



**Уважаемый покупатель,  
благодарим Вас за выбор продукции «Бирюса»!**

Если у Вас возникнут вопросы, связанные с качеством или сервисным обслуживанием продукции «Бирюса», Вы можете обратиться в отдел сервисного обслуживания по телефону **8 800 250 0014** (бесплатный звонок из любого региона РФ). Адреса и телефоны авторизованных сервисных центров, указаны во вложении к настоящему руководству по эксплуатации.

Дополнительную информацию Вы можете найти на нашем сайте [www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru).

**Перед началом эксплуатации настоятельно рекомендуем  
ознакомиться с настоящим руководством!**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<b>2</b>
<b>ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>2</b>
Снятие упаковки	
Установка ларя/витрины	
Установка упоров	
Установка ручки	
Уборка ларя/витрины	
Подключение ларя/витрины	
Когда укладывать продукты?	
<b>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>3</b>
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	<b>4</b>
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	<b>5</b>
МОДЕЛИ ЛАРЕЙ:	
Бирюса - 100K, 155K, 200K, 210K, 240K, 260K, 355K, 455K, 560K, 455DK, 560DK	
МОДЕЛИ ВИТРИН:	
Бирюса - 200Z, 260Z, 355Z, 355ZQ, 260CZQ, 355CZQ, 355DCZQ, 455DZY, 560DZY	
МОДЕЛИ ВИТРИН:ХОЛОДИЛЬНЫХ	
Бирюса - 460, 460P, 460SNQ, 520SPN, 520SPNQ, 520DN	
МОДЕЛИ ШКАФОВ ХОЛОДИЛЬНЫХ	
Бирюса 460DNKQ	
<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД</b>	<b>8</b>
<b>ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ</b>	<b>9</b>
<b>УТИЛИЗАЦИЯ</b>	<b>9</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	<b>10</b>

Конструкция ларя/витрины/шкафа постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

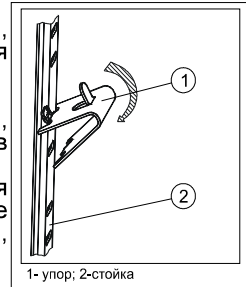
- Пояснение**
- Витрины, шкафы холодильные типа «ларь» (далее по тексту ларь) предназначены для хранения, демонстрации и продажи непосредственно из ларей предварительно замороженных упакованных пищевых продуктов на предприятиях торговли, общественного питания, в продовольственных магазинах, киосках, крытых рынках.
  - Витрины холодильные вертикальные (далее по тексту витрина) предназначены для хранения, демонстрации и продажи непосредственно из витрины охлажденных упакованных пищевых продуктов и напитков на предприятиях торговли, общественного питания, в продовольственных магазинах, киосках, крытых рынках.
  - Оборудование имеет отличия в исполнениях указанные в наименовании модели:  
без обозначения серии – оборудование с хладагентом R134a, R290, R404a, R600a;  
**«S»** – оборудование с электронным блоком;  
**«D»** – оборудование с электронным блоком и отображением информации на дисплее;  
без обозначения серии – оборудование с механическим терморегулятором;  
**«P»** – оборудование с канапе;  
без обозначения серии – оборудование без канапе;  
**«N»** – оборудование с принудительной циркуляцией воздуха внутри оборудования;  
без обозначения серии – оборудование без принудительной циркуляции воздуха внутри оборудования;  
**«C»** – оборудование с наклонной стеклянной крышкой;  
без обозначения серии – оборудование с прямой стеклянной крышкой;  
**«K»** – оборудование с запаянной крышкой (дверью);  
без обозначения серии – оборудование со стеклянной дверью (стеклянными створками);  
**«Z»** – оборудование с механическим замком;  
**«ZZ»** – оборудование с электронным замком;  
без обозначения серии – оборудование без замка;  
**«Q»** – оборудование с принудительным охлаждением конденсатора;  
без обозначения серии – оборудование без принудительного охлаждения конденсатора;  
**«Y»** – оборудование с принудительным охлаждением компрессора;  
без обозначения серии – оборудование без принудительного охлаждения компрессора;  
**«L»** – оборудование с графической информацией заказчика на корпусе (брэндингование);  
без обозначения серии – оборудование без графической информации на корпусе;  
**«B»** – цветовая линия «Чёрная»;  
– цветовая линия «Белая» - без обозначения серии.

Оборудование соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 011/2011, ТР ТС 020/2011.

