

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление .....	1
Общие указания.....	1
Технические характеристики .....	2
Комплект поставки.....	3
Требования по технике безопасности .....	8
Установка и подготовка шкафа к работе.....	9
Порядок работы .....	11
Инструкция по настройке функции «Онлайн мониторинг» .....	12
Уход за шкафом.....	16
Правила хранения и транспортирования.....	16
Указания по утилизации .....	17
Условия гарантии и сервиса .....	18
Возможные неисправности и методы их устранения .....	19
Перечень авторизированных сервисных центров .....	20

UZ Ishlatish bo'yicha qo'llanma /

KZ Пайдалану жөніндегі нұсқаулық .....



## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

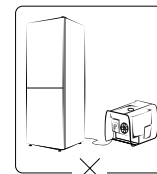
2. Шкафы винные ШВД-78 “POZIS” (двухкамерный с автономной работой камер шкафа), ШВ-39 “POZIS”, ШВ-52 “POZIS”, ШВ-120 “POZIS” однокамерные (далее - шкаф), предназначены для хранения при заданной температуре охлажденных вин. Шкафы выпускают в следующих исполнениях:

- наружный шкаф выполнен из металла;
- наружный шкаф выполнен из металла и облицован деревом.

3. Шкаф работает от электрической сети переменного тока частотой 50 Гц при напряжении (220 ± 22) В, предназначен для установки в кухонных помещениях с температурой от 16 до 32°C и относительной влажностью не более 75%.

С целью исключения деформации шкафа наружного, выполненного из массива дерева, мы рекомендуем эксплуатировать шкаф в помещениях при температуре от 16 до 25°C и влажности от 40 до 60 %.

4. Для эксплуатации шкафа в сетях с отклонениями напряжения питания можно использовать стабилизатор напряжения мощностью 2 кВт, обеспечивающий напряжение на выходе 220В±10%. Для подключения шкафа запрещается использовать переносные автономные источники питания (генератор, трансформатор и т.п.).



5. При покупке шкафа 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.

6. Шкаф устанавливается и включается в сеть механиком торгующей организации или самим потребителем. При установке шкафа механиком, в случае необходимости, производятся регулировочные работы.

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

8. Конструкция шкафа постоянно совершенствуется, поэтому предприятие-изготовитель вправе изменять конструкцию холодильного прибора.

9. Шкаф 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	ШВД-78 «POZIS»		ШВ-39 «POZIS»		ШВ-52 «POZIS»		ШВ-120 «POZIS»	
	наружный шкаф выполнен из металла	наружный шкаф выполнен из металла и облицован деревом	наружный шкаф выполнен из металла	наружный шкаф выполнен из металла и облицован деревом	наружный шкаф выполнен из металла	наружный шкаф выполнен из металла и облицован деревом	наружный шкаф выполнен из металла	наружный шкаф выполнен из металла и облицован деревом
Габаритные размеры, мм: высота ширина глубина	1683±5 600±5 610±5	1823±5 720±5 720±5	910±5 600±5 610±5	1050±5 720±5 720±5	1300±5 600±5 610±5	1440±5 720±5 720±5	1952±5 600±5 610±5	2092±5 720±5 720±5
Общий объем, дм <sup>3</sup>	280	280	140	140	250	250	390	390
Полезный объем, дм <sup>3</sup>	120/ 120	120/ 120	120	120	228	228	363	363
Масса кг, не более	79	119,5	42	71	55	89	76	118,5
Номинальный ток, А	верх. хол.кам 0,35 / ниж. хол.кам 0,35	верх. хол.кам 0,35 / ниж. хол.кам 0,35	0,35	0,35	0,9	0,9	1,23	1,23
Температура в холодильной камере, °С	от 5 до 18							
*Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°С, кВт·ч/сут., не более	1,168	1,168	0,548	0,548	0,592	0,592	0,646	0,646
Класс энергетической эффективности	Е	Е	В	В	В	В	В	В
** Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40	40	40	40	40	40	40	40
Вместимость шкафа, бутылок 0,7л, шт.	86	86	43	43	69	69	120	120

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

\*\*Измерение скорректированного уровня звуковой мощности (дБА) производится в условиях специализированной лаборатории, аккредитованной и аттестованной на соответствующий вид измерений. Приведенное значение скорректированного 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 скорректированного уровня звуковой мощности учитывает шум, издаваемый на разных частотах.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

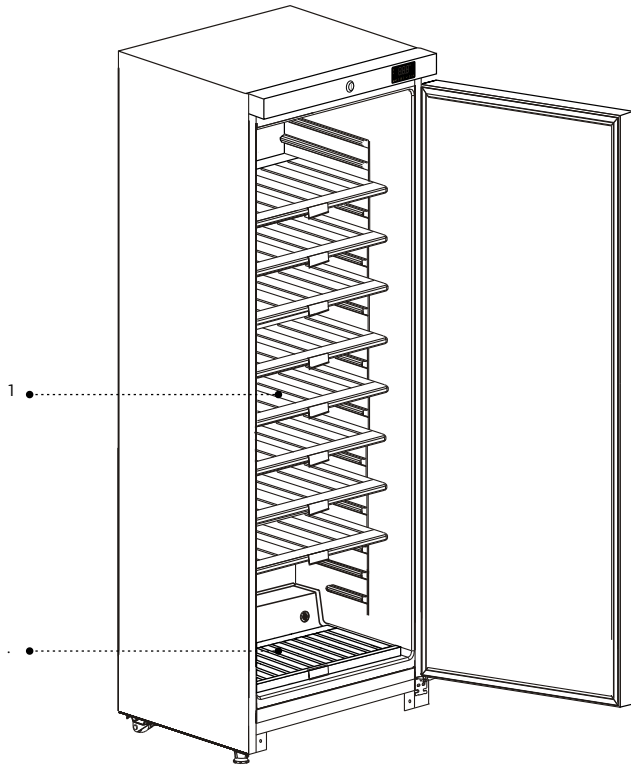
Поз.	Комплектность поставки	Количество, шт							
		ШВД-78 «POZIS»		ШВ-39 «POZIS»		ШВ-52 «POZIS»		ШВ-120 «POZIS»	
		наружный шкаф вы- полнен из металла	наружный шкаф вы- полнен из металла и облицован деревом	наружный шкаф вы- полнен из металла	наружный шкаф вы- полнен из металла и облицован деревом	наружный шкаф вы- полнен из металла	наружный шкаф вы- полнен из металла и облицован деревом	наружный шкаф вы- полнен из металла	наружный шкаф вы- полнен из металла и облицован деревом
	Шкаф	1	1	1	1	1	1	1	1
1	Полка <sup>1</sup>	4	4	2	2	5	5	9	9
2	Подставка для бутылок <sup>1</sup>	2	2	1	1	1	1	1	1
3	Ключ	2x2	2x2	2	2	2	2	2	2
4	Ерш	1	1	-	-	-	-	-	-
5	Кронштейн	1	-	1	-	1	-	1	-
6	Накладка	1	-	1	-	1	-	1	-
7	Ручка	2	2	1	1	1	1	1	1
8	Винт 4,2 x 32	4	4	2	2	2	2	2	2
9	Заглушка винта 4,2 x 32	4	4	2	2	2	2	2	2
10	Основание заглушки винта 4,2 x 32	4	4	2	2	2	2	2	2
11	Корпус с замком	1	-	-	-	-	-	-	-
12	Винт 4,2 x 38	2	-	-	-	-	-	-	-
13	Заглушка винта 4,2 x 38	2	-	-	-	-	-	-	-
14	Накладка массива	-	1	-	1	-	1	-	1
	Гарантийная карта	1	1	1	1	1	1	1	1
	Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1	1	1	1
	Упаковка	1	1	1	1	1	1	1	1

