



**Руководство  
по эксплуатации  
Холодильник  
с морозильной камерой**

**МОДЕЛЬ: NFL 320 BLANCO  
NFL 320 INOX  
NFL 340 BLANCO  
NFL 340 INOX  
NFL 430 INOX  
NFL 329 BLANCO  
NFL 329 INOX  
NFL 327 BLANCO**



Перед использованием данного изделия следует внимательно прочитать руководство к нему. Следует сохранить данное руководство по эксплуатации для использования в качестве справочного материала в будущем.

## Содержание

1. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОСТИ.....	1
2. УСТАНОВКА.....	2
2.1 Местоположение .....	2
2.2 Установка дверных ручек (дополнительно).....	2
2.3 Перевешивание двери .....	5
2.4 Требования к дверному пространству .....	6
2.5 Горизонтальное выравнивание прибора .....	6
2.6 Чистка перед использованием .....	6
2.7 Перед использованием прибора .....	6
2.8 Внутренние принадлежности.....	7
3. ВНЕШНИЙ ВИД.....	8
4. ПРИНЦИП РАБОТЫ .....	9
4.1 Инструкция по эксплуатации .....	9
4.2 Шум внутри холодильника .....	11
4.3 Советы по хранению продуктов .....	11
4.4 Замена лампы.....	11
5. ЧИСТКА .....	12
5.1 Размораживание.....	12
5.2 Чистка холодильника внутри и снаружи .....	12
5.3 Советы по чистке.....	12
6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	13
6.1 Замена внутренней подсветки.....	13
6.2 Меры предосторожности при подъеме/перемещении холодильника .....	13
6.3 Обслуживание .....	13
6.4 Выключение холодильника в случае длительного простоя .....	13
6.5 Отверстие для выпуска воздуха и отверстие для циркулирующего воздуха должны оставаться открытыми. ....	13
7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	14
7.1 Полезные советы.....	14
8. СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ .....	15
9. УТИЛИЗАЦИЯ .....	16

## 1. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОСТИ

- 1) **ВНИМАНИЕ** – не допускайте засорения вентиляционных отверстий в корпусе прибора или во встроенных конструкциях.
- 2) **ВНИМАНИЕ** – не используйте механические устройства или другие средства, кроме рекомендованных производителем, для ускорения процесса размораживания.
- 3) **ВНИМАНИЕ** – не допускайте повреждения контура хладагента.
- 4) **ВНИМАНИЕ** – не используйте электроприборы внутри отделений для хранения продуктов, если они не относятся к типу, рекомендованному производителем.
- 5) Перед проведением технического обслуживания пользователем работающий прибор необходимо отключить.
- 6) Данным прибором могут пользоваться дети старше 8 лет и люди с ограниченными сенсорными и умственными способностями, а также люди, не имеющие опыта и знаний по эксплуатации такой техники, если они находятся под присмотром, были проинструктированы по вопросам безопасного использования прибора и понимают связанные с этим риски. Не позволяйте детям играть с данным прибором. Дети не должны производить чистку и обслуживание данного бытового прибора без присмотра взрослых.
- 7) Если поврежден шнур питания, во избежание опасности его замену должен выполнить производитель, его агент по обслуживанию или специалист аналогичной квалификации.
- 8) Соблюдайте местные нормы при выводе холодильника из эксплуатации, поскольку в нем содержится воспламеняющийся газ и хладагент.
- 9) Соблюдайте местные нормы утилизации прибора, поскольку в нем содержится воспламеняющийся хладагент и газ. Перед сдачей прибора в металлолом, проверьте холодильник и закройте его двери, чтобы в нем не оказались заперты дети.
- 10) Данный прибор предназначен для использования в бытовых и иных похожих условиях, в частности
  - в кухнях для персонала магазинов, офисов и других рабочих мест;
  - в дачных домах, гостиницах, мотелях и других местах временного проживания;
  - в мини-гостиницах типа «ночлег и завтрак»;
  - в столовых и подобных им заведениях мелкооптовой торговли.
- 11) Запрещается хранить в данном приборе взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллончики с воспламеняющимся пропеллентом.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ СНЯТИЕ КРЫШЕК, ПРЕДСТАВЛЯЮТ ОПАСНОСТЬ, ИХ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО АВТОРИЗОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.



ВО ИЗБЕЖАНИЕ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПЫТАЙТЕСЬ РЕМОНТИРОВАТЬ ПРИБОР САМОСТОЯТЕЛЬНО.

