

Manufacturer: Hefei Hualing Co., Ltd
176 # Jinxiu Road, Economy and Technological
Development Area, Hefei, Anhui 230601 China

Производитель: Хефей Хуалинь Ко., ЛТД
176 Цзинсю роад, Зона экономического и технологического
развития, Хефей, Анхуй, 230601 Китай

Импортер в РФ: ОАО «КЗХ «Бирюса»
660123, Красноярский край, г.Красноярск,
пр .Красноярский рабочий, д.29
e-mail: info@biryusa.ru



КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ

МОРОЗИЛЬНИКИ ТИПА «ЛАРЬ»

www.biryusa.ru
service@biryusa.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БИРЮСА - 115КХ
170КХ
220КХ

**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.

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

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	2
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	2
Снятие упаковки с ларя	
Установка ларя	
Уборка ларя	
Подключение ларя	
Когда укладывать продукты?	
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	4
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	4
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	5
УТИЛИЗАЦИЯ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6
АДРЕСА МАСТЕРСКИХ	7
ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА	11

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Снятие упаковки с ларя**
- 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!**
 - **Не подключайте ларь к сети сразу после транспортировки во избежание сбоев в работе системы охлаждения. Подключение ларя к сети возможно не ранее, чем через 2 часа после транспортировки.**
 - **Если ларь находился на морозе, то перед включением его необходимо выдержать с открытой крышкой при комнатной температуре не менее 6 часов! Включение непрогретого оборудования в сеть может привести к заклиниванию компрессора!**
- Установка ларя**
- Место для установки ларя должно быть прочным и ровным, исключая появление вибрации при работе компрессора.
 - Установите ларь 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!**
- **Необходимо устанавливать ларь в сухом вентилируемом помещении с температурой окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 32 °С при относительной влажности не более 80%.**
- Уборка ларя**
- Для удаления пыли, которая могла попасть в ларь 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.
- ВНИМАНИЕ!**
- **Новый ларь имеет специфический запах, который со временем полностью исчезнет.**
 - **Не используйте для мойки ларя абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты и растворители!**
- Подключение ларя**
- Подключать ларь необходимо к сети переменного тока частотой 50 Гц и номинальным напряжением 220 В (ларь 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).
 - Ларь 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).
 - Замораживание начнется через 10 минут после включения морозильного ларя в сеть.
- Когда укладывать продукты?**
- Через 2 часа после подключения оборудования к сети Вы можете разместить продукты.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Правила безопасности

- При эксплуатации ларя соблюдайте правила безопасности:
- Перед подключением оборудования к электрической сети проверьте исправность розетки и отсутствие повреждений шнура питания и вилки!
 - При повреждении шнура питания во избежание опасности поражения электрическим током, его необходимо заменить, для этого Вам следует обратиться в авторизованный сервисный центр или к аналогичному квалифицированному лицу!
 - 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!
 - Не прикасайтесь одновременно к оборудованию и устройствам, имеющим естественное заземление (газовая плита, радиаторы отопления, водопроводные краны)!
 - Отключайте оборудование от сети во время уборки его внутри и снаружи, мытья полов под ним, устранения неисправностей!

ВНИМАНИЕ!

- 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!
- Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игры с оборудованием!
- При разгерметизации холодильной системы хорошо проветрите помещение и не используйте открытое пламя!
- Не загораживайте вентиляционные отверстия ларя!

