

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|                                                      |    |
|------------------------------------------------------|----|
| Оглавление .....                                     | 1  |
| Общие указания.....                                  | 1  |
| Технические характеристики .....                     | 2  |
| Комплект поставки.....                               | 2  |
| Требования по технике безопасности .....             | 4  |
| Порядок установки и подготовки к использованию.....  | 5  |
| Порядок работы .....                                 | 7  |
| Уход за холодильником.....                           | 10 |
| Правила хранения и транспортирования.....            | 10 |
| Указания по утилизации .....                         | 10 |
| Возможные неисправности и методы их устранения ..... | 11 |
| Условия гарантии и сервиса .....                     | 12 |

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

**1. ВНИМАНИЕ! Перед эксплуатацией холодильника внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Надежная и экономичная работа холодильника зависит от соблюдения приведенных в руководстве указаний.**

2. Шкаф сырный POZIS ШС 410 (далее - холодильник) предназначен для хранения и вызревания сыров. Холодильник работает от электрической сети переменного тока частотой 50 Гц при напряжении  $(220 \pm 22)$  В, предназначен для установки в кухонных помещениях с температурой от 16 до 32°C и относительной влажностью не более 75%.

Холодильник сконструирован для эксплуатации при температуре от 16 до 32 °С. Для достижения наилучших характеристик рекомендуемое значение температуры окружающей среды должно быть не выше 25 °С. При необходимости используйте систему кондиционирования воздуха, чтобы достичь требуемых условий окружающей среды.

3. Для эксплуатации холодильника в сетях с отклонениями напряжения питания можно использовать стабилизатор напряжения мощностью 2 кВт, обеспечивающий напряжение на выходе  $220\text{В} \pm 10\%$ . Для подключения холодильника запрещается использовать переносные автономные источники питания (генератор, трансформатор и т.п.).

4. При покупке холодильника проверьте его работоспособность и комплектность, отсутствие механических повреждений, наличие штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийной карте и на отрывных талонах - на техническое обслуживание и гарантийный ремонт.

5. Холодильник устанавливается и включается в сеть механиком торгующей организации или самим потребителем. При установке холодильника механиком, в случае необходимости, производятся регулировочные работы.

6. При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, холодильник гарантийному ремонту не подлежит.

7. Конструкция холодильника постоянно совершенствуется, поэтому предприятие-изготовитель вправе изменять конструкцию холодильного прибора.

8. Холодильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

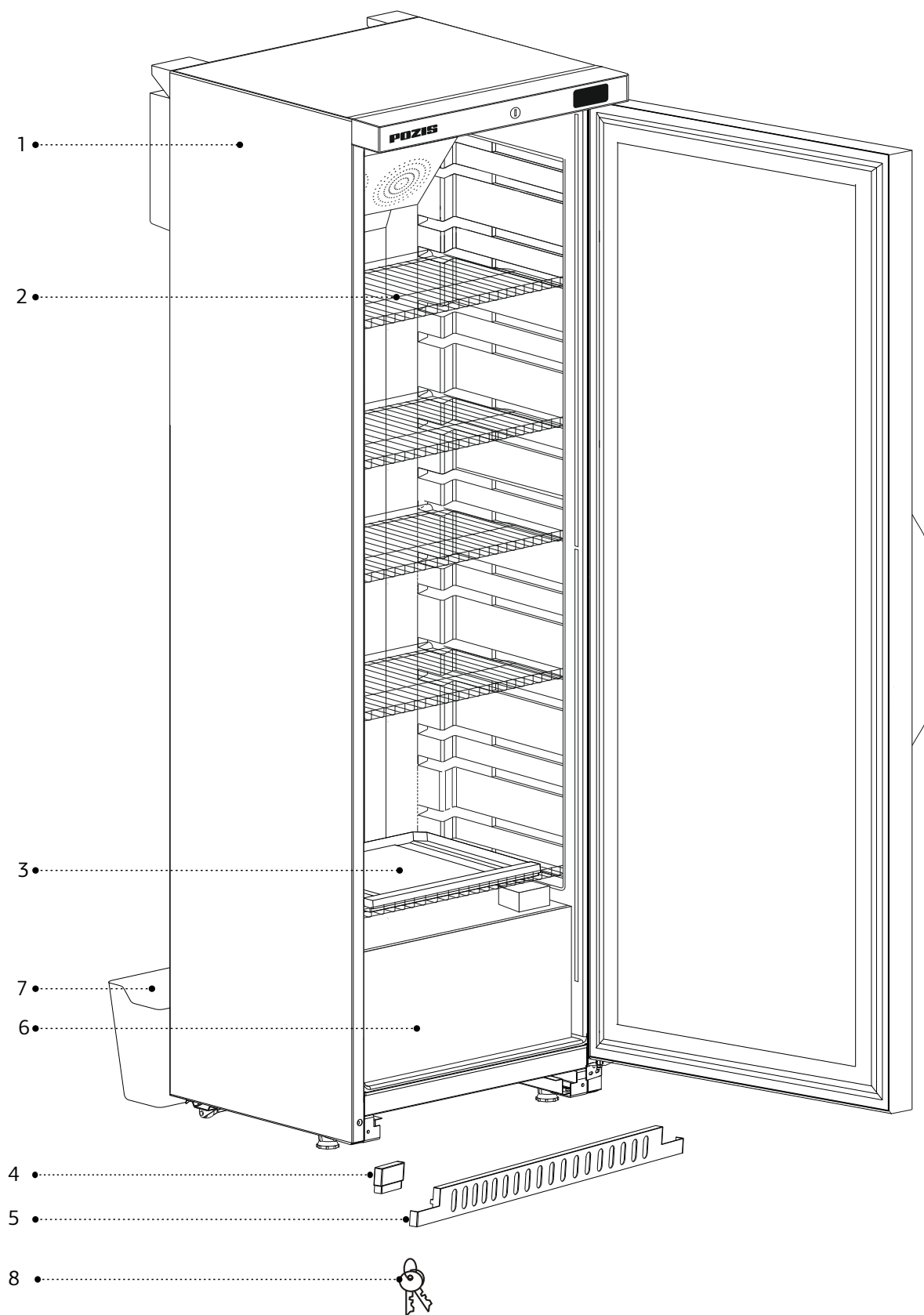
| Наименование параметров                                                                                                          | Значения параметров и размеров |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Общий объем, дм <sup>3</sup>                                                                                                     | 400                            |
| Габаритные размеры, мм:<br>высота<br>ширина<br>глубина                                                                           | 1952±5<br>600±5<br>630±5       |
| Масса, кг, не более                                                                                                              | 100                            |
| Номинальный ток, А                                                                                                               | 2,5                            |
| Температура в холодильной камере, °C                                                                                             | от 4 до 16                     |
| * Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °C и средней температуре в камере 16 °C, кВт*ч, не более | 3,2                            |
| Класс энергетической эффективности                                                                                               | G                              |
| ** Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более                                                                     | 55                             |
| Уровень влажности внутри шкафа, %                                                                                                | 60 - 95                        |