Примечания:

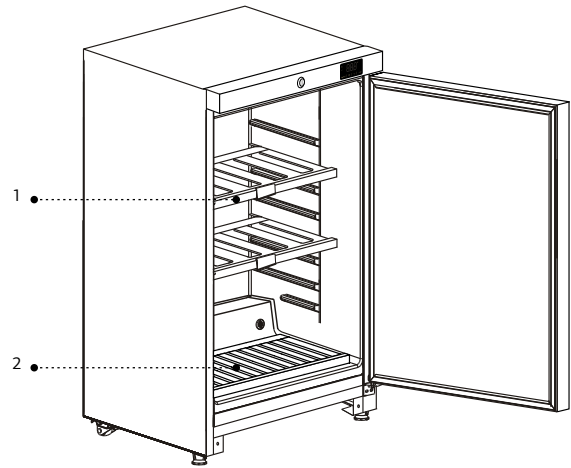
<sup>1</sup> Указано наименование и количество для базовой комплектации. Допускается по согласованию с заказчиком иная комплектация полками (количество полок, внешний вид полок).

Допускается по согласованию с заказчиком, при применении в конструкции шкафа замка с дистанционным управлением, комплектовать шкаф дополнительно брелком - 1шт., крючком аварийного открывания - 1шт.

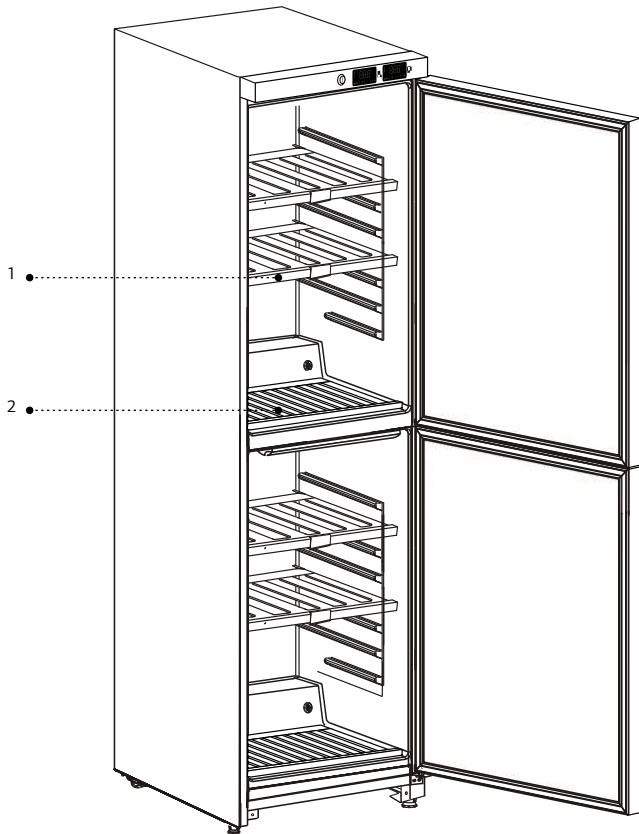
Внешний вид моделей наружный шкаф которых  
выполнен из металла



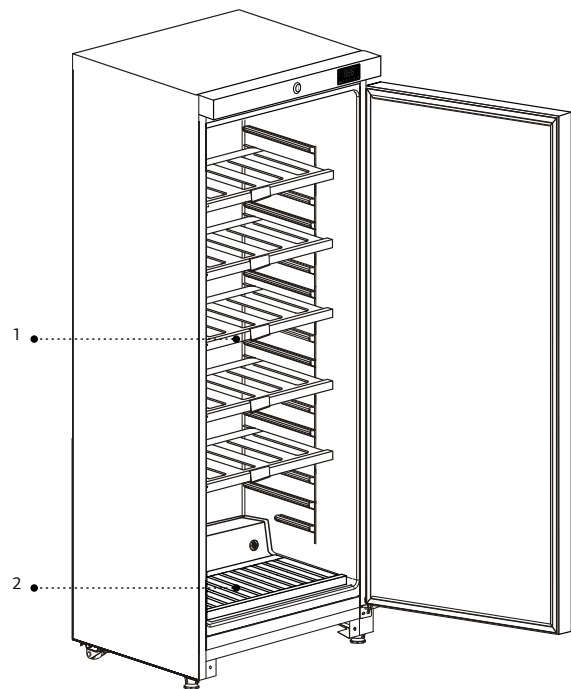
ШВ-120 «POZIS»



ШВ-39 «POZIS»

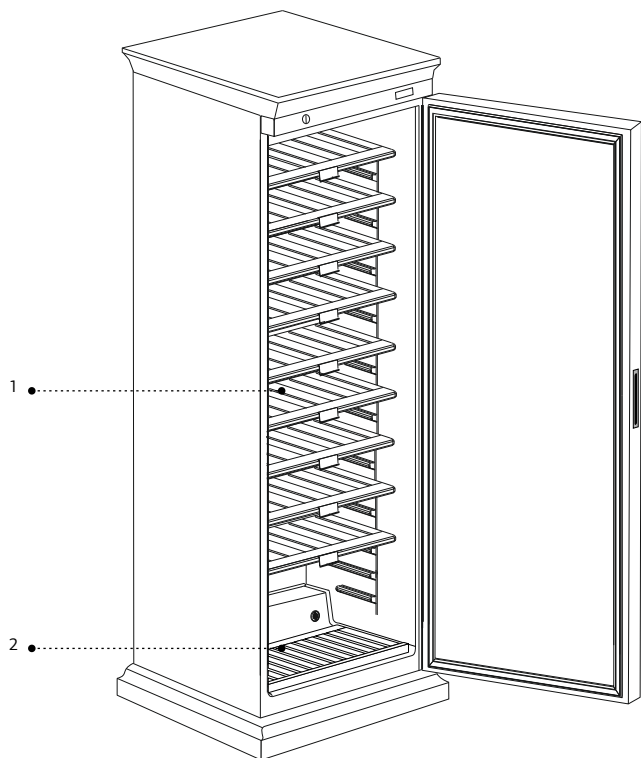


ШВД-78 «POZIS»

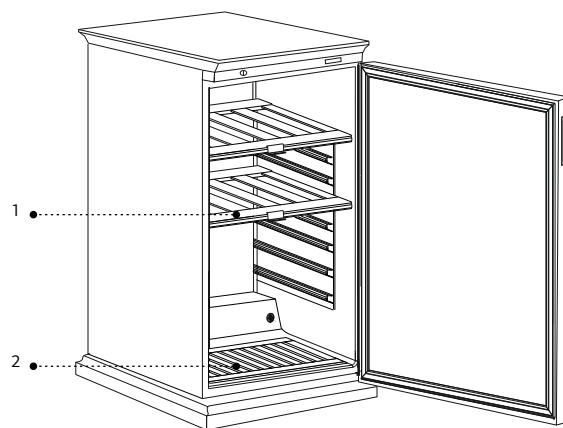


ШВ-52 «POZIS»

