

Произведено по заказу ОАО «КЗХ «БИРЮСА»  
Россия, 660123, г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 29

«КЗХ «БИРЮСА» ААҚ тапсырысы бойынша өндірілді  
Ресей, 660123, Красноярск қ., «Красноярский рабочий» газет ат. даң., 29 үй

**бирюса**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ**

**Стр. 1**

**Бет 13**

**МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ С СИСТЕМОЙ NO FROST  
NO FROST ЖҮЙЕСІ БАР «ЛАРЬ» МҰЗДАТҚЫШТАРЫ**

[www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru)  
[service@biryusa.ru](mailto:service@biryusa.ru)

**БИРЮСА**  
**M166KDN**  
**M206KDN**  
**M256KDN**



**Благодарим Вас за выбор продукции «Бирюса»!**

**Информацию о телефонах и адресах авторизованных сервисных центров Вы можете найти на нашем сайте [www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru), либо отсканировав QR-код.**

Если у Вас возникнут вопросы, связанные с качеством или сервисным обслуживанием продукции «Бирюса», Вы можете обратиться в службу сервисного обслуживания по телефону **8 800 250 0014** (бесплатный звонок из любого региона РФ), режим работы - пн-пт 04:00-13:00 (MSK), либо направив обращение на электронную почту **[service@biryusa.ru](mailto:service@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>
<b>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>3</b>
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	<b>4</b>
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	<b>4</b>
<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД</b>	<b>5</b>
<b>ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ</b>	<b>6</b>
<b>УТИЛИЗАЦИЯ</b>	<b>7</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>8</b>
<b>ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА</b>	<b>9</b>

Конструкция постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Морозильники типа «ларь» (далее по тексту лари) предназначены для хранения и продажи непосредственно из ларей упакованных пищевых продуктов на предприятиях торговли, общественного питания, в продовольственных магазинах, киосках, крытых рынках.

Расшифровка обозначений модификаций ларей:

«DN» - Электронное управление, система «No frost».

«M» - цветовая линия «Металлик».

Лари соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011.

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Снятие упаковки**
- Разрежьте упаковочные ленты, аккуратно снимите упаковку.
  - Освободите внутренние комплектующие ларя от упаковочных материалов.
  - Наружная металлическая поверхность ларя может быть защищена полиэтиленовой пленкой, которую при необходимости можно снять, предварительно аккуратно сделав на ней надрезы.
- ВНИМАНИЕ!**
- При транспортировке ларя угол наклона корпуса не должен превышать 45°. Запрещается переворачивать ларь вверх дном. Если в процессе транспортировки или снятия упаковки ларь наклонился на угол более 45°, то после приведения в вертикальное положение перед включением ларя необходимо выждать не менее 30 минут. Включение сразу может привести к выходу из строя холодильного агрегата!
  - Если ларь находился на морозе, то перед включением его необходимо выдержать с открытыми дверями при комнатной температуре не менее 8 часов! Включение не прогретого ларя в сеть может привести к заклиниванию компрессора!
- Установка**
- Место для установки ларя должно быть прочным и ровным, исключающим появление вибрации при работе компрессора.
  - Ларь необходимо установить 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 должно обеспечивать вокруг оборудования свободную циркуляцию воздуха. Свободное пространство со всех сторон должно быть не менее 10 см.
- ВНИМАНИЕ!** Ларь предназначен для установки в помещениях с температурой окружающего воздуха от 10 до 38 °С при относительной влажности не более 80%. Допускается эксплуатация ларя при температуре окружающего воздуха до -10 °С.
- Уборка**
- Время, необходимое для приведения ларя в рабочее состояние после транспортировки, можно использовать для проведения гигиенической уборки. Вымойте внутренние и внешние поверхности ларя, а также комплектующие мягкой тканью, смоченной в теплом мыльном растворе, промойте чистой водой, насухо вытрите, после чего проветрите ларь с открытой крышкой в течение часа.
- ВНИМАНИЕ!**
- Новый ларь имеет специфический запах, который со временем полностью исчезнет.
  - Не используйте для мойки ларя абразивные пасты и мощные средства, содержащие кислоты и растворители!
- Подключение**
- Ларь должен подключаться к сети переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением от 220 до 240 В (изделие может нормально функционировать при напряжении в сети от 187 до 242 В). Подключение ларя к сети, не соответствующей указанным параметрам, может привести к выходу его из строя. Если напряжение в сети не соответствует рекомендуемым параметрам, необходимо установить стабилизатор напряжения, предназначенный для работы с электроприборами, рассчитанный на полную пусковую мощность не менее **1600 ВА** (приобретается в специализированном магазине).
  - Лари выпускаются по типу защиты от поражения электрическим током класса «I» (с заземляющим проводом), поэтому лари необходимо подключать только к электрической сети, имеющей заземление. Если розетка не подходит к вилке сетевого шнура ларя, то Вам необходимо обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки (класс защиты I).
- Размещение продуктов**
- Размещать продукты в ларе рекомендуется не ранее чем через 2 часа после его подключения к сети электропитания.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### Правила