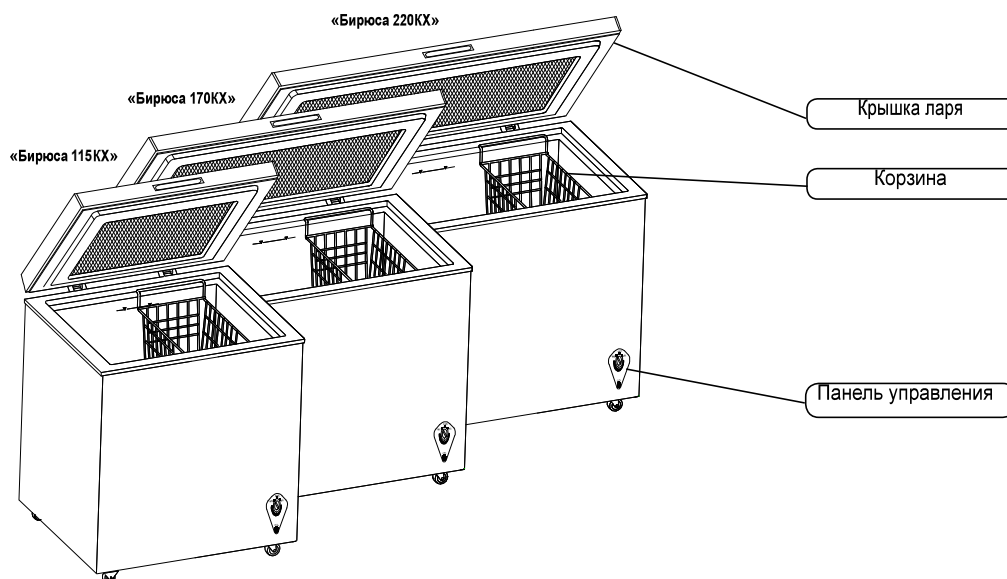
ЗАПРЕЩАЕТСЯ !

Чтобы ларь исправно работал и прослужил Вам долго, необходимо соблюдать ряд ограничений:

- Эксплуатировать ларь с открытой крышкой!
- Эксплуатировать ларь под воздействием атмосферных осадков, прямых солнечных лучей!
- Эксплуатировать ларь в помещениях, отличающихся повышенной влажностью, 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 поражению электрическим током!
- Использовать для подключения ларя к электрической сети переходники, двойники, тройники и удлинительные шнуры, так как они могут вызвать возгорание!
- Устанавливать на ларь электронагревательные приборы, от которых может произойти возгорание!
- Ставить на ларь емкости с жидкостями, чтобы избежать попадание жидкости на электросистему!
- Устанавливать ларь в нишу или встраивать в мебель!
- Касаться компрессора ларя во время работы, так как при работе он нагревается до температуры 90 °С!
- 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!
- Загораживать вентиляционные отверстия!
- Использовать электрические приборы внутри отделения для хранения продуктов!
- Повреждение контура хладагента!

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплектация морозильника типа «ларь»



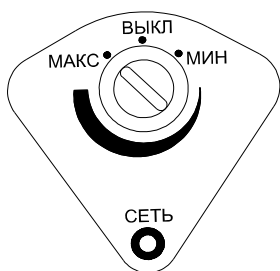
*В комплектацию каждого ларя входит комплект эксплуатационной документации: руководство по эксплуатации, гарантийная карта, адреса сервисных центров.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Включение ларя** • Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Установка температурного режима** • Температурный режим в ларе устанавливается поворотом ручки на панели управления и поддерживается автоматически.
• В случае недостаточного охлаждения ручку на панели управления следует повернуть в направлении часовой стрелки от положения МИН к МАКС при переохлаждении - в противоположном направлении.
- Выключение ларя** • Для полного отключения ларя поверните ручку на панели управления в положение ВЫКЛ.

Лари 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!

Панель управления



Необходимая температура в морозильном ларе устанавливается и контролируется с помощью панели управления. Панель управления представлена ручкой термостата и индикатором зеленого цвета. Зеленый индикатор на панели управления означает, что ларь включен в сеть. Регулировка температуры осуществляется с помощью термостата в пределах от 0°C до -26°C.

Качество заморозки продуктов зависит от массы разовой загрузки. Увеличение массы загрузки увеличивает время заморозки.

При замораживании продуктов в ларе ручка термостата устанавливается в максимальное положение за 2-3 часа до укладки продуктов в морозильник для получения наименьшей температуры в камере ларя. По прошествии этого времени переключатель из максимального положения следует перевести в среднее положение.

