



КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ

# Бытовая ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА

[www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru)





Информация, представленная в буклете-каталоге Компании «Бирюса», помогает сделать оптимальный выбор торгового холодильного оборудования. Главные критерии — экономическая целесообразность покупки и превышение ожиданий потребителя.

>>>

## Содержание

Стратегия успешного развития	02
Каталог бытовой холодильной техники	04
Особенности холодильников комфорт-класса	05
Холодильники комфорт-класса с двумя компрессорами	06
Холодильники комфорт-класса с одним компрессором, с системой No Frost	08
Холодильники комфорт-класса с одним компрессором	10
Классические модели холодильников	18
Морозильные камеры	22
Характеристики бытовой холодильной техники	24



## Стратегия успешного развития

Лидирующая позиция на отечественном рынке и успешная экспортная история холодильной техники «Бирюса» стали возможны благодаря исключительной надёжности выпускаемой продукции.

Как это удалось? Исторически сложилось так, что более 45 лет назад основателями нового производства в 1963 году стали практикующие учёные-конструкторы машиностроительной отрасли страны.



>>>

Стратегические принципы работы специалистов машиностроения стали основой успеха Красноярского завода холодильников:

### Демократический принцип формирования команды

Высокая значимость каждого участника производственного процесса — от рабочего до руководителя. Продолжаются кадровые традиции, когда инструктор-практик производственного обучения и технолог курируют каждого молодого специалиста. Выполнение стандарта ввода в работу новых кадров и создание творческой атмосферы позволяют сохранять высокоэффективный коллектив. На современном этапе профессиональная команда Красноярского завода холодильников способна быть успешной в любых экономических условиях.

### Принцип упорядочивания и планирования экспериментов, стандартизация производственных процессов

На заводе внедряются эффективные инструменты организации работы коллектива: «Точно в срок», «Совершенствование», «Качество». Каждая деталь и узел холодильного агрегата тщательно проверяются и полностью соответствуют строгим требованиям мировых стандартов.

Система менеджмента качества Компании сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000) в системе сертификации ГОСТ Р. Эффективность функционирования системы менеджмента качества проверяется при ежегодном инспекционном контроле (аудите).

Все виды бытовых холодильников и морозильных камер «Бирюса» обеспечены трёхлетней гарантией и техническим обслуживанием в фирменных сервисных центрах.

### Принцип партнерства с лидерами отрасли

Производство холодильной техники «Бирюса» ведется только на самом современном оборудовании ведущих производителей: Sanyo Electric, Toyo Engineering corporation (Япония), Thomson (Франция), Cannon (Италия), полимеры и фурнитура делаются исключительно из качественных материалов таких производителей, как DOW, Samsung (Корея), ILPEA (Италия), BASF и TICONA (Германия), с учетом требований экологии.

Бытовые холодильники «Бирюса» оснащаются современными энергоэффективными компрессорами Компаний Danfoss (Дания) и ACC (Австрия), являющихся крупнейшими в мире производителями компрессоров для холодильного оборудования.



## Каталог бытовой холодильной техники



### Возможные цвета бытовой холодильной техники «Бирюса»

Белый



Перламутр



Металлик



Графит



## Особенности холодильников комфорт-класса

### • Функции

Световой сигнал  
повышения температуры  
в МК более  $-8^{\circ}\text{C}$

Звуковой сигнал  
незакрытой двери

Автоматическое  
оттаивание  
холодильной  
камеры

Режим быстрого  
охлаждения  
понижает  
температуру  
до  $0...2^{\circ}\text{C}$