#### безопасности

При эксплуатации ларя соблюдайте правила безопасности:

- Перед подключением ларя к электрической сети проверьте исправность розетки и отсутствие повреждений шнура питания и вилки.
- При повреждении шнура питания, во избежание опасности поражения электрическим током, он должен быть заменен специалистом авторизованного сервисного центра или аналогичным специализированным персоналом.
- При наличии признаков замыкания токоведущих частей на корпус ларя (пощипывание при касании к металлическим частям), отключите ларь от сети электропитания и обратитесь в авторизованный сервисный центр для устранения неисправности.
- Не прикасайтесь одновременно к ларю и устройствам, имеющим естественное заземление (газовая плита, радиаторы отопления, водопроводные краны).
- Ларь необходимо отключать от сети электропитания во время уборки внутри и снаружи, мытья полов под ларем, устранения неисправностей.

### ВНИМАНИЕ!

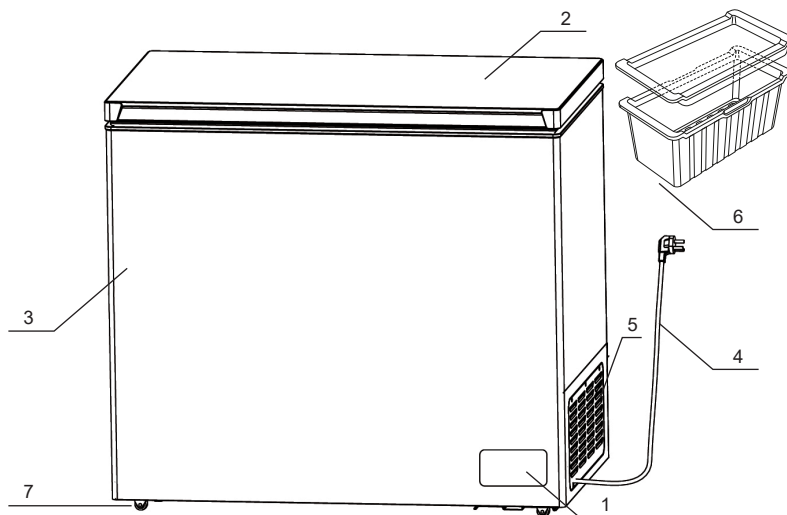
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность!
- Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с ларем!
- Не допускайте повреждения контура холодильной системы!
- При разгерметизации холодильной системы необходимо тщательно проветрить помещение и исключить использование в нем открытого пламени!
- Не загромождайте вентиляционные отверстия, расположенные на корпусе ларя!
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания!
- Не используйте электрические приборы внутри отделения для хранения продуктов!

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Использовать ларь в помещениях, отличающихся повышенной влажностью (потолок, стены и предметы, находящиеся в помещении, покрыты влагой), а также в помещениях с токопроводящими полами! Ларь – это, в первую очередь, электрический прибор и использование его при высокой влажности может привести к замыканию или удару электрическим током!
- Использовать для подключения ларя к электрической сети переходники, двойники, тройники и удлинительные шнуры, так как они могут вызвать возгорание!
- Касаться компрессора ларя во время работы, так как при работе он нагревается до температуры 90 °С!
- Устанавливать на ларь электронагревательные приборы, от которых может произойти возгорание!
- Ставить на ларь ёмкости с жидкостями, чтобы избежать попадания жидкости на электросистему ларя!
- Самостоятельно вносить изменения в конструкцию ларя! Это может привести к его поломке или неправильной работе! Нарушение электрической схемы ларя может привести к замыканию и, как следствие, к возгоранию!
- Устанавливать ларь на деревянные ящики, столы, стулья и т.п.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