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 долговечной 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.

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.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность, её внешнее проявление	Вероятная причина	Метод выявления и устранения неисправности
Включенный в сеть ларь не работает	Нет напряжения в сети	Проверить напряжение в сети
	Нет контакта вилки с розеткой	Обеспечить контакт
Дребезжание и стук у работающего ларя	Трубопроводы холодильного агрегата касаются корпуса ларя/ витрины или стены	Устранить касание трубопроводов
	Ларь установлена неустойчиво и на неровной поверхности	Установить ларь на ровную поверхность
Запах в ларе	Негерметичная упаковка продуктов, выделяющих запах	Промыть ларь теплым мыльным раствором, протереть и проветрить

- При возникновении других неисправностей обратитесь в сервисный центр.

ВНИМАНИЕ!

В процессе работы ларя 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 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 и не является дефектом.

УТИЛИЗАЦИЯ

- 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 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 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 ввиду образования при горении токсичных веществ.**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики \ Обозначение модели	Бирюса 115КХ	Бирюса 170КХ	Бирюса 220КХ
Общий объем, л.	102	146	203
Полезный объем, л.	102	146	203
Разморозка	Ручная	Ручная	Ручная
Климатический класс	ST	ST	ST
Энергопотребление, кВт • ч/24ч	0,6	0,88	0,77
Класс энергопотребления	A	A	A
Хладагент	R600a	R600a	R600a
Мощность заморозки, кг/сутки	4,5	6,5	9,0
Номинальная мощность, Вт	80	80	90
Сила тока, А	0,6	0,6	0,55
Кол-во корзин	1	1	1
Питание, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Вес нетто, кг	23	26	31
Вес брутто, кг	26	29	35
Размеры изделия, мм	565*523*850	730*523*850	945*523*850
Размеры в упаковке, мм	605*545*885	770*545*885	985*545*885
Уровень шума, дБ	41	41	41
Цвет	Белый	Белый	Белый
Установленный срок службы, лет.	5	5	5