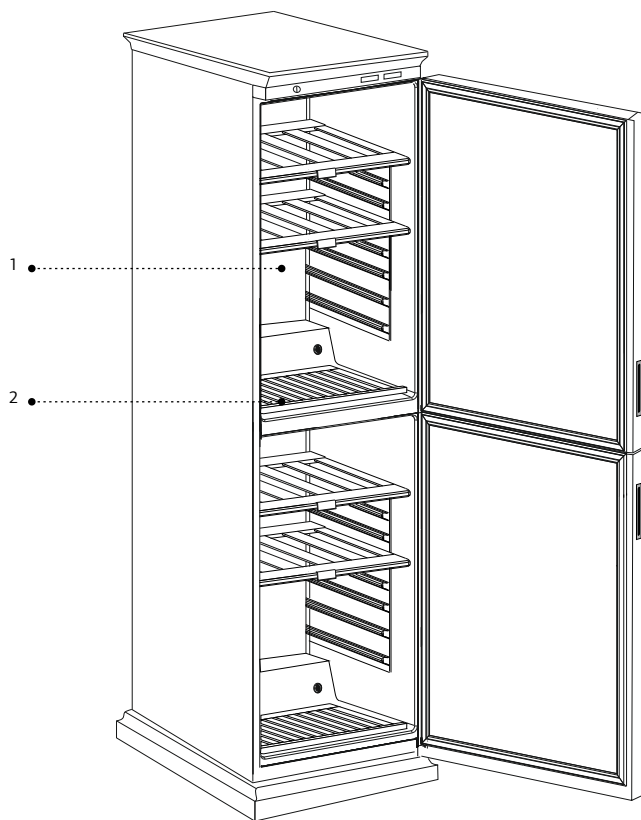
Внешний вид моделей наружный шкаф которых  
выполнен из металла и облицован деревом



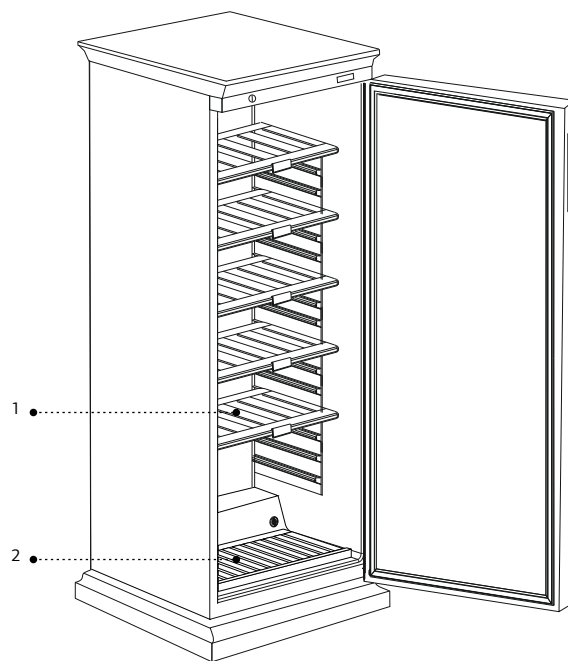
ШВ-120 «POZIS»



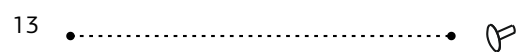
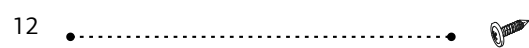
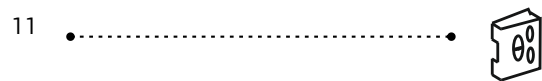
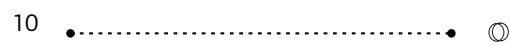
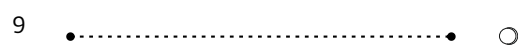
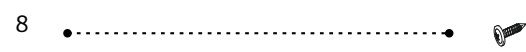
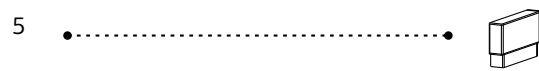
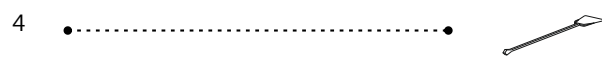
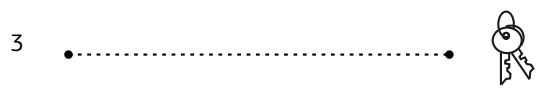
ШВ-39 «POZIS»



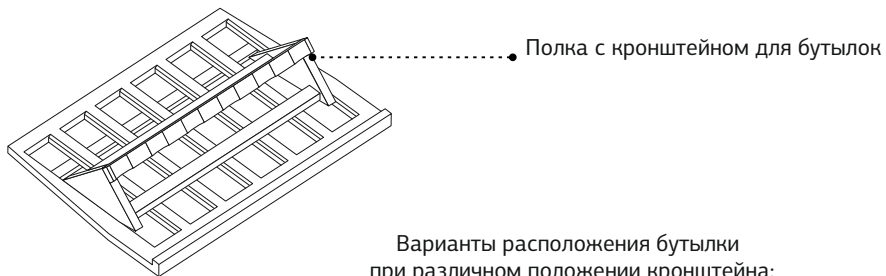
ШВД-78 «POZIS»



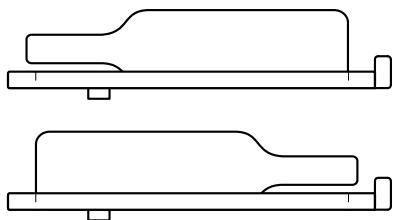
ШВ-52 «POZIS»



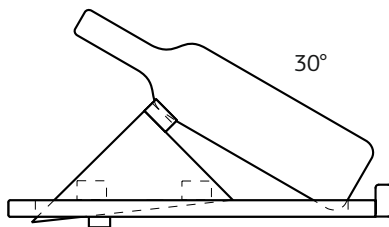
При комплектации шкафа винного полками с кронштейном для бутылок возможно три варианта расположения бутылки (изображено на рисунке ниже).