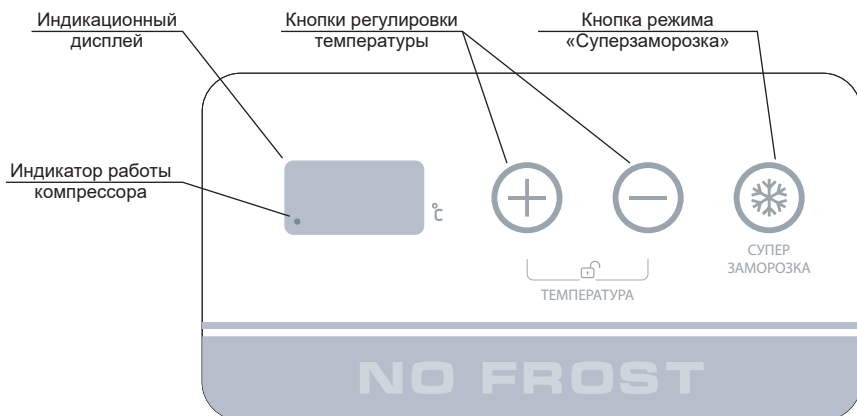
Комплектация морозильников типа «ларь»



- 1 - Панель управления.
- 2 - Крышка.
- 3 - Корпус ларя.
- 4 - Шнур электропитания (длина 2,2 м).
- 5 - Крышка компрессорного отделения.
- 6 - Пластиковая корзина с крышкой/поддоном — 1 шт.
- 7 - Поворотные колёсные опоры — 4 шт.

В комплект поставки входят эксплуатационные документы: руководство по эксплуатации, этикетка энергетической эффективности.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



**Включение ларя** Для включения ларя необходимо вставить вилку сетевого шнура в розетку. На дисплее отображается мигающая индикация установленной температуры. Через несколько секунд индикация температуры перестанет мигать и ларь начнет работать с установленной температурой.

**По умолчанию установлена температура -18°C.**

**Блокировка / разблокировка панели управления** После включения ларя, панель управления по умолчанию заблокирована. Чтобы разблокировать панель управления, необходимо одновременно нажать и удерживать кнопки регулировки температуры «+» и «-» в течение 3 секунд. Далее блокировка панели управления происходит автоматически через 8 секунд с момента последнего нажатия на кнопки.

**Установка температурного режима** При нажатии кнопок «+» и «-» происходит увеличение либо уменьшение установленной температуры в ларе на 0,1 °С соответственно. На дисплее в течение нескольких секунд отображается мигающая индикация установленной температуры. Далее на дисплее отображается текущая (фактическая) температура в камере. Для быстрого увеличения или уменьшения установленной температуры необходимо нажать и удерживать кнопку «+» или «-» в течение 3 секунд. Удерживая кнопку, каждую секунду происходит последовательное увеличение или уменьшение температуры с шагом 1 °С, на дисплее отображается мигающая индикация температуры.

**Температура в ларе может быть установлена в диапазоне от -40 до +10 °С.**

Сохранение установленной температуры происходит автоматически через 8 секунд с момента последнего нажатия на кнопки.

**Режим «Суперзаморозка»** Для включения режима «Суперзаморозка» температура, установленная в камере, должна быть от -12 °С и ниже.

Разблокируйте панель управления, нажимая и удерживая кнопки регулировки температуры «+» и «-» в течение 3 секунд. Далее необходимо нажать на кнопку «Суперзаморозка», на дисплее отобразится мигающая индикация «sd». Подтверждение режима происходит в течение 8 секунд после нажатия на кнопку, далее на дисплее отобразится температура. Режим предназначен для быстрой заморозки большого количества продуктов. В данном режиме компрессор работает непрерывно в течение 6 часов либо до достижения температуры -40°C, после чего автоматически происходит возврат к установленной ранее температуре. Для принудительного отключения режима необходимо нажать на кнопку «+» или «-».

**Отключение индикации на дисплее** Для того чтобы отключить индикацию на дисплее ларя, необходимо в режиме блокировки панели нажать и удерживать кнопку включения режима «Суперзаморозка» в течение 3 секунд. Чтобы снова включить индикацию, необходимо нажать на любую из кнопок.

**Функция «памяти» при отключении питания** В случае аварийного отключения питания, при возобновлении питания на дисплее отображается установленная ранее температура, ларь работает в соответствии с настройками, установленными до отключения питания, в том числе если был установлен режим «Суперзаморозка».

**Индикатор работы компрессора** Индикатор в левом нижнем углу дисплея показывает состояние компрессора: горящий индикатор означает, что компрессор работает. При остановке компрессора индикатор гаснет.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Система охлаждения No Frost не требует разморозки.