RUS

Регион	Город	Наименование	Адрес	Код	Телефон
Пермский край	Кунгур	ИП Сухоруков И.В.	ул. С. Раина, 63	34271	4-17-22, 8-951-927-07-07
Пермский край	Пермь	ООО «Импорт-Сервис»	ул. Инженерная, 10	342	265-07-00, 266-12-60
Пермский край	Пермь	ООО «Старт-Сервис»	ул. Инженерная, 14	342	265-07-00, 266-12-60
Пермский край	Пермь	ООО «С-Сервис»	ул. Деревободлочная, 3Б	342	221-40-99
Пермский край	Соликамск	ИП Мальцев В.Д.	ул. Белинского, 11	34253	6-90-93
Пермский край	Чернушка	ООО «Бирюса»	ул. Нефтяников, 10	34256	4-29-31
Пермский край	Чусовой	ИП Прохов А.В.	ул. Ленина, 31	34256	5-65-80
Приморский край	Владивосток	ООО «Холод-Мастер»	ул. Спиридонова, 40	4232	29-46-91
Приморский край	Дальнегорск	ООО «Даль-Сервис»	пр-кт, 50 лет Октября, 146	42373	3-26-33, 8-914-336-01-70
Приморский край	Приморск	ИП Устинов Евгений Юрьевич	мкр. Д, 1 мкр. ПЦ	42373	3-26-33, 8-914-336-01-70
Приморский край	Уссурийск	ООО «Техносервис»	ул. Советская, 96	4234	33-53-05
Псковская обл.	Беликие Луки	ОАО «КЗХ «Бирюса»		4234	8-900-250-00-14
Псковская обл.	Псков	ООО «Мини Макс»	пр-кт, Рижский, 70А	8112	7-44-14
респ. Адыгея	Маикоп	ИП Андрущенко А.С.	ул. Курганная, 328	8772	55-13-20, 8-918-427-71-21
респ. Азербайджан	Баку	ООО «Азери-Норд»	ул. Закира, 5Г	99412	514-78-67
респ. Азербайджан	Багда	ООО «Азери-Норд»	ул. Узеир Гаджибекова	99450	895-43-3, (+99410010) 5-55-42
респ. Азербайджан	Бейлаган	ООО «Азери-Норд»	ул. Магистраль, около Улви петрала	99450	378-43-77
респ. Азербайджан	Геранбой	ООО «Азери-Норд»	ул. 4-Юл	99450	374-66-74
респ. Азербайджан	Джаблиль	ИП Пиргулиев 91	ул. Пиргулиев, 17	99450	697-66-03
респ. Азербайджан	Имишли	ООО «Азери-Норд»	пр-кт, гендара Алиева, 164	99450	614-70-70
респ. Азербайджан	Ленкорань	ООО «Азери-Норд»	ул. Короглы, 100	99450	398-84-56
респ. Азербайджан	Мусаллы	ООО «Азери-Норд»	ул. 20 Января, 14	99450	374-01-23
респ. Азербайджан	Сумгаит	ООО «Азери-Норд»	ул. Н.Наминова, 32	99450	77-36-67
респ. Азербайджан	Стерлитамак	ООО «Сервис-Технос»	ул. Худайбердина, 158	3473	20-12-13
респ. Башкортостан	Уфа	ООО «СЦ Регион»	ул. Пархоменко, 173	347	23-60-60, 51-79-79
респ. Башкортостан	Уфа	ООО «Сервисный центр Атлант»	ул. Проклятовская, 2	347	263-04-04, 8-917-365-11-94
респ. Башкортостан	Улан-Удэ	ООО «БуратПродТорг»	пр-кт, Строителей, 72	3012	24-41-23, 57-31-10
респ. Бурятия	Улан-Удэ	ООО «СТ Сервис»	пр-кт, Автомобилистов, 5А	3012	25-7-599
респ. Дагестан	Махачкала	ИП Абурашиев З.А.	пр. Рыбинский, 17	87239	8-928-061-65-74
респ. Дагестан	Махачкала	ИП Аблаев З.А.	ул. Нурадилова, 52	8722	67-64-88, 67-64-87
респ. Дагестан	Махачкала	ИП Гамазов А.Б.	ул. Абурахимана Кадиева, 16	8722	69-03-02, 8-928-881-54-58
респ. Кабардино-Балкария	Прохладный	ИП Шатапов Д.М.	пер. Комсомольский, 32	86531	31-05-5
респ. Казахстан	Риддер	ИП Шиденко К.Л.	ИП Шиденко, 11	72336	4-53-57, 4-43-57
респ. Казахстан	Семей	ИП Герасенко А.В.	ул. 8 Марта, 85	7222	54-02-73, 54-02-81