\* Определение суточного расхода электроэнергии производится в лаборатории аккредитованной и аттестованной на соответствующий вид испытания.

\*\* Измерение корректированного уровня звуковой мощности (дБА) производится в условиях специализированной лаборатории, аккредитованной и аттестованной на соответствующий вид измерений. Приведенное значение корректированного уровня звуковой мощности (дБА) может отличаться от значения уровня звука, измеренного в бытовых или иных условиях (дБ). При определении уровня звука в бытовых или иных условиях (отличных от лабораторных) с использованием шумомера, производится измерение общего уровня шума, без учета коррекции звуковых частот, не воспринимаемых человеческим ухом. Показатель корректированного уровня звуковой мощности учитывает шум, издаваемый на разных частотах.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Позиция | Комплектующие изделия       | Количество, шт |
|---------|-----------------------------|----------------|
| 1       | Холодильник                 | 1              |
| 2       | Полка                       | 5              |
| 3       | Лоток                       | 1              |
| 4       | Кронштейн                   | 1              |
| 5       | Шторка                      | 1              |
| 6       | Сосуд увлажнителя           | 1              |
| 7       | Сосуд для сбора конденсата  | 1              |
| 8       | Ключ                        | 2              |
|         | Гарантийная карта           | 1              |
|         | Руководство по эксплуатации | 1              |
|         | Упаковка                    | 1              |



Общий вид холодильника

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Холодильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 и должен подключаться к электросети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

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

3. Перед включением в сеть проверьте, не повреждена ли видимая часть изоляции электропроводки. При повреждении изоляции вызовите мастера обслуживающей организации.

**ВНИМАНИЕ! Для обеспечения пожарной безопасности запрещается использовать для подключения холодильника к электрической сети многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения), переходники и удлинительные шнуры.**

4. При появлении во время эксплуатации признаков замыкания электропроводки на корпус (пощипывание при касании металлических частей) немедленно отключите холодильник от сети и вызовите механика обслуживающей организации.

5. Запрещается прикасаться одновременно к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовые плиты, радиаторы отопления, водопроводные краны и т.п.).

6. Запрещается эксплуатация холодильника в помещениях с повышенной опасностью, характеризующихся наличием в них хотя бы одного из следующих условий:

а) особой сырости или токопроводящей пыли (помещение, в котором относительная влажность воздуха выше 75%, когда потолок, стены, пол и предметы, находящиеся в помещении покрыты влагой);

б) химически активной среды (помещение, в котором постоянно или длительно содержатся пары или образуются отложения, действующие разрушающе на изоляцию и токопроводящие части электрооборудования);

в) токопроводящих полов (металлических, земляных, железобетонных и т.п.).

