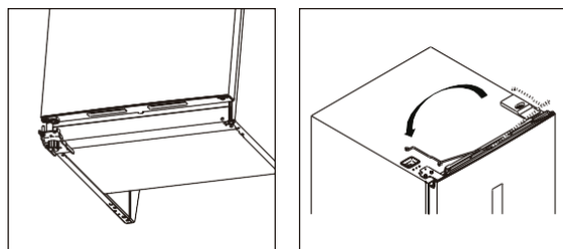
8. Отвинтите и переместите верхнюю декоративную крышку с левой стороны и установите ее с правой стороны.



9. Отсоедините холодильник и прокладки двери морозильника, а затем прикрепите их после поворота.

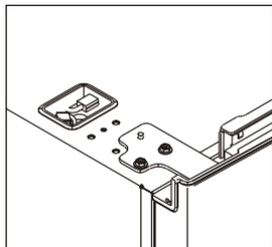


10. Установите дверь, а затем переместите соединительные провода с правой стороны на левую.

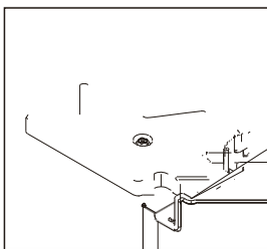
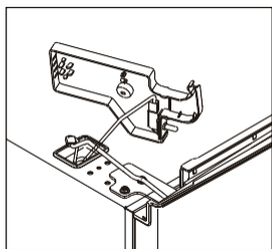


## Установка

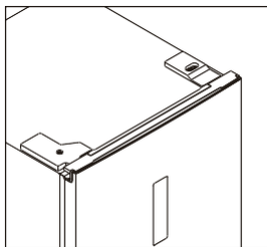
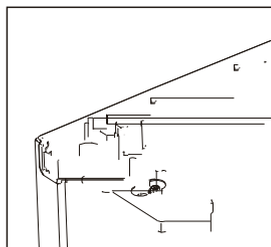
11. Установите верхнюю петлю на левой стороне, слегка отрегулируйте верхнюю петлю во время установки, чтобы убедиться, что прокладка хорошо герметизирована.



12. Подключите разъемы дверного выключателя и дисплея, а также установите левую верхнюю крышку петли.



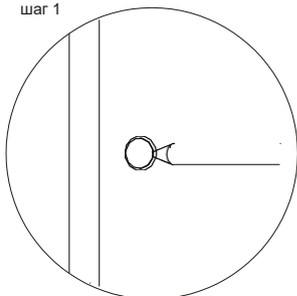
13. Установите верхние крышки проволочной коробки справа.



## Установка

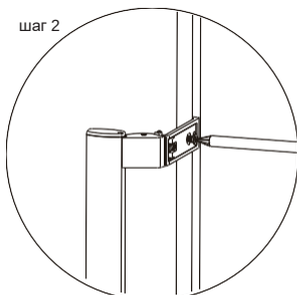
### Простая установка ручки открытия

шаг 1



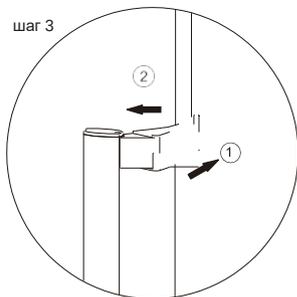
1. Снимите крышки винтовых отверстий.
2. Выньте легко ручку открытия, которая помещена в ящик для хранения продуктов, и установите ее.

шаг 2



3. Установите крышки ручки открытия.

шаг 3

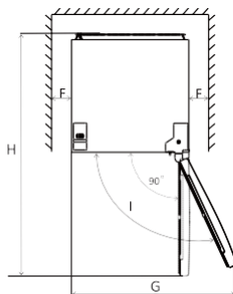
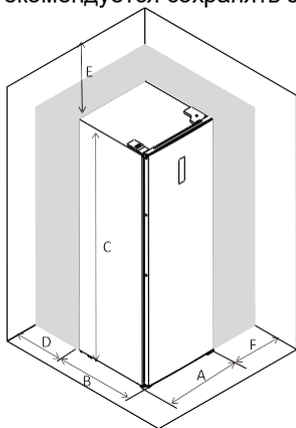


## Установка

### Требования к пространству

Оставьте достаточно места для открытия двери.