Режим быстрого  
замораживания  
до  $-25^{\circ}\text{C}$  и ниже

2 компрессора  
**Danfoss / ACC**

### • Комплектация

Блок управления

Крышка верхнего  
барьера

Форма для яиц

Полка  
из закалённого  
стекла выдерживает  
нагрузку до 40 кг

Дверной барьер

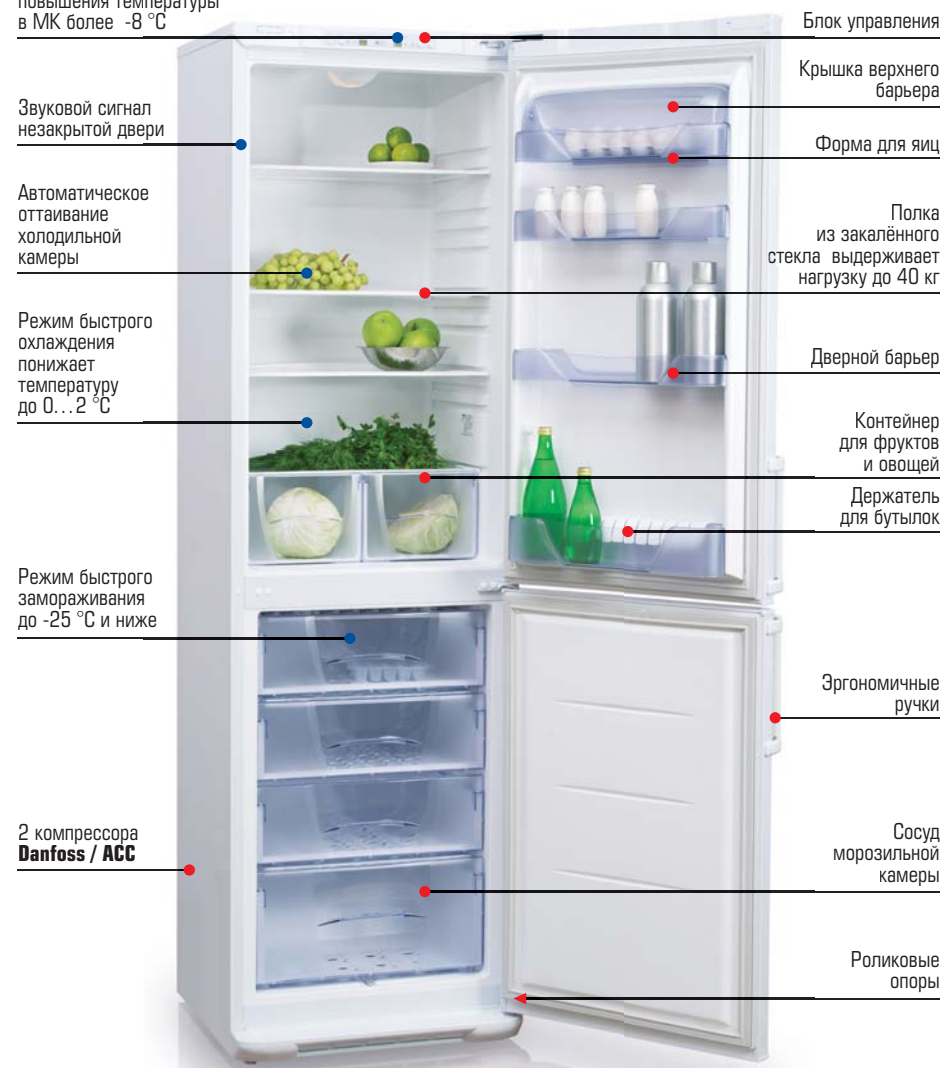
Контейнер  
для фруктов  
и овощей

Держатель  
для бутылок

Эргономичные  
ручки

Сосуд  
морозильной  
камеры

Роликовые  
опоры



# Холодильники комфорт-класса с двумя компрессорами

## Общие характеристики

Напряжение	220 В
Тип управления	электронный
Количество камер	2
Количество компрессоров	2
Расположение морозильной камеры	снизу
Класс энергоэффективности	B
Климатический класс	N
Регулируемые по высоте ножки, задние ролики	+
Перенавешиваемые дверцы	+
Гарантия	3 года
Компрессор	<b>Danfoss / ACC</b>

## Холодильная камера

Средняя температура хранения	+5 °С
Оттаивание	автоматическое
Режим быстрого охлаждения	+
Звуковая сигнализация незакрытой двери	+

## Морозильная камера

Температура хранения	-18 °С / -25 °С
Температура замораживания (не выше)	-25 °С
Мощность замораживания (не менее)	12 кг/сутки
Оттаивание	ручное
Режим быстрого замораживания	+
Хранение при отключении питания	17 ч
Световая сигнализация повышения температуры в морозильной камере	+



## Индивидуальные характеристики

### Бирюса 129 KLSS



Размеры ВхШхГ: 2070 x 600 x 625 мм  
Общий объем – 380 л  
Объем морозильной камеры – 135 л  
Суточный расход энергии – 1,17 кВт.ч  
Потребляемая мощность – 150 Вт  
Масса (не более) – 81 кг  
Цвет: белый/перламутр/металлик/графит

