

**ATLANT**



**ХОЛОДИЛЬНИК**

**X-1401-100**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## Уважаемый покупатель!

**Внимательно изучив руководство по эксплуатации, Вы сможете правильно пользоваться холодильником. Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы холодильника.**

**При покупке холодильника проверьте правильность заполнения гарантийной карты, наличие штампа организации, продавшей его, и даты продажи на отрывных талонах.**

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**1.1** Холодильник предназначен для охлаждения и кратковременного хранения свежих пищевых продуктов, напитков, овощей и фруктов в соответствии с рисунком 1.

**1.2** Холодильник предназначен для эксплуатации в домашних и аналогичных условиях, а именно:

- в помещениях для принятия пищи сотрудниками магазинов, офисов и в других служебных помещениях;
- в крестьянских (фермерских) хозяйствах; в отелях, мотелях и других типах жилья для использования постояльцами;
- в гостиницах, предоставляющих номера с завтраками;
- в местах общественного питания и в других аналогичных местах нерозничной торговли.

Не рекомендуется эксплуатировать холодильник в спальнях помещений. Следует учитывать, что работа холодильника сопровождается функциональными шумами и звуками.

**ВНИМАНИЕ! Помещение, в котором следует эксплуатировать холодильник, должно иметь объем, исходя из расчета не менее 1 м<sup>3</sup> на 8 г хладагента R600a в изделии. Масса хладагента указана на табличке холодильника.**

**1.3** Эксплуатировать холодильник необходимо:

- в диапазоне номинальных напряжений 220–230 В при отклонении напряжения  $\pm 10\%$  от номинального и частоте  $(50 \pm 1)$  Гц в электрической сети переменного тока;
- при относительной влажности не более 75 %;
- в диапазоне температур окружающей среды от плюс 16 °С до плюс 38 °С.

При иных условиях эксплуатации теплоэнергетические характеристики холодильника могут не соответствовать указанным изготовителем.

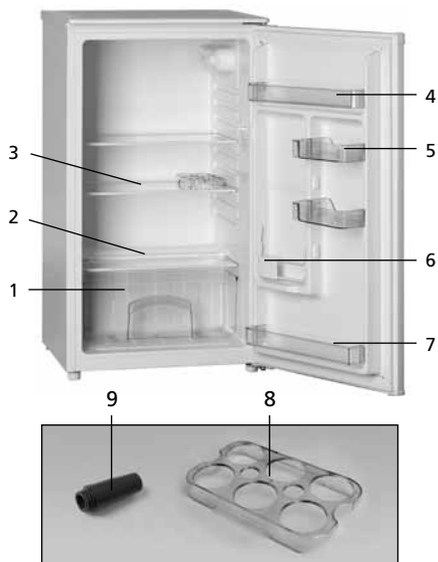
**1.4** В комплект поставки входят: комплектующие изделия (см. таблицу 1), руководство по эксплуатации, перечень уполномоченных сервисных организаций, этикетка энергетической эффективности холодильных приборов, гарантийная карта.

**1.5** Основные технические характеристики холодильника приведены в таблице 2.

**1.6** Общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника, определяется габаритными размерами, указанными на рисунке 2. Для беспрепятственного извлечения комплектующих из холодильника необходимо открывать дверь отделения на угол не менее 90°.

**1.7** Изготовитель, сохраняя неизменными основные технические характеристики холодильника, может совершенствовать его конструкцию.

**ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период) за дефекты и повреждения изделия, возникшие вследствие нарушения условий эксплуатации или его хранения, действия непреодолимой силы (пожара, стихийного бедствия и т.п.), воздействия домашних животных, насекомых и грызунов.**