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Снятие упаковки с ларя**
- Разрежьте упаковочные ленты, снимите упаковку, аккуратно, не допуская ударов.
  - Наружная металлическая поверхность ларя может быть защищена полиэтиленовой пленкой, которую при необходимости можно снять, предварительно аккуратно сделав на ней надрезы.
- ВНИМАНИЕ!**
- Не рекомендуется наклонять ларь более чем на 30 градусов от вертикальной плоскости. Если Вам все же пришлось наклонить ларь, то после возвращения в вертикальное положение, перед включением, необходимо выждать не менее 30 минут. Включение сразу может привести к выходу из строя холодильного агрегата!
- Снятие упаковки с витрины**
- Разрежьте упаковочные ленты, снимите упаковку, аккуратно, не допуская ударов, положите витрину на заднюю стенку.
  - С помощью гаечного ключа на 13 отверните крепежные болты деревянного транспортировочного дна и снимите дно.
  - Верните витрину в вертикальное положение.
  - После возвращения витрины в вертикальное положение, перед включением, необходимо выждать не менее 30 минут. Раннее включение может привести к выходу из строя холодильного агрегата!
- ВНИМАНИЕ!**
- Если ларь/витрина находилась на морозе, то перед включением ее необходимо выдержать с открытой дверью/крышкой при комнатной температуре не менее 8 часов! Включение непрогретого оборудования в сеть может привести к заклиниванию компрессора!
- Установка ларя/витрины**
- Место для установки ларя/витрины должно быть прочным и ровным, исключающим появление вибрации ларя/витрины при работе компрессора.
  - Установите ларь/витрину в месте, недоступном для прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 50 см от осветительных и нагревательных приборов (газовых и электрических плит, печей и радиаторов отопления).
  - Место расположения ларя/витрины должно обеспечивать вокруг оборудования свободную циркуляцию воздуха. Свободное пространство со всех сторон должно быть не менее 10 см.
  - Необходимо устанавливать ларь/витрину в сухом вентилируемом помещении с температурой окружающего воздуха от плюс 16 °C до плюс 32 °C при относительной влажности не более 55%. При относительной влажности в помещении более 55% возможно появлении конденсата на стекле.
- ВНИМАНИЕ!**

<b>Установка упоров</b>	• В моделях витрин Бирюса 460, 460P, 460SNQ, 460DNKQ, 520SPN, 520SPNQ, 520DN необходимо установить упоры. Установка упоров на стойки производится согласно рисунку.
<b>Установка ручки</b>	• В моделях витрин Бирюса 460, 460P, 460SNQ, 460DNKQ, 520SPN, 520SPNQ, 520DN необходимо установить на дверь ручку. Ручка и винты входят в комплектацию.
<b>Уборка ларя/витрины</b>	• Для удаления пыли, которая могла попасть в ларя/витрину во время транспортировки, помойте внутреннюю и наружную поверхности, а также комплектующие мягкой тканью, смоченной в теплом растворе мыльной воды, промойте чистой водой, насухо вытрите и проветрите в течение часа.
<b>ВНИМАНИЕ!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Новый ларь/витрина имеют специфический запах, который со временем полностью исчезнет.</li> <li>• Не используйте для мойки ларя/витрины абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты и растворители!</li> </ul>
<b>Подключение ларя/витрины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключать ларь/витрину необходимо к сети переменного тока частотой 50 Гц и номинальным напряжением 220 В (ларь/витрина может нормально функционировать при напряжении в сети от 187 В до 242 В). Подключение оборудования к сети, не соответствующей указанным параметрам, может привести к выходу оборудования из строя. Если напряжение в сети не соответствует рекомендуемым параметрам, необходимо установить стабилизатор напряжения, предназначенный для работы с бытовыми электроприборами, рассчитанный на полную пусковую мощность не менее 1600 ВА (приобретается в специализированном магазине).</li> <li>• Ларь/витрина выпускается по типу защиты от поражения электрическим током класса "1" (с заземляющим проводом), поэтому оборудование подключайте только к электрической сети, имеющей заземление. Если розетка не подходит к вилке сетевого шнура прибора, то Вам необходимо обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки (1 класс защиты).</li> </ul>
<b>Когда укладывать продукты?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Через 4 часа после подключения оборудования к сети Вы можете разместить продукты.</li> </ul>