Белый Перламутр Металлик Графит

### Бирюса 125 KLSS



Размеры ВхШхГ: 1920 x 600 x 625 мм  
Общий объем – 345 л  
Объем морозильной камеры – 135 л  
Суточный расход энергии – 1,14 кВт.ч  
Потребляемая мощность – 130 Вт  
Масса (не более) – 81 кг  
Цвет: белый/графит

Белый Графит

### Бирюса 130 KLSS



Размеры ВхШхГ: 1900 x 600 x 625 мм  
Общий объем – 345 л  
Объем морозильной камеры – 100 л  
Суточный расход энергии – 1,11 кВт.ч  
Потребляемая мощность – 140 Вт  
Масса (не более) – 76 кг  
Цвет: белый/перламутр/металлик/графит

Белый Перламутр Металлик Графит

# Холодильники комфорт-класса с одним компрессором, с системой No Frost

## Общие характеристики

Напряжение	220 В
Тип управления	электронный
Количество камер	2
Количество компрессоров	1
Расположение морозильной камеры	снизу
Класс энергоэффективности	B
Климатический класс	N
Регулируемые по высоте ножки, задние ролики	+
Перенавешиваемые дверцы	+
Гарантия	3 года
Компрессор	<b>Danfoss / ACC</b>

## Холодильная камера

Средняя температура хранения	+5 °С
Оттаивание	автоматическое
Звуковая сигнализация незакрытой двери	+

## Морозильная камера

Температура хранения	-18 °С
Температура замораживания (не выше)	-18 °С
Оттаивание	авто
Автоматический режим заморозки	+



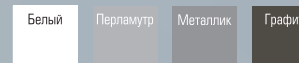
## Индивидуальные характеристики



## Бирюса 143 KLS



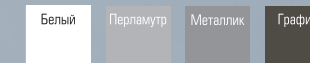
Размеры ВхШхГ: 1750 x 600 x 625 мм  
 Общий объем – 290 л  
 Объем морозильной камеры – 80 л  
 Суточный расход энергии – 1,07 кВт.ч  
 Потребляемая мощность – 110 Вт  
 Мощность замораживания (не менее) – 5 кг/сутки  
 Хранение при отключении питания – 12 ч  
 Масса (не более) – 66 кг  
 Цвет: белый/перламутр/металлик/графит



## Бирюса 144 KLS



Размеры ВхШхГ: 1900 x 600 x 625 мм  
 Общий объем – 325 л  
 Объем морозильной камеры – 80 л  
 Суточный расход энергии – 1,22 кВт.ч  
 Потребляемая мощность – 110 Вт  
 Мощность замораживания (не менее) – 5 кг/сутки  
 Хранение при отключении питания – 12 ч  
 Масса (не более) – 73 кг  
 Цвет: белый/перламутр/металлик/графит



# Холодильники комфорт-класса с одним компрессором

## Общие характеристики

Напряжение	220 В
Тип управления	механический
Количество камер	2
Количество компрессоров	1
Расположение морозильной камеры	снизу
Класс энергоэффективности	A
Климатический класс	N
Регулируемые по высоте ножки, задние ролики	+
Перенавешиваемые дверцы	+
Гарантия	3 года
Компрессор	<b>Danfoss / ACC</b>

## Холодильная камера

Средняя температура хранения	+5 °С
Оттаивание	автоматическое
Звуковая сигнализация незакрытой двери	+

## Морозильная камера

Температура хранения	-18 °С
Температура замораживания (не выше)	-18 °С
Оттаивание	ручное
Автоматический режим замораживания	+



## Индивидуальные характеристики

### Бирюса 131 KLA



Размеры ВхШхГ: 1920 x 600 x 625 мм  
 Общий объем – 345 л  
 Объем морозильной камеры – 135 л  
 Суточный расход энергии – 0,84 кВт.ч  
 Потребляемая мощность – 100 Вт  
 Мощность замораживания (не менее) – 7 кг/сутки  
 Хранение при отключении питания – 17 ч  
 Масса (не более) – 67 кг  
 Цвет: белый

Белый

### Бирюса 127 KLA



Размеры ВхШхГ: 1900 x 600 x 625 мм  
 Общий объем – 345 л  
 Объем морозильной камеры – 100 л  
 Суточный расход энергии – 0,85 кВт.ч  
 Потребляемая мощность – 100 Вт  
 Мощность замораживания (не менее) – 5 кг/сутки  
 Хранение при отключении питания – 17 ч  
 Масса (не более) – 68 кг  
 Цвет: белый/графит