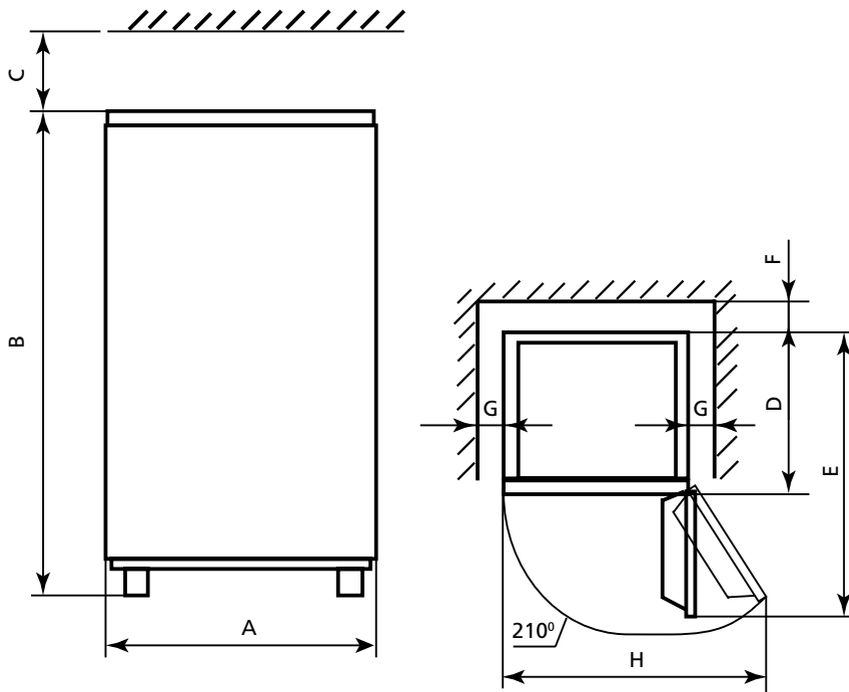
**Таблица 1 – Комплектующие**

Наименование	Поз. на рис. 1	Кол-во, шт.
Сосуд для овощей или фруктов	1	1
Полка-стекло (нижняя)	2	1
Полка-стекло	3	2
Полка верхняя	4	1
Емкость	5	2
Полка складная	6	1
Емкость (нижняя)	7	1
Вкладыш для яиц	8	1
Упор задний	9	2

**Рисунок 1**

**Таблица 2**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	Значение
Номинальный общий объем брутто, дм <sup>3</sup>	92
Номинальный полезный объем, дм <sup>3</sup>	91
Габаритные размеры, мм (ВхШхГ)	850х480х445
Масса нетто, кг	21,5
Класс энергетической эффективности	A+
Номинальное годовое потребление энергии, кВт·ч	112
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА	42
Климатический класс	N, ST
Отделения без инееобразования (No Frost)	нет
Тип холодильника	отдельностоящий
Соержание серебра, г	0,416
Примечание – Определение технических характеристик производится в специально оборудованных лабораториях по определенным методикам.	



Обозначение размера	A	B	C	D	E	F	G	H
Размер, мм	480	850	100	444	895	30	50	940

Рисунок 2

## 2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**2.1** Холодильник – электробытовой прибор, поэтому при его эксплуатации следует соблюдать общие правила электробезопасности.

**2.2** Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

**2.3** По типу защиты от поражения электрическим током холодильник относится к классу I и должен подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

Для установки розетки с заземляющим контактом необходимо обратиться к квалифицированному электрику. Розетка должна быть установлена в месте, доступном для экстренного

отключения холодильника от внешней электрической сети.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** заземление прокладывать отдельным проводом от газового, отопительного, водопроводного или канализационного оборудования.

**ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности за причиненный ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных требований к подключению.**

**2.4** Перед подключением холодильника к электрической сети необходимо визуально проверить отсутствие повреждений шнура питания и вилки. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

**2.5** Необходимо отключать холодильник от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки, при:

- уборке холодильника;
- замене лампы освещения;
- перестановке его на другое место;
- мытье пола под ним.

**ВНИМАНИЕ! При работе холодильника компрессор нагревается и может стать причиной ожога при прикосновении к нему.**

**2.6** В холодильной системе холодильника содержится хладагент изобутан (R600a).

**ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура холодильной системы.**

**ВНИМАНИЕ! Не используйте электрические приборы внутри холодильника.**

**ВНИМАНИЕ! При повреждении контура холодильной системы необходимо тщательно проветрить помещение и не допускать появления открытых источников огня вблизи холодильника, так как изобутан легко воспламеняющийся газ.**

**ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте холодильник в непосредственной близости от легковоспламеняющихся и распространяющих огонь предметов и веществ (шторы, лаки, краски и т.п.).**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** перекрывать зазор, образуемый упорами задними, между стеной помещения и задней стенкой холодильника.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать холодильник в нишу, если над холодильником и с боковых его сторон нет свободного пространства (см. рисунок 2).

**ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать холодильник в соприкосновении с металлическими раковинами, трубами водопровода, отопления, канализации и газоснабжения, с другими металлическими заземленными коммуникациями.**

**Для обеспечения электрической и пожарной безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- подключать холодильник к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых перегрузок. Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на ток 10 А;
- использовать для подключения холодильника к электрической сети переходники, многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения) и удлинительные шнуры;
- вставлять и вынимать вилку шнура питания из розетки мокрыми руками;
- отключать холодильник от электрической сети, взявшись за шнур питания;
- хранить в холодильнике крепкие алкогольные напитки (с содержанием спирта 40<sup>0</sup> и выше) в неплотно закрытых бутылках;
- хранить в холодильнике взрывоопасные и взрывчатые вещества, а также аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимися пропеллентами;
- эксплуатировать холодильник при отсутствии сосуда для сбора талой воды на компрессоре;
- устанавливать в холодильник лампу освещения мощностью более 10 Вт;
- устанавливать на холодильник другие электрические приборы (микроволновая печь, тостер и др.), а также емкости с жидкостями, комнатные растения во избежание попадания влаги на элементы электропроводки.

**2.7** Ремонт холодильника должен производиться только квалифицированным механиком

сервисной службы, так как после неквалифицированно выполненного ремонта изделие может стать источником опасности.

**2.8** В случае возникновения неисправности в работе холодильника, связанной с появлением электрического треска, задымления и т.п., следует немедленно отключить холодильник от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки, и вызвать механика сервисной службы.

При возникновении пожара следует немедленно отключить холодильник от электрической сети, принять меры к тушению пожара и вызвать пожарную службу.

### **2.9 Срок службы холодильника 10 лет.**

**ВНИМАНИЕ! По истечении срока службы холодильника изготовитель (продавец) не несет ответственности за безопасную работу изделия. Дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной, так как значительно увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций из-за естественного старения материалов и износа составных частей холодильника.**

## **3 УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА**

**3.1** Холодильник необходимо установить в месте, недоступном для прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 50 см от нагревательных приборов (газовых и электрических плит, печей и радиаторов отопления).

**3.2** Над холодильником и с боковых его сторон должно быть свободное пространство на расстоянии, указанном на рисунке 2, для циркуляции воздуха.

**ВНИМАНИЕ! Не загромождайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе холодильника или во встраиваемой конструкции.**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** располагать любое навесное кухонное оборудование над холодильником ближе, чем на 10 см (см. рисунок 2).

**3.3** Холодильник следует выставить горизонтально относительно пола, выворачивая или вворачивая регулируемые опоры в соответствии с рисунком 3. Холодильник должен устойчиво стоять.

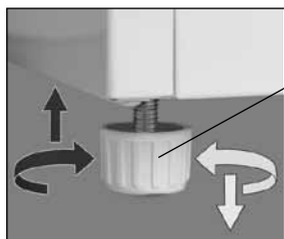
## **4 ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**4.1** Освободить комплектующие от упаковочных материалов (полиэтиленовых пакетов, липких лент, вспененных прокладок).

**4.2** После транспортировки холодильника перед включением в электрическую сеть следует выдержать не менее 1,5 часа.

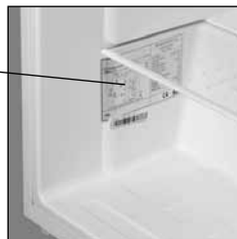
После транспортировки при температуре окружающей среды ниже 0 °С холодильник следует выдержать не менее 2 часов с открытой дверью при комнатной температуре.

**4.3** Вымыть наружные окрашенные поверхности холодильника мягкой тканью, смоченной



опора

табличка



**Рисунок 3**

**Рисунок 4**

в теплой воде или в слабом мыльном растворе, приготовленном в теплой воде. Комплектующие и пластмассовые поверхности внутри холодильника вымыть мягкой тканью, смоченной в слабом мыльном или содовом растворе, приготовленном в теплой воде (1 чайная ложка пищевой соды на 1 л воды). Затем протереть мягкой тканью, смоченной в чистой воде и вытереть насухо. Холодильник тщательно проветрить.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать при мойке холодильника губки с абразивными элементами, абразивные пасты, полирующие и моющие средства, содержащие кислоты, растворители, а также средства для мытья посуды.