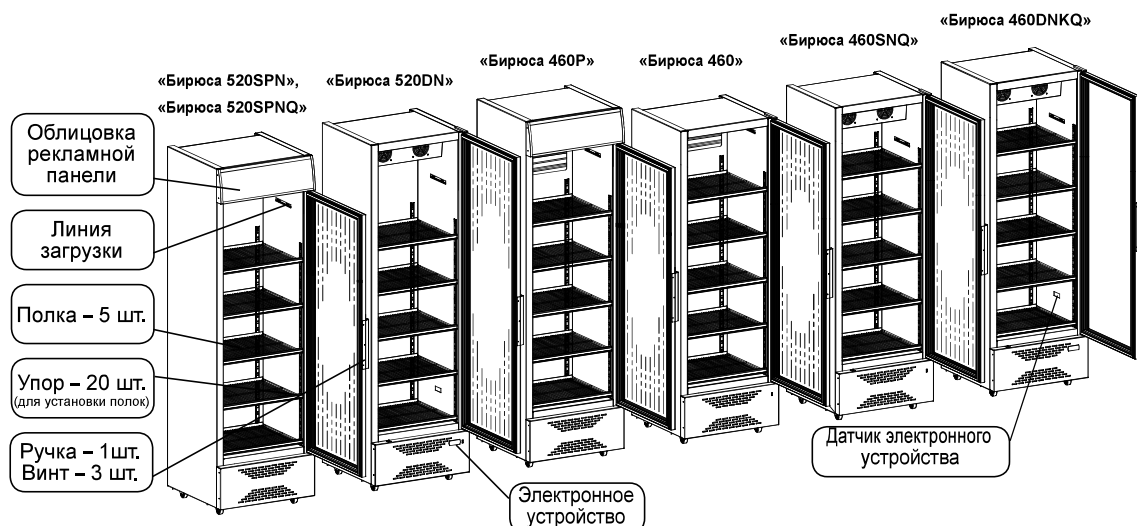


## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

<b>Правила безопасности</b>	<p>При эксплуатации ларя/витрины соблюдайте правила безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перед подключением оборудования к электрической сети проверьте исправность розетки и отсутствие повреждений шнура питания и вилки!</li> <li>• При повреждении шнуря питания во избежание опасности поражения электрическим током, его необходимо заменить, для этого Вам следует обратиться в авторизованный сервисный центр или к аналогичному квалифицированному лицу!</li> <li>• При наличии признаков замыкания токоведущих частей на корпус прибора (пощипывание при касании к металлическим частям), отключите прибор от сети и вызовите мастера для устранения неисправности!</li> <li>• Не прикасайтесь одновременно к оборудованию и устройствам, имеющим естественное заземление (газовая плита, радиаторы отопления, водопроводные краны)!</li> <li>• Отключайте оборудование от сети во время уборки его внутри и снаружи, мытья полов под ним, устранения неисправностей!</li> </ul>
<b>ВНИМАНИЕ!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Данное оборудование не предназначено для использования людьми, у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность!</li> <li>• Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игры с оборудованием!</li> <li>• При разгерметизации холодильной системы хорошо проветрите помещение и не используйте открытое пламя!</li> <li>• Не загораживайте вентиляционные отверстия ларя/витрины!</li> </ul> <p>Чтобы ларь/витрина исправно работал и прослужил Вам долго, необходимо соблюдать ряд ограничений:</p>
<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ !</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Транспортировать витрину в горизонтальном положении! Несоблюдение требований может привести к повреждению компрессора!</li> <li>• Эксплуатировать ларь/витрину с открытой крышкой/дверью!</li> <li>• Эксплуатировать ларь/витрину с поврежденной стеклянной крышкой/дверью, которая имеет острые кромки!</li> <li>• Эксплуатировать ларь/витрину под воздействием атмосферных осадков, прямых солнечных лучей!</li> <li>• Эксплуатировать ларь/витрину в помещениях, отличающихся повышенной влажностью, а также в помещениях с токопроводящими полами! Ларь/витрина – это, в первую очередь, электрический прибор, и использование его при высокой влажности может привести к замыканию или поражению электрическим током!</li> <li>• Эксплуатировать витрину при отсутствии сосуда для талой воды на компрессоре, так как попадание воды на реле компрессора может привести к короткому замыканию!</li> <li>• Эксплуатировать ларь/витрину при неработающем вентиляторе!</li> <li>• Использовать для подключения ларя/витрины к электрической сети переходники, двойники, тройники и удлинительные шнуры, так как они могут вызвать возгорание!</li> <li>• Устанавливать на витрину электронагревательные приборы, от которых может произойти возгорание!</li> <li>• Ставить на ларь/витрину емкости с жидкостями, чтобы избежать попадание жидкости на электросистему витрины!</li> <li>• Устанавливать ларь/витрину в нишу или встраивать в мебель!</li> <li>• Касаться компрессора ларя/витрины во время работы, так как при работе он нагревается до температуры 90 °C!</li> <li>• Самостоятельно вносить изменения в конструкцию прибора! Это может привести к поломке или неправильной работе! Нарушение электрической схемы прибора может привести к замыканию и, как следствие, к возгоранию!</li> <li>• Загораживать вентиляционные отверстия!</li> <li>• Использовать электрические приборы внутри отделения для хранения продуктов!</li> <li>• Повреждение контура хладагента!</li> </ul>

