

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД
ХОЛОДИЛЬНИКОВ «БИРЮСА»

Россия, 660123,
г. Красноярск, проспект имени газеты
«Красноярский рабочий», 29,
тал.: (3912) 63 96 73, 63 96 75,
факс: (3912) 63 96 09,
e-mail: info@biryusa.ru,
internet: www.biryusa.ru

бирюса

КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ

Бытовая холодильная техника

www.biryusa.ru





Информация, представленная в буклете-каталоге Красноярского завода холодильников «Бирюса», помогает сделать оптимальный выбор бытовой холодильной техники. Главные критерии — экономическая целесообразность покупки и превышение ожиданий потребителя.
>>>

Содержание

Стратегия успешного развития	02
Новые функции холодильников комфорт-класса	04
Новый дизайн холодильников комфорт-класса	06
Каталог бытовой холодильной техники	08
Холодильники комфорт-класса с двумя компрессорами	10
Холодильники комфорт-класса с одним компрессором	12
Классические модели холодильников	16
Морозильные камеры	20
Характеристики бытовой холодильной техники	22

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 40 лет назад основателями нового производства в 1963 году стали практические 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 холодильных агрегатов «Бирюса» ведется только на самом современном оборудовании ведущих производителей: Sanyo Electric, Toyo Engineering corporation (Япония), Thomson (Франция), Sannop (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.

Подтверждением успехов являются звания, премии и международные призы, присуждённые заводу:

- «1000 лучших предприятий России - 2001»,
- «Лидер региональной экономики» в номинации «Автоматизация и механизация производственных процессов в области серийного выпуска холодильной техники» (2002 г.),
- «Российский Национальный Олимп» в категории «Крупный бизнес. Промышленные предприятия» (2004 г.),
- «Лучший российский экспортёр» в номинации «Машиностроение, промышленное оборудование» (2005 г.).



Новые функции холодильников комфорт-класса

Линейка бытовой холодильной техники производства завода «Бирюса» насчитывает более 20-ти базовых моделей. Представляем серию холодильников комфорт-класса с двумя компрессорами.

>>>



Наличие двух компрессоров

Два компрессора обеспечивают автономную работу холодильной и морозильной камер. В случае необходимости одну из камер можно отключить.

Световой сигнал повышения температуры

Световая сигнализация срабатывает при повышении температуры в морозильной камере более -11 -13°C , указывая на опасность размораживания хранящихся в морозильнике продуктов.

Звуковой сигнал незакрытой двери

Если дверь холодильной камеры осталась неплотно закрытой, через 30 секунд подаётся мелодичный звуковой сигнал, который предупредительно звучит в течение 10 минут.

Режим суперохлаждения

Режим суперохлаждения используется при одновременной загрузке большого количества продуктов. Данный режим самостоятельно устанавливается потребителем с помощью электронного блока управления и понижает температуру в холодильной камере до 0°C , обеспечивая быстрое охлаждение для наилучшего сохранения качества продуктов. Через 6 часов происходит автоматическое отключение режима и переход в установленный ранее режим хранения.

Режим суперзамораживания

Режим суперзамораживания используется для быстрого замораживания свежих продуктов, что позволяет отлично сохранять все вкусовые качества. Данный режим настраивает работу компрессора на полную мощность, что позволяет понизить температуру в морозильной камере до -25°C и ниже. Через 24 часа происходит отключение режима суперзамораживания и переход в обычный режим работы.

Низкий уровень шума

Уровень шума холодильников «Бирюса» ниже установленного ГОСТом и составляет для холодильников с двумя компрессорами 42 дБ, с одним компрессором - 40 дБ.

• Новые функции

• Новая комплектация



Новый дизайн холодильников комфорт-класса

Благодаря работе конструкторов завода и дизайнеров итальянской проектной студии Appliances Engineering, в продукции «Бирюса» воплощено благородство, простота и современность.
>>>



Из множества современных тенденций оформления бытовой техники разработчики «Бирюсы» выбрали классический стиль, который, как никакой другой, подходит для дизайна холодильников, работающих десятилетиями.