**ВНИМАНИЕ!** Не удаляйте табличку с полной информацией о холодильнике, расположенную внутри него в соответствии с рисунком 4. Данная информация важна для технического обслуживания и ремонта холодильника на протяжении всего срока службы.

**4.4** Установить упоры задние в соответствии с рисунком 5: вставить упор во втулку и повернуть его по часовой стрелке до упора.

**4.5** Дверь холодильника можно перенавесить на правостороннее открывание. Чтобы исключить поломку пластмассовых деталей, перенавеску дверей должен выполнять только механик сервисной службы.

## 5 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

### 5.1 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

**5.1.1** Подключить холодильник к электрической сети: вставить вилку шнура питания в розетку.

Открыть дверь холодильника. Внутри на боковой стенке справа находится ручка регулировки температуры в соответствии с рисунком 6. При первом включении рекомендуется установить ручку на деление "3" или "4" возле указателя, включится освещение. Закрыть дверь. Продукты можно помещать в холодильник через 2 – 3 часа.

### 5.2 РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

**5.2.1** Регулировка температуры в холодильнике производится поворотом ручки и совмещением деления на ней с указателем в соответствии с рисунком 6.

Деление "1" ручки соответствует наиболее высокой температуре в холодильнике (наименьшее охлаждение), деление "7" – наиболее низкой (наибольшее охлаждение).

При необходимости следует произвести регулировку температуры с помощью ручки. После регулировки температура в холодильнике поддерживается автоматически.

### 5.3 ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

**5.3.1** Выключение холодильника производится поворотом ручки до совмещения возле указателя отметки "0" – освещение выключится.

**5.3.2** Для отключения холодильника следует вынуть вилку шнура питания из розетки.

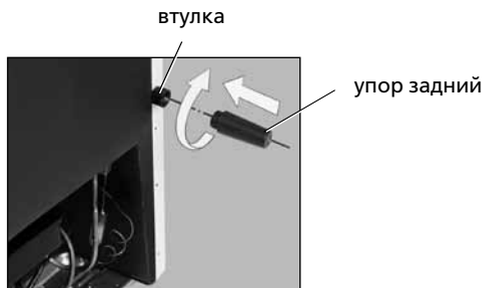


Рисунок 5



Рисунок 6

## 6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

### 6.1 РАЗМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

**6.1.1** При размещении продуктов следует учитывать, что самая холодная зона в холодильнике располагается непосредственно над сосудом для овощей или фруктов, самая теплая – на верхней полке.

**6.1.2** Температура в холодильнике зависит от количества вновь загружаемых продуктов, частоты открывания двери, места установки холодильника в помещении и т.п.

**6.1.3** Положение полки-стекло в холодильнике, кроме полки-стекло (нижней), можно менять по высоте: приподняв задний край в соответствии с рисунком 7, полку-стекло выдвинуть на себя и установить на новое место.

**6.1.4** На стеклянных полках может образовываться конденсат (капли воды). Его появление вызвано повышением влажности воздуха в отделении, которое связано: с загрузкой большого количества овощей и фруктов, с частым или длительным открыванием двери; с повышением температуры в холодильнике; с несоблюдением условий эксплуатации в соответствии с 1.3 и рекомендаций по хранению продуктов; с засорением системы слива. Для удаления конденсата с полки-стекло используется легковпитывающий влагу материал.

**6.1.5** Положение емкости на двери можно менять по высоте: приподнять ее двумя руками вверх и освободить пазы из элементов крепления на двери в соответствии с рисунком 8. Выбрать место установки и установить емкость, совместив пазы с элементами крепления на панели двери.

**6.1.6** Полка складная в соответствии с рисунком 9 предназначена для хранения больших бутылок и емкостей.

### 6.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

**6.2.1** В холодильнике используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся на задней стенке внутри холодильника, после отключения циклично работающего компрессора тает и превращается в капли воды. Капли талой воды стекают в лоток в соответствии с рисунком 10, через отверстие в нем попадают в сосуд на компрессоре и испаряются.