Белый

Графит

### Бирюса 132 KLA



Размеры ВхШхГ: 1800 x 600 x 625 мм  
 Общий объем – 330 л  
 Объем морозильной камеры – 85 л  
 Суточный расход энергии – 0,85 кВт.ч  
 Потребляемая мощность – 100 Вт  
 Мощность замораживания (не менее) – 5 кг/сутки  
 Хранение при отключении питания – 12 ч  
 Масса (не более) – 65 кг  
 Цвет: белый

Белый

# Холодильники комфорт-класса с одним компрессором

## Общие характеристики

Напряжение	220 В
Тип управления	механический
Количество камер	2
Количество компрессоров	1
Расположение морозильной камеры	снизу
Класс энергоэффективности	A
Климатический класс	N
Регулируемые по высоте ножки, задние ролики	+
Перенавешиваемые дверцы	+
Гарантия	3 года
Компрессор	<b>Danfoss / ACC</b>

## Холодильная камера

Средняя температура хранения	+5 °С
Оттаивание	автоматическое
Звуковая сигнализация незакрытой двери	+

## Морозильная камера

Мощность замораживания (не менее)	5 кг/сутки
Температура хранения	-18 °С
Температура замораживания (не выше)	-18 °С
Оттаивание	ручное
Автоматический режим замораживания	+



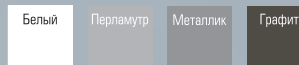
## Индивидуальные характеристики



## Бирюса 133 KLA



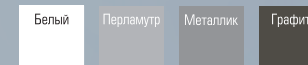
Размеры ВхШхГ: 1750 x 600 x 625 мм  
 Общий объём – 310 л  
 Объём морозильной камеры – 100 л  
 Суточный расход энергии – 0,84 кВт.ч  
 Потребляемая мощность – 95 Вт  
 Хранение при отключении питания – 17 ч  
 Масса (не более) – 64 кг  
 Цвет: белый/перламутр/металлик/графит



## Бирюса 134 KLA



Размеры ВхШхГ: 1650 x 600 x 625 мм  
 Общий объём – 295 л  
 Объём морозильной камеры – 85 л  
 Суточный расход энергии – 0,75 кВт.ч  
 Потребляемая мощность – 95 Вт  
 Хранение при отключении питания – 12 ч  
 Масса (не более) – 64 кг  
 Цвет: белый/перламутр/металлик/графит





# Холодильники комфорт-класса с одним компрессором

## Общие характеристики

Напряжение	220 В
Тип управления	механический
Количество камер	2
Количество компрессоров	1
Расположение морозильной камеры	сверху
Класс энергоэффективности	B
Климатический класс	N
Регулируемые по высоте ножки, задние ролики	+
Перенавешиваемые дверцы	+
Гарантия	3 года
Компрессор	<b>Danfoss / ACC</b>

## Холодильная камера

Средняя температура хранения	+5 °С
Оттаивание	автоматическое

## Морозильная камера

Температура хранения	-18 °С
Температура замораживания (не выше)	-18 °С
Мощность замораживания (не менее)	3 кг/сутки
Оттаивание	ручное
Автоматический режим замораживания	+
Хранение при отключении питания	12 ч

## Индивидуальные характеристики



## Бирюса 135 KL



Размеры ВхШхГ: 1650 x 600 x 625 мм  
 Общий объем – 300 л  
 Объем морозильной камеры – 60 л  
 Суточный расход энергии – 0,9 кВт.ч  
 Потребляемая мощность – 80 Вт  
 Масса (не более) – 60 кг  
 Цвет: белый/перламутр/металлик/графит

Белый    Перламутр    Металлик    Графит

## Бирюса 136 KL



Размеры ВхШхГ: 1450 x 600 x 625 мм  
 Общий объем – 250 л  
 Объем морозильной камеры – 60 л  
 Суточный расход энергии – 0,89 кВт.ч  
 Потребляемая мощность – 80 Вт  
 Масса (не более) – 55 кг  
 Цвет: белый/перламутр/металлик/графит

Белый    Перламутр    Металлик    Графит

# Холодильники комфорт-класса с одним компрессором

## Общие характеристики

Напряжение	220 В
Тип управления	механический
Количество камер	1
Количество компрессоров	1
Класс энергоэффективности	A
Климатический класс	N
Регулируемые по высоте ножки, задние ролики	+
Перенавешиваемые дверцы	+
Гарантия	3 года
Компрессор	<b>Danfoss / ACC</b>