Новая комплектация

- Элегантные ручки из высокопрочного материала подчёркивают плавность линий корпуса.
- Новая лампа освещает внутреннее пространство холодильника равномерным мягким светом.
- Роликовые опоры позволяют легко перемещать холодильник.
- Крепления дверей предусмотрены с правой или с левой стороны.
- Форма для куриных яиц может располагаться в любом месте холодильной камеры.

Дверные барьеры

- Изготовлены из прозрачного пластика, что обеспечивает свободный обзор хранящихся продуктов.
- Легко перемещаются и позволяют размещать баночки и бутылки практически любого объёма и высоты.
- Верхний барьер оснащен откидной крышкой.
- Нижний барьер имеет держатель для бутылок. В случае резкого открывания двери бутылки предохраняются от падения. Держатель обеспечивает надёжное хранение бутылок разного размера.

Полки

- Выполнены из прочного закалённого стекла, безопасны и долговечны.
- Выдерживают нагрузку до 22 кг.
- Установка полок регулируется по высоте с шагом 5 см.
- Могут быть установлены под углом.
- Форма и объём полок обеспечивают удержание до 350 мл пролитой жидкости.

Контейнеры для овощей и фруктов

- Конструкция и расположение контейнеров обеспечивают оптимальный уровень влажности для хранения овощей и фруктов.
- Прозрачный пластик даёт полный обзор продуктов и легко моется проточной водой или в посудомоечной машине.

Каталог
бытовой холодильной техники



Холодильники комфорт-класса с двумя компрессорами

Общие характеристики

Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	200 Вт
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	+
Уровень шума	42 дБ
Гарантия	3 года
Цвет холодильника	белый/серебристый металл
Холодильная камера	
Температура хранения	0... +10°C
Оттаивание	автоматическое
Режим суперохлаждения	+
Звуковая сигнализация незакрытой двери	+
Морозильная камера	
Температура хранения	-18°C/-25°C
Температура замораживания (не выше)	-25°C
Мощность замораживания (не менее)	12 кг/сутки
Оттаивание	ручное
Режим суперзамораживания	+
Хранение при отключении питания	17 ч
Световая сигнализация повышения температуры в морозильной камере	+



Индивидуальные характеристики



Бирюза 129 S

Размеры ВхШхГ: 2070 x 600 x 625 мм
Общий объем – 380 л
Объем морозильной камеры – 135 л
Суточный расход энергии – 1,30 кВт·ч
Масса (не более) – 88 кг



Бирюза 125 S

Размеры ВхШхГ: 1920 x 600 x 625 мм
Общий объем – 345 л
Объем морозильной камеры – 135 л
Суточный расход энергии – 1,28 кВт·ч
Масса (не более) – 85 кг



Бирюза 130 S

Размеры ВхШхГ: 1900 x 600 x 625 мм
Общий объем – 345 л
Объем морозильной камеры – 100 л
Суточный расход энергии – 1,20 кВт·ч
Масса (не более) – 81 кг

Холодильники комфорт-класса с одним компрессором

Общие характеристики

Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	200 Вт
Тип управления	механический
Количество камер	2
Количество компрессоров	1
Расположение морозильной камеры	снизу
Класс энергоэффективности	B
Климатический класс	N
Регулируемые по высоте ножки, задние ролики	+
Перенавешиваемые дверцы	+
Уровень шума	40 дБ
Гарантия	3 года
Цвет холодильника	белый/серебристый металл
Холодильная камера	
Температура хранения	0... +10°C
Оттаивание	автоматическое
Звуковая сигнализация незакрытой двери	+
Морозильная камера	
Температура хранения	-18°C
Температура замораживания (не выше)	-18°C
Оттаивание	ручное
Автоматический режим замораживания	+