**6.2.2** Необходимо регулярно (не реже 1 раза в 3 месяца) следить за чистотой лотка и проверять отсутствие воды в лотке.

Наличие воды в лотке указывает на засорение системы слива. Для устранения засорения следует прочистить отверстие в лотке, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд.

### 6.3 УБОРКА ХОЛОДИЛЬНИКА

**6.3.1** Для уборки холодильника необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки;
- переложить продукты из холодильника в другое холодное место;
- вымыть холодильник в соответствии с 4.3 и вытереть насухо.

полка-стекло

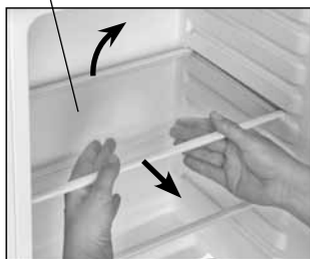


Рисунок 7

емкость

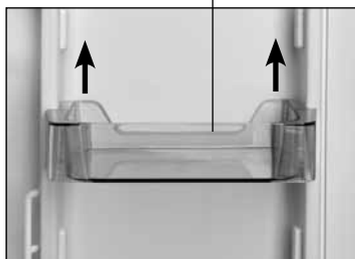


Рисунок 8



Рисунок 9



Рисунок 10

## 7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

**7.1** Чтобы продукты сохранили аромат, цвет, влагу и свежесть, их следует хранить в упаковке или в плотно закрытой посуде. Хранение жидкостей в плотно закрытой посуде предотвращает повышение влажности и появление посторонних запахов в холодильнике.

**7.2** Неупакованными могут храниться фрукты и овощи, помещенные в сосуд (вымытые овощи и фрукты следует высушить). При этом возможно образование конденсата на поверхности полки-стекло (нижней).

**7.3** Рекомендации по срокам хранения и размещению основных продуктов питания в холодильнике приведены в таблице 3.

**ВНИМАНИЕ!** Растительные масла и жиры не должны попадать на уплотнитель двери и на пластмассовые поверхности холодильника, так как могут вызвать их разрушение.

**7.4** Не рекомендуется помещать в холодильник горячие продукты. Следует предварительно охладить их до комнатной температуры.

**Таблица 3 – Рекомендации по срокам хранения и размещению в холодильнике основных продуктов питания**

Продукты	Срок хранения, сут.	Размещение в холодильнике
Мясо сырое, рыба свежая, фарш	От 1 до 2	На полке-стекло нижней (наиболее холодное место)
Масло сливочное, сыр (в зависимости от сорта)	От 5 до 7	В емкости на двери либо на полке-стекло
Молоко, сливки, кефир	От 1 до 3	В емкости (нижней) на двери либо на полке-стекло
Яйца	10	Во вкладыше для яиц в емкости на двери
Овощи, фрукты	До 10	В сосуде для овощей или фруктов

## 8 ОСОБЕННОСТИ В РАБОТЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

**8.1** Если не удается открыть только что закрытую дверь холодильника, следует подождать от 1 до 3 минут, пока давление внутри отделения не выровняется с наружным, и открыть дверь.

**8.2** Работа холодильника сопровождается шумами, которые носят функциональный характер и не связаны с каким-либо дефектом.

Для поддержания температуры на заданном уровне в холодильнике периодически включается и выключается компрессор. Возникающие при этом шумы автоматически становятся тише, как только в холодильнике устанавливается рабочая температура.

В холодильнике при включении (выключении) компрессора может быть слышен щелчок – срабатывает датчик-реле температуры.

Звуки журчания сопровождают циркуляцию хладагента по трубкам холодильных систем, а незначительные потрескивания связаны с температурными расширениями материалов.

**8.3** В процессе эксплуатации холодильника могут возникнуть источники дополнительных шумов.

Усиление шума может быть вызвано неправильной установкой комплектующих (полок-стекло, емкостей и др.) или соприкосновением емкостей с продуктами, размещенными в холодильнике. Шум можно уменьшить, переустановив комплектующие или устранив касание емкостей друг с другом.

