



Уважаемые господа!

Изделие, которые вы приобрели, принадлежит к **новому** семейству домашних холодильников, главными приметами которых являются: современные функциональные решения, „обтекаемая” форма и мягкая пластически-художественная эстетика.

Обращаемся с просьбой тщательно ознакомиться с настоящим руководством с целью сравнения описи с действительными приметами и достоинствами холодильников принадлежащих к **новому** семейству и прихода к убеждению, что покупка **вполне удачная**.

Среди новаторских технических решений определяющих высокое качество изделий изготавляемых нашей фирмой следует подчеркнуть нижеприведенные:

- **вполне экологически чистое** изделие - хладагент, материалы а также примененная технология изготовления изделия - без наличия веществ вредных для окружающей среды,
- линия „soft line” - характеризуется не только изяществом, но и обтекаемостью форм, которые способствуют содержанию холодильника в стерильной чистоте - отсутствуют очаги грибков и бактерий,
- **регулировка расстояния между полками „системой Volta”** - предоставляет возможность приспособить высоту, на которой они расположены, к габаритам помещаемых продуктов и, кроме этого, предоставляет возможность некоторого наклона полок (для безопасного расположения бутылок),
- **усиленная конструкция дверей холодильника** - предоставляет возможность загрузки продуктов на панели двери в довольно ёмких балкончиках,
- **солидная изоляция** - предоставляет возможность достигнуть высокую энергетическую эффективность и, в результате - сэкономить значительное количество электроэнергии,
- **автоматическое оттаивание холодильной камеры** - операции по содержанию холодильника в чистоте сводятся к периодической мойке холодильной камеры,
- **полки из закаленного стекла** - с оригинальным орнаментом, прочные и визуально эстетические, предоставляют возможность максимальным образом использовать их поверхность (самая маленькая рюмка стоит устойчиво а случайно разлитые сливки не попадут на более низко расположенные полки),
- **прозрачные ящики для овощей** - емкие, несложные для содержания в чистоте благодаря своей „обтекаемой” форме,
- **эргономические рукоятки дверей** - эффектные, большого размера, без острых кромок, предоставляют возможность открытия дверей без лишнего усилия,
- **оптимальным образом расположенное освещение** - обеспечивает отличное освещение всей холодильной камеры и не ослепляет потребителя

Эстетика изготовления, подбор графических акцентов и красок - вызывают положительное визуальное впечатление, а технические и эксплуатационные достоинства - обеспечивают надлежащую работу и уход за изделием.

Желаем вам, господа, максимального объема удовольствия!



Указания по технике безопасности

- Изготовитель не несет ответственность за повреждения возникшие в результате несоблюдения указаний приведенных в руководстве по эксплуатации; поэтому следует тщательно ознакомиться с информацией по вопросу безопасности работы, порядка использования и ухода за холодильником.
- Обращаемся с просьбой сохранить настоящее руководство по эксплуатации с целью использования его в будущем либо передачи очередному владельцу холодильника.

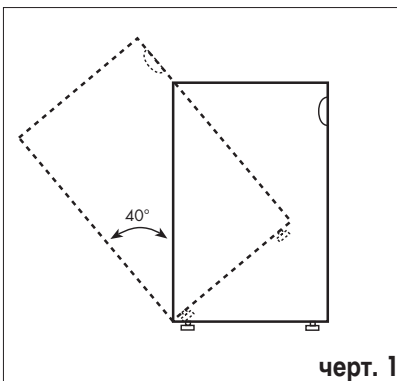
Общие указания, которые следует учесть до включения холодильника:

- При установке, перемещении и подъёме холодильника не следует тянуть за рукоятки дверей, дотрагиваться к блоку компрессора, тянуть за конденсатор находящийся в нише задней стенки.
- Холодильник работает надлежащим образом в температуре окружающей среды с +10°C по +32°C; не следует помещать его в подвал, сени, а осенью и зимой - в необогреваемых дачных помещениях.
- После установки холодильника на предназначенное для него место, рекомендуется включить его лишь после истечения 2-х часов, так как во время транспорта неизбежен некоторый наклон изделия.
- Особое внимание следует обратить на то, чтобы устройством не пользовались оставленные без присмотра дети.
- Звуки-трески вызваны расширением и усадкой деталей устройства вследствие изменений температуры.
- До начала операций связанных с уходом за устройством, следует вытянуть из розетки электросети штепсельную вилку придерживая ее руками и не выдергивая кабеля.
- Запрещается употреблять двухжильный кабель-удлинитель; если появится необходимость применения удлинителя можно применить удлинитель оснащенный штифтом-предохранителем и сертификатом безопасности.
- В случае неисправности питательного кабеля его следует обменять новым поставленным представителем сервисного обслуживания.
- Во избежание несчастных случаев не следует проводить ремонт устройства собственными силами. Ремонты проводимые лицами без соответственных квалификаций могут представлять серьезную опасность для потребителя холодильника.
- В случае, если устройство предназначено к ликвидации (вывозу на свалку металломата) питательный кабель следует отрезать.
- Остатки упаковочных материалов (мешки, отрезки пенополистирола, и т.п.) не должны попасть в руки детям, т.к. являются потенциальным источником опасности.
- В случае повреждения охлаждающего агрегата следует в течение нескольких минут проветривать помещение, в котором находится холодильник (объем помещения - не менее 4м³).**
- Выплескивающий хладагент попадая в глаза может привести к их серьезному заболеванию!**



Указания по технике безопасности

- Запрещается транспортировать холодильник в горизонтальном положении и отклонять больше, чем на 40° от вертикали; указанное относится также к его перемещению и установке на предназначенное место. Если же однако указанная обстановка возникнула, тогда устройство можно подключить к сети электропитания лишь только после истечения не менее 2-х часов с момента его установки в помещении.



Техническое описание изделия



Домашние холодильники (фот.1) - являются электроустройствами предназначенными для использования в бытовых условиях.

Холодильная камера предназначена исключительно для хранения свежих пищевых продуктов.

Холодильники приспособлены к работе при температуре окружающей среды с $+10^\circ\text{C}$ по 32°C .

В холодильнике все устройства охлаждающего агрегата помещены позади задней стенки охладительной камеры, вследствие чего повышена ее рабочая вместимость, облегчено содержание ее в чистоте, увеличена продолжительность работы охлаждающего агрегата (он защищен от повреждений).



Техническое описание изделия



2

Полки изготовлены из безопасного закаленного стекла (фот.2); их можно мыть традиционным образом и в посудомойках.

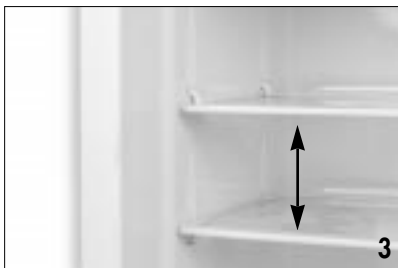
Специальная конструкция рамок стеклянных полок (фот.2) предоставляет возможность их перестановки по высоте.

Для изменения расстояния между полками следует:

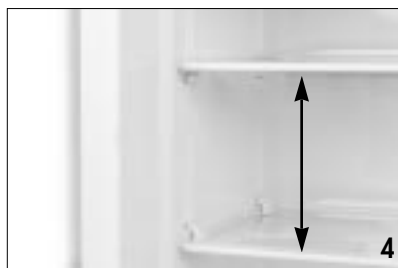
- снять рамки,
- стекло полки повернуть таким образом, чтобы орнамент был снизу,
- надеть рамки таким образом, чтобы расстояние между полками было меньше либо больше - по потребности.

