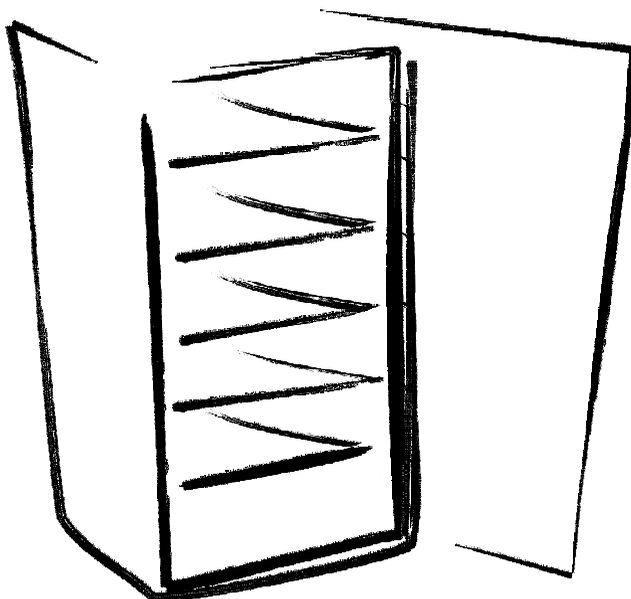


**SNAIGĒ**

**CD290 CD350**



**ХОЛОДИЛЬНИК**  
Руководство по эксплуатации **RU**



**CE EAC**

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.** При несоблюдении перечисленных в инструкции указаний возникает опасность ранения, можно испортить прибор и лишиться права на бесплатное гарантийное обслуживание. Рекомендуется хранить инструкцию по эксплуатации в течение всего срока службы холодильного прибора. При продаже прибора её следует передать новому владельцу прибора.

### **ВНИМАНИЕ!**

- Не загорайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в конструкции, в которую он встроен.
- Не используйте механические средства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания.
- В камерах бытового прибора для хранения пищевых продуктов нельзя использовать электрические устройства, за исключением тех, которые рекомендованы изготовителем.
- Не допускайте повреждений системы охлаждения прибора. В случае повреждения системы охлаждения:



- Не пользуйтесь открытым огнём.
  - Избегайте искрения – не включайте электрические или осветительные приборы.
  - Немедленно проветрите помещение.
- Используйте холодильный прибор только для хранения пищевых продуктов.
  - Данный холодильный прибор не предназначен для хранения взрывчатых веществ, таких как аэрозоли с горючим газом.
  - Запрещается хранить бензин или другие горючие жидкости возле холодильного прибора.

### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

- Холодильный прибор разрешается включать только в заземлённую розетку сети электропитания. Заземлённая электрическая розетка для включения прибора в электрическую сеть должна находиться в доступном месте.
- **ВО ИЗБЕЖАНИЕ УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ И ИМУЩЕСТВУ ПОВРЕЖДЁННЫЙ ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НЕОБХОДИМО ЗАМЕНИТЬ ИСПРАВНЫМ**

ШНУРОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ТАКОГО ЖЕ ТИПА, КОТОРЫЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА.