## 2. УСТАНОВКА

### 2.1 Местоположение

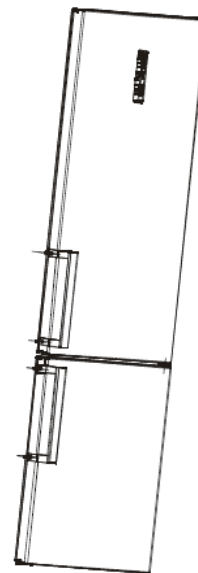
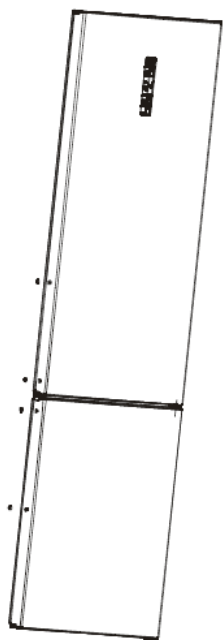
При выборе места для установки холодильника следует убедиться, что пол помещения достаточно ровный и жесткий и что помещение хорошо проветривается. Не ставьте прибор вблизи источника тепла, например, плиты, бойлера или радиатора. Также следует не допускать попадания на прибор прямых солнечных лучей, так как это может увеличить потребление электроэнергии. Крайне холодная температура в помещении также может вызвать нарушения в работе прибора. Данный прибор не предназначен для использования в гараже или на открытом воздухе. Запрещается чем-либо укрывать работающий прибор.

При установке прибора необходимо оставить вокруг него свободное пространство: по 10 см с боков и задней стороны и 30 см сверху. Это обеспечит циркуляцию холодного воздуха вокруг винного холодильника и повысит эффективность процесса охлаждения.

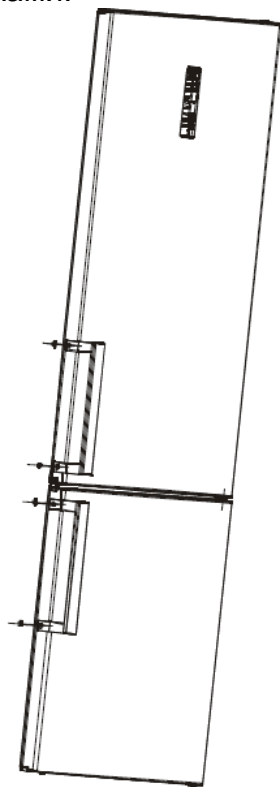
### 2.2 Установка дверных ручек (дополнительно)

1) Извлеките резьбовые заглушки из отверстий под ручки двери.

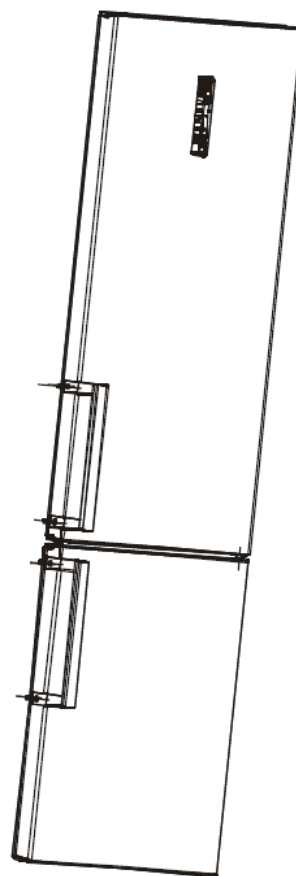
2) Установите ручки в резьбовые отверстия, а затем надавите на них, чтобы зафиксировать.



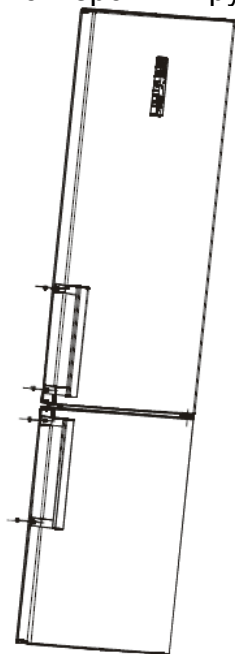
3) Закройте винты ручек резьбовыми заглушками.



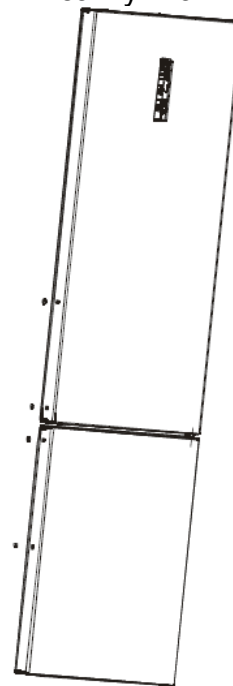
5) Извлеките винты и снимите ручки.



