



# ХОЛОДИЛЬНИК

## Инструкция по эксплуатации

**DRF-65LN**



ДСТУ IEC 60335-2-24:2002

ДСТУ CISPR 14-1:2004

ДСТУ CISPR 14-2:2007

ДСТУ IEC 61000-3-2:2004

ДСТУ EN 61000-3-3:2004

ДСТУ EN 153:2006

Благодарим Вас за Ваш выбор!

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Холодильники данного типа широко используются в таких местах, как гостиницы, офисы, студенческие общежития и дома. Они в основном подходят для охлаждения и сохранения пищевых продуктов, например фруктов и напитков. Их основные преимущества — малые размеры и вес, низкий расход электроэнергии и простота в эксплуатации.

## ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- При перемещении холодильника не наклоняйте его более чем на 45° относительно вертикального положения. Не применяйте силу по отношению к отдельным частям холодильника, таким как конденсатор и дверь, чтобы предотвратить их деформацию, это может повлиять на работу данного устройства.
- Для того чтобы холодильник хорошо работал, в нем должно оставаться достаточно свободного пространства.
- Не устанавливайте холодильник в помещении с высокой температурой и влажностью во избежание конденсации влаги, ржавления и выхода устройства из строя.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Прежде чем подключить холодильник к электросети убедитесь в том, что ее напряжение и частота соответствуют тем требованиям, на которые рассчитан холодильник. Вилка должна вставляться в отдельную розетку, использовать переходник нельзя, потому что это может привести к перегреву розетки.
- Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся материалы, такие как эфир, бензин, сжиженный газ, клей и т.п.
- Не брызгайте на холодильник водой, это может привести к его неисправности или поражению электрическим током.
- В случае обнаружения утечки газа не вынимайте вилку холодильника из розетки и не вставляйте ее, искровой разряд может вызвать пожар.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности, он должен быть заменен производителем, агентом по обслуживанию или лицом с аналогичной квалификацией.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- При первом включении холодильника не загружайте его какими-либо продуктами до тех пор, пока он не наберет желаемую температуру, обычно это занимает 2 или 3 часа. Затем задайте с помощью ручки терморегулятора

желаемую степень охлаждения и положите продукты в холодильник.

- Температуру в холодильнике можно регулировать поворотом ручки терморегулятора. Этот способ регулирования является наиболее подходящим для повседневного использования.
- Когда слой инея на поверхности испарителя достигнет толщины 3 или 4 мм, следует разморозить морозильную камеру. При размораживании необходимо удалить из холодильника все продукты питания и установить терморегулятор в положение «OFF» («ВЫКЛ»). Для сбора талой воды положите под испаритель поддон. После того как иней растает, вылейте талую воду и просушите внутреннюю часть холодильника. Холодильник может быть перезапущен посредством поворота ручки терморегулятора в требуемое положение.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Чем больше продуктов питания будет помещено в холодильник и чем дольше будет оставаться открытой его дверь, тем выше расход электроэнергии, это может привести к возникновению неисправности.
- Лучше не размещать в холодильнике продукты слишком тяжелые, с острыми выступами или могущие вызывать коррозию.
- Повторное включение холодильника можно выполнять с интервалом не менее десяти минут.
- Не помещайте в морозильную камеру напитки в бутылках, это может привести к поломке или повреждению холодильника.
- Во время перерывов в подаче электроэнергии открывайте дверь холодильника как можно реже.
- При размораживании, во избежание повреждения испарителя, никогда не используйте острые или металлические предметы для удаления инея с его поверхности.
- Не прикасайтесь к продуктам и контейнерам, находящимся в морозильной камере, мокрыми руками, чтобы не допустить их обморожения.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Прежде чем приступить к чистке холодильника, выньте вилку из розетки, тщательно протрите все поверхности куском ткани, смоченной обычным моющим средством, затем протрите куском ткани, смоченным чистой водой.
- Абразивные чистящие вещества, щелочные моющие средства, ткани, пропитанные химикатами, растворители, спирт,

нефтепродукты и горячая вода не пригодны для чистки холодильника, они могут повредить окрашенные поверхности и пластмассовые детали.