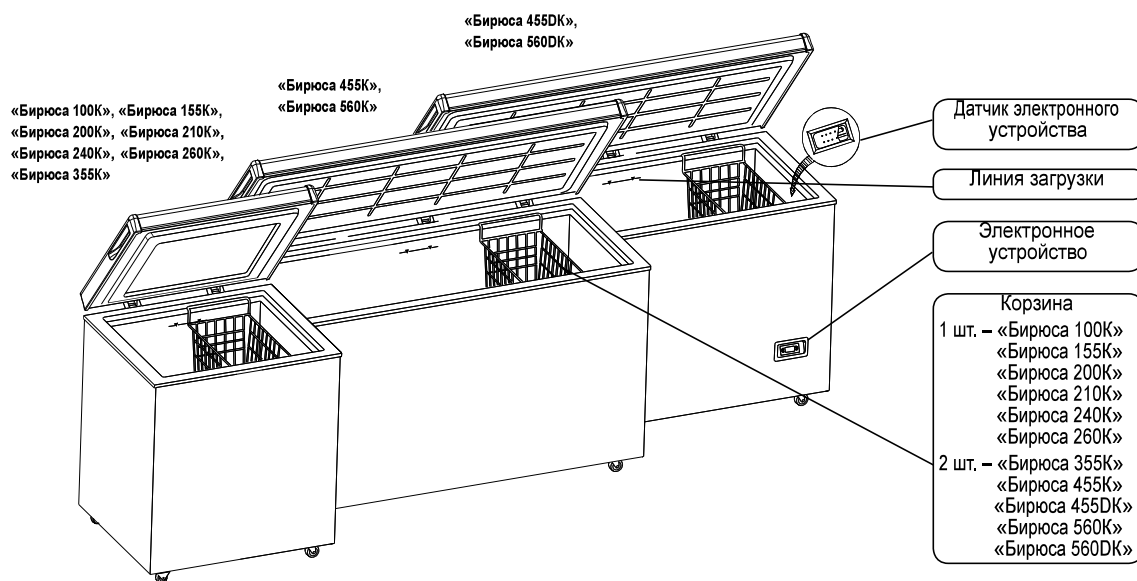
# КОМПЛЕКТАЦИЯ

## Комплектация витрины холодильной

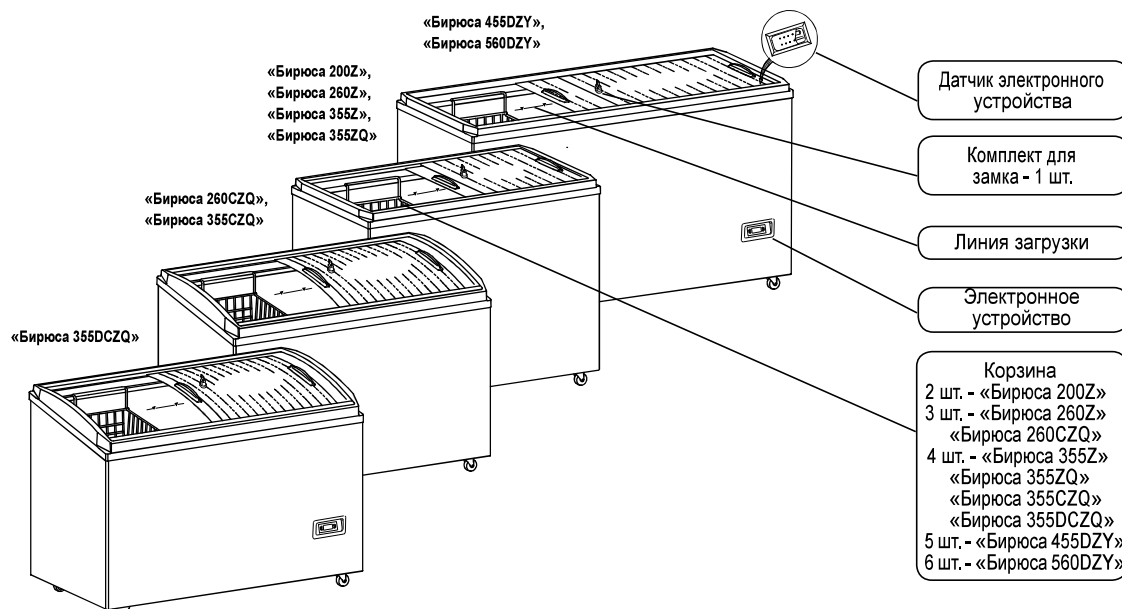


\*В комплектацию каждой витрины входит комплект эксплуатационной документации: руководство по эксплуатации, гарантийная карта, адреса сервисных центров.