Периодически (1 раз в 8-10 месяцев) проводите уборку ларя как внутри, так и снаружи.

### ВНИМАНИЕ!

• **Перед уборкой отключайте изделие от сети электропитания!**

- Оставьте крышку открытой для ускорения оттаивания.

- Вымойте внутренние и внешние поверхности ларя мыльным раствором, насухо протрите и проветрите в течение часа при открытой крышке.

Во время работы, при отрицательной окружающей температуре, возможно образование снежного покрова (инея) на корпусе внутреннего шкафа и рамки, что не является дефектом.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность, её внешнее проявление	Метод выявления и устранения неисправности
Включенный в сеть ларь не работает	Проверить, подключен ли источник питания и надежно ли вставлена вилка. Проверить, не слишком ли низкое напряжение. Проверить, находится ли ручка регулировки температуры в рабочей зоне.
Неприятный запах в ларь	Пахучие продукты должны быть плотно упакованы. Проверить, нет ли гнилых продуктов. Необходимо очистить внутреннюю поверхность ларя.
Длительная работа компрессора	Летом морозильный ларь может работать длительное время из-за высоких температур. Не кладите в ларь слишком много продуктов за один раз. Кладите продукты в ларь после того, как они остынут. Слишком часто открывается крышка ларя.
Крышка ларя не может быть закрыта должным образом	В ларь помещено слишком много продуктов. Продукты уложены в ларь неправильно и мешают закрытию крышки. Ларь установлен под наклоном.
Громкий шум у работающего ларя	Проверить, установлен ли ларь устойчиво на ровной поверхности. Проверить, находятся ли комплектующие ларя в нормальном положении
Затруднено открытие крышки ларя	После охлаждения ларя возникает разность давлений внутри и снаружи корпуса, что может привести к временным трудностям при открытии крышки. Это нормальное физическое явление.
Корпус ларя нагревается. Появление конденсата на внешних поверхностях корпуса ларя.	Во время работы корпус ларя может нагреваться. Данное явление может быть более выраженным после укладки большого количества теплых продуктов, а также летом. Это происходит из-за рассеивания тепла конденсатором и является нормальным явлением. При высокой влажности окружающей среды на поверхности корпуса и уплотнителя дверцы может образовываться конденсат, что является нормальным явлением. Вытрите образовавшийся конденсат насухо.
Звук воздушного потока. Жужжащий звук. Лязгающий звук.	Хладагент, циркулирующий по холодильному трубопроводу, издает шипящий звук, который является нормальным и не влияет на работу ларя. Компрессор издает жужжащий звук во время работы, а также громкий звук при запуске или остановке. Это является нормальным явлением. Электромагнитный клапан или электрический переключающий клапан могут издавать лязгающий звук, что является нормальным явлением и не влияет на работу ларя.

**ВНИМАНИЕ!** В процессе работы изделия 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.**

- При изготовлении теплоизоляции используется пенополиуретан, который может давать усадку. Незначительная неровность на боковых поверхностях и задней стенке корпуса оборудования, вызванная усадкой теплоизоляции, не влияет на работоспособность изделия и не является дефектом.

Некоторые неисправности отображаются с кодами ошибок на дисплее в соответствии с таблицей ниже.

Индикация на дисплее	Вероятная причина	Методы выявления и устранения неисправности
E1	Короткое замыкание или обрыв цепи температурного датчика оттаивания (датчик DER)	Проверить состояние соединений и проводки.
E2	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры морозильного отделения (датчик SNR)	Проверить состояние соединений и проводки.
Ed	Неисправность оттаивания. Длительность цикла оттаивания превышает 70 минут.	Проверить состояние соединений и предохранителя нагревателя.
EF	Неисправность вентилятора. Скорость вращения вентилятора менее 300 об/мин в течение трех операций самодиагностики подряд.	Проверить состояние соединений и проводки вентилятора, свободно ли вращается вентилятор.
EH	Сигнализация превышения температуры. Температура в морозильном отделении выше установленной более двух часов.	Проверить систему охлаждения.

При возникновении других неисправностей обратитесь в сервисный центр.

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



Информацию о телефонах и адресах авторизованных сервисных центров Вы можете найти на нашем сайте [www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru), либо отсканировав QR-код.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы, применяемые для упаковки ларя, могут быть полностью переработаны и использованы повторно. Пожалуйста, отнесите упаковочные материалы 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.