- ЗАМЕНА ПОВРЕЖДЁННОГО ШНУРА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ИЛИ МАСТЕРОМ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ, ЛИБО ЛИЦОМ, ИМЕЮЩИМ НАДЛЕЖАЩУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ.
  - ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять удлинители, переключатели (адаптеры) или разветвители.
  - Частота и мощность электрической энергии в Вашем доме должны соответствовать параметрам, указанным в этикетке изготовителя.
  - При установке холодильного прибора следите, чтобы не был зажат шнур электропитания во избежание его повреждения. Не зажимайте шнур электропитания, чтобы не повредить его - не ставьте на него тяжёлые предметы – холодильный прибор, мебель, другие бытовые приборы. Это может вызвать короткое замыкание и пожар.
  - Удостоверьтесь, что вилка шнура электропитания не зажата задней стенкой холодильного прибора или иначе не повреждена. Повреждённая вилка может стать причиной пожара!
- ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА (ПРИ УБОРКЕ, ПЕРЕСТАНОВКЕ НА ДРУГОЕ МЕСТО И Т.Д.), ЕГО МОЖНО СНОВА ВКЛЮЧИТЬ ТОЛЬКО ПО ИСТЕЧЕНИИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ **15 МИН.**
  - Запрещается использовать технически неисправный прибор.
  - Перед уборкой выключите прибор и выньте вилку шнура электропитания из электрической розетки.
  - Запрещается сжигать прибор.
  - Не ставьте на изделие электроприборы: микроволновые печи, фены для волос, утюги, электрические чайники и прочие электроприборы – могут загореться пластмассовые детали прибора.



ВСЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКЦИОННЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ДОЛЖНЫ УСТРАНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ПРЕДПРИЯТИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Холодильный прибор – вертикальный коммерческий холодильник с стеклянными дверьми и с вентилятором, предназначенные для охлаждения пищевых продуктов и напитков, и для кратковременного хранения. Холодильник могут быть использована в кафе, в барах.

**Этот прибор предназначен только для коммерческого использования!**

ЭТО ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ПРИБОР, НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНовый СЛОЙ: в качестве хладагента используется R600a, а для изоляции прибора используется циклопентан C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГАРАНТИРУЕТ НАДЕЖНУЮ РАБОТУ ХОЛОДИЛЬНИКА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ +16 ДО +32 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ 60 ПРОЦЕНТОВ.

Климатический класс холодильного прибора **З**.

Класс температуры продуктов – **S** (от -2 °C до +14 °C).

<b>Модель</b>		<b>CD290</b>	<b>CD350-1003/1004</b>		
Полный общий объем, л		290	350		
Полезный объем камеры хранения, л		275	320		
Размеры (В x Ш x Г), см		145 x 60 x 60	173 x 60 x 60		
Площадь полок, дм <sup>2</sup>		115	115		
Температура в камере, °C		от 0 до +10			
Номинальный ток, А		1,5	1,7		
Масса, кг		58	67		
Потребляемое напряжение		220 – 230 V / 50 HZ			
Потребляемая мощность, W		200	230		
Диапазон температуры продуктов, °C		от -2 до +14			
Площадь открывания дверей, м <sup>2</sup>		0,66	0,80		
Площадь экспонирования продуктов, м <sup>2</sup>		0,51	0,62 / 0,58		
Количество бутылок, шт.:	0,33 l	287	322		
	0,5 l PET	126	154		
Максимальная загрузка одной полки, кг		50	50		
Расход электроэнергии:  кВт / 24 ч. кВт / 24 год		При включенном освещении	При выключенном освещении	При включенном освещении	При выключенном освещении
		2,05 748	2,02 737	2,14 781	2,07 756
Номинальная мощность освещения, Вт		3			

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Изготовитель оставляет за собой право изменять технические параметры и комплектацию изделий, указанных в инструкции по эксплуатации.

## Модель CD350-1313

Холодильный прибор – вертикальный коммерческий холодильник с стеклянными дверьми, предназначен для охлаждения вина и напитков и для кратковременного хранения. Холодильник может быть использован в кафе, в барах.

ЭТО ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ПРИБОР, НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ: в качестве хладагента используется R600a, а для изоляции прибора используется циклопентан C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>

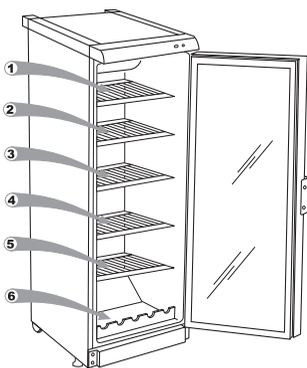
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГАРАНТИРУЕТ НАДЕЖНУЮ РАБОТУ ХОЛОДИЛЬНИКА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ +16 ДО +32 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСΙΑ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ 70 ПРОЦЕНТОВ.