респ. Казахстан	Усть-Каменогорск	ООО «ПромСервис»	пр-кт, Независимости, 83/1	7232	7-44-14
респ. Казахстан	Усть-Каменогорск	ИП Ананин О.В.	ул. Астана, 34	7232	76-24-83, 76-32-98
респ. Казахстан	Алматы	ООО «Syrak Service Company»	ул. Казыбаева, 270/1 корпус Б	727	326-95-80, 233-30-00
респ. Казахстан	Алматы	ООО «Компания «Гарант Сервис Центр»	ул. Павлодарская, 62	727	361-1-43, 367-44-21
респ. Казахстан	Алматы	ООО «Аксон»	пр. Жибекжолы, 32	727	397-73-33, 33-03-03
респ. Казахстан	Астана	ООО «Мечта-Сервис Астана»	ул. Московская, 6	7172	383-754, 383-479
респ. Казахстан	Атырау	ООО «РемобТехника»	пр. Азаттык, 66	7122	25-16-14
респ. Казахстан	Караганда	ИП Егизов М.Л.	ул. Луговая, 106/1	7122	47-07-05, 77-37-59
респ. Казахстан	Караганда	СЦ «Фаворит»	мнч. Гудер 2, д. 3	7212	33-29-37, 8-705-541-20-02
респ. Казахстан	Кокшетау	ПК «ПромавтоМатика»	ул. Северная, 33	7192	23-49-72
респ. Казахстан	Кокшетау	ИП Нифантьев А.В.	ул. Женис, 153	7192	33-30-16
респ. Казахстан	Костанай	ООО «Норд Трейдинг»	ул. Павлова, 50	7142	50-04-21
респ. Казахстан	Костанай	ИП Семенова В.Н.	ул. Абая, 316А	7142	21-24-80
респ. Казахстан	Павлодар	ИП Тышкыбаев Таптал Хабибулович	ул. Абая, 27/А	7192	7-44-14
респ. Казахстан	Павлодар	ООО «Electron P.V.»	ул. Катаева, 53	7192	68-70-15, 78-14-74
респ. Казахстан	Петропавловск	ООО «Казаз-Сервис»	ул. Медведева, 41	7152	33-48-66
респ. Казахстан	Семей	ООО «Сервисный центр «АБЕИ»	ул. Шаркина, 10	7222	62-04-02, 58-74-13
респ. Казахстан	Тараз	ИП Михальчук Светлана Александровна	ул. Тале Би, 51	7262	45-13-96
респ. Казахстан	Уральск	ООО «Квант»	ул. Курмангазы, 166	7112	54-61-27, 54-57-86
респ. Казахстан	Шымкент	ООО «Атлант-Эл»	ул. Волгодарского, 17	7232	7-44-14
респ. Казахстан	Шымкент	ООО «Электрон сервис-центр»	ул. Строителей, 34	7187	22-22-23, 34-36-35
респ. Коми	Воркута	ООО «Алгоритм»	ул. Тиманская, 8А	8215	6-00-06, 6-63-42
респ. Коми	Сыктывкар	ООО «Атлант-Сервис»	ул. Южная, 7	8215	20-02-86, 8-904-273-10-39
респ. Коми	Петроцкое	ООО «Криос-Сервис»	ул. Комсомольская, 17А	8214	7-44-14
респ. Крым	Симферополь	ООО «Гарант»	ул. Крымской правды, 8а	3652	8-988-533-00-77
респ. Крым	Симферополь	ООО «Вител-Телемир»	ул. Ковыльная, 72	3652	69-07-78, 8-978-039-44-66
респ. Крым	Симферополь	ООО «ННК-ЦЕНТР»	ул. Некрасова, 17/1	3652	5-24-13, 54-65-01
респ. Крым	Июшка-Ола	ИП Бешкарева Светлана Владимировна	ул. Советская, 173	8342	41-77-43, 45-73-68
респ. Мордовия	Саранск	ИП Дрондин Алексей Васильевич	ул. Республиканская, 37	8342	30-24-42
респ. Саха (Якутия)	Средне-Китигини	ООО «СЦ «Физтех-Сервис»	ул. Муралинская, 1/1	4117	39-00-80, 33-69-44
респ. Саха (Якутия)	Жукотск	ООО «СЦ «Физтех-Сервис»	ул. Октябрьская, 1/1	4112	39-00-80, 33-69-44
респ. Саха (Якутия)	Жукотск	ООО «Техно-Сервис»	ул. Халтурина, 4/2Г	4112	8-914-273-61-77
респ. Татарстан	Кокшетау	ООО «ГОЦ «АТремонтиреум все»	ул. Краснокошкская, 92	843	259-58-02, 259-67-01
респ. Татарстан	Казань	ООО «Компания «ВАШ МАСТЕР»	ул. Вахитова, д.8	843	8-987-290-34-99, 8-987-290-58-66