## Комплектация шкафа холодильного типа «ларь»



## Комплектация витрины (ларь)



\*В комплектацию каждого ларя входит комплект эксплуатационной документации: руководство по эксплуатации, гарантийная карта, адреса сервисных центров.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## МОДЕЛИ ЛАРЕЙ:

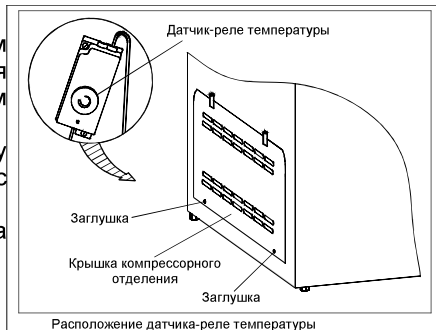
«Бирюса 100K», «Бирюса 155K», «Бирюса 200K», «Бирюса 200Z» «Бирюса 210K», «Бирюса 240K», «Бирюса 260K», «Бирюса 260Z», «Бирюса 355K», «Бирюса 355Z», «Бирюса 355ZQ», «Бирюса 260CZQ», «Бирюса 355CZQ», «Бирюса 455K», «Бирюса 560K»

### Включение ларя

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

### Установка температурного режима

- Температурный режим в ларе устанавливается поворотом ручки датчика-реле температуры и поддерживается автоматически, который установлен в компрессорном отделении.
- Для настройки датчика-реле температуры снимите крышку компрессорного отделения, предварительно сняв заглушки с помощью отвертки.
- На ручке датчика-реле температуры нанесена градуировка от 0 до 7.
  - «0» - отключение работы ларя;
  - «1» - режим наименьшего холода;
  - «7» - режим наибольшего холода;



В случае недостаточного охлаждения ручку датчика-реле температуры следует повернуть в направлении часовой стрелки, при переохлаждении – в противоположном направлении.

### ВНИМАНИЕ!

- При настройке датчика-реле температуры на необходимую температуру не касайтесь рукой горячего компрессора.

### Выключение витрины

- Для полного отключения ларя от сети необходимо вынуть вилку из розетки.

## МОДЕЛИ ВИТРИН и ШКАФОВ:

«Бирюса 460DNKQ», «Бирюса 520DN»

## МОДЕЛИ ЛАРЕЙ:

«Бирюса 355DCZQ», «Бирюса 455DK», «Бирюса 560DK», «Бирюса 455DZY», «Бирюса 560DZY»

### Включение ларя

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку. После чего на дисплее электронного устройства ларя высвечивается фактическая температура.

### Установка температурного режима

- Температура в ларе/витрине поддерживается и регулируется электронным устройством. Настройка параметров электронного устройства на поддержание температуры осуществляется на заводе-изготовителе.
  - по умолчанию для ларей минус 18°C
  - по умолчанию для витрин:
    - «Бирюса 460DNKQ» - плюс 3°C
    - «Бирюса 520DN» - плюс 5°C
- Для просмотра заданной температуры нажмите и удерживайте кнопку «Set» в течение одной секунды, на дисплее высветится заданная температура. Для изменения этого параметра используйте кнопки «▲» или «▼».



Диапазон изменения температуры для ларей от минус 12 °C до минус 19 °C, с шагом 0,1 °C.

Диапазон изменения температуры для витрин:

«Бирюса 460DNKQ» - от плюс 1°C до плюс 6°C

«Бирюса 520DN» - от плюс 1°C до плюс 10°C

### ВНИМАНИЕ!

- Запись нового параметра осуществляется однократным нажатием кнопки «Set». Включение компрессора происходит через одну минуту после подключения ларя к сети, при этом загорается индикатор в левом верхнем углу дисплея. После того как температура ларя достигнет заданной, ларь начинает работать циклично.

Повторные запуски компрессора должны проводиться только через 4-5 минут. Если это условие не соблюдается, то компрессор не запустится.

### Коды ошибок

- Электронное устройство выявляет неисправности и отображает их кодом ошибки:
  - «E0» - со звуковым сигналом и отображением индикатора «колокольчика» - обрыв проводов датчика-реле температуры.

### Выключение ларя

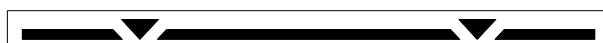
- Для полного отключения ларя от сети необходимо вынуть вилку из розетки.

### ВНИМАНИЕ!

Лари, кроме ларей серии «Q», снабжены внутренним конденсатором. Это значит, что корпус ларя, выполняет функцию теплообменника. В связи с этим во время работы компрессора, нагревается корпус ларя. Это нормальное явление!

### ВНИМАНИЕ!

Ларь/витрину загружать только до установленной линии загрузки



## МОДЕЛИ ВИТРИН:

### «Бирюса 460», «Бирюса 460Р»

#### Включение витрины

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

#### Установка температурного режима

- Температурный режим в витрине устанавливается поворотом ручки датчика-реле температуры и поддерживается автоматически.
- На ручку терморегулятора нанесена градуировка от 0 до 7.  
«0» - отключение работы витрины;  
«1» - режим наименьшего холода;  
«7» - режим наибольшего холода.

В случае недостаточного охлаждения ручку датчика-реле температуры следует повернуть в направлении часовой стрелки, при переохлаждении – в противоположном направлении.

- Для полного отключения витрины от сети необходимо вынуть вилку из розетки.