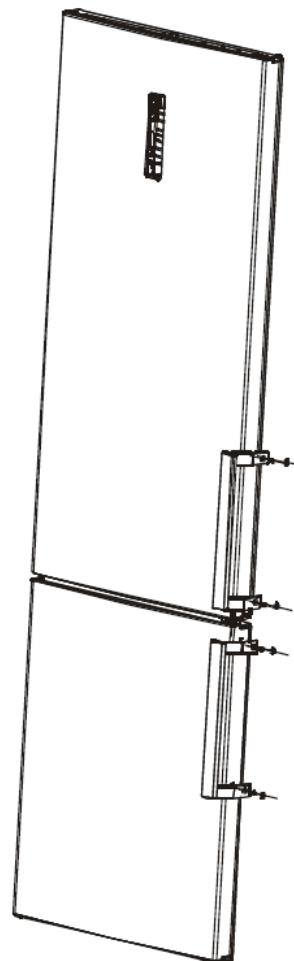
4) Извлеките резьбовые заглушки из резьбовых отверстий в ручках.



6) Снова закройте отверстия под ручки резьбовыми заглушками.

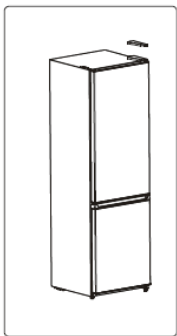


- 7) Установите ручки в отверстия под ручки двери с другой стороны в соответствии с инструкцией по установке ручек.

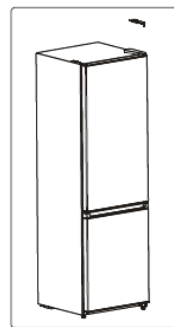


### 2.3 Перевешивание двери

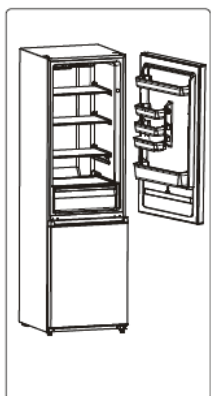
1) Снимите заглушку петли.



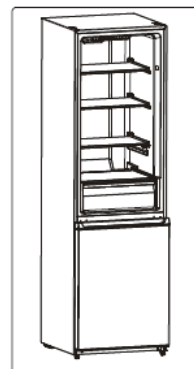
2) Снимите верхнюю петлю.



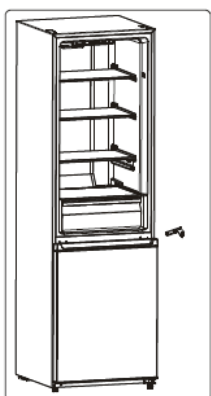
3) Снимите дверь холодильной камеры.



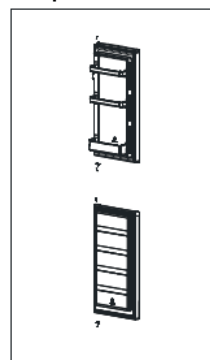
7) Смонтируйте дверь морозильной камеры на нижней петле.



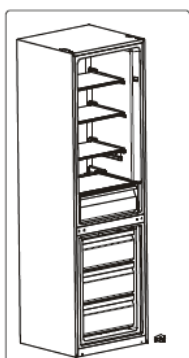
4) С помощью отвертки снимите среднюю петлю.



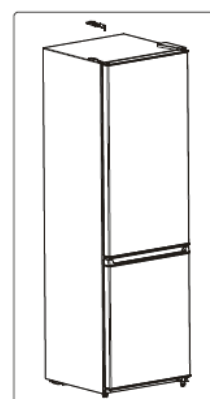
8) Смонтируйте среднюю петлю на левой стороне шкафа.



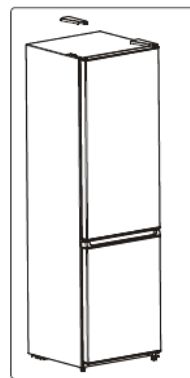
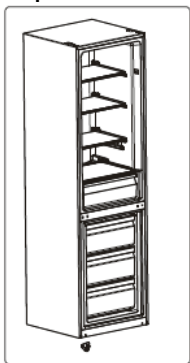
5) Снимите дверь морозильной камеры.



9) Смонтируйте дверь холодильной камеры.



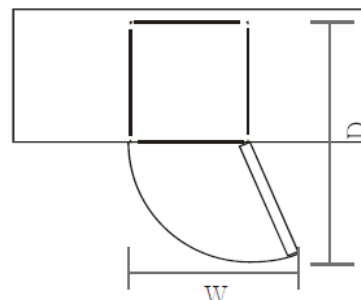
- 6) С помощью отвертки нижнюю петлю в сборе и смонтируйте ее на левой стороне шкафа.
- 10) Верните заглушку петли на место.



#### 2.4 Требования к дверному пространству

Дверь прибора должна полностью открываться, как показано на рисунке.