7. В процессе эксплуатации или уборки холодильника не допускается попадание влаги на компрессор, пускозащитное реле и токоведущие части. Если влага случайно попала на указанные части, холодильник немедленно отключите, вынув вилку из розетки. Влагу соберите мягкой тканью, затем дайте возможность влаге окончательно высохнуть. Включать холодильник в электросеть только после полного высыхания влаги. **ВНИМАНИЕ! В холодильнике содержится в незначительном количестве хладагент R290**



**(пропан), который представляет собой легковоспламеняющийся газ. Поэтому при транспортировании и установке холодильника следите за тем, чтобы ни один из элементов контура, по которому циркулирует хладагент, не был поврежден.**

**При наличии подобных повреждений, в помещении, в котором находится холодильник, не следует пользоваться открытым пламенем или другими источниками воспламенения до тех пор, пока это помещение не будет проветрено.**

**Не используйте электрические приборы внутри холодильной камеры. При продаже, сдаче другому владельцу или на утилизацию, информируйте, что холодильник заправлен хладагентом R290.**

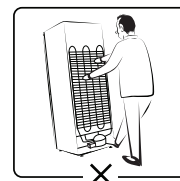
8. Отключайте холодильник от электросети на время уборки его внутри и снаружи, перемещения его на другое место, мытья пола под ним, устранения неисправностей.

Для облегчения перемещения холодильника, конструкцией предусмотрены роликовые опоры. При перестановке холодильника на другое место, переднюю его часть слегка приподнимите, чтобы опоры не касались пола, и передвигайте холодильник на роликах.

**Будьте осторожны, перемещая холодильник. Некоторые типы напольных покрытий могут быть повреждены, особенно мягкие и рельефные поверхности.**

9. По истечении срока службы холодильника изготовитель не несет ответственности за безопасную работу изделия. Из-за естественного старения материалов и износа комплектующих увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций.

10. Категорически запрещается перемещать холодильник, держась за конденсатор, расположенный на задней стенке шкафа. Это является нарушением правил эксплуатации и может привести к выходу из строя холодильника.



## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Снимите упаковку с холодильника, вытащите транспортировочный поддон из пенополистирола, приподняв холодильник. При наличии защитной пленки на боковых поверхностях холодильника, комплектующих и внешней поверхности двери - необходимо удалить ее. Удалите липкую ленту и распорки, удерживающие подвижные части холодильника.

Перед началом эксплуатации холодильника удалите упор транспортировочный, находящийся под нижним левым краем стеклянной двери. Для этого необходимо открыть дверь холодильника и выкрутить два болта, которые крепят упор к корпусу холодильника.

2. Для автоматического, плавного и плотного закрывания двери, дверные петли холодильника оснащены доводчиком.

3. Перед эксплуатацией внутренний шкаф холодильника и комплектующие изделия вымойте теплой мыльной водой с пищевой содой (1 ч. ложка пищевой соды на 1 л воды), насухо вытрите тщательно проветрите.



В дальнейшем каждый раз перед закладкой новой партии сыров на вызревание рекомендуется поверхности внутренней камеры холодильника вымыть слабым раствором уксуса (6-9%), насухо вытереть и тщательно проветрить.

В целях устранения специфического запаха, который может возникнуть в результате длительного хранения неработающего холодильника в закрытом состоянии, перед первым запуском холодильник необходимо проветрить и промыть внутренние поверхности и комплектующие изделия в соответствии с приведенными указаниями.

4. Холодильник следует устанавливать вдали от источников тепла, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей.

**ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать холодильник в нишу, встраивать его в мебель, а также перекрывать вентиляционные отверстия решетки, расположенной на задней стороне верхней части холодильника.**

**Запрещается контакт корпуса холодильника с газопроводом (гибкий газовый шланг, труба и т.п.), используемым для подключения газового оборудования.**

**При установке холодильника следует учитывать сохранение свободного доступа к розетке. При угрозе возникновения пожарной ситуации необходимо сразу же отсоединить холодильник от сети.**

5. Конструкция холодильника предусматривает возможность перестановки полок в холодильной камере по высоте с интервалом 50 мм на отдельных участках.

6. Холодильник, находившийся на холоде, перед включением в электросеть необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 8 часов.

7. Перед включением холодильника проверьте соответствие напряжения, указанного на табличке холодильника, напряжению в сети.

8. С целью исключения образования конденсата на наружной поверхности двери конструкцией холодильника предусмотрен обогрев по периметру профиля и лицевой поверхности двери.

9. Лоток, входящий в комплектацию, используется в качестве поддона для сбора рассола, стекающего из сыров в первые часы их закладки на вызревание. После завершения процесса стекания лоток необходимо извлечь.

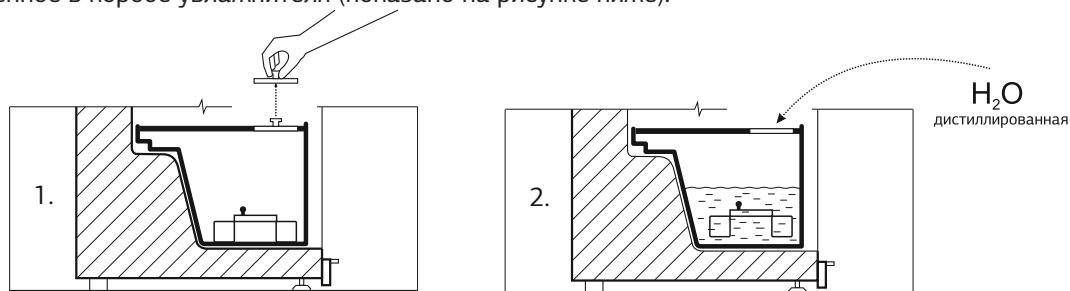
Запрещается эксплуатировать холодильник с установленным на короб увлажнителя лотком.