респ. Татарстан	Казань	ООО «Компания «ВАШ СЕРВИС»	ул. Алафузова, 10/12	843	8-987-290-34-99, 8-987-290-58-66
респ. Татарстан	Набережные Челны	ИП Ванкобин Геннадий Викторович	пр. Вахитова, 20 (30/05)	39422	5-36-25, 8-913-347-3810
респ. Тыва	Кызыл	ИП Ванкобин Геннадий Викторович	ул. Калинин, 3А	39422	5-67-60, 8-913-355-8107
респ. Тыва	Кызыл	ИП Кривонова Л.И.	ул. Московская, 24	3412	67-10-10
респ. Удмуртия	Ижевск	ООО «Радуга»	ул. Вяткинская, 152	3417	2-58-48, 2-58-46
респ. Удмуртия	Ижевск	ИП Колесов М.В.	ул. Фабричная, 1А	3417	2-58-48, 2-58-46
респ. Хакасия	Саранул	ФХ «Дашнобод Боглари»		3902	8-908-326-33-95
респ. Чечня	Ташкент	ООО «Ромул»	ул. Кирпичная, 11Б	3902	8-928-024-56-66, 8-962-024-56-66
респ. Чечня	Абакан	ООО «Техносервис»	ул. Ханкальская, д. 79	8732	56-85-15, 8-900-555-98-48
респ. Чечня	Грозный	ООО «Техносервис»	ул. Московская, 5	8732	8-919-630-33-60, 8-917-262-95-80
респ. Чечня	Назрань	ООО «Техносервис»	ул. Белоглазова, 139А	86342	4-14-90
респ. Чечня	Петрозаводск	ООО «КЗХ «Бирюса»	ул. Чехова, 175	86342	8-999-333-28-68, 8-928-296-88-88
респ. Чечня	Альметьевск	ООО «ТАХИКО»	ул. Гаражная, 16	86365	5-00-55
Ростовская обл.	Азов	ООО «РемобТехника»	ул. Думенко, 45А	863	8-928-170-46-97
Ростовская обл.	Ахсай	ИП Рыженина Н.С.	ул. Капустина, 10	8634	233-46-88, 220-971-30
Ростовская обл.	Каменский Шахтинский пос. Веселый	ООО «Сервис ПРО»	ул. Колотропильная, 21	8634	37-61-07
Ростовская обл.	Ростов на Дону	ООО «Гарант»	пр-кт, Коста, 15	8672	25-11-07
Ростовская обл.	Тангопур	ООО «Арктика-Сервис»	с. Дедьково, 30	4912	95-10-40, 8-915-619-02-22
РСО-Алания	Владикавказ	ООО «Турист»	ул. Ташкентская, 88, корп. 1, оф. 86«О»	8454	98-40-32
Рязанская обл.	Рязань	ООО «Радуга»	ул. Степана Разина, 28	8453	66-04-46, 8-927-225-64-46
Самарская обл.	Самара	ИП Климин П.К.	ул. Пролетарская, д. 79	8454	8-917-213-61-78
Саратовская обл.	Балаково	ИП Мохов А.Е.	ул. Чернышевского, 88	8452	65-02-46, 48-85-22
Саратовская обл.	Балашов	ООО «РИМ-Сервис»	ул. Шелковичная, 64/66	8452	57-29-54, 57-29-53
Саратовская обл.	Саратов	ООО «Эл-Сервис»	ул. Чатаева, 32/36	8452	64-48-07
Саратовская обл.	Саратов	Сервисный Центр «Реванш»	ул. Ленина, 213	4242	72-22-75, 72-40-49
Свердловская обл.	Екатеринбург	ООО «Уральский вал - Сервис»	ул. Маневровая, 16	343	361-99-93, 381-99-94
Свердловская обл.	Екатеринбург	ООО «Норд-Сервис»	ул. Донская, 31	343	336-24-81, 310-00-91
Свердловская обл.	Камениск-Уральский	ИП Шакиров С.А.	ул. Ленина, 95	3439	37-02-03, 8-950-547-10-15
Свердловская обл.	Красноуральск	ИП Седейников В.В.	ул. Карпинского, 15	34384	3-60-26
Свердловская обл.	Первоуральск	ООО «ОПТИМА-Сервис»	ул. Луначарского, 34	3439	643-1-90, 66-77-34
Смоленская обл.	Смоленск	ООО «ПТ ГАИС»	ул. Крупской, 44	4812	45-05-13, 8-920-333-09-44
Ставропольский край	Благодарный	ИП Суковатцина Е.В.	ул. Ленина, 176	86849	8-918-795-44-35, 8-903-415-58-77