Рекомендуется сохранять зазор не менее 10 мм с двух сторон.



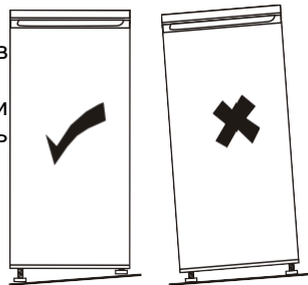
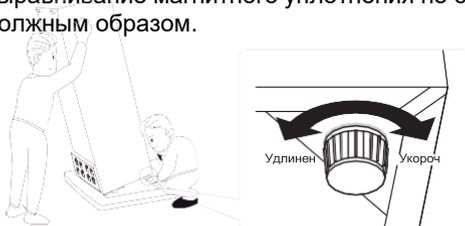
A	600
B	650
C	1
D	мин=50
E	мин=50
F	мин=50
G	835
H	323
I	115°

Примечание: данный холодильник не предназначен для использования в качестве встроенного прибора.

### Установка прибора по уровню

Для этого отрегулируйте две выравнивающие ножки в передней части устройства.

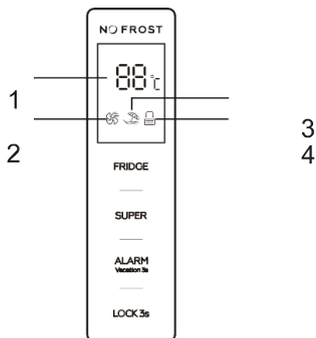
Если устройство не выровнено, то дверцы и выравнивание магнитного уплотнения не будут работать должным образом.



# Интерфейс пользователя

## Руководство по использованию панели управления

### 1.0 Введение в интерфейс пользователя



### 1.1 Кнопки управления

**Холодильная камера:** регулирование температуры прибора

**Супер-режим:** выбор и снятие супер-режима

**Сигнализация/Отпуск:** отключить сигнализацию открытия двери, выбрать и отменить выбор режима отпуска

**Режим блокировки:** блокировка / разблокировка

### 1.2 Светодиодный дисплей

1. Окно дисплея для заданной температуры
2. Значок супер-режима
3. Значок режима отпуска
4. Значок режима блокировки и разблокировки

## 2.0 Функции кнопок

Все кнопки действительны только в состоянии разблокировки. Короткий звуковой сигнал после каждого нажатия кнопок.

### 2.1 Холодильная камера: Регулирование температуры прибора

Доступно только для определенного пользователем режима. Следуйте указанным ниже советам, чтобы отменить выбор супер-режима и режима отпуска, после чего выбирается режим, определяемый пользователем.

## Интерфейс пользователя

### 2.2 Супер-режим: выбор и снятие супер-режима

Нажмите кнопку **"SUPER"**, чтобы выбрать супер-режим. По истечении 5 секунд мигает значок супер-режима, выбирается супер-режим.

При выборе супер-режима загорается значок супер-режима, а в окне дисплея будет отображаться 2°C.

В супер-режиме, нажав кнопку **"FRIDGE"**, значок супер-режима будет мигать 3 раза, но температуру холодильника изменить нельзя.

Выйти из Супер-режима,

- Нажмите кнопку **"SUPER"**, чтобы выйти из супер-режима,

- Или после 3 часов работы в супер-режиме без какой-либо операции холодильник автоматически остановит его и перейдет к предыдущей настройке.

**ВНИМАНИЕ!** В супер-режиме уровень шума прибора может быть несколько выше, чем при нормальной работе.

### 2.3 Сигнализация/Отпуск: отключить сигнализацию открытия двери, выбрать и отменить выбор режима отпуска.

Короткое нажатие кнопки **"ALARM/VACATION"** для сброса сигнала тревоги при открывании двери.

Нажатие кнопки **"ALARM/VACATION"** в течение 3 секунд для выбора режима отпуска. По истечении 5 секунд мигает значок режима отпуска, выбирается режим отпуска.