10. Для поддержания задаваемого уровня влажности в конструкции холодильника предусмотрен увлажнитель. Перед началом использования холодильника необходимо залить дистиллированную воду в сосуд увлажнителя, располагающийся в нижней части внутренней камеры.

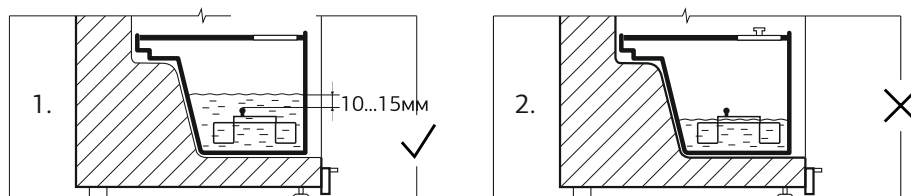
**ВНИМАНИЕ! Увлажнитель заправляется только дистиллированной водой. Вода из-под крана негативно влияет на сыры в процессе их вызревания, а так же портит увлажнитель и вентиляторы.**

**Не используйте уже отработанную воду повторно.**

Заправка увлажнителя дистиллированной водой осуществляется через специальное отверстие, расположенное в коробе увлажнителя (показано на рисунке ниже).



Уровень воды в увлажнителе всегда должен быть на 10-15 мм выше датчика уровня погружения увлажнителя (показано на рисунке ниже).



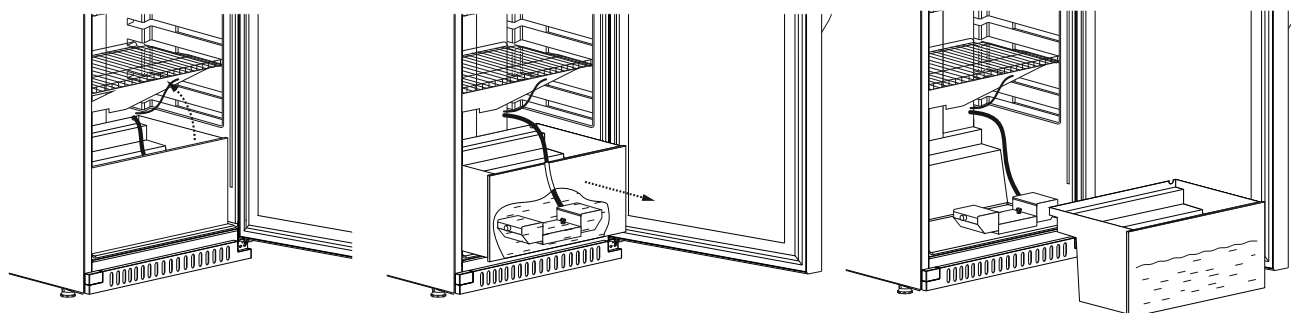
Примерный объем заливаемой воды 10 литров.

В процессе работы холодильника необходимо следить за уровнем воды в сосуде увлажнителя. Недостаток воды приведет к снижению влажности и ухудшению условий вызревания.

Для поддержания необходимого уровня воды, поплавки увлажнителя уже заполнены дистиллированной водой на предприятии - изготовителе. Однако, в процессе эксплуатации холодильника может возникнуть необходимость дозаправки поплавков. Вода заливается в каждый поплавок через заливное отверстие. Способ заливки и объем заливаемой воды показаны на рисунке ниже. Для корректной работы увлажнителя необходимо следить за ровным положением поплавков в воде.

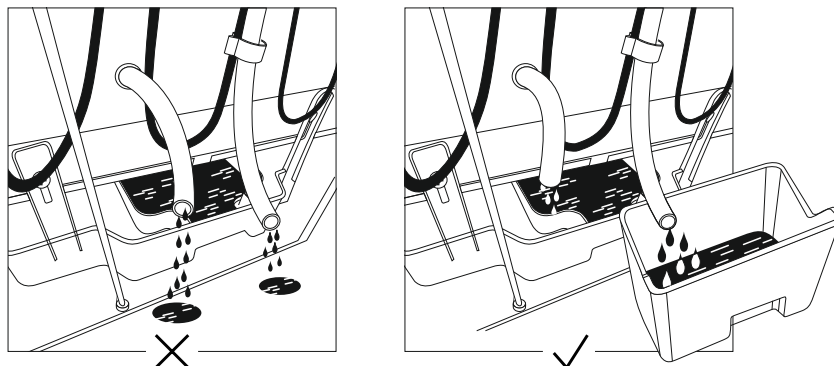


Для полного слива воды из увлажнителя или проведения работ по сервисному обслуживанию увлажнителя (например, проверки уровня воды в поплавках) необходимо откинуть крышку короба увлажнителя, извлечь увлажнитель и выдвинуть сосуд увлажнителя вперед, как показано на рисунке ниже.