На снимках указаны 2 возможности перестановки полок в холодильной камере:

- уменьшение расстояния между полками (фот.3),
- увеличение расстояния между полками (фот.4).



3



4

4

Технические данные:

	AC 150, AC 150i	AC 151, AC 151i
Высота	850 мм	862 мм
Ширина	558 мм	558 мм
Глубина	600 мм	540 мм
Вместимость, нетто	145 л	145 л
Масса	34 кг	34 кг
Напряжение питания	230В ~50 Гц	230В ~50 Гц
Номинальная мощность, в целом	80 Вт/66 Вт	80 Вт/66 Вт
Оттаивание холодильника	автоматич.	автоматич.

Оснащение холодильников:

	AC 150, AC 150i	AC 151, AC 151i
Полка-стекло в рамке	3 шт.	3 шт.
Полка-стекло	1 шт.	1 шт.
Ящик для овощей	1 шт.	1 шт.
Балкончик	3 шт.	3 шт.
Покрышка балкончика	1 шт.	1 шт.
Вкладыш для яиц	2 шт.	2 шт.
Набор для помещения холодильника в пристенной мебели	—	1 комплект



Техническое описание изделия

Удаление и вкладывание полок:

- Для удаления полки следует поддержать ее правую сторону правой рукой, а левой - приподнять левую сторону полки вверх под углом около 45°С, а затем вынуть полку с охладительной камеры (фот.5).



5

- Полку помещаем на место следующим образом:
 - помещаем полку в камеру наклоняя ее под углом 45° (как и при удалении с камеры),
 - крючки находящиеся на рамках полки следует поместить в выемки стенок охладительной камеры.

Подготовка к работе

Установка изделия

- Удалить упаковку изделия и самоприклеивающиеся ленты, которыми предохранены двери и оснастка; остатки клея удалить с помощью мыльных моющих средств.
- Сохранить упаковочные элементы из пенополистирола; в случае необходимости транспорта холодильника они, фольга и самоприклеивающаяся лента будут пригодны для предохранения и упаковки.
- Внутреннюю полость холодильника а также элементы оснастки следует промыть тёплой водой добавляя к ней жидкость для мойки посуды а затем вытереть досуха.
- Поместить холодильник в сухом, проветриваемом помещении, на место без доступа солнечных лучей, с соблюдением соответственного расстояния от источников тепла таких, как: кухонная плита, батареи центрального отопления, и т.п.

Если же последнее условие является невыполнимым, тогда устанавливая холодильник вблизи источников тепла следует применить соответственную изоляционную пластину, либо учесть следующие расстояние от источников тепла:

- от электроплиты, от газовой плиты и других - 3 см,
- от печей отопляемых маслом либо углём - 30 см.
- Помещая холодильник рядом с другим либо рядом с морозилькой, необходимо учесть не менее 2 см расстояние между их боковыми стенками.
- Обеспечить соответственное расположение изделия по горизонтали посредством отрегулирования 2-х передних ножек.
- После установки изделия проверить не стоит ли оно на кабеле электропитания.



Подготовка к работе



6

- Холодильники типа АС 150, АС 151i оснащены пластиноисто-лешницей и приспособлены к уста-новке в ряду пристенной кухонной мебели стандартной высотой 85 см. До установки холодильника следует в задней части пласти-ны-столешницы смонтировать вентиляционную решетку. Для этого, в выемки находящиеся на задней стенке столешницы по-местить крюки расположенные на передней стенке вентиля-ционной решетки (фот.6).

- Для свободного открывания дверей холодильника расстояние между боковой его стенкой (смотря со стороны дверной петли) и стеной помещения, в котором он установлен, должно составлять 5 см.