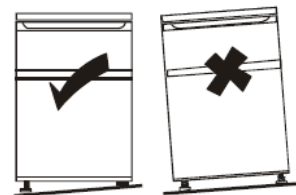
Ш X Г ≥ 990 X 1025 мм



#### 2.5 Горизонтальное выравнивание прибора

Для выравнивания прибора используйте две регулируемые ножки, находящиеся на его передней стороне. Если прибор не выровнен, дверь и магнитные уплотнения не будут закрываться надлежащим образом.

Перед началом использования убедитесь, что ножки касаются пола. Проводите осмотр сверху вниз, по часовой стрелке и против часовой стрелке, ослабляя или затягивая ножки по необходимости.



#### 2.6 Чистка перед использованием

Протрите внутренние поверхности прибора слабым раствором пищевой соды. Затем смойте его теплой водой с помощью отжатой губки или ткани. Вымойте полки и корзину для овощей и полностью высушите их перед установкой в шкаф. Очистите наружную поверхность холодильника влажной тканью. Если необходима дополнительная информация, см. раздел «Чистка».

#### 2.7 Перед использованием прибора

Холодильник имеет мощность 220 – 240 В переменного тока при 50 Гц, колебания напряжения в диапазоне 187 – 264 В приведут к нарушениям в работе прибора или даже его повреждению.

В целях безопасности ни в коем случае не допускайте повреждения шнура питания, а также не используйте прибор, если шнур питания или сетевая вилка повреждены или изношены.

Не храните в холодильнике огнеопасные, взрывчатые, летучие и высококоррозионные вещества во избежание повреждения прибора или пожара.

Во избежание пожара не оставляйте рядом с холодильником легковоспламеняющиеся предметы.



Данный прибор является бытовым холодильником и должен использоваться только для хранения пищевых продуктов.

Согласно национальным стандартам, бытовые холодильники не должны использоваться для других целей, таких как хранение медикаментов, крови и других биологических материалов.

Во избежание разрыва бутылок и других повреждений не кладите в морозильную камеру бутилированные или герметичные емкости с жидкостью, например, пиво и другие напитки в бутылках.

Перед тем как поместить продукты в холодильник, включите его на 24 часа, чтобы убедиться, что прибор работает должным образом, и чтобы температура внутри него опустилась до необходимого значения. Старайтесь не переполнять холодильник.



◆ **Перед включением в сеть**

Необходимо убедиться, что сетевая розетка соответствует параметрам вилки прибора, идущей с ним в комплекте.

◆ **Перед включением холодильника**

Не включайте холодильник раньше, чем через два часа после его транспортировки.

## 2.8 Внутренние принадлежности

В комплекте с холодильником поставляются стеклянные или пластиковые полки, их комбинации различаются в зависимости от модели.

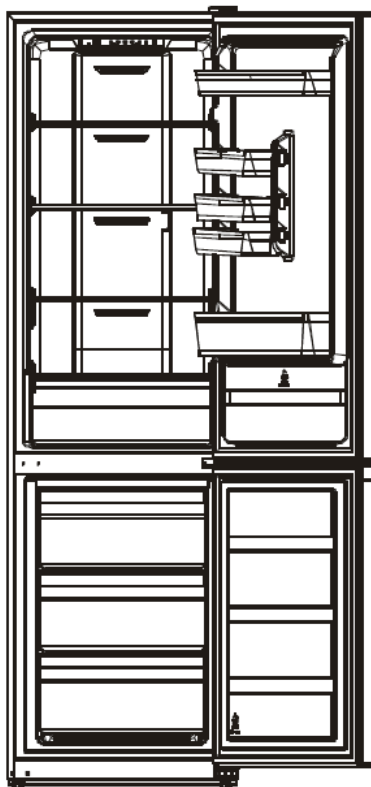
Следует установить одну из полноразмерных стеклянных полок на нижние направляющие над корзинами для овощей и фруктов. Для того чтобы извлечь полку, потяните ее на себя до тех пор, пока не сможете наклонить ее вверх или вниз, и вытащите полку.

Повторите то же самое в обратном порядке, чтобы установить полки на направляющие, находящиеся на другом уровне.



Для того чтобы увеличить пространство для хранения продуктов, вы можете убрать одну или несколько полок или ящиков холодильника, исходя из ваших потребностей.