## Холодильная камера

Средняя температура хранения	+5 °С
Оттаивание	автоматическое



## Индивидуальные характеристики

### Бирюса 542 KL



Размеры ВхШхГ: 1450 x 600 x 625 мм  
Общий объём – 295 л  
Суточный расход энергии – 0,58 кВт.ч  
Потребляемая мощность – 80 Вт  
Класс энергоэффективности: B  
Масса (не более) – 53 кг  
Цвет: белый

Белый

### Бирюса 237 KLFA



Размеры ВхШхГ: 1450 x 600 x 625 мм  
Общий объём – 275 л  
Объём холодильной камеры – 240 л  
Объём НТО\* – 35 л  
Суточный расход энергии – 0,78 кВт.ч  
Потребляемая мощность – 70 Вт  
Температура хранения в НТО -18 °С  
Температура замораживания (не выше) -18 °С  
Автоматический режим замораживания +  
Мощность замораживания (не менее) – 2,5 кг/сут  
Оттаивание НТО – ручное  
Хранение при отключении питания – 13 ч  
Масса (не более) – 55 кг  
Цвет: белый

Белый

\* низкотемпературное отделение

### Бирюса 238 KLFA



Размеры ВхШхГ: 1300 x 600 x 625 мм  
Общий объём – 235 л  
Объём холодильной камеры – 200 л  
Объём НТО\* – 35 л  
Суточный расход энергии – 0,72 кВт.ч  
Потребляемая мощность – 70 Вт  
Температура хранения в НТО -18 °С  
Температура замораживания (не выше) -18 °С  
Автоматический режим замораживания +  
Мощность замораживания (не менее) – 2,5 кг/сут  
Оттаивание НТО – ручное  
Хранение при отключении питания – 13 ч  
Масса (не более) – 51 кг  
Цвет: белый

Белый

\* низкотемпературное отделение

# Классические модели ХОЛОДИЛЬНИКОВ

## Общие характеристики

Напряжение	220 В
Тип управления	механический
Количество компрессоров	1
Класс энергоэффективности	B
Климатический класс	N
Регулируемые по высоте ножки	+
Перенавешиваемые дверцы	+
Гарантия	3 года
Компрессор	<b>Danfoss / ACC</b>

### Холодильная камера

Средняя температура хранения +5 °С

### Морозильная камера/НТО

Оттаивание ручное



## Индивидуальные характеристики

### Бирюса 6 ЕК



Размеры ВхШхГ: 1450 x 580 x 600 мм  
 Количество камер – 1  
 Общий объем – 280 л  
 Объем НТО\* – 28 л  
 Расположение НТО – сверху  
 Оттаивание холод. камеры – ручное  
 Температура хранения в НТО -12 °С  
 Температура замораживания (не выше) -12 °С  
 Потребляемая мощность – 74 Вт  
 Суточный расход энергии – 0,6 кВт.ч  
 Масса (не более) – 48 кг  
 Цвет: белый/перламутр/металлик  
 \* низкотемпературное отделение

Белый    Перламутр    Металлик

### Бирюса 151 ЕК



Размеры ВхШхГ: 1450 x 580 x 620 мм  
 Количество камер – 2  
 Общий объем – 240 л  
 Объем морозильной камеры – 60 л  
 Расположение морозильной камеры – снизу  
 Оттаивание холод. камеры – автоматическое  
 Температура хранения в морозильной камере -18 °С  
 Температура замораживания (не выше) -18 °С  
 Потребляемая мощность – 126 Вт  
 Суточный расход энергии – 0,82 кВт.ч  
 Масса (не более) – 51 кг  
 Цвет: белый

Белый

### Бирюса 153 ЕК



Размеры ВхШхГ: 1450 x 580 x 620 мм  
 Количество камер – 2  
 Общий объем – 230 л  
 Объем морозильной камеры – 70 л  
 Расположение морозильной камеры – сверху  
 Оттаивание холод. камеры – автоматическое  
 Температура хранения в морозильной камере -18 °С  
 Температура замораживания (не выше) -18 °С  
 Потребляемая мощность – 108 Вт  
 Суточный расход энергии – 0,99 кВт.ч  
 Масса (не более) – 52 кг  
 Цвет: белый