По истечении установленного срока службы предприятие-изготовитель не несет ответственности за безопасную эксплуатацию ларя, поэтому рекомендуется не реже одного раза в три года приглашать специалиста сервисного центра для профилактического осмотра или ремонта электропроводки с целью обеспечения электро- и пожаробезопасности ларя. Если эксплуатация Вашего ларя в дальнейшем невозможна, рекомендуем привести его в негодность следующим образом:

- отсоединить вилку от сети и перерезать провод;
- корпус ларя и корпус крышки подлежат захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов в соответствии с правилами и требованиями, установленными местной администрацией;
- компрессор, холодильный агрегат, пуско-защитное реле, электропроводка могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Выжигание теплоизоляции корпуса ларя и дверей ввиду образования при горении токсичных веществ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Обозначение модели	Бирюса M166KDN	Бирюса M206KDN	Бирюса M256KDN
Номинальное напряжение, частота, В, Гц		220 ~, 50		
Номинальная потребляемая мощность, Вт		165	165	165
Номинальный общий объем брутто, л		166	206	256
Номинальный полезный объем, л		161	200	249
Диапазон температур, °С		от -40 до 10		
Номинальная замораживающая способность, кг/сут, не менее		7,5	9,5	12
Установленный срок службы, лет, не менее		5		
Габаритные размеры, мм	ширина	802	940	1104
	глубина	560	560	560
	высота	883	883	883
Масса нетто, кг, не более		30	34	37
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более		38	38	38
Класс энергетической эффективности		А	А	А
Климатический класс		SN, N, ST		
Потребление электроэнергии в сутки, кВт•ч/24 ч		0,75	0,83	0,92
Количество компрессоров		1	1	1
Тип компрессора		Не инверторный		
Система охлаждения		No Frost		
Тип управления		Электронное		
Время сохранения холода, ч		до 48		

Произведено по заказу ОАО «КЗХ «Бирюса»,  
 660123, Российская Федерация, г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 29,  
 8-800-250-00-14, режим работы - пн-пт 04:00-13:00 (MSK), [www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru).  
 Изготовлено: QINGDAO AUCMA IMP. & EXP. CO. LTD. No.315 Qianwangang Road, Qingdao, China

## Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за выбор изделия торговой марки «Бирюса»!

### Условия гарантии:

Гарантийные обязательства завода-изготовителя разработаны на основании действующего законодательства Российской Федерации.

#### **На морозильники типа «ларь» «Бирюса» установлен гарантийный срок 1 год.**

В течение гарантийного срока в случае обнаружения в приборе недостатка, изготовитель (продавец) обязуется удовлетворять требования потребителя, предусмотренные Законом РФ «О защите прав потребителей».

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить правила и условия эксплуатации и хранения изделий, условия гарантийных обязательств.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня продажи прибора. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей» гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Для подтверждения даты покупки изделия при гарантийном ремонте или предъявлении иных требований, предусмотренных Законом РФ «О защите прав потребителей», убедительно просим Вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, электронный чек, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра «Бирюса».

**ВНИМАНИЕ!** При покупке прибора проверьте вместе с продавцом его работоспособность, комплектность, указанную в руководстве по эксплуатации, отсутствие механических повреждений. Завод-изготовитель не несёт ответственности за механические повреждения прибора и его некомплектность в случае их возникновения после передачи потребителю.

Ремонт прибора производится по месту эксплуатации или в гарантийной мастерской. Доставка прибора в гарантийную мастерскую для ремонта, замена и возврат его потребителю осуществляется силами и за счёт продавца (изготовителя) или организации, выполняющей функции продавца (изготовителя) на основании договора с ним.

Талоны на гарантийный ремонт №1, №2, №3, №4 изымаются механиком после выполнения ремонта в период гарантийного срока с заменой узлов и деталей, а так же при проведении работ по регулировке и техническому обслуживанию прибора в период гарантийного срока без замены узлов и деталей.

При изъятии талонов механиком гарантийной мастерской требуйте записи данных на корешке талона.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается удалять с изделия заводские идентифицирующие таблички, содержащие полную информацию о приборе (модель, серийный номер, дата изготовления, штрихкод), расположенные внутри или на задней стенке корпуса (в зависимости от вида продукции). Данная информация важна для технического обслуживания и ремонта прибора на протяжении всего срока службы. Отсутствие таблички сделает невозможным идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание.