### 3. ВНЕШНИЙ ВИД



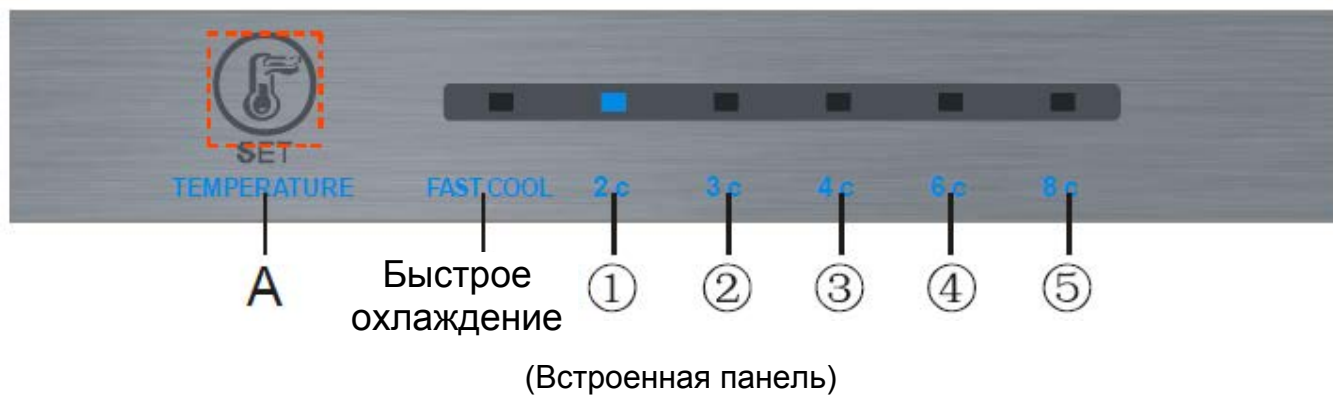
- \* Пунктирной линией показано расположение отверстия для выпуска воздуха и отверстия для циркулирующего воздуха.
- \* Все изображения приведены для справки и могут отличаться от конкретного прибора, см. подробную информацию о вашем холодильнике.

## 4. ПРИНЦИП РАБОТЫ

### 4.1 Инструкция по эксплуатации

#### Регулятор температуры

- Регулятор температуры в отделении хранения свежих продуктов.



#### Кнопка

А. «SET» — кнопка настройки режима.

#### Экран дисплея

- 1 Режим 1
- 2 Режим 2
- 3 Режим 3
- 4 Режим 4
- 5 Режим 5

## Дисплей

При первом включении в сеть все элементы на экране дисплея (включая подсветку кнопки) будут гореть в течение 3 секунд, а затем в центре дисплея отобразится режим рабочего состояния.

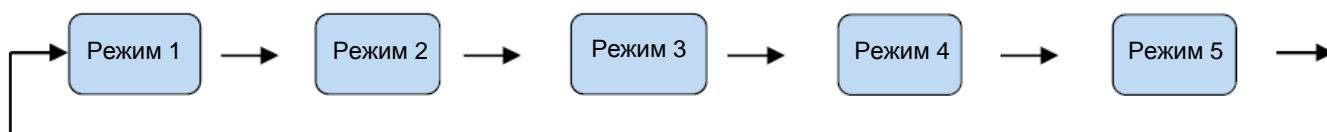
Отображение нормальной работы

При возникновении неисправности загорится соответствующий светодиодный индикатор, а на дисплее отобразится код ошибки (дисплей контура);

При отсутствии неисправностей светодиодный индикатор будет отображать текущий режим, в котором работает холодильник.

## Настройка режима

Режим будет переключаться при каждом нажатии кнопки «SET» (Настройка). Через 15 секунд после нажатия кнопки холодильник начнет работать в выбранном режиме.



## Режим быстрого охлаждения

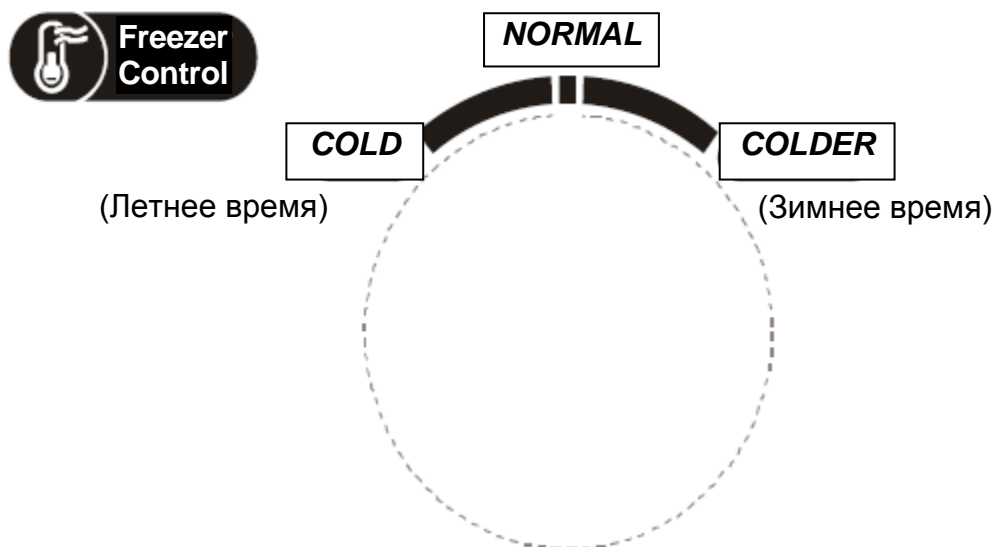
Включение режима: изменение циркуляции воздуха для режима быстрого охлаждения.