11. **ВНИМАНИЕ!** Перед началом эксплуатации холодильника установите сосуд для сбора конденсата, входящий в комплектацию, как показано на рисунке ниже. В процессе работы холодильника необходимо ежедневно следить за уровнем заполнения емкости.

В процессе эксплуатации холодильника строго следите за исправностью системы для отвода талой воды и конденсата, не допускайте засорения системы. Не допускается эксплуатация холодильника без сосуда для сбора талой воды, расположенном на компрессоре, а так же без емкости для сбора конденсата.



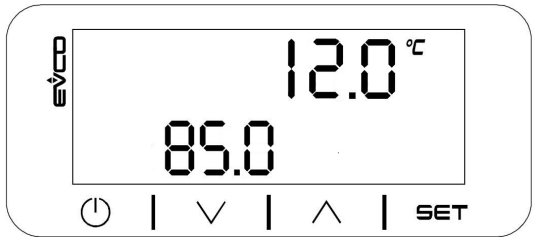
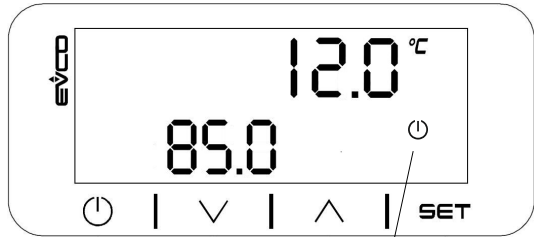
## ПОРЯДОК РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА

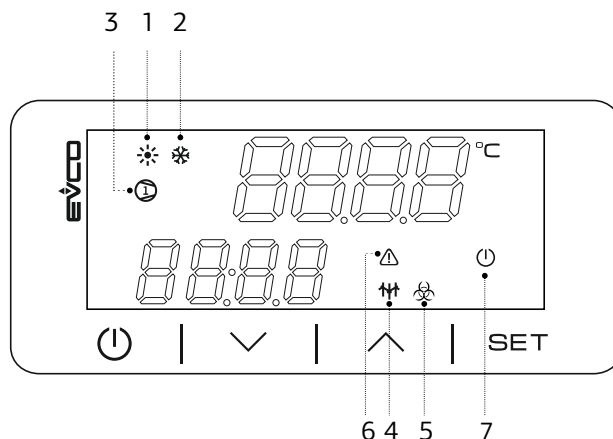
1. Включение и выключение холодильника производится штепсельной вилкой сетевого шнура (не рекомендуется тянуть за шнур).

2. Температурный режим и уровень влажности в камере устанавливается, регулируется и поддерживается с помощью электронного блока управления, расположенного в верхней части холодильника. Органы управления выведены на панель управления холодильника.

3. В рабочем состоянии блок управления имеет возможность отображать текущую температуру (верхняя строка) и значение влажности в камере (нижняя строка).

Рабочие состояния холодильника следующие (отображаются на его дисплее):

| Состояние «включен»                                                                              | Состояние «ожидание»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Холодильник подключен к электропитанию, включен и работает, блок управляет работой холодильника. | Холодильник подключен к электропитанию, но не включен с помощью кнопки  и не работает, блок не управляет работой холодильника. На экране блока управления будет светиться значок  и значения температуры и влажности. Для включения холодильника: нажать и удерживать  . |
|               |  <p>В состоянии "ожидание" на панели блока управления отображается указанный символ</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |



1 - индикатор освещения холодильной камеры. Индикатор горит, когда включено освещение холодильной камеры.

2 - индикатор работы компрессора. Индикатор горит, когда компрессор работает.

3 - индикатор работы вентилятора на увлажнение камеры и самого увлажнителя. Индикатор горит, когда происходит процесс увлажнения камеры.

4 - индикатор оттайки. Имеет три состояния работы:

- индикатор мигает медленно - ожидание отключения компрессора (начало процесса оттайки);
- индикатор горит постоянно - происходит процесс оттайки;
- индикатор мигает интенсивно - происходит процесс стекания конденсата (завершение процесса оттайки);

5 - индикатор работы ультрафиолетового освещения. Индикатор горит, когда включено ультрафиолетовое освещение.

6 - индикатор аварийной ситуации. Описание аварийных ситуаций приведено ниже.

7 - индикатор состояний "включен" / "ожидание".

5. Температурный режим в камере обеспечивается заданием температуры с помощью блока управления в диапазоне от 4 до 16 °C. На предприятие - изготовителе установлена температура 12 °C.

Для изменения заданного значения температуры необходимо :

- кратковременно нажать на блоке управления кнопку  ;
- с помощью кнопок  и  выбрать параметр «StnP»;
- нажать кнопку SET;
- с помощью кнопок  и  выбрать необходимое значение температуры в диапазоне от 4 до 16 °C
- нажать кнопку SET для подтверждения выбранного значения;
- для выхода из режима программирования - кратковременно нажать кнопку 

6. Контроль за влажностью осуществляет с помощью блока управления и датчика влажности. Задание влажности производится в диапазоне от 60 до 95 %. Предустановленная на предприятии-изготовителе влажность – 80 %.