Индивидуальные характеристики



Бирюса 131

Размеры ВхШхГ: 1920 x 600 x 625 мм
Общий объем – 345 л
Объем морозильной камеры – 135 л
Суточный расход энергии – 1,15 кВт·ч
Потребляемая мощность – 120 Вт
Мощность замораживания (не менее) – 7 кг/сутки
Хранение при отключении питания – 17 ч
Масса (не более) – 74 кг



Бирюса 127

Размеры ВхШхГ: 1900 x 600 x 625 мм
Общий объем – 345 л
Объем морозильной камеры – 100 л
Суточный расход энергии – 1,05 кВт·ч
Потребляемая мощность – 130 Вт
Мощность замораживания (не менее) – 5 кг/сутки
Хранение при отключении питания – 17 ч
Масса (не более) – 73 кг



Бирюса 132

Размеры ВхШхГ: 1800 x 600 x 625 мм
Общий объем – 330 л
Объем морозильной камеры – 85 л
Суточный расход энергии – 1,18 кВт·ч
Потребляемая мощность – 120 Вт
Мощность замораживания (не менее) – 5 кг/сутки
Хранение при отключении питания – 12 ч
Масса (не более) – 69 кг

Холодильники комфорт-класса с одним компрессором

Общие характеристики

Напряжение	220 В
Количество камер	2
Количество компрессоров	1
Расположение морозильной камеры	снизу
Класс энергоэффективности	B
Климатический класс	N
Регулируемые по высоте ножки, задние ролики	+
Перенавешиваемые дверцы	+
Уровень шума	40 дБ
Гарантия	3 года
Цвет холодильника	белый/серебристый металл
Холодильная камера	
Температура хранения	0... + 10°C
Оттаивание	автоматическое
Звуковая сигнализация незакрытой двери	+
Морозильная камера	
Температура хранения	-18°C
Температура замораживания (не выше)	-18°C
Оттаивание	ручное
Автоматический режим замораживания	+



Индивидуальные характеристики

Бирюза 133 S



Размеры ВхШхГ: 1750 x 600 x 625 мм
 Тип управления – электронный
 Общий объем – 310 л
 Объем морозильной камеры – 100 л
 Суточный расход энергии – 1,15 кВт·ч
 Потребляемая мощность – 130 Вт
 Мощность замораживания (не менее) – 5 кг/сутки
 Хранение при отключении питания – 17 ч
 Световая сигнализация повышения температуры в морозильной камере
 Расположение морозильной камеры – снизу
 Масса (не более) – 68 кг

Бирюза 134



Размеры ВхШхГ: 1650 x 600 x 625 мм
 Тип управления – механический
 Общий объем – 295 л
 Объем морозильной камеры – 85 л
 Суточный расход энергии – 1,10 кВт·ч
 Потребляемая мощность – 120 Вт
 Мощность замораживания (не менее) – 5 кг/сутки
 Хранение при отключении питания – 12 ч
 Расположение морозильной камеры – снизу
 Масса (не более) – 64 кг

Бирюза 135



Размеры ВхШхГ: 1650 x 600 x 625 мм
 Тип управления – механический
 Общий объем – 300 л
 Объем морозильной камеры – 60 л
 Суточный расход энергии – 1,10 кВт·ч
 Потребляемая мощность – 130 Вт
 Мощность замораживания (не менее) – 3 кг/сутки
 Хранение при отключении питания – 12 ч
 Расположение морозильной камеры – сверху
 Масса (не более) – 62 кг

Классические модели холодильников

Общие характеристики

Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	135 Вт
Тип управления	механический
Количество компрессоров	1
Климатический класс	N
Регулируемые по высоте ножки, задние ролики	+
Перенавешиваемые дверцы	+
Гарантия	3 года
Холодильная камера	
Температура хранения	0... + 10°C
Морозильная камера/НТО	
Оттаивание	ручное