Во время работы: загорается индикатор быстрого охлаждения, холодильник работает при температуре 2°C.

Выход из режима:

1. Холодильник работает режиме быстрого охлаждения 150 минут.
2. Из режима быстрого охлаждения можно выйти, изменив температуру.

- Регулятор температуры морозильной камеры



В положении «COLDER» (Очень холодно) температура замораживания относительно низкая, в положении «COLD» (Холодно) температура замораживания относительно высокая, поэтому регулятор обычно устанавливают в положение «NORMAL» (Нормально).

Поскольку в летнее время температура воздуха в помещении высокая, необходимо установить регулятор в диапазоне от «NORMAL» (Нормально) до «COLD» (Холодно). Если температура воздуха в помещении выше 35°C, предпочтительно установить регулятор в положение «COLD» (Холодно).

Поскольку в зимнее время температура воздуха в помещении низкая, необходимо установить регулятор в диапазоне от «NORMAL» (Нормально) до «COLDER» (Очень холодно). Если температура воздуха в помещении ниже 10°C, предпочтительно установить регулятор в положение «COLDER» (Очень холодно).

#### 4.2 Шум внутри холодильника

Вы можете заметить, что во время работы холодильник производит некоторый шум. В большинстве случаев это совершенно нормально, и вы должны знать об этом явлении.

Эти шумы вызваны циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения. Они более выражены при использовании бесфреонных газов. Наличие таких шумов не является признаком неисправности и не влияет на производительность холодильника, а свидетельствует о работе двигателя компрессора, который нагнетает хладагент внутри системы.

#### 4.3 Советы по хранению продуктов

- ◆ Во избежание переноса бактерий храните приготовленное мясо/рыбу на полке над сырым мясом/рыбой. Сырое мясо/рыбу следует хранить в плотно закрытом контейнере, в котором достаточно места для сока. Ставьте контейнер на самую нижнюю полку.
- ◆ Оставляйте пространство между продуктами, чтобы внутри холодильника мог циркулировать воздух. Убедитесь, что все части прибора остаются холодными.
- ◆ Во избежание распространения запахов и высыхания продуктов, упаковывайте или закрывайте их по отдельности. Фрукты и овощи можно хранить без упаковки.
- ◆ Прежде чем помещать приготовленную пищу в холодильник, дождитесь, пока она остынет. Это поможет поддерживать в холодильнике постоянную температуру.
- ◆ Во избежание потерь холодного воздуха из холодильника постарайтесь не открывать его без необходимости. Рекомендуется открывать холодильник, только когда надо положить или достать продукты.

#### 4.4 Замена лампы

Замену лампы должен выполнять специалист.

## 5. ЧИСТКА

### 5.1 Размораживание

Автоматическое размораживание препятствует образованию инея и наледи.

### 5.2 Чистка холодильника внутри и снаружи

- ◆ Извлеките все полки и корзину для овощей. Уберите нижнюю дверную полку, чтобы вытащить корзину для овощей.
- ◆ Протрите холодильник изнутри слабым раствором пищевой соды, а затем смойте его теплой водой с помощью отжатой губки или ткани. Вытрите холодильник насухо прежде, чем установить полки и корзину для овощей на место.
- ◆ Протрите холодильник снаружи влажной тканью, а затем вытрите насухо обычной полировкой для мебели. Во избежание попадания полировки на магнитные уплотнители или внутрь холодильника убедитесь, что его двери плотно закрыты.
- ◆ Решетку конденсатора на задней стороне холодильника и соседние элементы можно почистить пылесосом с помощью щетки-насадки.

### 5.3 Советы по чистке

На наружной поверхности холодильника может появляться конденсат. Это может быть следствием изменения температуры в помещении. Вытрите конденсат насухо. Если он продолжает появляться, обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 6.1 Замена внутренней подсветки

Замену лампы должны выполнять специалисты.

### 6.2 Меры предосторожности при подъеме/перемещении холодильника

При перемещении холодильника держите его по бокам или за основание. Ни в коем случае не поднимайте холодильник за верхние края.

### 6.3 Обслуживание

Обслуживание холодильника должен проводить авторизованный специалист, при этом должны использоваться только оригинальные запасные части. Ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать холодильник самостоятельно. Выполнение ремонтных работ некомпетентным лицом может привести к травмам или серьезным неисправностям. Обращайтесь к авторитетным специалистам.