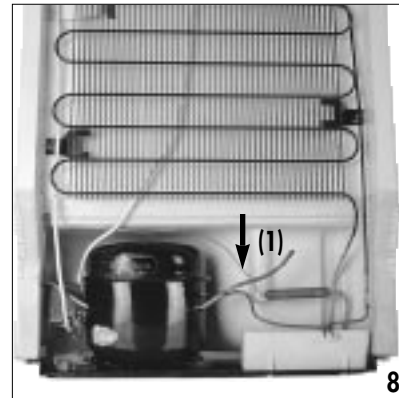
Подключение холодильника к электросети



7

- До подачи питания рукоятку терморегулятора следует повернуть в положение „0”.
- Холодильник следует под-ключить к электросети пере-менного тока напряжением 230В/50Гц, посредством штепсельной электророзет-ки с предохранительным штифтом (фот.7).

6



8

Повреждение капиллярной трубы холодильника лишает по-требителя гарантийных прав!

- Запрещается переделка деталей агрегата. Особен-ное внимание следует об-ратить на то, чтобы не по-вредить капиллярную труб-ку (фот.8 (1)), видную в ни-ше задней стенки для ком-прессора. Капиллярную трубку запрещается изги-бать, выпрямлять и свер-тывать.



Порядок работы

Регулирование температуры

- Терморегулятор холодильника можно повернуть на одно, из 8-ми предоставленных, положений:
 - „0“ - холодильник выключен,
 - „1“ - температура холодильной камеры самая высокая (теплее всего),
 - „2“ - „6“ - косвенные положения,
 - „7“ - самая низкая температура холодильной камеры (холоднее всего).
- **Не помещать в холодильник продукты до его охлаждения !**

Хранение продуктов в холодильнике

- Продукты, **расставленные равномерно на поверхности полок**, следует хранить в холодильнике на тарелках, в специальных емкостях либо упакованные в пищевую фольгу. Не допускать к прикосновению продуктов к задней стенке холодильной камеры, так как это может привести к их увлажнению либо об-разованию на них снежного покрова.
- **Запрещается помещать в холодильник посуду с горячей пищей!**
- Продукты легковпитывающие запах (сливочное масло, молоко, творог) а также обладающие сильным собственным запахом (рыба, колбасные изделия, сыры) следует помещать на полках холодильника упакованные в алюминиевую пищевую фольгу либо в плотно закрытых емкостях.
- Пищевые продукты следует хранить, в зависимости от их ассортимента, в соответственных зонах охлаждения, с учетом рекомендаций указанных на снимке - лист 8.

- Хранение овощей характеризующихся повышенным количеством влаги приводит к осаждению водяного пара над ящиком для овощей однако это не влияет отрицательным образом на работу холодильника.
- Овощи, до помещения их в корзину холодильника, следует просушить из-за того, что увеличенное количество влаги сокращает срок их хранения (особенно лиственных овощей).
- Овощи следует хранить немытыми, так как мойка устраниет естественную защиту; их следует мыть непосредственно до потребления.
- Напитки следует хранить в холодильнике в плотно закрытых бутылках.
- **Запрещается** соприкосновение жиров и масел с пластмассовыми деталями холодильника и уплотнением его двери !



Порядок работы





Порядок работы

Удаление снежного покрова (инея) с холодильника



9

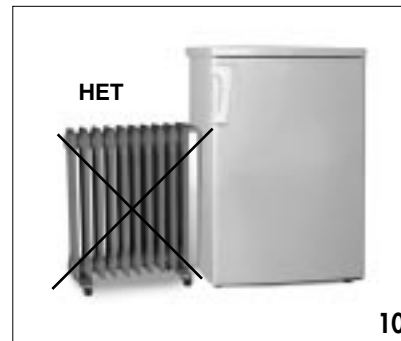
На задней стенке камеры холодильника образуется иней, удаляемый автоматически. Во время удаления снежного покрова (инея), в отверстие спускного желобка совместно с конденсатом попадают иногда примеси, которые приводят к закупорке отверстия; в таком случае следует восстановить его проходимость с помощью проталкивателя (фот.9).