Источниками шума могут стать также элементы холодильника (трубки, провода, элементы системы слива талой воды), если после транспортирования (перемещения или неправильной установки после уборки) они стали соприкасаться друг с другом. Отрегулировав положение элементов холодильника или правильно установив их, можно устранить дополнительный шум при работе холодильника.

**8.4** При перепаде напряжения в электрической сети холодильник включается в работу после восстановления рабочего напряжения с возможной задержкой по времени.

**8.5** На поверхностях холодильника в процессе производства допускаются незначительные неровности, вызванные свойствами теплоизоляционного материала, которые не влияют на работу холодильника и не ухудшают теплоизоляцию.

## 9 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

**9.1** Потребление электроэнергии холодильником зависит от многих условий, таких как температура окружающей среды, место установки и др.

**9.2** Холодильник следует устанавливать в сухом, хорошо проветриваемом помещении на расстоянии не менее 50 см от нагревательных приборов и других источников тепла. Следует избегать попадания прямых солнечных лучей на холодильник.

Для обеспечения циркуляции воздуха над холодильником и с боковых его сторон должно быть свободное пространство в соответствии с рисунком 2.

Для обеспечения оптимального расстояния до стены помещения необходимо установить опоры задние.

Не загораживайте вентиляционные отверстия прибора.

**9.3** Полки-стекло в холодильнике и комплектующие рекомендуется располагать равномерно по высоте для обеспечения циркуляции воздуха в отделении.

**9.4** Энергопотребление прибора зависит от установленной температуры в отделении. Не рекомендуется устанавливать температуру ниже необходимого уровня.

Чем выше (теплее) установленная температура, тем ниже энергопотребление, но срок хранения продуктов сокращается.

**9.5** При размещении продуктов в холодильнике следует учитывать расположение зон охлаждения в приборе. Самая холодная зона располагается непосредственно над сосудом для овощей или фруктов, самая теплая – на верхней полке.

**9.6** Не следует помещать в холодильник горячие продукты и напитки. Их следует предварительно охладить до комнатной температуры во избежание повышения температуры в отделении, что приводит к увеличению длительности работы компрессора и, соответственно, к повышению расхода электроэнергии.

**9.7** Дверь холодильника рекомендуется открывать на предельно короткое время. Частое и длительное открывание двери приводит к повышению температуры в холодильнике и, соответственно, к повышению расхода электроэнергии.

## 10 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

**10.1** Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не выше 80 % в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

**10.2** Если холодильник длительное время не будет эксплуатироваться, его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, провести уборку. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в холодильнике не появился запах.

**10.3** Транспортировать холодильник необходимо в рабочем положении (вертикально) любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подвергать холодильник ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

**ВНИМАНИЕ!** Не перемещайте холодильник, взявшись за дверь, чтобы не поломать ее.

## 11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**11.1** Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице 4. Если устранить неисправность самостоятельно не удалось, следует вызвать механика сервисной службы.

**11.2** При обращении в сервисную службу необходимо указать модель и заводской номер холодильника.

## 12 ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

**12.1** Для замены лампы освещения необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки;
- отвернуть винт в соответствии с рисунком 11 и демонтировать плафон;
- заменить лампу мощностью не более 10 Вт;
- установить плафон и завернуть винт.