Белый

## Классические модели ХОЛОДИЛЬНИКОВ

### Общие характеристики

Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	57 Вт
Тип управления	механический
Количество камер	1
Количество компрессоров	1
Расположение НТО*	сверху
Климатический класс	N
Регулируемые по высоте ножки	+
Перенавешиваемые дверцы	+
Гарантия	3 года
Компрессор	<b>Danfoss / ACC</b>

### Холодильная камера

Средняя температура хранения	+5 °С
Оттаивание	ручное

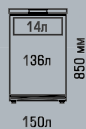
### НТО

Температура хранения	-12 °С
Температура замораживания (не выше)	-12 °С
Оттаивание	ручное



### Индивидуальные характеристики

#### Бирюса 8 ЕК



Размеры ВхШхГ: 850 x 580 x 600 мм  
 Общий объём – 150 л  
 Объём НТО\* – 14 л  
 Суточный расход энергии – 0,4 кВт.ч  
 Класс энергоэффективности: А  
 Масса (не более) – 36 кг  
 Цвет: белый/перламутр/металлик/графит  
 \* низкотемпературное отделение

Белый    Перламутр    Металлик    Графит

#### Бирюса 10 ЕК



Размеры ВхШхГ: 1220 x 580 x 600 мм  
 Общий объём – 235 л  
 Объём НТО – 28 л  
 Суточный расход энергии – 0,55 кВт.ч  
 Класс энергоэффективности: В  
 Масса (не более) – 42 кг  
 Цвет: белый/перламутр/металлик  
 \* низкотемпературное отделение

Белый    Перламутр    Металлик

# Морозильные камеры

## Общие характеристики

Напряжение	220 В
Тип управления	механический
Количество камер	1
Количество компрессоров	1
Класс энергоэффективности	B
Климатический класс	N
Регулируемые по высоте ножки	+
Перенавешиваемые дверцы	+
Гарантия	3 года
Температура хранения	-18 °С
Температура замораживания (не выше)	-18 °С
Компрессор	<b>Danfoss / ACC</b>



## Индивидуальные характеристики

### Бирюса 146 KL



Размеры ВхШхГ: 1460 x 600 x 625 мм  
 Общий объём – 230 л  
 Суточный расход энергии – 0,86 кВт.ч  
 Потребляемая мощность – 100 Вт  
**Мощность замораживания**  
 (не менее) – 20 кг/сутки  
 Хранение при отключении питания – 15 ч  
 Задние ролики +  
 Режим быстрого замораживания +  
 Автоматический режим замораживания +  
 Световая сигнализация повышения температуры в морозильной камере +  
 Масса (не более) – 56 кг  
 Цвет: белый

Белый

### Бирюса 148 KL



Размеры ВхШхГ: 990 x 600 x 625 мм  
 Общий объём – 135 л  
 Суточный расход энергии – 0,63 кВт.ч  
 Потребляемая мощность – 65 Вт  
**Мощность замораживания**  
 (не менее) – 12 кг/сутки  
 Хранение при отключении питания – 12 ч  
 Задние ролики +  
 Режим быстрого замораживания +  
 Автоматический режим замораживания +  
 Световая сигнализация повышения температуры в морозильной камере +  
 Масса (не более) – 42 кг  
 Цвет: белый

Белый

### Бирюса 14 EK



Размеры ВхШхГ: 850 x 580 x 600 мм  
 Общий объём – 120 л  
 Суточный расход энергии – 0,75 кВт.ч  
 Потребляемая мощность – 74 Вт  
**Мощность замораживания** (не менее) – 12 кг/сутки  
 Масса (не более) – 36 кг  
 Цвет: белый