Расположение датчика-реле температуры

#### Выключение витрины

## МОДЕЛИ ВИТРИН:

### «Бирюса 460SNQ», «Бирюса 520SPN», «Бирюса 520SPNQ»

#### Включение витрины

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

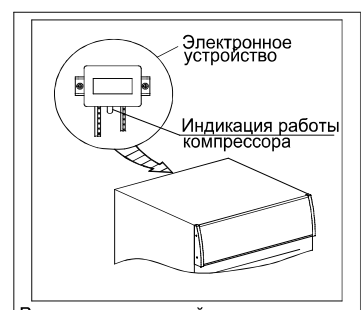
#### ВНИМАНИЕ!

- Заводом-изготовителем установлен оптимальный для хранения продуктов температурный режим.

**Включение компрессора происходит через четыре минуты после подключения витрины к сети,** при этом загорается индикатор электронного устройства. После того как температура витрины достигнет заданной, витрина начинает работать циклично.

#### Выключение витрины

- Для полного отключения витрины от сети необходимо вынуть вилку из розетки.

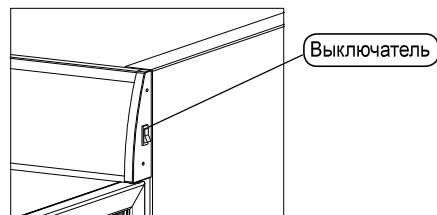


Расположение устройства электронного

#### Освещение

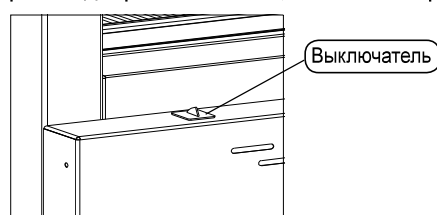
В зависимости от конструкции витрины, выключатель освещения располагается согласно рисункам.

#### Витрина «Бирюса 520SPN», «Бирюса 520SPNQ»



#### Витрина «Бирюса 460DNKQ»

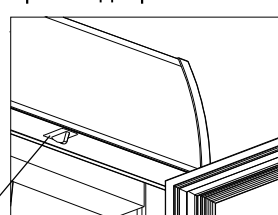
Включение светильника осуществляется автоматически после открытия двери, при этом вентиляторы прекращают вращаться. При закрытии двери свет гаснет, а вентиляторы начинают работать.



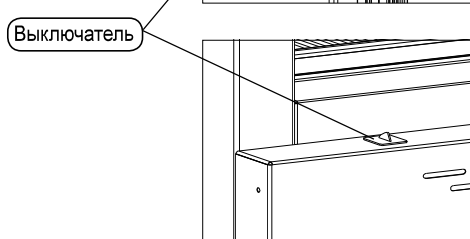
#### Вентиляторы

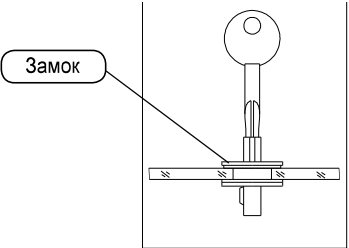
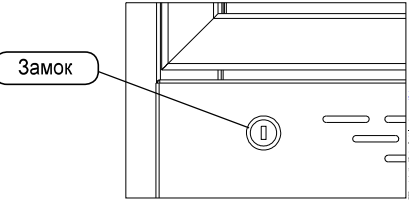
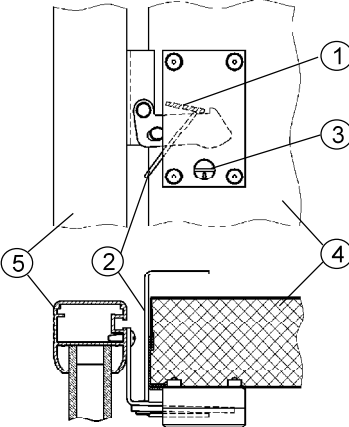
Включение-выключение вентиляторов осуществляется автоматически. После открытия двери - прекращают вращаться, а при закрытии двери - начинают работать.

#### Витрина «Бирюса 520SPN», «Бирюса 520SPNQ»



#### Витрина «Бирюса 460SNQ», «Бирюса 460DNKQ», «Бирюса 520DN»



<b>Замок</b>	Лари/витрины могут изготавливаться с замком. В зависимости от типа замка комплектация ларей/витрин различная.
<b>Встроенный замок - лари</b>	В комплектацию дополнительно входят: - замок (установлен на ларе); - ключи - 2 шт. (уложены в пакет с руководством по эксплуатации).
	
<b>Встроенный замок - витрины</b>	В комплектацию дополнительно входят: - замок (установлен на витрине); - ключи - 2 шт. (уложены в пакет с руководством по эксплуатации).
	