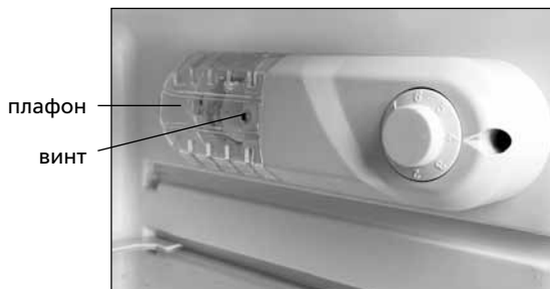


Рисунок 11

**Таблица 4**

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Не работает включенный в электрическую сеть холодильник	Отсутствует напряжение в электрической сети	Проверить наличие напряжения в электрической сети, включив в сеть другой бытовой электрический прибор
	Отсутствует контакт между вилок шнура холодильника и розеткой электрической сети	Обеспечить контакт вилки шнура с розеткой
	Ручка регулировки температуры установлена на деление "0"	Установить ручку на деление "3". При необходимости произвести регулировку температуры
Повышен уровень шума при работе холодильника	Неправильно установлен холодильник	Установить холодильник в соответствии с разделом 3
Не горит лампа освещения при работающем холодильнике	Перегорела лампа освещения холодильника	Заменить лампу исправной в соответствии с разделом 12
Наличие воды на дне холодильника	Засорена система слива талой воды	Удалить воду из лотка и со дна холодильника. Прочистить систему слива
Повышена или понижена температура в отделениях, компрессор работает непрерывно	Неплотно закрыта дверь	Плотно закрыть дверь холодильника
	Нарушены условия эксплуатации	Обеспечить выполнение 1.3, 3.1, 3.2
	Неправильно выбрано деление ручки регулировки температуры в холодильнике	Произвести регулировку температуры

## 13 УТИЛИЗАЦИЯ

**13.1** Материалы, применяемые для упаковки холодильника, могут быть полностью переработаны и использованы повторно, если поступят на пункты по сбору вторичного сырья.

**ВНИМАНИЕ! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами, так как существует опасность задохнуться, закрывшись в картонной коробке или запутавшись в упаковочной пленке.**

**13.2** Холодильник, подлежащий утилизации, необходимо привести в непригодность, обрезать шнур питания, и утилизировать в соответствии с действующим законодательством страны.

**13.3** Содержащийся в холодильных системах хладагент R600a должен утилизироваться специалистом. Необходимо быть внимательным и следить, чтобы трубки холодильных систем не были повреждены до утилизации.

## 14 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**14.1** Гарантийный срок эксплуатации холодильника 3 года.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты продажи, а при отсутствии отметки о продаже – с даты изготовления, указанной в заводском номере изделия (см. гарантийную карту).

**14.2** Гарантия не распространяется на лампу накаливания, полку-стекло, пластмассовые изделия, входящие в комплект поставки, опоры, уплотнитель двери и пластмассовую ручку.

**14.3 Гарантийные обязательства не распространяются:**

- на проведение ремонта лицами, не включенными в перечень сервисных организаций;
- при эксплуатации изделия на всех видах движущегося транспорта;
- при несоблюдении правил установки, подключения, эксплуатации и требований безопасности, изложенных в руководстве по эксплуатации;
- на механические, химические и термические повреждения изделия и его составных частей;

– на неисправности и повреждения, вызванные экстремальными условиями или действием непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.д.), а также домашними животными, насекомыми и грызунами.

**14.4** В гарантийный срок эксплуатации проверка качества работы холодильника производится бесплатно. Доставка холодильника для гарантийного ремонта и возврат его после ремонта производятся силами и средствами организаций, осуществляющих гарантийный ремонт.

Если в результате проверки недостаток холодильника не подтвердился, транспортные расходы оплачивает владелец по прејскуранту сервисной службы.

В случае возникновения недостатка из-за нарушений условий эксплуатации холодильника транспортные расходы и ремонт оплачивает владелец по прејскуранту сервисной службы.

**ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности за вред, причиненный жизни, здоровью или имуществу потребителя, вызванный несоблюдением правил установки, подключения и эксплуатации изделия.**

Права и обязанности потребителя, продавца и изготовителя регламентируются Законом “О защите прав потребителей”.

**14.5** Техническое обслуживание и ремонт холодильника в течение всего срока службы должны проводиться квалифицированным механиком сервисной службы.

**14.6** Сведения о местонахождении сервисной службы следует получить в организации, продавшей холодильник, а также найти в перечне уполномоченных сервисных организаций, который входит в комплект поставки.

**ВНИМАНИЕ! Требуйте от механика сервисной службы заполнения таблицы 5 по всем выполненным работам в период срока службы холодильника.**





**Сделано Хома Апплайансис Ко., Лтд. для ЗАО «АТЛАНТ»**

**Изготовитель:** Хома Апплайансис Ко., Лтд.  
ул. Норд Донгфу 54, Наньтоу,  
Чжуншань, Гуандун,  
Китай

**Импортер: ЗАО «АТЛАНТ»**  
пр. Победителей, 61, 220035, г. Минск, Республика Беларусь

[www.atlant.by](http://www.atlant.by)