НТО – низкотемпературное отделение



Индивидуальные характеристики

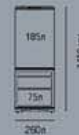
Бирюза 6с-1

Размеры ВхШхГ: 1450 x 580 x 600 мм
 Общий объем – 280 л
 Объем НТО – 26 л
 Температура хранения в НТО –12°C
 Температура замораживания (не выше) –12°C
 Суточный расход энергии – 1,12 кВт·ч
 Расположение НТО – сверху
 Количество камер – 1
 Оттаивание холд. камеры – ручное
 Масса (не более) – 57 кг



Бирюза 18с

Размеры ВхШхГ: 1450 x 580 x 600 мм
 Общий объем – 260 л
 Объем морозильной камеры – 75 л
 Температура хранения в морозильной камере –18°C
 Температура замораживания (не выше) –18°C
 Суточный расход энергии – 1,40 кВт·ч
 Расположение морозильной камеры – снизу
 Количество камер – 2
 Оттаивание холд. камеры – автоматическое
 Масса (не более) – 64 кг



Бирюза 22с-2

Размеры ВхШхГ: 1450 x 580 x 600 мм
 Общий объем – 255 л
 Объем морозильной камеры – 85 л
 Температура хранения в морозильной камере –18°C
 Температура замораживания (не выше) –18°C
 Суточный расход энергии – 1,45 кВт·ч
 Расположение морозильной камеры – сверху
 Количество камер – 2
 Оттаивание холд. камеры – автоматическое
 Масса (не более) – 58 кг



Классические модели холодильников

Общие характеристики

Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	135 Вт
Тип управления	механический
Количество компрессоров	1
Расположение НТО	сверху
Климатический класс	N
Регулируемые по высоте ножки, задние ролики	+
Перенавешиваемые дверцы	+
Гарантия	3 года

Холодильная камера	
Температура хранения	0... + 10°C
Оттаивание	ручное
НТО	
Температура хранения	-12°C
Температура замораживания (не выше)	-12°C
Оттаивание	ручное



Индивидуальные характеристики

Бирюза 8с-1



Размеры ВхШхГ: 850 x 580 x 600 мм
Общий объем – 150 л
Объем НТО – 13 л
Суточный расход энергии – 0,80 кВт·ч
Масса (не более) – 43 кг



Бирюза 10с-1

Размеры ВхШхГ: 1220 x 580 x 600 мм
Общий объем – 235 л
Объем НТО – 26 л
Суточный расход энергии – 1,11 кВт·ч
Масса (не более) – 50 кг



Морозильные камеры

Общие характеристики

Напряжение	220 В
Тип управления	механический
Количество камер	1
Количество компрессоров	1
Климатический класс	N
Регулируемые по высоте ножки, задние ролики	+
Перенавешиваемые дверцы	+
Гарантия	3 года
Температура хранения	- 18°C
Температура хранения	- 18°C
Оттаивание	ручное



Индивидуальные характеристики

Бирюса 145с

Размеры ВхШхГ: 1450 x 580 x 600 мм
 Общий объем – 220 л
 Суточный расход энергии – 1,35 кВт·ч
 Потребляемая мощность – 145 Вт
 Мощность замораживания (не менее) – 18 кг/сут
 Масса (не более) – 68 кг



Бирюса 148

Размеры ВхШхГ: 990 x 600 x 625 мм
 Общий объем – 135 л
 Суточный расход энергии – 0,78 кВт·ч
 Потребляемая мощность – 110 Вт
 Мощность замораживания (не менее) – 12 кг/сут
 Хранение при отключении питания – 12 ч
 Задние ролики
 Режим суперзамораживания
 Световая сигнализация повышения температуры в морозильной камере
 Масса (не более) – 43 кг



Бирюса 14с

Размеры ВхШхГ: 850 x 580 x 600 мм
 Общий объем – 120 л
 Суточный расход энергии – 1,15 кВт·ч
 Потребляемая мощность – 135 Вт
 Мощность замораживания (не менее) – 12 кг/сут
 Масса (не более) – 43 кг