Холодильник работает в циклическом режиме: **охлаждает** - тогда на его задней стенке образуется иней, а затем **оттаивает** - вода стекает по задней стенке.

- До начала мойки обязательно привести ручку терmostата в положение „0”, а затем вынуть штепсель из розетки электросети.
- Весь холодильник, исключая уплотнительную прокладку двери, следует мыть с употреблением мягких детергентов. Уплотнительную прокладку двери следует мыть чистой водой и досуха вытереть. Запрещается применять очистительные средства содержащие абразивные вещества либо кислоты.

Уход и ремонты

Каким образом экономить электроэнергию?



10

дильника продуктами а также во время их доставания из него следует придерживаться принципа: „двери открыты короткое время”.

- Положение рукоятки терморегулятора следует изменять в зависимости от количества продуктов в холодильнике.

Предусматривая более длительный перерыв в работе холодильника следует:

- повернуть ручку терморегулятора в положение „0” а затем из розетки электросети вынуть штепсельную вилку,
- удалить из холодильника все продукты,
- вымыть и вытереть досуха внутреннюю полость холодильника; вымыть все элементы оснастки (ящик для овощей, балкончики, стеклянные полки, рамки полок),
- Оставить дверь холодильника приоткрытой для предотвращения неприятного запаха.



Уход и ремонты

Уход за холодильником - касается типов: АС 150, АС 150i

- Периодически, 1 - 2 раза в год следует пылесосом удалить пыль с конденсатора (черные стержни), помещенного на задней стенке холодильника. До работы с пылесосом следует повернуть ручку терморегулятора в положение „0” а затем из розетки электросети вынуть штепсельную вилку; Во время выполнения указанных операций следить за тем, чтобы не повредить электропроводы, соединительные коробки и капиллярную трубку.

Обмен лампочки

- Ручку термостата перевести в положение „0” а затем вынуть штепсель холодильника из розетки электросети.
- С помощью крестовидной отвертки ослабить винт фиксирующий плафон и удалить лампочку (фот.11).
- Обменять лампочку новой, параметрами: 220-240 В, не более 15 Вт, резьба Е 14, максимальными габаритами: диаметр баллона - 26 мм, длина - 55мм.
- Надеть и фиксировать плафон (фот.12).

В период работы холодильника могут появиться мелкие неисправности, которые потребитель может устранить сам.



11



12

Однако самостоятельное устранение неисправностей, которые не указаны в таблице ниже - однозначно с лишением потребителя гарантийных прав.

Наименование неисправности, ее внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
Холодильник не работает	Обрыв электроцепи	<ul style="list-style-type: none"> - проверить фиксирование штепселя в розетке электросети - проверить напряжение в розетке, включая к примеру, настольную лампу - проверить состояние кабеля питания
	Слишком редко срабатывает компрессор	<ul style="list-style-type: none"> - восстановить температуру окружающей среды до + 10°C
Отсутствие освещения внутри охладительной камеры	Ослаблено фиксирование лампочки	<ul style="list-style-type: none"> - удалить причины перечисленные в п.п., как выше - затянуть либо обменять лампочку
	Температура в камере холодильника недостаточно низкая (компрессор работает постоянно)	<ul style="list-style-type: none"> - расположить продукты таким образом, чтобы не препятствовали закрытию двери - сократить продолжительность открытия двери
	Температура окружающей среды выше + 32°C	- холодильник работает в пределе температур от +10 °C до +32°C
	Осложнена циркуляция воздуха позади холодильника	- отодвинуть холодильник от стены
	Холодильник установлен вблизи источника тепла либо воздействуют на него солнечные лучи	- изменить месторасположение холодильника
В нижней части охладительной камеры собирается вода	Пищевые продукты соприкасаются с задней стенкой камеры	- отодвинуть продукты либо емкости, в которые они упакованы от задней стенки
	Закупорено отверстие отвода конденсата	- проталкивателем восстановить проходимость отверстия для отвода конденсата
Повышенный шум во время работы холодильника	Холодильник не выровнен по горизонтали	- выровнять холодильник по горизонтали
	Холодильник соприкасается с мебелью или другими предметами	- холодильник установить таким образом, чтобы он не соприкасался с другими предметами