При выборе режима отпуска загорается значок режима отпуска, а в окне дисплея отображается 17°C. В режиме отпуска кнопка **"FRIDGE"** не реагирует на нажатия.

Коротким нажатием кнопки **"SUPER"** можно выйти из режима отпуска и перейти в режим супер. Нажатие кнопки **"ALARM/VACATION"** в течение 3 секунд позволяет отменить выбор режима отпуска.

### 2.4 Режим блокировки: блокировка / разблокировка

Нажатие кнопки **"LOCK"** в течение 3 секунд для блокировки панели управления, затем значок блокировки и разблокировки будет следующим

"".

## Интерфейс пользователя

В состоянии блокировки нажмите любую кнопку, значок блокировки и разблокировки будет мигать 3 раза.

Нажатие кнопки **"LOCK"** в течение 3 секунд для разблокировки панели управления, затем значок блокировки и разблокировки будет "".

В состоянии разблокировки доступны все кнопки.

Если в течение 25 секунд панель управления не будет работать, она будет автоматически заблокирована.

### 3.0 Включение сигнала тревоги

Если дверь продолжает открываться в течение 90 секунд, раздается звуковой сигнал. Закройте дверь, чтобы остановить сигнализацию открытия двери.

Или один раз нажмите кнопку **"ALARM/VACATION"** для отключения сигнализации открытия двери.

## Ежедневное использование

### Первое использование

Чистка холодильника изнутри

Перед первым включением прибора вымойте его внутренние поверхности и внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным мылом, чтобы удалить запах, характерный для только что изготовленного изделия, затем тщательно протрите их.

**ВАЖНО!** Не используйте моющие или абразивные средства, так как они могут повредить покрытие поверхностей холодильника.

- Отрегулируйте вращающуюся ножку для установки прибора должным образом.
- При первом использовании включите прибор на 2-3 часа перед тем, как положить продукты.

### Ежедневное использование

Разместите различные продукты в разных отсеках в соответствии с таблицей ниже

Холодильные отделения	Типы продуктов
Дверцы и полки на дверцах	Пища с натуральными консервантами, такими как джемы, соки, напитки, приправы. Не хранить скоропортящиеся продукты.
Ящик для хранения продуктов	Фрукты, зелень и овощи должны быть помещены отдельно в ящик. Не хранить в холодильнике бананы, лук, картофель, чеснок.
Полка холодильника	Молочные продукты, яйца. Продукты, не требующие приготовления пищи, такие как готовые к употреблению продукты, деликатесы, остатки пищи.

Рекомендация по установке температуры: 4°C рекомендуется.

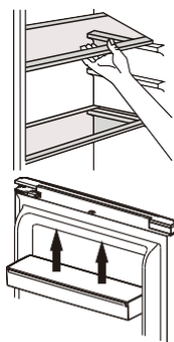
При рекомендуемой настройке наилучшее время хранения морозильника - не более 3 дней. При других настройках лучшее время хранения может быть сокращено.

### Аксессуары: Передвижные полки

Стены холодильника оснащены серией передвижных полок, так что их можно расположить по желанию клиента!

### Расположение дверных полок

Дверные полки могут разбираться для очистки. Чтобы разборка была выполнена должным образом, необходимо постепенно вытянуть полочку в направлении стрелок до тех пор, пока она не освободится, после чистки ее можно переставить в другое место.



### Настройка влажности в ящике для хранения свежих продуктов

## Ежедневное использование

Высокая влажность: переместите регулятор вправо

HUMIDITY CONTROL

FRUITS



VEGETABLES

Низкая влажность: переместите регулятор влево

### Полезные рекомендации

- Это домашний холодильник, который подходит для кратковременного хранения продуктов питания, таких как фрукты, овощи, напитки и т.д.
- Не используйте его в качестве специализированного оборудования для хранения чего-либо со строгими требованиями к температуре, например, лекарств и т.д.
- Приготовленные продукты должны быть охлаждены до комнатной температуры, прежде чем поместить их в прибор.
- Рекомендуется запечатывать продукты перед тем, как поместить их в прибор.
- Не размещайте продукты питания непосредственно возле воздуховыпускного отверстия прибора, это может заблокировать циркуляцию воздуха и заморозить их.