Ставропольский край	Ессентуки	ООО «Арктика-ОС»	ул. Лушкина, 124	87934	7-73-59
Ставропольский край	Ессентуки	ООО ТТЦ «Стинол»	ул. Лушкина, 128А	87934	45-05-13, 8-920-333-09-44
Ставропольский край	Михайловск	ООО «Айова-Сервис»	ул. Коллективная, 1	86553	5-93-79, 5-93-78
Ставропольский край	Ставрополь	ООО «Техно-Сервис»	ул. «Я Промышленная, 6	8652	39-30-30, 39-55-30
Тамбовская обл.	Тамбов	ООО «Атлант-Сервис»	ул. Московская, 23А	4752	72-66-36, 72-63-46
Тверская обл.	Нелидово	ИП Артемьев К.В.	ул. Победы, 5	48232	8-919-055-79-88, 8-904-001-67-82
Тверская обл.	Ржев	ООО «Интерьер-Сервис»	ул. Партизанская, 19	48232	6-01-66, 8-909-265-98-82
Тверская обл.	Тверь	ООО «Вест-Сервис»	ул. 3-лет Октября, 12	48232	30-11-07, 42-93-89
Томская обл.	Томск	ООО «Техносервис»	ул. Маяковского, 25/7	3822	26-64-62, 26-68-65
Томская обл.	Томск	ООО «СТ-Сервис»	пр-кт Академический, 1, блок А	3822	26-45-48, 25-39-20
Тульская обл.	Тула	ООО «РемобТехника»	ул. Каула, 16	4872	70-21-13, 37-30-23
Тульская обл.	Тула	ООО «Техносервис»	ул. Индустриальная, 16, стр. 6	3466	67-11-31
Туменская обл.	Сургут	ООО «Центр торгового оборудования»	Нефтегоганское шоссе, 24/А	3462	45-30-25
Туменская обл.	Тобольск	ИП Петегина Т.А.	ул. Заря Северная, 47, пом. 1	3466	2-62-79
Туменская обл.	Тюмень	ИП Черногол А.А.	ул. Матвеев садовая, 207, корп. А	3461	20-10-59, 8-904-495-07-17
Туменская обл.	Тюмень	ООО «Элит-сервис»	ул. Республики, 143	3452	90-20-59, 90-20-39
Туменская обл.	Тюмень	ООО «АТ-Сервис»	ул. Сарафинская, 41, стр. 2	9044	90-20-59, 90-20-39
Туменская обл.	Тюмень	ООО «Дюка»	ул. Молодежная, 74	3452	062-307-92-90, 050-348-57-98
Украина	Донецк	ООО «Аудио Люкс»	ул. 230-й Стрелковой Дивизии, 2А	84235	2-86-53
Ульяновская обл.	Дмитровград	ИП Федотов С.А.	ул. Октябрьская, д. 63	84235	48-33-33, 8-951-098-30-33
Ульяновская обл.	Ульяновск	ИП Климин Д.В.	Московское Шоссе, 85	8422	32-16-55, 32-44-99
Ульяновская обл.	Ульяновск	ООО «Новый мир - Сервис»	2-й пер. Кирова, 3	8422	73-28-19, 73-44-22
Ульяновская обл.	Ульяновск	ООО «Современный Сервис»	ул. Обильная, 10/3	4217	51-15-12
Хабаровский край	Комсомольск-на-Амуре	ООО «Инсайт-Сервис»	пр-кт, Первостроителей, 18	4217	52-79-18, 52-79-17
Хабаровский край	Хабаровск	ООО «Сервисный центр по ремонту бытовой техники»	ул. Киевская, 27, офис 26	42138	4-46-66, 4-87-77
Ханты-Мансийский АО	Ханты-Мансийск	ИП Павлов И.С.	ул. Яковлевского, 20/1	34676	25-30-50, 78-99-69
Ханты-Мансийский АО	Ханты-Мансийск	ИП Климин А.А.	мкр. 4Б	3467	2-24-67
Челябинская обл.	Малнинторск	ООО «Электрон-Холод»	ул. Обская, 29	3467	30-00-05, 30-00-01
Челябинская обл.	Челябинск	ООО «Элит-Сервис»	пр. Ленина, 98/1	3519	33-24-74, 50-01-76
Челябинская обл.	Челябинск	ООО «Элит-Сервис»	ул. Петрова, д.6	3519	25-57-59
Челябинская обл.	Челябинск	ЗАО «ТТЦ «Бирюса»	ул. Свободы, 155	3512	37-17-38, 62-51-29
Чувашская республика	Чебоксары	ООО ТКО «Дом Климата»	ул. ав. Крылова, 1, пом. 1	8365	95-27-91
Чувашская республика	Чебоксары				