Белый

# Морозильные камеры

Модели	129	125	130	143	144	131	127	132	133	134	135	136	542	237	238	6	151	153	8	10	14	146	148
<b>М одификация</b>	KLSS	KLSS	KLSS	KLS	KLS	KLA	KLA	KLA	KLA	KLA	KL	KL	KL	KLFA	KLFA	EK	EK	EK	EK	EK	EK	KL	KL
<b>Габаритные размеры, мм</b>																							
Высота	2070	1920	1900	1750	1900	1920	1900	1800	1750	1650	1650	1450	1450	1450	1300	1450	1450	1450	850	1220	850	1450	990
Ширина	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	580	580	580	580	580	580	600	600
Глубина	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	600	620	620	600	600	600	625	625
<b>Объем, л</b>																							
Общий	380	345	345	290	325	345	345	330	310	295	300	250	295	275	235	280	240	230	150	235	120	230	135
Холодильной камеры	245	210	245	210	245	210	245	245	210	210	240	190	295	240	200	252	180	160	136	207			
Морозильной камеры/НТО	135	135	100	80	80	135	100	85	100	85	60	60		НТО 35	НТО 35	НТО 28	60	70	НТО 14	НТО 28	120	230	135
<b>Масса (не более), кг</b>	81	81	76	66	73	67	68	65	64	61	60	55	53	55	51	48	51	52	36	42	36	56	42
<b>Количество камер</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
<b>Расположение морозильной камеры/НТО</b>	снизу	снизу	снизу	снизу	снизу	снизу	снизу	снизу	снизу	снизу	сверху	сверху		НТОсверху	НТОсверху	НТОсверху	снизу	сверху	НТОсверху	НТОсверху			
<b>Тип управления</b>	эл	эл	эл	эл	эл	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех
<b>Количество компрессоров</b>	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Энергопотребление</b>																							
Суточный расход электроэнергии, кВт.ч	1,17	1,14	1,11	1,07	1,22	0,84	0,85	0,85	0,84	0,75	0,90	0,89	0,58	0,78	0,72	0,60	0,82	0,99	0,40	0,55	0,75	0,86	0,63
Потребляемая мощность	150	130	140	110	110	100	100	100	95	95	80	80	80	70	70	74	126	108	57	57	74	100	65
Класс энергоэффективности	В	В	В	В	В	А	А	А	А	А	А	В	В	А	А	В	В	В	А	В	В	В	В
<b>Средняя температура, °С</b>																							
В холодильной камере	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5			
Хранения в морозильной камере/НТО	-18/-25	-18/-25	-18/-25	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18		НТО -18	НТО -18	НТО -12	-18	-18	НТО -12	НТО -12	-18	-18	-18
Замораживание в морозильной камере/НТО (не выше)	-25	-25	-25	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18		НТО -18	НТО -18	НТО -12	-18	-18	НТО -12	НТО -12	-18	-18	-18
<b>Режимы и функции морозильной камеры</b>																							
Звуковая сигнализация незакрытой двери	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													
Режим быстрого охлаждения	+	+	+																				
Оттаивание	авто	авто	авто	авто	авто	авто	авто	авто	авто	авто	авто	авто	авто	авто	авто	ручное	авто	авто	ручное	ручное			
<b>Режимы и функции морозильной камеры/НТО</b>																							
Система NoFrost				+	+																		
Световая сигнализация повышения температуры	+	+	+	+	+																	+	+
Режим быстрого замораживания	+	+	+																			+	+
Автоматический режим замораживания				+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+			+				+	+
Мощность замораживания (не менее), кг/сутки	12	12	12	5	5	7	5	5	5	5	3	3		2,5	2,5		3,5				12	20	12
Продолжительность хранения при отключении питания, ч	17	17	17	12	12	17	17	12	17	12	12	12		13	13							15	12
<b>Комплектация</b>																							
Задние ролики	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+

## сокращения:

мех механический  
НТО низкотемпературное отделение  
эл электронный

## для всех моделей:

производитель Россия, Красноярск  
напряжение, В 220  
гарантия, лет 3  
климатический класс N  
перенавешиваемые дверцы +  
регулируемые по высоте ножки +  
оттаивание морозильной камеры/НТО ручное  
компрессор **Danfoss / Acc**

## возможные модификации:

М цвет «серебристый металл»  
W цвет «графит»  
B цвет «перламутр»  
S электронный блок управления  
SS электронный блок управления с цифровой индикацией  
K хладагент R 600  
L дизайн 2011 года  
F режим замораживания в НТО  
E панельная конструкция  
A класс энергетической эффективности А



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД  
ХОЛОДИЛЬНИКОВ «БИРЮСА»**

Россия, 660123,  
г. Красноярск, проспект имени газеты  
«Красноярский рабочий», 29,  
тел.: (391) 263 96 18, 263 96 72  
факс: (391) 263 96 09, 263 96 77,  
e-mail: [info@biryusa.ru](mailto:info@biryusa.ru),  
internet: [www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru)

ОАО «КЗХ «Бирюса» оставляет за  
собой право изменения технических  
характеристик и ассортимента.  
Февраль 2012 г.