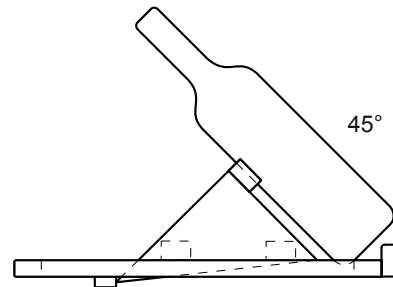
Варианты расположения бутылки при различном положении кронштейна:



Расположение бутылки в положении лёжа

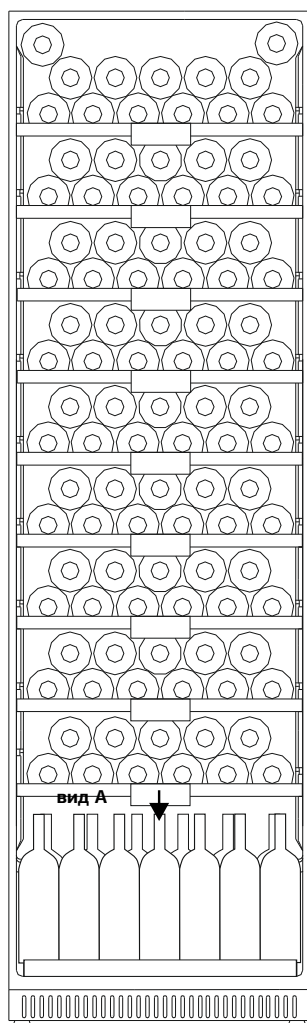


Расположение бутылки под углом 30°

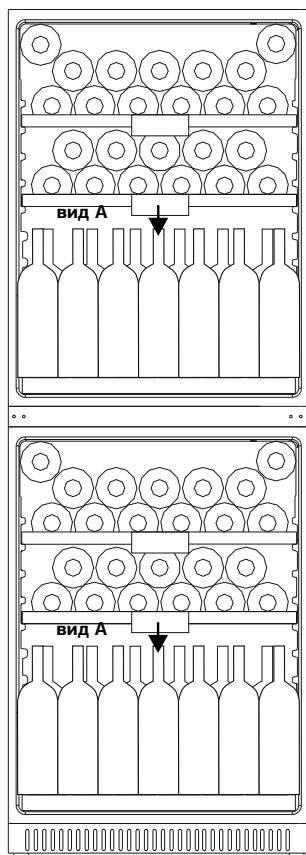


Расположение бутылки под углом 45°

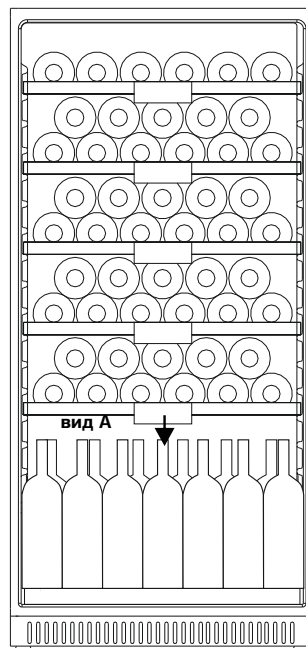
Схема расположения бутылок



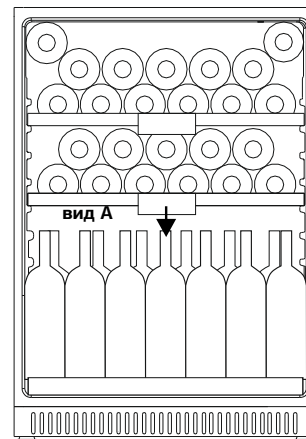
ШВ-120 «POZIS»



ШВД-78 «POZIS»

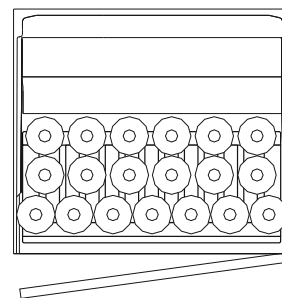


ШВ-52 «POZIS»



ШВ-39 «POZIS»

вид А (сверху)  
на подставку  
для бутылок



## ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

2. Шкаф 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 прибора 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 шкафа 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 шкаф от сети и вызовите механика обслуживающей организации.

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

6. Запрещается эксплуатация шкафа 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 шкафа строго следите за исправностью системы для отвода талой воды, не допускайте засорения системы. Не допускается эксплуатация шкафа без сосуда для сбора талой воды.

8. В процессе эксплуатации или уборки шкафа не допускается попадание влаги на компрессор, пускозащитное реле и токоведущие части. Если влага случайно попала на указанные части, шкаф немедленно отключите, вынув вилку из розетки. Влагу соберите мягкой тканью, затем дайте возможность влаге окончательно высохнуть. **Включать шкаф в электросеть только после полного высыхания влаги.**



**ВНИМАНИЕ! В шкафу содержится в незначительном количестве хладагент R600a, который представляет собой природный газ, не загрязняющий окружающую среду, но легковоспламеняющийся. Поэтому при транспортировании и установке**

**шкафа 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 шкаф, не следует пользоваться открытым пламенем или другими источниками воспламенения до тех пор, пока это помещение не будет проветрено.**

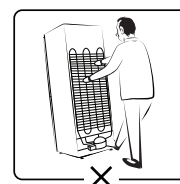
**Не используйте электрические приборы внутри холодильной и морозильной камер. При продаже, сдаче другому владельцу или на утилизацию, информируйте, что шкаф заправлен хладагентом R600a.**

9. Отключайте шкаф от электросети на время уборки его внутри и снаружи, оттаивания морозильной камеры, перемещения его на другое место, мытья пола под ним, устранения неисправностей. Для облегчения перемещения шкафа, конструкцией предусмотрены роликовые опоры. При перестановке шкафа на другое место, переднюю его часть слегка приподнимите, чтобы опоры не касались пола, и передвигайте шкаф на роликах.

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

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

**ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается перемещать шкаф, держась за конденсатор, расположенный на задней стенке. Это является нарушением правил эксплуатации и может привести к выходу из строя шкафа.**



## УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА ШКАФА К РАБОТЕ

1. Снимите упаковку с шкафа. При наличии защитной пленки на боковых поверхностях шкафа, внешней поверхности двери, на декоративных накладках полок - необходимо удалить ее.

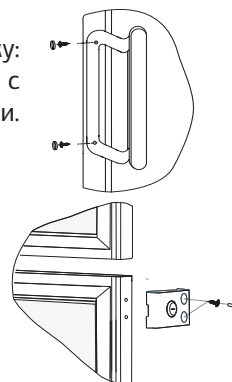
**ВНИМАНИЕ: не удаляйте хомуты (пластиковые стяжки), которые крепят трубопроводы между собой в подмоторном отсеке. В случае нарушения данного требования гарантия по дефекту “Шум наружный по причине касания трубопровода” не распространяется.**

2. Установите шкаф ровно на полу, регулируя опоры.

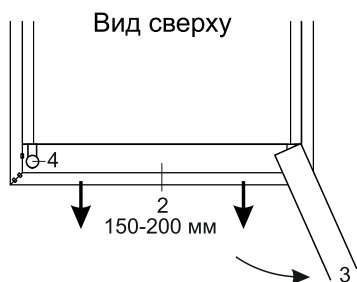
3. Для моделей наружный шкаф которых выполнен из металла, установите ручку: расположите ручку двери на боковой стороне двери, совместив отверстия на ручке с отверстиями на двери. Закрепите ручку винтами. Оденьте на шляпки винтов заглушки.

**ВНИМАНИЕ! Запрещается перемещать шкаф, держась за ручку.**

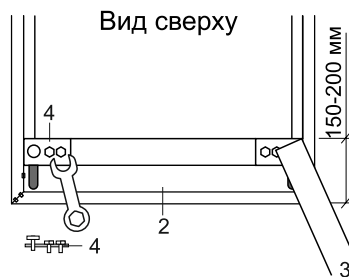
Для модели ШВД-78 «POZIS» наружный шкаф которой выполнен из металла, установите замок с корпусом: расположите замок с корпусом на двери нижней камеры как показано на рисунке, совместив отверстия двери и корпуса замка. Замок с корпусом закрепите винтами. В отверстия вставьте заглушки.