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

Гарантийная карта



Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за выбор изделия торговой марки «Бирюса»!

Условия гарантии

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

На приборы «Бирюса 120КХ», «Бирюса 170КХ», «Бирюса 220КХ» установлен гарантийный срок 12 месяцев в течении которых, 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, а также проверить правильность заполнения гарантийной карты.

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, но не более 18 месяцев. 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, правильно и чётко заполненную гарантийную карту, 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 №1, №2, №3 и №4 на гарантийный ремонт 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.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ПРИ:

- несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, ухода, требований безопасности и эксплуатации, предусмотренных руководством по эксплуатации;
- проведении ремонта лицами, не уполномоченными заводом на выполнение гарантийного обслуживания;
- неисправностях, вызванных экстремальными условиями или действием непреодолимой силы (пожар, стихийное бедствие и т.д.);
- повреждении или нарушении нормальной работы, вызванными действиями бытовых насекомых и грызунов, воздействия иных посторонних факторов, а также вследствие существенных нарушений технических требований, оговорённых в инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97.

Гарантия не распространяется на сосуды, облицовку сосудов, ручки дверей, стеклоблок двери, шторку крышки, замок витрины, люминесцентную лампу и лампочку.

Уважаемые покупатели! В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с качеством или сервисным обслуживанием продукции «Бирюса», просим обращаться в отдел сервисного обслуживания по телефону 8 800 250 0014 (бесплатный звонок из любого региона РФ) или по электронной почте service@biryusa.ru.

Гарантийная карта действительна только при наличии правильно и чётко указанных: модели, серийного номера изделия, даты изготовления и продажи, чётких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийной карте.

Модель

Серийный номер

Дата изготовления

Штамп приёмщика



Принято

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 обязательно заполнять и оставлять 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 _____	Изыят _____ дата изъятия _____	Изыят _____ дата изъятия _____	Изыят _____ дата изъятия _____
Исполнитель _____ фамилия _____	Исполнитель _____ фамилия _____	Исполнитель _____ фамилия _____	Исполнитель _____ фамилия _____
Выполнены работы _____	Выполнены работы _____	Выполнены работы _____	Выполнены работы _____

 ТАЛОН №1 [на гарантийный ремонт] модель _____ серийный № _____ дата изготовления _____ дата продажи _____ М.П. _____	 ТАЛОН №2 [на гарантийный ремонт] модель _____ серийный № _____ дата изготовления _____ дата продажи _____ М.П. _____	 ТАЛОН №3 [на гарантийный ремонт] модель _____ серийный № _____ дата изготовления _____ дата продажи _____ М.П. _____	 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 _____
--	--	--	--	--	--	--	--