Модель	129S	125S	130S	131	127	132	133	133S	134	135	136
Габаритные размеры, мм											
Высота	2070	1920	1900	1920	1900	1800	1750	1750	1650	1650	1450
Ширина	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Глубина	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625
Объем, л											
Общий	380	345	345	345	345	330	310	310	295	300	250
Холодильной камеры	245	210	245	210	245	245	210	210	210	240	190
Морозильной камеры, НТО	135	135	100	135	100	85	100	100	85	60	60
Масса (не более), кг	88	85	81	74	73	69	68	68	64	62	58
Количество камер	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Расположение морозильной камеры/НТО	снизу	снизу	снизу	снизу	снизу	снизу	снизу	снизу	снизу	сверху	сверху
Тип управления	эл	эл	эл	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех
Количество компрессоров	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Энергопотребление											
Суточный расход электроэнергии, кВт·ч	1,30	1,28	1,20	1,15	1,05	1,18	1,15	1,15	1,10	1,10	1,00
Потребляемая мощность, Вт	200	200	200	120	130	120	130	130	120	130	120
Класс энергоэффективности	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Температура, °C											
В холодильной камере	0...+10	0...+10	0...+10	0...+10	0...+10	0...+10	0...+10	0...+10	0...+10	0...+10	0...+10
Хранение в морозильной камере/НТО	-18/-25	-18/-25	-18/-25	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18
Замораживание в морозильной камере/НТО (не выше)	-25	-25	-25	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18
Режимы и функции холодильной камеры											
Звуковая сигнализация незакрытой двери	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Режим суперохлаждения	+	+	+								
Оттаивание	авто	авто	авто	авто	авто	авто	авто	авто	авто	Авто	авто
Режимы и функции морозильной камеры/НТО											
Световая сигнализация повышения температуры	+	+	+					+			
Режим суперзамораживания	+	+	+								
Автоматический режим замораживания				+	+	+	+	+	+	+	+
Мощность замораживания (не менее), кг/сутки	12	12	12	7	5	5	5	5	5	3	3
Продолжительность хранения при отключении питания, ч	17	17	17	17	17	12	117	17	12	12	12
Оттаивание	ручное	Ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное
Комплектация											
Регулируемые по высоте ножки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Задние ролики	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Комплектация холодильной камеры											
Количество/материал полноразмерных полок	4/зс	3/зс	4/зс	3/зс	4/зс	4/зс	3/зс	3/зс	3/зс	4/зс	3/зс
Количество/материал контейнеров для овощей	2/пп	2/пп	2/пп	2/пп	2/пп	2/пп	2/пп	2/пп	2/пп	2/пп	2/пп
Количество/материал дверных полок	3/пп	2/пп	3/пп	2/пп	3/пп	3/пп	2/пп	2/пп	2/пп	2/пп	2/пп
Количество/материал дверных панелей с дверками											
Количество/материал малых барьеров											
Количество/материал дверных полок с крышками	1/пп	1/пп	1/пп	1/пп	1/пп	1/пп	1/пп	1/пп	1/пп	1/пп	1/пп
Наличие дверной полки с фиксатором для бутылок	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Количество подставок под яйца	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество формочек для льда	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Комплектация морозильной камеры											
Количество/материал контейнеров	4/пп	4/пп	3/пп	4/пп	3/пп	2/пп	3/пп	3/пп	2/пп	1/мр	1/мр
Наличие/материал поддона для льдоформ											

сокращения:

мр металлическая решетка

пп прозрачный пластик

Для всех моделей:

гарантия, лет

3

зс закаленное стекло

нпп непрозрачный пластик

эл электронный

производитель Россия, Красноярск

Климатический класс

N

мех механический

НТО низкотемпературное отделение

напряжение, В 220

Перенавешиваемые дверцы

+



Модель	542	237	238	6с-1	18с	22с-2	8с-1	10с-1	145с	14с	146	148
Габаритные размеры, мм												
Высота	1450	1450	1210	1450	1450	1450	850	1220	1450	850	1450	990
Ширина	600	600	600	580	580	580	580	580	580	580	600	600
Глубина	625	625	625	600	600	600	600	600	600	600	625	625
Объем, л												
Общий	295	270	235	280	260	255	150	235	220	120	230	135
Холодильной камеры	295	240	205	254	185	170	137	209				
Морозильной камеры, НТО		НТО 30	НТО 30	НТО 28	75	85	НТО 13	НТО 26	220	120	230	135
Масса (не более), кг	56	60	55	57	84	58	43	50	68	43	68	43
Количество камер	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
Расположение морозильной камеры/НТО		НТО сверху	НТО сверху	НТО сверху	снизу	сверху	НТО сверху	НТО сверху				
Тип управления	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех	мех
Количество компрессоров	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Энергопотребление												
Суточный расход электроэнергии, кВт.ч	0,63	0,95	0,90	1,12	1,40	1,45	0,80	1,11	1,35	1,15	1,10	1,10
Потребляемая мощность, Вт	130	120	110	135	135	135	135	135	145	135	115	110
Класс энергоэффективности	В	В	В								С	В
Температура, °С												
В холодильной камере	0...+10	0...+10	0...+10	0...+10	0...+10	0...+10	0...+10	0...+10				
Хранение в морозильной камере/НТО		НТО -18	НТО -18	НТО -12	-18	-18	НТО -12	НТО -12	-18	-18	-18	-18
Замораживание в морозильной камере/НТО (не выше)		НТО -18	НТО -18	НТО -12	-18	-18	НТО -12	НТО -12	-18	-18	-18	-18
Режимы и функции холодильной камеры												
Звуковая сигнализация незакрытой двери	+	+	+									
Режим суперохлаждения												
Оттаивание	авто	авто	авто	ручное	авто	авто	ручное	ручное				
Режимы и функции морозильной камеры												
Световая сигнализация повышения температуры											+	+
Режим суперзамораживания											+	+
Автоматический режим замораживания		+	+								+	+
Мощность замораживания (не менее), кг/сутки		2	2						18	12	21	12
Продолжительность хранения при отключении питания, ч		13	13								15	12
Оттаивание		ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное
Комплектация												
Регулируемые по высоте ножки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Задние ролики	+	+	+								+	+
Комплектация холодильной камеры												
Количество/материал полноразмерных полок	5/зс	4/зс	3/зс	4/3мр1ст	3/мр	3/2мр1ст	3/2мр1ст	3/2мр1ст				
Количество/материал контейнеров для овощей	2/пп	2/пп	2/пп	2/нпп	2/нпп	2/нпп	2/нпп	2/нпп				
Количество/материал дверных полок	3/пп	3/пп	2/пп	3/нпп	1/нпп	1/нпп	1/нпп	2/нпп				
Количество/материал дверных панелей с дверками					2/нпп	2/нпп	2/нпп					
Количество/материал малых барьеров						1/нпп	1/нпп					
Количество/материал дверных полок с крышками	1/пп	1/пп	1/пп	2/нпп				2/нпп				
Наличие дверной полки с фиксатором для бутылок	+	+	+									
Количество подставок под яйца	2	2	2	2	1	1	1	1				
Количество формочек для льда		1	1	1	1	1	1	1	2	2		
Комплектация морозильной камеры												
Количество/материал контейнеров					2/нпп	2д1с			7/нпп	4/нпп	7/пп	4/пп
Наличие/материал поддона для льдоформ					+/нпп	+/нпп			+/нпп			

Сокращения:

зс закаленное стекло
 мех механический
 мр металлическая решетка
 нпп непрозрачный пластик

НТО низкотемпературное отделение
 пп прозрачный пластик
 эл электронный
 2д1с 2 двери, 1 сосуд
 3/2мр1ст 3, из них 2 металлическая решетка, 1 стекло

для всех моделей:

производитель Россия, Красноярск
 напряжение, В 220
 гарантия, лет 3
 климатический класс N
 Перенавешиваемые дверцы +