Если влажность падает более чем на 5% ниже предустановленного значения, включаются вентиляторы, прогоняющие воздух через резервуар, обогащенный дистиллированной водой.

Для изменения заданного значения влажности необходимо :

- кратковременно нажать на блоке управления кнопку  ;
- с помощью кнопок  и  выбрать параметр «SHu1» ;
- нажать кнопку SET;
- с помощью кнопок  и  выбрать необходимое значение влажности;
- нажать кнопку SET для подтверждения выбранного значения.
- для выхода из режима программирования - кратковременно нажать кнопку 

7. Описание аварийных ситуаций.

При возникновении аварийной ситуации «обрыв цепи датчика» на "главном экране" блока управления будет отображаться символ  и надпись «Err» (в верхней строке - при неисправности датчика температуры, в нижней строке - при неисправности датчика влажности), одновременно будет звучать сигнал.

При понижении уровня влажности ниже 50% будет звучать звуковой сигнал, на экране блока управления будет отображаться символ 

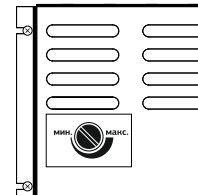
При понижении уровня жидкости в увлажнителе менее 1 литра будет звучать звуковой сигнал, на экране блока управления будет отображаться символ 

Для отключения звукового сигнала необходимо нажать кнопку 

8. Оптимальные температура и влажность в камере подбираются в зависимости от загрузки холодильника и температуры окружающей среды.

**ВНИМАНИЕ!** Для сокращения времени выхода холодильника в режим рекомендуется сначала изменять только значение температуры, оставив заводскую настройку значения влажности - 80%. Изменять значение уровня влажности только после достижения холодильником заданного значения температуры.

На задней стенке наружного шкафа находится регулятор интенсивности увлажнителя, с помощью которого можно увеличивать или уменьшать интенсивность увлажнения в пределах значения, установленного на блоке управления. Интенсивность увлажнения подбирается потребителем в зависимости от сорта сыров, закладываемых на вызревание. При подборе интенсивности увлажнения необходимо учитывать, что при нахождении регулятора в положении «min», заданное на блоке управления значение влажности будет набираться дольше.



При нахождении регулятора в положении «max», заданное на блоке управления значение влажности будет достигнуто быстрее, однако на полках, стенках внутреннего шкафа и на сырах, заложенных на вызревание, будет скапливаться большее количество конденсируемой влаги.

Основная часть конденсируемой влаги стекает в сосуд. Однако, при эксплуатации холодильника на максимальных значениях влажности, влага может конденсироваться на боковых стенках, полках, сосуде увлажнителя, в нижней части шкафа. В таком случае излишки влаги необходимо удалять с применением впитывающей салфетки.

Загрузку холодильника следует производить не ранее чем через 2 часа после достижения им установленных значений температуры и влажности.

9. Для удобства пользования, в холодильнике предусмотрено постоянное освещение камеры, которое может быть включено или отключено по желанию потребителя. Включение освещения в камере производится длительным нажатием (не менее 3 секунд) кнопки  на блоке управления, освещение должно включиться на минимальном уровне яркости, при этом на панели блока управления загорается соответствующий индикатор. При повторном длительном (не менее 3 секунд) нажатии кнопки, яркость освещения увеличится, и будет увеличиваться с каждым последующим длительным нажатием. После 4 нажатия кнопки, освещение выключится, индикатор на блоке управления погаснет.

**Замена элементов освещения при их неисправности осуществляется механиком сервисной службы. Категорически запрещается самостоятельно менять элементы освещения.**

10. Внутренняя камера холодильника оборудована ультрафиолетовой (УФ) лампой, которая обеспечивает дезинфекцию внутреннего пространства, уничтожение бактерий, вирусов, плесени и грибов, что помогает дольше сохранять продукты свежими и устранять неприятные запахи. Дезинфекция внутреннего пространства осуществляется посредством принудительной циркуляции воздуха через закрытую камеру с ультрафиолетовым освещением.

Для включения / выключения УФ лампы камеры холодильника необходимо нажать и удерживать кнопку  на блоке управления, при этом загорится индикатор .

Время работы УФ лампы выбирается потребителем самостоятельно в зависимости от сорта сыров, заложенных на вызревание. Рекомендуемое время работы УФ лампы - не более 5 минут в сутки.