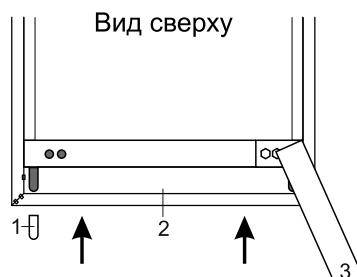
4. Для моделей наружный шкаф которых выполнен из металла и облицован деревом, удалите упор транспортировочный, находящийся под нижним плинтусом, согласно инструкции ниже.



1. Открыть дверь (3).  
Выдвинуть вперед на 150-200 мм плинтус нижний (2).



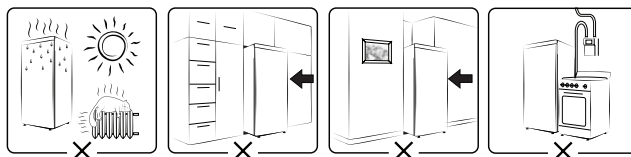
2. Открутить два болта и снять упор транспортировочный (4).



3. Задвинуть плинтус нижний (2) и установить вставку деревянную (1).  
Закрыть дверь (3).

### ВНИМАНИЕ!

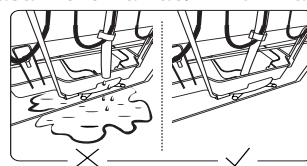
- Шкаф следует устанавливать вдали от источников тепла, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей.
- Категорически запрещается устанавливать шкаф в нишу, встраивать его в мебель.
- Запрещается контакт корпуса шкафа с газопроводом (гибкий газовый шланг, труба и т.п.), используемым для подключения газового оборудования.
- При установке шкафа следует учитывать сохранение свободного доступа к розетке. При угрозе возникновения пожарной ситуации необходимо сразу же отсоединить шкаф от сети.



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

6. Перед включением шкафа проверьте соответствие напряжения, указанного на табличке шкафа, напряжению в сети.

7. Перед включением шкафа в сеть убедитесь, что конец водостока находится в специальной ячейке передней части сосуда для сбора талой воды как показано на рисунке.





8. Перед эксплуатацией внутренний шкаф и комплектующие изделия вымойте теплой водой, насухо вытрите и проветрите в течении часа. В дальнейшем, с целью исключения появления запаха в камере в процессе эксплуатации, необходимо проводить аналогичную регулярную уборку.

9. В нижней части задней стенки шкафа винного расположен угольный фильтр, который служит для устранения посторонних запахов проникающих в камеру через систему естественной вентиляции.

Производить замену угольного фильтра рекомендуется не реже одного раза в год. Приобрести угольные фильтры Вы можете обратившись в авторизированный сервисный центр (см. перечень авторизованных сервисных центров).

Замену угольного фильтра производить следующим образом:


- отсоединить шкаф винный от источника тока;
- освободить винный шкаф от бутылок с вином, полок, подставки;
- замена фильтра должна производиться только исправным инструментом, соблюдая меры предосторожности;
- извлечь втулку, находящуюся в отверстии в нижней части задней стенки шкафа винного;
- при помощи отвертки осторожно протолкнуть фильтр внутрь шкафа винного;
- вставить новый фильтр в отверстие, находящееся в нижней части задней стенки внутри камеры шкафа винного.

10. Для удобства пользования в шкафу винном предусмотрено постоянное освещение камер светодиодными светильниками, которые могут быть включены или отключены по желанию потребителя. При однократном кратковременном нажатии кнопки  на блоке управления, освещение должно включиться, при этом на панели блока управления загорается надпись «AUX». При повторном кратковременном нажатии кнопки  – освещение выключиться, надпись «AUX» при этом гаснет.


Замена светильника при его неисправности осуществляется механиком сервисной службы. Категорически запрещается самостоятельно менять светильник.

11. Герметизация дверного проема винного шкафа осуществляется эластичным уплотнителем с магнитной вставкой. После закрывания двери теплый воздух, попавший в камеру из окружающего помещения, быстро охлаждается и в камере образуется небольшое разрежение (пониженное давление), вследствие чего дверь может открываться с большим усилием. Повторно открывать дверь шкафа рекомендуется не ранее, чем через 3-5 минут после ее закрывания.

12. Шкаф укомплектован полками и подставкой из ценных пород дерева. Конструкция шкафа предусматривает возможность перестановки полок на различную высоту.

13. Конструкция шкафа модели ШВД-78 «POZIS» предусматривает возможность автономной работы верхней камеры при неизменно постоянной работе нижней камеры. Для отключения/включения верхней камеры шкафа винного необходимо нажать и удерживать кнопку  блока управления верхней камеры.



## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Включение и выключение винного шкафа производится штепсельной вилкой сетевого шнура (не рекомендуется тянуть за шнур). Подключенный к электросети шкаф можно отключать и включать длительным нажатием кнопки 

2. Температурный режим задается и регулируется с помощью блока управления. Для модели ШВД-78 «POZIS» с автономной работой камер шкафа управление осуществляется с помощью двух блоков управления (свой блок для каждой камеры шкафа).

Блок управления обеспечивает поддержание температурного режима в камере, индикацию температуры, включение световой сигнализации при выходе температуры в камере за установленные пределы. Органы управления выведены на панель управления винного шкафа.

Панель блока управления включает в себя:

- экран (трехразрядный индикатор), предназначенный для отображения информации;
- кнопка «SET», предназначена для входа в режим задания температур;
- кнопки  (увеличить) и  (уменьшить) предназначены для задания изменения значения параметров и восстановления стандартных значений.

Блок управления имеет функцию автоматической блокировки клавиш.

Для разблокировки клавиш на блоке управления выполните следующее:





– нажмите кнопку «SET» и удерживайте ее нажатой в течение 4 с. На дисплее в течение 1 секунды будет отображаться “UnL” (клавиатура разблокирована).

Для блокировки клавиш на блоке управления выполните следующее:

– убедитесь, что никакая процедура не выполняется.  
– не выполняйте никаких действий с клавишами блока управления в течение 30 сек, клавиши блока управления заблокируются автоматически, на дисплее блока управления на 1 секунду появится надпись “Loc”.

3. Установка температурного режима.

Изменение температурных параметров производится следующим образом:

- убедитесь, что клавиши блока управления не заблокированы и никакая процедура не выполняется;
- кратковременно нажмите кнопку «SET», при этом начнет мигать символ  ;
- нажатием кнопок  или  выберите необходимое значение температуры (действие возможно в течение 15 секунд);
- кратковременно нажмите кнопку «SET», либо не выполняйте никаких действий в течение 15 сек. Символ  погаснет и блок управления завершит процедуру установки температуры.

Температурный режим в камере шкафа производится заданием температуры, выбираемой из соответствующего диапазона для каждой модели:

- для моделей ШВ-39 «POZIS», ШВ-52 «POZIS», ШВД-78 «POZIS» производится заданием температуры в диапазоне от 8 до 15°C.