### 6.4 Выключение холодильника в случае длительного простоя

Если холодильник не используется в течение долго времени, отключите его от сети питания, достаньте из него все продукты и помойте прибор. Оставьте дверь приоткрытой, чтобы избежать появления неприятного запаха.

6.5 Отверстие для выпуска воздуха и отверстие для циркулирующего воздуха должны оставаться открытыми.

6.6 Не храните продукты с высокой температурой рядом с датчиком температуры.

6.7 Вытащите ящик морозильной камеры холодильника и поместите продукты непосредственно в стеклянное отделение.

## 7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Нижеописанные проблемы являются простыми, пользователь может решить их самостоятельно. Если устранить проблему не удастся, обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.

Холодильник не работает	Проверьте, включен ли холодильник в розетку сети электропитания. Низкое напряжение. Перебой в подаче электроэнергии или разрыв цепи.
Неприятный запах	Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными. Проверьте, нет ли испорченных продуктов. Проверьте, вымыт ли холодильник внутри.
Длительная работа компрессора	В летнее время, когда температура окружающей среды выше, компрессор работает дольше; это нормальное явление. Не кладите в морозильную камеру слишком много продуктов одновременно. Не кладите в холодильник горячую еду, пока она не остынет. Частое открывание холодильника.
В холодильнике не горит свет	Проверьте, включен ли холодильник в сеть электропитания. Проверьте, не повреждена ли лампа.
Дверь холодильника неплотно закрывается	Дверь морозильной камеры заклинило из-за упаковки продуктов. В холодильнике слишком много продуктов. Холодильник наклонен.
Громкие шумы	Проверьте, равномерно ли расположены продукты и выровнен ли сам холодильник. Проверьте, надежно ли закреплены части холодильника.

### 7.1 Полезные советы

- ◆ Во время работы холодильник может выделять тепло, особенно в летнее время, это тепло излучает конденсатор; это нормальное явление.
- ◆ Конденсация: при высокой влажности в помещении на наружной поверхности холодильника и дверных уплотнениях будет появляться конденсат; это нормальное явление. Конденсат можно вытереть сухим полотенцем.
- ◆ Гудение: гудение производит компрессор, особенно при запуске или отключении.



## 8. СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Старайтесь не открывать холодильник слишком часто, особенно в жаркую или влажную погоду. Если вы открываете дверь прибора, закрывайте ее как можно скорее.

Время от времени проверяйте, достаточно ли вентилируется холодильник (обеспечьте необходимую циркуляцию воздуха позади прибора).

В обычных температурных условиях установите термостат в среднее положение.

Прежде чем поместить в холодильник новые продукты, убедитесь, что они остыли до комнатной температуры.

Слой льда и изморози увеличивает энергопотребление, поэтому размораживайте прибор, если толщина слоя льда достигала 3 – 5 мм.

Если холодильник оснащен внешним конденсатором, поддерживайте чистоту задней стенки и не допускайте ее загрязнения.

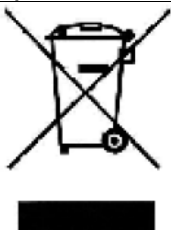
- ◆ Холодильник должен находиться в самой холодной части помещения, вдали от источников тепла (теплоизлучающих приборов и теплопроводов), и не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- ◆ Охладите горячую еду до комнатной температуры прежде, чем поместить ее в холодильник. Перегрузка холодильника может увеличить время работы компрессора. Продукты, которые слишком медленно охлаждаются, могут утратить свои свойства или испортиться.
- ◆ Тщательно упаковывайте продукты и насухо вытирайте контейнеры прежде, чем поместить их в холодильник. Это предотвращает образование изморози внутри холодильника.
- ◆ Не следует оборачивать корзину для хранения продуктов фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами, так как это нарушает циркуляцию воздуха и снижает эффективность работы холодильника.
- ◆ Храните продукты организованно и маркируйте их, чтобы не тратить время на поиски и не открывать холодильник надолго. Доставайте все необходимые продукты за один раз и как можно быстрее закрывайте дверь прибора.

## 9. УТИЛИЗАЦИЯ

Старые приборы обладают остаточной стоимостью. Экологически безопасный способ утилизации гарантирует, что ценное сырье будет переработано и повторно использовано. Хладагент и изоляционные материалы, используемые в приборе, требуют специальных мер по утилизации. Перед утилизацией убедитесь, что трубки на задней стороне холодильника не имеют повреждений. Актуальную информацию о способах утилизации старого холодильника и упаковки от нового можно получить в местной консультационной конторе.

В целях безопасности при утилизации старого холодильника сломайте все замки и защелки и снимите двери.