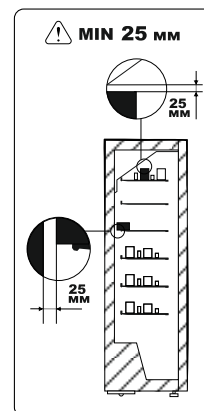
11. **ВНИМАНИЕ!** Для эффективного функционирования холодильника обеспечьте свободную циркуляцию воздуха внутри холодильной камеры, укладывая продукты так, чтобы по всей высоте холодильной камеры оставался зазор не менее 25 мм между продуктами на полках и задней стенкой шкафа, между продуктами и выше расположенными полками. При расположении сыров в камере холодильника на полках с целью обеспечения циркуляции воздуха и поддержания задаваемых уровней влажности и температуры запрещается:

- перекрывать вентиляторы, расположенные на задней стенке над верхней полкой;

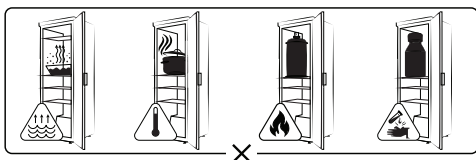
- перекрывать датчик влажности, расположенный в верхней части внутреннего шкафа (над верхней полкой, рядом с вентилятором);

- перекрывать датчик температуры, расположенный на задней стенке внутреннего шкафа;

- укладывать сыры и другие, хранимые в холодильнике предметы на корб увлажнителя.



Изготовитель гарантирует нормальную работу холодильного прибора при соблюдении 9 правил эксплуатации.



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается помещать в холодильник щелочи и кислоты. Запрещается хранить в холодильнике продукты в аэрозольной упаковке с горючими рабочими газами (диспенсеры для взбитых сливок, лак для волос и т.п.) и взрывоопасные вещества, т.к. не исключена опасность возникновения взрыва!

12. В целях обеспечения электробезопасности отключение холодильника на продолжительное время производите не кнопкой выключения, а отключением от электросети, вынув штепсельную вилку из розетки.

## УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ

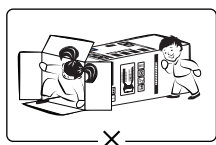
1. Система охлаждения производит оттайку испарителя автоматически.
2. При попадании маслосодержащих продуктов (майонез, растительное масло и т.п.) на уплотнитель или пластмассу камеры холодильника немедленно удалите загрязнение нейтральным моющим порошком.
3. При отключении холодильника на длительное время:
  - а) удалите из холодильника продукты;
  - б) произведите уборку холодильника в соответствии с указаниями, данными в разделе «Порядок установки и подготовки к использованию»;
  - в) оставьте отключенный от электросети холодильник с приоткрытыми дверями;
  - г) периодически, 1 раз в 1-2 месяца включайте холодильник на несколько минут для смазки компрессоров.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

1. Холодильник необходимо хранить в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не выше 75%.
2. Транспортируйте холодильник в рабочем положении любым видом крытого транспорта, закрепленным таким образом, чтобы исключить любые возможные удары и перемещения его внутри транспортного средства.
3. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать холодильник ударным нагрузкам, а также наклонять на угол более 40 °С от вертикали.
4. Гарантийный срок хранения на складе – один год со дня изготовления холодильника.

## УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

1. Материалы, применяемые для упаковки холодильника, могут быть полностью переработаны и использованы повторно. Пожалуйста, отнесите упаковочные материалы (по окончании срока гарантии) в пункт сбора вторичного сырья.



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

2. Холодильник, отслуживший свой срок, подлежит утилизации. Перед утилизацией холодильник необходимо привести в состояние непригодное для эксплуатации, т.е. вынуть вилку из розетки, отсоединить или отрезать сетевой шнур питания как можно ближе от места крепления.
3. При утилизации холодильника не допускайте повреждения трубопроводов во избежание неконтролируемого вытекания хладагента и масла. Содержащийся в холодильной системе хладагент должен утилизироваться специалистом.
4. Утилизация отслуживших свой срок холодильников должна проводиться по правилам, действующим в вашей местности.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице.

| Неисправность                                                                                                                                                                                                                                                            | Вероятные причины                                                                                                         | Методы устранения                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Включенный в электросеть холодильник не работает                                                                                                                                                                                                                         | Отсутствие напряжения в сети<br>Поврежден шнур питания                                                                    | Проверить наличие напряжения питающей сети<br>Заменить шнур питания*                                                                                      |
| Повышенный шум                                                                                                                                                                                                                                                           | Неправильно установлен холодильник<br>Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом или между собой         | Установить холодильник в соответствии с настоящим руководством<br>Устранить касание трубопроводов с корпусом или между собой                              |
| Появление запаха во внутренней камере                                                                                                                                                                                                                                    | Нерегулярная или недостаточно тщательная уборка, длительное пребывание холодильника отключенным при плотно закрытой двери | Проведите оттайку холодильника, тщательную уборку и проветрите холодильник в течение 3÷4 часов.                                                           |
| Низкий уровень влажности в камере                                                                                                                                                                                                                                        | Низкий уровень воды в сосуде увлажнителя.                                                                                 | Проверьте уровень воды в сосуде увлажнителя.                                                                                                              |
| Холодильник, включенный в электросеть, работает, температура и влажность не поддерживаются, на экране блока управления отображаются значения температуры, влажности, а так же символ  | Холодильник находится в выключенном состоянии с помощью блока управления.                                                 | Для включения холодильника нажмите кнопку  на панели блока управления. |

### ПРИМЕЧАНИЕ:

\* При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его агента.

В случае выявления других неисправностей обращайтесь в мастерскую по ремонту бытовой холодильной техники.