- для моделей ШВ-120 «POZIS» производится заданием температуры в диапазоне от 5 до 11°C.

При этом температура в камере шкафа винного должна быть  $T_{зад} \pm 3,0^\circ\text{C}$ .

При постоянном включенном освещении камеры винного шкафа температура в верхней части камеры может увеличиться на 1 ... 2°C.

На предприятии-изготовителе температура, установленная в камерах шкафа винного, составляет 8°C.

Рекомендуемая температура хранения вин:

Наименование вин	Диапазон температур
красные вина	от 15 до 18°C
белые вина	от 9 до 15°C
игристые вина	от 5 до 9 °C

В процессе работы блок управления обнаруживает аварийные ситуации и выдает следующие мерцающие диагностические сообщения об ошибках:

«Al» - при понижении температуры в холодильнике.

«AH» - при повышении температуры в холодильной камере.

«Pr1» - при неисправности датчика.

«CSd» - сигнал тревоги, обусловленный отключением компрессора.

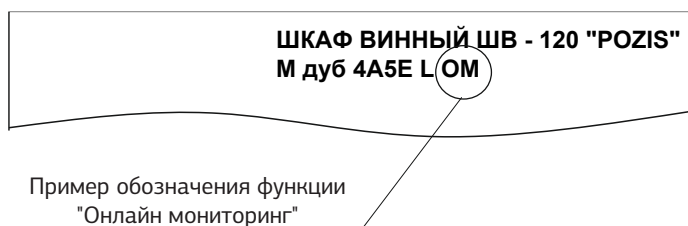
Стирание с экрана сообщений об ошибках и сброс звукового сигнала осуществляется кратким нажатием кнопки «SET». Когда причина, вызвавшая активацию сигнала тревоги будет устранена, устройство вернется к нормальной работе. Исключением являются следующие сигналы тревоги:

- сигнал тревоги, обусловленный отключением компрессора (код “CSd”) – требуется выключить электропитание устройства, а затем включить его снова.

В случае, если ошибки не стираются с экрана блока управления, обратитесь в сервисный центр.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ФУНКЦИИ “ОНЛАЙН МОНИТОРИНГ” (ПРИ НАЛИЧИИ)

Если в обозначении приобретенной Вами модели шкафа присутствуют буквы "ОМ", значит Вы приобрели шкаф с функцией "Онлайн мониторинг" и возможностью выхода в Интернет. Табличка с обозначением модели располагается на внутреннем шкафу.



Система "Онлайн мониторинг" работает в полном объеме в том числе и за пределами Российской Федерации.

Данная инструкция расскажет Вам, как начать им пользоваться.

Внимательно прочитайте пошаговую инструкцию (описаны возможные ситуации, с которыми вы можете столкнуться в процессе настройки).

Шкаф с функцией "Онлайн мониторинг" позволит Вам не только воспользоваться традиционными плюсами Вашей бытовой техники (практичность, надежность, удобство и красота), но и даст дополнительные преимущества:

- постоянную осведомленность о текущем состоянии шкафа;
- уведомления о нестандартных ситуациях с шкафом.



### ВНИМАНИЕ!

Смартфоны на базе Windows и планшеты не поддерживаются!



### ВНИМАНИЕ!

Если в процессе настройки Вы ошиблись на любом шаге - ничего страшного! Просто прочитайте инструкцию еще раз, перезапустите приложение. Снова выберите "Регистрация" и двигайтесь строго по шагам.

### Подготовка к настройке.

Прежде чем начать пользоваться шкафом с функцией "Онлайн мониторинг", нужно выполнить этапы пошаговой инструкции для настройки выхода в Интернет. Вам потребуется смартфон на базе Android версии 5.1 и выше (версию Android Вы можете узнать в разделе Настройки -> О телефоне) или iPhone (операционная система iOS 11.0 и выше, версию своего iPhone Вы можете узнать в разделе Настройка -> Основные -> Об этом устройстве).

Скачайте мобильное приложение "POZIS" для вашего смартфона в вашем магазине приложений: Google Play для Android смартфонов и AppStore для смартфонов фирмы Apple (iPhone). Приложение можно найти по слову POZIS (ввести "POZIS" в поиске). Установите приложение, если операционная система попросит разрешения для данного приложения, то дайте их.

Для регистрации в приложении потребуется название Вашей домашней WiFi сети и ее пароль - через нее после настройки Ваш шкаф сигарный будет выходить в Интернет. ВНИМАНИЕ! Если в процессе настройки Вы ошиблись на любом шаге - ничего страшного! Просто прочитайте инструкцию еще раз, перезапустите приложение. Снова выберите "Регистрация" и двигайтесь строго по шагам.

## Настройка мобильного приложения

### Шаг 1. Запуск приложения, начало регистрации

Запустите установленное приложение.

На первом экране нажмите на кнопку “Регистрация”

### Шаг 2. Заполнение формы регистрации нового пользователя

Введите адрес Вашей электронной почты (аккаунт Apple ID есть у любого устройства Apple - можно узнать в настройках аккаунта Apple ID, так же аккаунт Google есть у любого смартфона на Android - можно узнать в настройках аккаунта Google).

Придумайте и введите пароль для данного приложения и введите его в соответствующие поля. Пароль должен состоять минимум из 4 знаков.

Установите галочку напротив «согласия с политикой обработки персональных данных». Саму политику можно прочитать, нажав на подпись к галочке.

Нажмите “Далее”.

Введите PIN-код.

Он отправлен на Вашу электронную почту, которую Вы указали ранее.

Нажмите «Подтвердить»

Назад Мастер регистрации

Добавление нового пользователя

Напишите Ваш email

Придумайте Ваш пароль

Введите пароль еще раз

Минимальная длина пароля 4 символов

согласен с политикой в отношении обработки персональных данных

Далее

● ○ ○ ○

Назад Подтверждение электронной по...

На вашу электронную почту exatprie@mail.ru отправлен проверочный код. Введите его в поле ниже:

PIN-код

Если письмо не приходит достаточно долго (более 2 минут), то проверьте правильность написания email. Если email введен верно, то нажмите кнопку «Отправить еще раз»

Подтвердить

Отправить ещё раз

○ ● ○ ○

### Шаг 3. Автоматическая настройка устройства

#### ВНИМАНИЕ! Работа возможна только через сети WiFi 2.4ГГц без обязательной аутентификации пользователя (Captive Portal).

Пожалуйста, подключите Ваш смартфон к WiFi сети, через которую Ваш шкаф будет выходить в Интернет и нажмите «Я подключён к верной WiFi сети».

Если сеть верная, то введите пароль от Вашей сети WiFi и нажмите кнопку «Далее»

На экране будет показана сеть к которой подключен смартфон.

Если сеть указана неверно, вернитесь на предыдущий шаг стрелкой «Назад» в верхней левой части экрана и подключитесь к нужной сети.

После нажатия кнопки “Далее” будет произведена попытка автоматически обнаружить и настроить контроллер WiFi. Если все введено правильно, то Вы увидите окно окончания мастера регистрации и надпись “Приятного использования”.

Нажмите «Завершить регистрацию».