### Уход и очистка

По гигиеническим соображениям необходимо регулярно чистить внутреннюю часть прибора, в том числе аксессуары к нему

**!** ВНИМАНИЕ! Во время очистки прибор нельзя подключать к электросети. Если прибор не отключен от электропитания, это может привести к удару электрическим током. Перед очисткой выключите прибор и выньте вилку шнура питания из розетки, или отключите автоматический выключатель или предохранитель. Никогда не очищайте аппарат при помощи пароочистителя. Влага может скапливаться в электрических компонентах, что вызовет опасность поражения электрическим током! Горячие пары могут привести к повреждению пластиковых деталей. Перед повторным вводом в эксплуатацию прибор должен быть сухим.

**ВАЖНО!** Эфирные масла и органические растворители могут воздействовать на пластмассовые части, например, сок лимона или апельсиновая корка, масляная кислота, очищающее средство, содержащее уксусную кислоту.

- Не допускайте попадания таких веществ на детали прибора.
- Не используйте абразивные очистители.
- Выньте еду из морозилки. Храните их во время очистки прибора в прохладном месте, предварительно хорошо накрыв.
- Выключите прибор и отсоедините штепсельную вилку от сети, либо отключите автоматический выключатель предохранителя.
- Очистить прибор и внутренние принадлежности тряпкой, смоченной теплой водой. После очистки протрите прибор свежей водой, затем протрите насухо.
- После того, как все будет высушено, верните прибор в рабочее состояние.

## Ежедневное использование

### Замена лампы

Внутренний свет имеет тип <9. Для замены лампы, свяжитесь с квалифицированным специалистом.

### Поиск и устранение неисправностей

 **ВНИМАНИЕ!** Перед устранением неисправностей выньте вилку сетевого шнура из розетки. Устранять неисправности, не описанные в данном руководстве, должен только квалифицированный электрик или уполномоченный специалист.

**ВАЖНО!** При нормальном использовании (компрессор, циркуляция хладагента) присутствуют некоторые звуки.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает	Штепсельная вилка не подключена или отсоединилась	Подсоедините вилку.
	Предохранитель перегорел или неисправен	Проверьте предохранитель; замените его в случае необходимости.
	Гнездо розетки неисправно	Неисправности в сети должны быть устранены квалифицированным электриком.
Устройство замерзает или слишком сильно охлаждается	Температура установлена слишком низкой или прибор работает на СУПЕР- режиме	Установите регулятор температуры в более теплый режим временно.
Продукты теплые	Температура неправильно отрегулирована.	См. раздел "Начальная установка температуры".
	Дверь была открыта на более длительный период.	Открывайте дверь на такое время, пока это необходимо.
	Большое количество теплой еда была помещена в прибор за последние 24 часа.	Установите регулятор в более холодный режим временно.
	Прибор находится вблизи источника тепла.	См. раздел "Место установки".
Необычные шумы	Прибор установлен не по уровню.	Отрегулируйте ножки.
	Прибор соприкасается со стеной или другими объектами.	Переместите прибор немного.
	Компонент, например, труба, на задней панели прибора касается другой части прибора или стены.	При необходимости осторожно поверните деталь в другую сторону.

При повторном появлении неисправности обратитесь в сервисный центр.

Эти данные необходимы для того, чтобы помочь вам быстро и правильно устранить неисправность. Запишите здесь необходимые данные, обратитесь к табличке с паспортными данными.

## Ежедневное использование

Торговая Марка	Jacky's
Производитель	No.54 North Dongfu Road, Nantou, Zhongshan, Guangdong, 528427, China.
Гарантийный срок	12 месяцев
Сайт	<a href="http://www.jackys-shop.ru">www.jackys-shop.ru</a>
VIP сервис	8 800 551 73 03



Производитель не несет ответственности за опечатки в издании

и оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн, конструкцию и описание изделий.