- Уплотнение двери быстро загрязняется, поэтому чистить его следует часто.
- Если холодильник не используется в течение длительного периода времени, пожалуйста, выньте вилку из розетки, вычистите и высушите морозильную камеру и плотно закройте дверь.

#### **Следующие явления не должны рассматриваться как признаки неисправности:**

- Звук текущей воды. Такой шум раздается при нормальных условиях эксплуатации.
- Конденсация влаги — нормальное явление при эксплуатации холодильника в помещениях с высокой влажностью. Можно просто протереть его поверхности.
- После включения проходит длительное время, прежде чем понизится температура в морозильной камере и внутри холодильника.
- Если перед включением холодильника температура этих двух отсеков была высокой, для их охлаждения потребуется время. Чем выше температура окружающей среды, тем больше потребуется времени для охлаждения.
- Компрессор сильно нагревается. Компрессор может нагреваться при нормальных условиях эксплуатации. Не дотрагивайтесь до его поверхности руками.

### **МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ ПРОСТЕЙШИХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

В случае появления какой-либо неисправности, пожалуйста, проведите проверку и устраните неисправность в соответствии с методами, представленными в следующей Таблице 1.

Если эти методы окажутся неэффективными, пожалуйста, немедленно свяжитесь с пунктом технического обслуживания.

### **ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

**Перед тем как выбросить старый холодильник или морозильную камеру: снимите двери для того, чтобы иметь возможность обзора внутренней части изделия. А также полки оставьте на месте. Это не позволит ребенку забраться внутрь.**

- Не используйте удлинители. При использовании холодильника в домашних условиях

- Страйтесь не открывать дверь холодильника слишком часто, особенно если в помещении жарко и высокая влажность. Открыв дверь, страйтесь закрыть ее как можно скорее.
- Время от времени проверяйте, достаточно ли хорошо вентилируется холодильник (свободно ли циркулирует воздух за его задней стенкой).
- При использовании холодильника в быту, если температурные условия нормальные, пожалуйста, устанавливайте ручку терморегулятора в среднее положение.
- Перед загрузкой в холодильник пакетов со свежеприготовленными продуктами убедитесь в том, что они охладились до температуры окружающей среды.
- Из-за нарастания слоя льда и инея увеличивается потребление энергии, поэтому чистите холодильник, как только толщина этого слоя достигнет 3-5 мм.
- Поскольку холодильник имеет внешний конденсатор, его задняя стенка должна быть всегда чистой; следует регулярно удалять с нее пыль и загрязнения.
- Всегда следуйте инструкциям, приведенным в разделе «Инструкции по установке», и советам по экономии электроэнергии, в противном случае потребление электроэнергии будет существенно выше.

#### **Срок службы (годности) товара - 3 года.**

По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделия и его диагностики выполняются авторизованными сервисными центрами на платной основе.

Производитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в авторизованном сервисном центре, так как в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

Таблица 1

Ситуация	Проверка
Холодильник не работает	Есть ли напряжение в электросети? Соответствует ли оно нормальному? Не вышла ли из строя розетка? Надежно ли вставлена вилка?
Охлаждение недостаточное	Правильно ли выбрано положение ручки терморегулятора? Установлен ли холодильник с соблюдением требований к установке? Не открывалась ли его дверь слишком часто или надолго? Не подвергается ли холодильник воздействию прямых солнечных лучей, не размещен ли он рядом с отопительными приборами? Не слишком ли много в холодильнике продуктов? А может быть, в помещении слишком жарко?
Продукты в холодильной камере не замораживаются	Правильно ли выбрано положение ручки терморегулятора? Не размещены ли продукты слишком тесно?
Шум	Правильно ли установлен холодильник? Не соприкасается ли холодильник с другими предметами обстановки?
Компрессор не останавливается автоматически	Не было ли одновременно загружено слишком много продуктов? Не открывалась ли дверь холодильника слишком часто или надолго?