Если вместо надписи “Приятного использования” приложение вывело “Автоматическая настройка холодильника не удалась, пожалуйста, следуйте инструкции для ручной настройки холодильника”, необходимо перейти к «Ручная настройка устройства».

Назад Подключение к холодильнику

Пожалуйста, подключите ваш смартфон к WiFi сети, через которую ваш холодильник будет выходить в Интернет и нажмите «Я подключён к верной WiFi сети»

Внимание! Работа возможна только через сети WiFi 2.4ГГц

Я подключён к верной WiFi сети

○ ○ ○ ●

Назад Мастер регистрации

На прошлом шаге выбрана указанная ниже сеть. Если сеть указана неверно, вернитесь на предыдущий шаг стрелкой «Назад» в верхней левой части экрана

Если сеть верная, то введите пароль и нажмите кнопку «Далее».

SSID

Wifi

Пароль

wifi сеть без пароля

Далее

○ ○ ○ ●

Назад

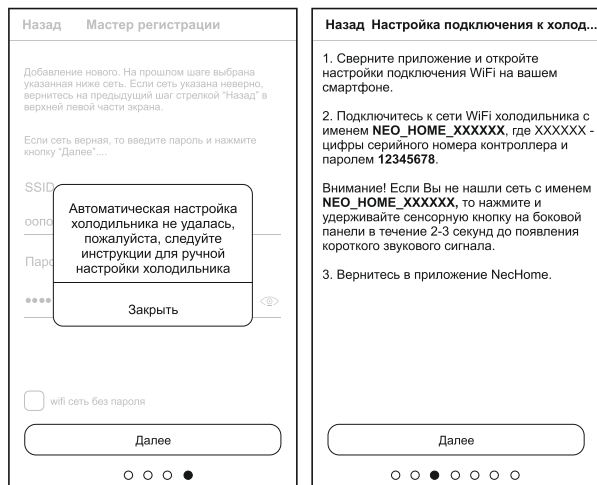
Приятного использования!

Завершить регистрацию

○ ○ ○ ○ ○ ●

## Ручная настройка устройства в случае неудачной автоматической настройки

- 1 Подойдите к шкафу, чтобы связь смартфона и шкафа была надежной.
- 2 Переведите Ваш шкаф в режим настройки.  
Для этого нажмите на кнопку перевода шкафа в режим настройки и держите 2 с. Кнопка расположена на задней стенке шкафа. Место расположения кнопки указано стрелкой. Шкаф подаст звуковой сигнал, состоящий из трёх возрастающих нот, что означает, что создана точка доступа WiFi для подключения мобильного приложения и ручной настройки шкафа (повторное нажатие приведет к выключению режима ручной настройки, сигнал - три нисходящие ноты). **ВНИМАНИЕ!** Если Вы не услышали три ноты, то вероятно, шкаф не перевелся в режим настройки, повторите нажатие на кнопку перевода. Если же Вы снова не услышали трех нот, то возможно в помещении слишком шумно. Проверить перевод шкафа в режим настройки можно следующим образом. Откройте настройки WiFi сетей и найдите сеть вида NeoHome\_XXXXXXX, где XXXXXXX - серийный номер контроллера шкафа. Если такая сеть есть, то Вы все сделали верно и можно переходить к следующему шагу. Если же нет, то обратитесь к производителю по электронной почте [smart@pozis.ru](mailto:smart@pozis.ru)



- 3 В приложении нажмите "Далее".
- 4 Откройте системные настройки Wi Fi на смартфоне:
  - выберите сеть Wi Fi с именем NeoHome\_XXXXXXX
  - введите пароль: 12345678.

**ВНИМАНИЕ!** Если такой сети у Вас нет, то шкаф не перевелся в режим настройки. Прочитайте инструкцию ручной настройки еще раз и сделайте необходимые действия для перевода шкафа в режим настройки. Для продолжения шага вы должны подключиться к сети с именем NeoHome\_XXXXXXX, где XXXXXXX — серийный номер устройства, и ввести пароль 12345678.
- 5 Переключитесь обратно в приложение "POZIS" через список запущенных приложений или по нажатию на иконку приложения. Приложение автоматически проверит доступность Вашего шкафа для настройки, что может занять до 30 секунд. Если приложение смогло установить связь с шкафом, то через некоторое время откроется экран выбора домашней сети Wi Fi через которую будет осуществляться связь шкафа с Интернетом.

**ВНИМАНИЕ!** Если по какой-то причине сеть шкафа не будет обнаружена, то приложение перейдет на шаг назад, нужно будет повторить все действия, ничего не пропуская.



**ВНИМАНИЕ!** Если устройство было ранее настроено на выход в Интернет, то, чтобы перенастроить устройство и поменять

пароль от WiFi сети - Вам потребуется перейти в экран настройки шкафа. Чтобы открыть экран настройки, нужно кликнуть по иконке шестеренки находящейся в правом верхнем углу (доступно только на вкладке "Устройства"). Найдите строку "SSID" (имя сети WiFi) и справа кликнуть на стрелку. Запустится окно "Настройка WiFi" с полями ввода "SSID" и "Пароль" (заполняются текущими настройками WiFi шкафа автоматически), необходимо ввести новые имя сети, пароль и нажать Сохранить. Далее запустится ручная настройка устройства, следуйте согласно инструкции "Ручная настройка устройства".

В приложении можно зарегистрировать только одного пользователя, а также привязать несколько устройств на одного пользователя. Для привязки нового устройства - Вам потребуется на экране "Устройства" в левом верхнем углу кликнуть по иконке "Назад" (стрелка влево) и на экране списка устройств нажать на значок + (плюс). В результате запустится автоматическая настройка нового устройства, далее следуйте инструкции согласно шагу 3. Для контроля за шкафом и датчиками другими пользователями или с других устройств необходимо установить приложение на другие устройства и войти в него с ранее зарегистрированными электронной почтой и паролем.

- 6 Выбор домашней сети, через которую шкаф будет выходить в Интернет.
  - выберете из списка Вашу домашнюю Wi Fi сеть, нажав на ее имя.
  - введите пароль от Вашей Wi Fi сети в появившейся форме.
  - нажмите «OK».

Приложение отправит введенные данные на шкаф, который проверит выход в Интернет. Данный процесс может занять до 30 секунд. Если данные введены правильно, то откроется экран завершения настройки шкафа. Если данные неверны, то приложение выведет ошибку выхода в Интернет и нужно будет повторить настройку повторно.

- 7 Нажмите «Завершить регистрацию»

Внимание! Если на данном шаге приложение вывело ошибку, то выход в Интернет через указанную домашнюю Wi Fi точку доступа является нестабильным. Возможная причина - роутер слишком далеко от шкафа.

### **Ваш шкаф настроен. Поздравляем!**

- На главном экране можно ознакомиться с текущими показаниями датчиков шкафа, включая электронный термометр температуры помещения
- В разделе Аналитика можно увидеть отчет «Как работает шкаф». Здесь можно посмотреть данные по температурам в помещении, где установлен шкаф, холодильной камеры и влажности (возможен выбор периода: час, день, неделя, месяц).
- Внизу главного экрана можно увидеть - есть ли предупреждения или тревоги в работе устройства.
- Также можно посмотреть историю событий устройства, выбрав раздел «События» в нижней части экрана.
- В разделе «Профиль» можно редактировать свои личные данные: поменять пароль, а также настроить уведомления (уведомления включены по умолчанию).
- При нажатии на кружок с вопросом в верхней правой части экрана, вы можете прочитать инструкцию к устройству, посмотреть список сервисных центров, а также задать вопрос в техподдержку.