### Правильная утилизация прибора




#### Правильная утилизация прибора

Такая маркировка означает, что на территории ЕС данный товар нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Для предотвращения возможного ущерба окружающей среде или здоровью людей в результате неконтролируемой переработки отходов, следует ответственно относиться к утилизации, так как она позволяет использовать природные ресурсы рационально и многократно. Для утилизации старого устройства воспользуйтесь специальной системой сбора и утилизации использованных приборов или обратитесь к продавцу, у которого вы приобрели товар. Они могут забрать данный прибор для экологически безопасной утилизации.

За дополнительной информацией обращайтесь в местные органы власти или к продавцу, у которого был приобретен товар.

<b>Технические характеристики прибора</b>	
Марка	ТЕКА
Модель	NFL 320 BLANCO/NFL 320 INOX/NFL 340 BLANCO/NFL 340 INOX NFL 329 INOX/NFL 329 BLANCO/NFL 327 BLANCO
Категория	Холодильник с морозильной камерой
Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление (кВт•ч/год) на основании результатов стандартных испытаний в течение 24 часов. Фактическое энергопотребление будет зависеть от режима и условий, в которых используется прибор.	286 кВт•ч/год
Объем холодильника (л)	219 л
Объем отделения для быстрозамороженных продуктов (л)	✳️❄️❄️
Объем морозильной камеры (л)	76 л
Объем других отделений (л)	/
Холодильное отделение без образования инея и наледи (Есть/Нет)	Есть
Морозильное отделение без образования инея и наледи (Есть/Нет)	Нет
Значение повышения температуры (ч)	15 ч
Мощность замораживания (кг/сут.)	4 кг/сут.
Климатический класс	N/T
Данный прибор предназначен для использования при температуре в помещении <b>от 10 до 38°C.</b>	
Уровень шума (дБ(А))	40 дБ(А)

<b>Технические характеристики прибора</b>	
Марка	ТЕКА
Модель	NFL 430INOX
Категория	Холодильник с морозильной камерой
Класс энергопотребления	A++
Энергопотребление (кВт•ч/год) на основании результатов стандартных испытаний в течение 24 часов. Фактическое энергопотребление будет зависеть от режима и условий, в которых используется прибор.	234 кВт•ч/год
Объем холодильника (л)	250 л
Объем отделения для быстрозамороженных продуктов (л)	✳️❄️❄️
Объем морозильной камеры (л)	76 л
Объем других отделений (л)	/
Холодильное отделение без образования инея и наледи (Есть/Нет)	Есть
Морозильное отделение без образования инея и наледи (Есть/Нет)	Нет
Значение повышения температуры (ч)	15 ч
Мощность замораживания (кг/сут.)	4 кг/сут.
Климатический класс	N/T
Данный прибор предназначен для использования при температуре в помещении <b>от 10 до 38°C.</b>	
Уровень шума (дБ(А))	40 дБ(А)

Знак обращения в Таможенном Союзе	
Страна, где сделан продукт	Китай
Наименование производителя	TeKa Industrial S.A.
Адрес производителя	GUANGZHOU MIDEA HUALING REFR.Co.Ltd
Наименование уполномоченного изготовителем лица (импортёра) в России	ООО «Тека Рус»
Адрес импортёра в России	Юридический адрес: 121087, Москва, Баркляя ул., д.6 стр.3 офис 402 Почтовый адрес: 121170, Москва, ул.Неверовского, д.9, офис 30-31, тел.+7(495)64-500-64, info@tekarus.ru
Наименование импортёра в Беларуси	ООО «Жемчужина кухни»
Адрес импортёра в Беларуси	220034, г. Минск, Змитрока Бядули ул., д.3, ком.7 Тел. +375(17) 290-91-10; тел./факс +375 (17) 290-91-20, info@bft.by
Наименование импортёра в Казахстане	ТОО «Альфа Сток»
Адрес импортёра в Казахстане	050009, г. Алматы, пр.Абая, д.155, оф.24, тел. +7 (727) 320-11-20

Дата производства указана на наклейке с серийным номером

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>S-No:</b>			Г	Г	Г	Д	S	S	S	S	S
			Год производства		Месяц производства	День производства	Серийный номер				

Обозначения для месяца производства (5) указаны в таблице:

Янв	Февр	Март	Апр	Май	Июнь	Июль	Авг	Сент	Окт	Ноя	Дек
1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C

Обозначения дня производства (6) указаны в таблице:

День 1=1	День 2=2	День 3=3	День 4=4	День 5=5	День 6=6	День 7=7
День 8=8	День 9=9	День 10=A	День 11=B	День 12=C	День 13=D	День 14=E
День 15=F	День 16=G	День 17=H	День 18=J	День 19=K	День 20=L	День 21=M
День 22=N	День 23=P	День 24=Q	День 25=R	День 26=S	День 27=T	День 28=U
День 29=V	День 30=W	День 31=X				