<b>Электронный замок</b>	В комплектацию дополнительно входят: - замок (установлен на витрине), - брелок, - держатель брелока, - крючок аварийного открывания.
<b>ВНИМАНИЕ!</b>	<p><b>Перед эксплуатацией витрины с электронным замком необходимо выполнить следующее:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Разблокировать планку защелки «1», повернув отверткой фиксатор защелки «3» в «рабочее» положение (стрелкой вниз).</li> <li>2 С помощью брелока проверить работу замка: движение планки защелки «1» вверх-вниз.</li> <li>3 При необходимости защелку можно заблокировать, для этого повернуть отверткой фиксатор защелки «1» в положение «заблокировано» (стрелкой вверх). В данном положении замок не препятствует открыванию двери при отсутствии электричества и не повреждается при транспортировке витрины.</li> <li>4 Для аварийного открывания замка необходимо ввести крючок «2» в зазор между дверным уплотнителем и стенкой витрины холодильной и приподнять кончиком крючка запорную планку защелки «1».</li> </ol>  <p>1 - планка защелки 2 - крючок аварийного открывания 3 - фиксатор защелки 4 - корпус витрины 5 - дверь витрины</p>

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

**Размораживание и уборка ларя** Во время работы возможно образование снежного покрова (инея) на корпусе внутреннего шкафа, что не является дефектом. Для надежной и долголетней работы ларя требуется производить систематическую уборку ларя как внутри, так и снаружи. Рекомендуем уборку ларя совмещать с размораживанием.

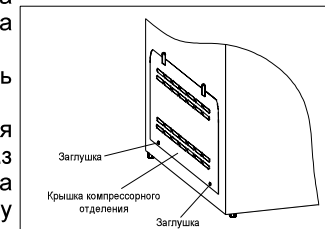
**ВНИМАНИЕ!** • Перед уборкой и размораживанием отключайте ларь от сети электропитания!

Снежный покров препятствует интенсивному охлаждению продуктов и приводит к увеличению расхода электроэнергии.

**ВНИМАНИЕ!** • Чрезмерное обмерзание может привести к деформации шкафа изделия.

При достижении слоя инея 5 - 8 мм необходимо производить размораживание ларя. Для этого:

- Отключите ларь от сети электропитания, уберите все хранящиеся продукты.
- Установите под ларь, в район сливного отверстия емкость для сбора талой воды, на дне внутреннего бака выньте пробку из отверстия стока талой воды.
- Откройте крышку ларя и подождите пока оттает иней. Можно удалить иней деревянным или пластмассовым скребком.
- Для обеспечения безаварийной эксплуатации оборудования оснащенного выносным конденсатором с вентилятором, примерно раз в два месяца необходимо производить очистку лопастей вентилятора и трубок конденсатора от пыли. Для этого необходимо снять крышку компрессорного отделения с помощью отвертки.



Ларь  
«Бирюса 355ZQ»,  
«Бирюса 355DCZQ»

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** • Использовать механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания! Ни в коем случае, не используйте фены для сушки волос или другие нагревательные устройства, которыми можно повредить пластмассовые детали ларя.

Помойте ларь теплой мыльной водой, насухо протрите. Хорошо просушите ларь, оставив крышку/стеклянную шторку открытой для проветривания в течение часа. Вставьте на место пробку слива.



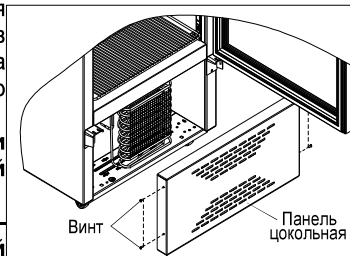
**Размораживание и уборка витрины** • Испаритель холодильного отделения витрины размораживается автоматически. Иней на испарителе оттаивает при отключении компрессора и стекает по водоотводящей системе в емкость для талой воды, где испаряется за счет тепла, выделяемого компрессором.

• Для надежной и долголетней работы витрины требуется производить систематическую уборку витрины как внутри, так и снаружи.

• Для этого отключите витрину от электрической сети.

• Вымойте внутренние и внешние поверхности витрины раствором мыльной воды, промойте чистой водой, насухо протрите и проветрите в течение часа при открытых дверях.

• Для обеспечения безаварийной эксплуатации оборудования оснащенного выносным конденсатором с вентилятором, примерно раз в два месяца необходимо производить очистку лопастей вентилятора и трубок конденсатора от пыли. Для этого необходимо снять цокольную панель компрессорного отделения с помощью отвертки.



Витрина  
«Бирюса 460SNQ»,  
«Бирюса 460DNKQ»,  
«Бирюса 520SPNQ»

**ВНИМАНИЕ!**

• Перед снятием панели цокольной убедитесь в отключении оборудования от сети. Обратите внимание на то, что за крышкой находятся горячие и крутящиеся детали.

• Эксплуатация оборудования при выходе из строя вентилятора – запрещается. В этом случае необходимо обратиться в сервисный центр.