Внимание! Если устройство не удалось настроить, то возможные причины могут быть следующие:

- сигнал от WiFi роутера слишком слабый. Требуется или перенастроить Wi Fi роутер на большую мощность сигнала, или перенести роутер ближе к устройству, или же приобрести дополнительное устройство — WiFi повторитель.

Приятного пользования!

## **УХОД ЗА ШКАФОМ**

1. При эксплуатации шкафа винного необходимо раз в полгода производить его уборку. Для этого необходимо:

- отключить его от электросети;
- оставить дверь шкафа открытой;
- произвести уборку внутренней камеры в соответствии с указаниями, приведенными выше.

Панель управления протрите влажной тряпкой, а затем высушите. Для деревянных полок рекомендуется сухая чистка.

2. Шкаф винный при необходимости может быть отключен на любой срок. При этом следует:

- отключить его от электросети;
- тщательно промыть и насухо протереть;
- весь период консервации дверь шкафа должна быть приоткрыта во избежание появления запаха

в камере;

- периодически один раз в 1-2 месяца включать винный шкаф на несколько минут для смазки компрессора.

Нельзя применять при уборке винного шкафа какие-либо порошки, пасты и щелочные растворы.

3. Примерно один раз в год очищайте от пыли конденсатор, расположенный на задней стенке шкафа винного. Для этой цели рекомендуется использовать волосяную щетку или пылесос.

## **ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

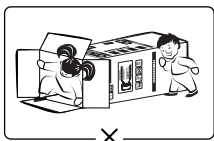
1. С целью исключения деформации массива дерева, шкаф необходимо хранить в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности от 40 до 60% и температуре от 16 до 25 °С при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, оказывающих вредное воздействие на шкаф. При транспортировании допускается кратковременное (не более суток) отклонение от указанных условий.

2. Транспортировать шкаф винный необходимо в рабочем положении любым видом крытого транспорта. Надежно закрепляйте шкаф винный, чтобы исключить любые возможные удары и перемещения его внутри транспортных средств.

3. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать шкаф винный ударным нагрузкам, а также наклонять на угол более 30° от вертикали.

## УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

1. Материалы, применяемые для упаковки шкафа, 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. Шкаф, отслуживший свой срок, подлежит утилизации. Перед утилизацией шкафа 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 шкафа не допускайте повреждения трубопроводов во избежание неконтролируемого вытекания хладагента и масла. Содержащийся в холодильной системе хладагент должен утилизироваться специалистом.

4. Утилизация отслуживших свой срок шкафов должна проводиться по правилам, действующим в вашей местности.

## **УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ И СЕРВИСА**

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

1. Изготовитель устанавливает гарантийный срок 3 (три) года со дня передачи Потребителю на следующие виды техники: холодильники, морозильники. 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 (доставке), 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 повлеч 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 повреждениях, 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 крупной бытовой техники:

1. Изготовитель рекомендует Вам доверить установку и подключение изделия специалистам авторизованного сервисного центра. 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.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

Неисправность	Вероятные причины	Методы устранения
Включенный в электросеть шкаф не работает	Отсутствие напряжения в сети. Нет контакта штепсельной розетки с вилкой. Поврежден шнур питания	Проверить наличие напряжения в розетке электросети Обеспечить контакт штепсельной розетки с вилкой *Заменить шнур питания
Отсутствует освещение камеры	Неисправен светодиодный модуль	Замена светодиодного модуля производится механиком сервисной службы
Повышенный шум	Неправильно установлен шкаф Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом или между собой	Установить шкаф в соответствии с настоящим руководством Устранить касание трубопроводов с корпусом или между собой
Появление запаха во внутренней камере	Нерегулярная или недостаточно тщательная уборка, длительное пребывание шкафа отключенным при плотно закрытой двери	Проведите оттайку шкафа, тщательную уборку и проветрите шкаф в течение 3÷4 часов

### 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.

Появление запаха в холодильной камере не является дефектом, а результат неправильной эксплуатации холодильника: нерегулярная или недостаточно тщательная уборка, несоблюдение указаний по подготовке продуктов к хранению или длительное пребывание холодильника отключенным при плотно закрытой двери.

Работа холодильника / морозильника 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 / морозильников 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 вентилятора в холодильнике / морозильнике с системой No Frost. Усиление шума может быть вызвано неверной установкой комплектующих (полок-стекло, емкостей и др.) в период эксплуатации холодильника / морозильника, или соприкосновением емкостей с продуктами, размещёнными в камерах. Отрегулировав положение элементов холодильника / морозильника или правильно установив их, можно устранить дополнительный шум при работе холодильника / морозильника.

Патина и окисление, образующиеся на медных трубках и в местах пайки стыков, не являются дефектом и не влияют на работоспособность изделия.

## ПЕРЕЧЕНЬ АВТОРИЗИРОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Город	Адрес	Наименование организации	Телефон
Казань 420057	ул. Воровского, д.17	ООО»Компания «Ваш Сервис» kzntexno1@mail.ru	(843) 20-40-112
Канаш 429330	ул. Полевая, д.20	ИП Семёнов	8-937-391-01-71
Нижний Новгород 603152	ул. Ларина, д.18А	ООО «Бытовая автоматика - сервис» o.vatuzova85@mail.ru dulepova@scba.ru	(831)429-08-48
Набережные Челны 423814	пр-т Московский, д.72/88	ИП Ибрагимов Р. К. ibragimovramil1962@gmail. com	8-965-615-77-95
Самара 443022	ул. Кабельная, д.4 лит.1	ООО «Инжиниринг плюс» alikh630@mail.ru inj63@inbox.ru inj63@inbox.ru svesh67@maii.ru	8-927-743-95-55
Ижевск 426076	ул. Пушкинская, д.136	ООО «Радуга» info@rit-service.ru pozis@sc1994.ru pozis@bts18.ru kivamov@bts18.ru starceva@bts18.ru kononova@bts18.ru	(3412)655-644
Санкт- Петербург 192102	ул Салова, д. 57, корп.3	ИП Шавлохов В. Г. garda-2@yandex.ru	8-921-905-26-07
Уфа 450022	ул. Айская, д. 69	ООО «Сервисный центр Атлант» umnova@atiant-ufa.ru ekaterina@atiant-ufa.ru oiga-atiant@mail.ru	(3472)92-32-62
Челябинск 454008	ул. Производственная, д.8Б	ООО ТТЦ «Рембыттехника» garant5@rbt.ru	8-800-333-55-56
Москва 111030	ул. Вятская, д.47 стр.16	ИП Жаворонков	8-999-003-51-83

С полным перечнем авторизированных сервисных центров Вы можете ознакомиться перейдя по ссылке <https://pozis.ru/podderzhka/pokupatelyam/servis/>, либо отсканировав QR код.