В процессе работы холодильника могут быть слышны:

- щелчки срабатывания датчика-реле температуры;
- журчание хладагента, циркулирующего по трубкам холодильной системы;
- легкие потрескивания при температурных деформациях материалов.

Данные звуки не связаны с каким-либо дефектом и носят функциональный характер.

Работа холодильника сопровождается шумами, которые носят функциональный характер и не связаны с каким-либо дефектом. Для поддержания температуры в камере на заданном уровне периодически включается и выключается компрессор. Возникающие при этом шумы автоматически становятся тише, как только в камере устанавливается рабочая температура. В некоторых моделях холодильников при включении (выключении) компрессора может быть слышен щелчок - срабатывает датчик-реле температуры. Звуки журчания сопровождают циркуляцию хладагента по трубкам холодильной системы, а незначительные потрескивания связаны с температурными расширениями материалов. Незначительное гудение связано с работой вентиляторов в холодильнике. Усиление шума может быть вызвано неверной установкой комплектующих (полок, емкостей и др.) в период эксплуатации холодильника, или соприкосновением емкостей с продуктами, размещёнными в камерах. Отрегулировав положение элементов холодильника или правильно установив их, можно устранить дополнительный шум при работе холодильника.

Патина и окисление, образующиеся на медных трубках и в местах пайки стыков, а так же усадка наружного шкафа не являются дефектом и не влияют на работоспособность изделия.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ И СЕРВИСА

**Настоящие условия гарантии действительны на территории России, если иные условия не установлены действующим законодательством:**

1. Гарантийный срок на изделие (указан в гарантийной карте, прилагаемой к товару) устанавливается со дня передачи Потребителю. Срок службы бытовой техники при соблюдении правил эксплуатации и применения ее в бытовых целях составляет 7 (семь) лет.
2. Проследите, чтобы гарантийный талон был правильно заполнен, не имел исправлений и в нем были указаны: дата продажи, штамп торговой организации и подпись продавца, модель и серийный номер изделия.
3. Сохраняйте гарантийный документ, чек на проданное изделие и квитанцию на услуги по его установке (до-ставке), а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или техническому обслуживанию изделия.
4. Гарантийный срок на запчасти, замененные в течение гарантийного срока, составляет 6 (шесть) месяцев, в случае, если гарантийный срок на изделие закончился.
5. Прежде чем вызвать специалиста авторизованного сервисного центра, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации изделия. Если изделие исправно, то за сервисным центром остается право требовать от Потребителя оплаты ложного вызова.
6. Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.
7. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случае не соблюдения последним требований Изготовителя, указанных в руководстве по эксплуатации.

### **Гарантия не распространяется на изделия, недостатки в которых возникли вследствие:**

1. Не соблюдения требований Изготовителя, указанных в гарантийном документе;
2. Не соблюдения Потребителем правил установки, подключения, эксплуатации, хранения или транспортировки изделия, указанных в руководстве по эксплуатации;
3. Ремонта не уполномоченными на то лицами, если таковой ремонт повлек за собой отказ изделия;
4. Разборки изделия, изменения конструкции и других вмешательств, непредусмотренных руководством по эксплуатации;
5. Неисправностей и повреждений, вызванных экстренными условиями и действием непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия, и т.д.);
6. Повреждений изделия или нарушений его нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
7. Повреждений изделия или нарушений его нормальной работы, вызванных сверхнормативными отклонениями параметров сети электроснабжения от номинальных значений;
8. Попадания во внутренние рабочие объемы изделия посторонних предметов;
9. Механических повреждений изделия Потребителем (царапины, трещины, сколы и т.п.);
10. Потери товарного вида изделия вследствие воздействия на изделие химических веществ;
11. Термических и других подобных повреждений, которые возникли в процессе эксплуатации.

### **Изготовитель не принимает претензии в следующих случаях:**

1. Не соблюдения правил установки;
2. Отсутствия оригинального гарантийного талона;
3. Внесения любых исправлений (изменений) в текст гарантийного документа.

### **Установка и подключение:**

1. Изготовитель рекомендует Вам доверить установку и подключение изделия POZIS специалистам авторизованного сервисного центра «POZIS». Вы можете также обращаться в любую другую организацию, имеющую сертификат на оказание подобных услуг.
2. Оплата работ по установке и подключению изделия происходит по прейскуранту сервисного центра. Условия оплаты работ по установке и подключению регулируются действующим законодательством. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный имуществу граждан вследствие установки и подключения, не соответствующих требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации, и/или произведенных не уполномоченными на то лицами.
3. В случае нарушения требований Изготовителя по установке и подключению, ответственность за причиненный ущерб несет лицо, проводившее эту работу.

### **ПЕРЕЧЕНЬ АВТОРИЗИРОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ**

С перечнем авторизованных сервисных центров Вы можете ознакомиться перейдя по ссылке [https://pozis.ru/podderzhka/pokup\\_atel\\_yam/servis/](https://pozis.ru/podderzhka/pokup_atel_yam/servis/), либо отсканировав QR код.