• В остальных моделях рекомендуем примерно один – два раза в год (особенно в весенне-летний период) проводить очистку от пыли частей прибора расположенных в компрессорном отделении и конденсатора, расположенного на задней стенке корпуса, с помощью щетки или пылесоса.

# ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность, её внешнее проявление	Вероятная причина	Метод выявления и устранения неисправности
Включенная в сеть ларь/витрина не работает	Нет напряжения в сети	Проверить напряжение в сети
	Нет контакта вилки с розеткой	Обеспечить контакт
Отсутствует освещение внутри витрины или на рекламной панели (на витринах с канапе), витрина работает	Перегорел светильник	Обратиться в сервисную мастерскую
	Неисправен выключатель освещения	
Цифровой термометр не отображает температуру	Отсутствует питание термометра	Обратиться в сервисную мастерскую
Дребезжание и стук у работающего ларя/витрины	Трубопроводы холодильного агрегата касаются корпуса ларя/витрины или стены	Устранить касание трубопроводов
	Ларь/витрина установлена неустойчиво и на неровной поверхности	Установить ларь/витрину на ровную поверхность
Запах в ларе/витрине	Негерметичная упаковка продуктов, выделяющих запах	Промыть витрину теплым мыльным раствором, протереть и проветрить

## ВНИМАНИЕ!

- При возникновении других неисправностей обратитесь в сервисный центр.

**В процессе работы ларь/витрины могут быть слышны:**

- щелчки срабатывания датчика-реле температуры;
  - журчание хладагента, циркулирующего по трубкам холодильной системы;
  - легкие потрескивания при температурных деформациях материалов;
  - возможны небольшие шумы (гул), вызванные работающими вентиляторами.
- Данные звуки не связаны с каким-либо дефектом и носят функциональный характер.**

- При изготовлении теплоизоляции в качестве вспенивающего газа используется циклопентан, который дает усадку. Незначительная неровность на боковых поверхностях и задней стенке корпуса оборудования, вызванная усадкой теплоизоляции, не влияет на работоспособность ларя/витрины и не является дефектом.

## УТИЛИЗАЦИЯ

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- По истечении установленного срока службы предприятие-изготовитель не несет ответственности за безопасную эксплуатацию ларя/витрины, поэтому рекомендуется не реже одного раза в три года приглашать специалиста сервисного центра для профилактического осмотра или ремонта электропроводки с целью обеспечения его электро- и пожаробезопасности.
- Если эксплуатация Вашего оборудования в дальнейшем невозможна, рекомендуем привести его в негодность следующим образом:
  - отсоединить вилку от сети и перерезать провод;
  - корпус (крышка) ларя/витрины подлежит захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов по правилам и требованиям, установленным местной администрацией;
  - Компрессор, холодильный агрегат, пускозащитное реле, электропроводка, внутренний бак могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов;
  - Оборудование не содержит драгоценных металлов.
- **Выжигание теплоизоляции корпуса (крышки) ларя/витрины ввиду образования при горении токсичных веществ.**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение модели		Характеристики									
Внутренний объем, м <sup>3</sup>		Bnp0ca460P									
Полезный объем, м <sup>3</sup>		0,46									
Охлаждаемая площадь полок, м <sup>2</sup>		0,41									
Демонстрационная охлаждаемая площадь полок, м <sup>2</sup>		1,3									
Размеры проема в плоскости линии загрузки м <sup>2</sup>		0,8									
Температура полезного объема °C*, не выше не ниже		10									
Суточный расход электроэнергии, при температуре окружающего воздуха 24 °C, кВт • ч, не более		5									
Габаритные размеры, мм высота, (B)		2170									
ширина, (Ш)		675									
глубина, (Г)		670									
Отключение напряжения в сети, при котором оборудование может нормально функционировать, В		От 187 до 242									
Номинальная потребляемая мощность, В		300									
Масса нетто, кг, не более		110									
Установленный срок службы, лет, не менее		7									
Количество компрессоров		2									
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более		48									
Bnp0ca460DN		Bnp0ca520SPN									
Bnp0ca520Z		Bnp0ca200Z									
Bnp0ca355ZQ		Bnp0ca355DZQ									
Bnp0ca455DZQ		Bnp0ca155K									
Bnp0ca210K		Bnp0ca240K									
Bnp0ca260K		Bnp0ca355DZQ									
Bnp0ca355ZQ		Bnp0ca560Z									
Bnp0ca455DZQ		Bnp0ca560DZQ									
Bnp0ca560K		Bnp0ca560K									
Bnp0ca455K		Bnp0ca560K									
Bnp0ca560K		Bnp0ca560K									

\* Определяется в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ 23833-95  
 Примечание: Номинальная потребляемая мощность зависит от модели компрессора (смотреть информационную таблицу на изделии).

## **ДЛЯ ЗАМЕТОК**

## **ДЛЯ ЗАМЕТОК**