Перенавеска дверей

При необходимости перенавески дверей на противоположное открывание следует:

- Повернуть рукоятку терморегулятора в положение „0”.
- Вынуть штепсельную вилку из розетки электросети.
- Удалить все продукты из холодильника.
- Ослабить регулировочные ножки.
- Удалить нижнюю петлю (фот.13) и деталь фиксирующую ножку (фот.14).
- Снять двери.
- Выбинтить штырь из петли, открутить петлю и привинтить её на любую сторону холодильника. Ввинтить штырь в крайнее отверстие (фот.15).
- Установить дверь холодильника на свое место помещая болт верхней петли во втулку дверей; двери закрыть.
- Холодильник слегка наклонить (магнитное уплотнение „притягивает” двери к корпусу).
- Удалить болт нижней дверной петли и поместить его во второе отверстие петли (фот.13 (1)).
- Болт нижней петли поместить в нижнюю втулку двери и, с помощью 3-х винтов, фиксировать петлю с левой стороны корпуса.
- Элемент крепления ножки фиксировать 3-мя винтами в месте расположения нижней петли.
- Закрепить регулировочные ножки.
- Из отверстий двери холодильника удалить заглушки и закрепить в них рукоятку двери снятую с противоположной стороны; образовавшееся отверстия заглушить. Можно использовать для этой цели заглушки из оснастки.

- Проверить плотность закрывания двери употребляя для этого полосу бумаги выдернутую, к примеру, с тетради; полоса помещенная в любое место двери между магнитное уплотнение и корпус холодильника при намерении ее вынуть либо перемещения, должна ставить ощущаемое сопротивление (фот.16).
- Включить холодильник.





Во время нормального режима работы холодильника слышны иногда разновидные звуки, которые никаким образом не влияют на надлежащую его эксплуатацию.

Обыкновенные шумы и звуки слышны в период эксплуатационного режима:

- звук „click-click“ слышен каждый раз при срабатывании либо выключении термостата компрессора.
- мурлыканье - является результатом работы компрессора и может быть усиленным в момент его срабатывания.
- трески и стуки - вызваны работой охлаждающего агрегата; они являются результатом расширения и усадки элементов вследствие разницы температур до,- и после включения компрессора,
- Бульканье, шумы и дребезжание - вызвано хладагентом перемещаемым по трубам охлаждающего агрегата.

Легкоудаляемые шумы и звуки:

- шум вызванный неправильной установкой холодильника по вертикали - отрегулировать установку посредством установочных передних ножек; в случае, если пол помещения, в котором стоит холодильник выложен рифленой клинкерной плитой, тогда под задние ролики следует подложить мягкий материал,
- холодильник соприкасается с установленной вблизи мебелью - отодвинуть холодильник,
- Скрипение ящиков либо полок -элементы вынуть и поместить заново,
- Звуки соприкосновения бутылок - бутылки отодвинуть друг от друга.

Монтаж в мебельную застойку следует производить согласно.

„Инструкции по монтажу в мебельную застройку“

- IZ - 00065 - для типов: AM 201, AM 201i, AK 131, AK 131i, AC 151, AC 151i, AZ 131, AZ 131i.





Содержание

Указания по технике безопасности 2

Техническое описание изделия 3

Подготовка к работе..... 5

Порядок работы 7

Уход и ремонт 9

Перенавеска двери 11

Допустимы изменения так внешней, как и внутренней отделки изделия, не оказывающие влияния на его функциональность и безопасное использование, к примеру: формы ручек дверей, орнамента стеклянных полок, и т.п.





001122/156