Сохраняйте кассовый чек, руководство по эксплуатации и гарантийную карту до конца гарантийного срока эксплуатации. Руководство по эксплуатации и гарантийная карта, прилагаемые к прибору, при утере не восстанавливаются.

**Гарантия изготовителя не предоставляется и изготовитель не несет ответственности в следующих случаях:**

При наличии внешних и внутренних загрязнений, царапин, трещин, вмятин, потертостей и других механических повреждений, возникших в процессе транспортировки, установки или эксплуатации прибора.

В случае возникновения неисправностей, возникших вследствие несоблюдения правил установки, обслуживания и ухода за прибором.

В случае возникновения неисправностей и возможного ущерба, вызванных использованием удлинителей, тройников и переходников для подключения прибора к электросети.

В случае отсутствия или порчи заводской таблички, содержащей обозначение модели и серийный номер прибора.

В случае использования прибора не по назначению.

В случае возникновения неисправностей, возникших вследствие не авторизованного вмешательства в конструкцию прибора. При обнаружении не авторизованного вмешательства гарантийные обязательства изготовителя прекращаются.

В случае возникновения неисправностей, вызванных экстремальными условиями или действием непреодолимой силы (пожар, стихийное бедствие и т.д.).

В случае возникновения неисправностей, вызванных действиями бытовых насекомых и грызунов или возникших вследствие антисанитарного состояния прибора. Прибор должен содержаться в чистоте в соответствии с указаниями по обслуживанию и уходу, приведенными в руководстве по эксплуатации.

В случае возникновения неисправностей, возникших вследствие существенных нарушений технических требований, оговоренных в руководстве по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 32144-2013.

В случае возникновения неисправностей или ухудшения функциональных характеристик прибора, вызванных использованием нестандартных или некачественных расходных материалов, принадлежностей, средств бытовой химии, включая чистящие и моющие средства, содержащие кислоты, растворители или абразивы.

В случае несоблюдения потребителем требований изготовителя, указанных в руководстве по эксплуатации и гарантийной карте, изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю или иным физическим и юридическим лицам.

Гарантия не распространяется на косметические дефекты, не влияющие на исправную работу прибора, а также на расходные материалы и детали, подверженные естественному износу (фильтры, прокладки, уплотнители, резиновые шланги, декоративные накладки, элементы питания, шарниры, кронштейны, насадки и прочее, в том числе перемещаемые вручную пластмассовые, стеклянные и металлические детали), ящики, облицовки ящиков, ручки дверей, полки, аксессуары.



Информацию о телефонах и адресах авторизованных сервисных центров Вы можете найти на нашем сайте [www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru), либо отсканировав QR-код.

Если у Вас возникнут вопросы, связанные с качеством или сервисным обслуживанием продукции «Бирюса», Вы можете обратиться в службу сервисного обслуживания по телефону **8 800 250 0014** (бесплатный звонок из любого региона РФ), **режим работы: пн-пт 04:00-13:00 (MSK)**, либо направив обращение на электронную почту [service@biryusa.ru](mailto:service@biryusa.ru).

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Наименование торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

С условиями гарантийных обязательств ознакомлен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею \_\_\_\_\_

Ф.И.О. покупателя, подпись \_\_\_\_\_

**Корешок талона необходимо заполнить и оставить у потребителя**

Корешок талона № 1 на гарантийный ремонт \_\_\_\_\_

Корешок талона № 2 на гарантийный ремонт \_\_\_\_\_

Корешок талона № 3 на гарантийный ремонт \_\_\_\_\_

Корешок талона № 4 на гарантийный ремонт \_\_\_\_\_

Изыят \_\_\_\_\_ дата изъятия \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ дата изъятия \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ дата изъятия \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ дата изъятия \_\_\_\_\_

Выполнены работы \_\_\_\_\_ фамилия \_\_\_\_\_

Выполнены работы \_\_\_\_\_ фамилия \_\_\_\_\_

Выполнены работы \_\_\_\_\_ фамилия \_\_\_\_\_

Выполнены работы \_\_\_\_\_ фамилия \_\_\_\_\_

**бирюса**

Талон № 1 на гарантийный ремонт

Модель \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

**бирюса**

Талон № 2 на гарантийный ремонт

Модель \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

**бирюса**

Талон № 3 на гарантийный ремонт

Модель \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

**бирюса**

Талон № 4 на гарантийный ремонт

Модель \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

Описание ремонта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Описание ремонта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Описание ремонта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Описание ремонта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_