Климатический класс холодильного прибора **N**.

Модель	CD350-1313	
Полный общий объем, л	350	
Полезный объем камеры хранения, л	330	
Размеры (В x Ш x Г), см	173 x 60 x 60	
Площадь полок, дм <sup>2</sup>	120	
Температура в камере, °C	от +4 до +14	
Номинальный ток, А	1,0	
Масса, кг	67	
Потребляемое напряжение	220 - 230V/50HZ	
Потребляемая мощность, W	150	
Площадь открывания дверей, м <sup>2</sup>	0,80	
Площадь экспонирования продуктов, м <sup>2</sup>	0,62	
Количество 0,75 л бутылок, шт.	105	
Максимальная загрузка одной полки, кг	50	
Расход электроэнергии:  кВт / 24 ч. кВт / 24 год	При включенном освещении	При выключенном освещении
	0,930 340	0,880 321
Номинальная мощность освещения, Вт	3	

### ТЕМПЕРАТУРА ВИНА

Температура в камере хранения зависит от температуры окружающей среды, положения ручки терморегулятора и количества вина в холодильнике.

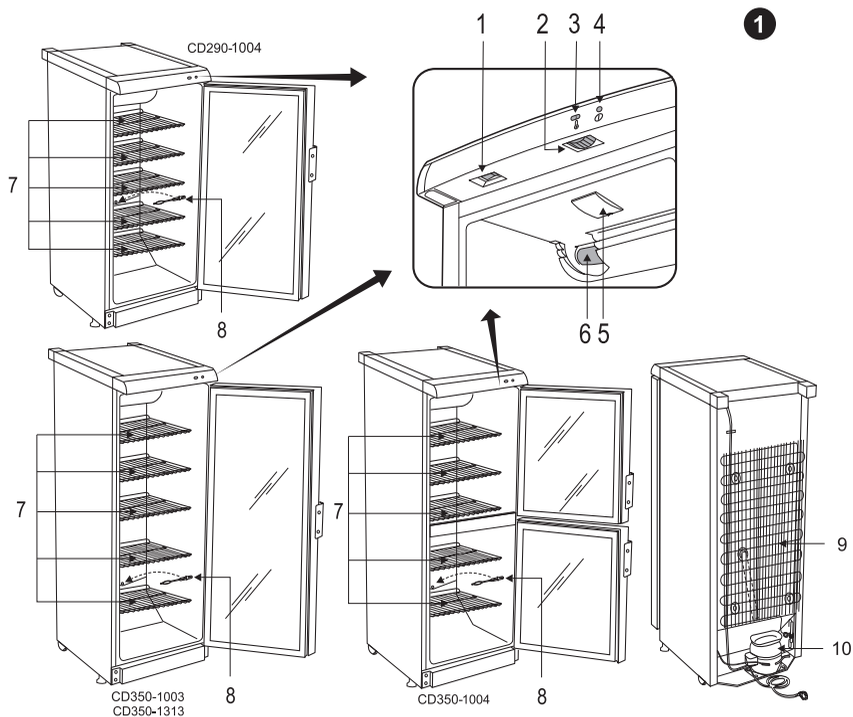


Обозначение зоны	Положение терморегулятора (температура окружающей среды +25 °C)				
	1	2	3	4	5
1 зона	12-14	12-14	12-14	10-12	8-10
2 зона	10-12	10-12	9-11	8-10	6-8
3 зона	8-10	8-10	8-10	6-8	4-6
4 зона	8-10	8-10	8-8	4-6	4-6
5 зона	8-10	8-10	4-6	2-4	2-4
6 зона	8-8	6-8	4-6	2-4	1-3

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА, ЕГО ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ (Рис. 1)



**ВНИМАНИЕ!** НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ПРИОБРЕТЁННОГО ХОЛОДИЛЬНИКА, КАК ПО СВОЕМУ КОЛИЧЕСТВУ, ТАК И ПО ДИЗАЙНУ. Данное описание применяется для всей группы холодильников.



- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> Выключатель                               | <b>6</b> Вентилятор (CD350-1003/1004, CD290-1004) |
| <b>2</b> Регулятор температуры                     | <b>7</b> Полка                                    |
| <b>3</b> Индикатор положения терморегулятора       | <b>8</b> Очиститель жёлоба талой воды             |
| <b>4</b> Индикация электропитания (зелёного цвета) | <b>9</b> Конденсатор                              |
| <b>5</b> Светильник                                | <b>10</b> Компрессор                              |

## ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ И СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (Рис. 1)

**1 — Выключатель.** Нажав на выключатель, освещение в камере хранения включается. Символ **|** — включено. Символ **○** — выключено.

**2 — Регулятор температуры - терморегулятор.**

Терморегулятор в положении **0** (выключено) от сети отключает только компрессор. При повороте ручки терморегулятора по часовой стрелке температура в камере понижается.

**3 — Индикатор положения терморегулятора.** Символ 

**4 — Индикация электропитания (зелёного цвета).** Символ 

Загорающаяся зеленая лампочка свидетельствует о том, что холодильник включен в электросеть. **ВНИМАНИЕ!** Вентилятор включается и работает непрерывно.

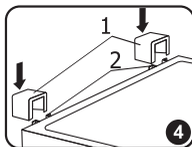
## ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

Подготовку холодильного прибора к работе рекомендуется проводить вместе с помощником.

- Удалите упаковку.

 **Не поднимайте и не толкайте холодильник, ДЕРЖАСЬ ЗА РУЧКУ, чтобы не сломать ее.**

- Снимите холодильный прибор с подставки из пенополистирола.
- При установке холодильного прибора на предусмотренное место слегка отклоните назад его переднюю часть – передвигая на роликах легко установите его в нужное место.



- Оторвите липкую ленту и откройте двери. Уберите прокладку, находящуюся над дверями холодильника.

- Выбросьте упаковку надлежащим образом.

◀ Выньте из пакета два упора и вставьте их в направляющие, расположенные в верхней части задней стенки холодильника.

- Если холодильный прибор внесли с холода (температура не выше чем +12 °С), в течение двух часов не включайте его в электрическую сеть.

- Нельзя включать холодильный прибор в электрическую сеть, не сняв полностью все упаковочные и транспортировочные детали и материалы.

## УСТАНОВКА

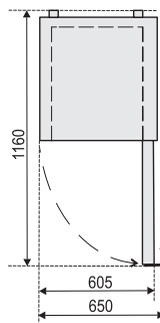
- Установите холодильный прибор в сухом и проветриваемом помещении.

**ВНИМАНИЕ!** Не эксплуатируйте холодильник в неотапливаемом помещении или на балконе. Разместите холодильный прибор вдали от источников тепла - плиты, радиатора, прямых солнечных лучей.



**ВНИМАНИЕ!** Холодильный прибор не должен соприкасаться с трубопроводами отопления, газо- и водоснабжения, а также с находящимися рядом электроприборами.

- Не закрывайте вентиляционный проем в верхней части холодильного прибора – вокруг прибора должна быть хорошая циркуляция воздуха. Между верхней частью корпуса холодильного прибора и находящейся над ним мебелью оставьте промежуток не менее 10 см. При несоблюдении данного требования холодильник потребляет больше электроэнергии, может перегреться компрессор холодильника.
- Если холодильный прибор ставится в угол, между стеной и корпусом прибора оставьте промежуток не менее 1 см. ▶
- Холодильный прибор должен стоять на ровной поверхности. Если необходимо, отрегулируйте высоту холодильника, поворачивая ножки по часовой стрелке, передняя часть прибора поднимается вверх, поворачивая против часовой стрелки – опускается вниз. Если установить холодильный прибор с небольшим наклоном назад – двери будут закрываться самопроизвольно.



## РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура в холодильной камере регулируется колесиком терморегулятора **2** (1 рис.), поворачивая его в одну или другую сторону. Цифровая индикация температуры находится на колесике терморегулятора. При закрытых дверях холодильника, показания отображаются на индикаторе положения терморегулятора **3** (рис. 1).

Температура регулируется по шкале с пятью цифрами.

**0** = компрессор выключен **ВНИМАНИЕ! Электрическое напряжение не отключено.**

**1** = максимальная температура (наименьшее охлаждение)

**5** = минимальная температура (наибольшее охлаждение)

Если продукты питания в холодильной камере слишком холодные, установите колесико терморегулятора в положение между **1 - 3**. Если продукты питания в холодильной камере охлаждаются недостаточно, установите колесико терморегулятора в положение между **3 - 5**.

Вы можете установить в холодильнике необходимую температуру в соответствии с Вашими потребностями !

 **ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОЛИЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ЧАСТОТЫ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА.**

ЕСЛИ В ПОМЕЩЕНИИ ПРОХЛАДНО, ХОЛОДИЛЬНИК ОХЛАЖДАЕТ МЕНЬШЕ, ПОЭТОМУ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ МОЖЕТ ПОВЫСИТЬСЯ ТЕМПЕРАТУРА. С помощью колесика терморегулятора установите более низкую температуру.

## ОТТАИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

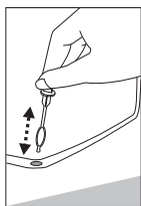
Холодильная камера оттаивается автоматически. Капли льда, образующиеся на задней стенке холодильной камеры, тают во время паузы в работе компрессора, и талая вода стекает по желобку для слива талой воды в ванночку на компрессоре и оттуда испаряется.

## УБОРКА И УХОД

РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЕ УБОРКУ ХОЛОДИЛЬНИКА.

 **Помните, что перед уборке прибора и задней стенки корпуса холодильника его следует обязательно отключить от сети электропитания – вынуть вилку шнура из электрической розетки.**

- Берегите внутреннюю поверхность и пластмассовые детали холодильника от жиров, кислот, соусов. Если продукты нечаянно пролили – немедленно смойте их тёплой мыльной водой или средством для мытья посуды. Вытрите насухо.
- Внутренние поверхности холодильника мойте тёплой мыльной водой. Также можно использовать средство для мытья посуды.
- Насухо вытрите внутренние и внешние поверхности.



- Регулярно чистите уплотнитель дверей. Вытрите насухо.
- Регулярно мойте ванночки и другие принадлежности.
- **РЕГУЛЯРНО ПРОЧИЩАЙТЕ СПЕЦИАЛЬНЫМ ОЧИСТИТЕЛЕМ ОТВЕРСТИЕ ЖЕЛОБКА ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ 8 (рис. 1).**

- Не реже чем раз в год удаляйте пыль, скопившуюся на задней стенке корпуса холодильника и на компрессоре. Для уборки можно использовать мягкую щётку, электростатические салфетки или пылесос. ►



- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать чистящие средства, содержащие абразивные частицы, кислоту, алкоголь, бензин, для внутренней и внешней уборки холодильника.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать для уборки тряпки и мочалки с жесткой чистящей поверхностью.
- **ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА НА ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ, ОСТАВЛЯЙТЕ ЕГО ДВЕРЦЫ ПРИОТКРЫТЫМИ.**

 **Звуки в процессе работы холодильного прибора.** Во время работы холодильника, в процессе охлаждения, слышны различные функциональные звуки, что является нормой при работе холодильника и не является дефектом:

- Журчащие, булькающие и шипящие звуки издаются хладагентом, циркулирующим в системе охлаждения.

- Гудящий или более громкий потрескивающий звук кратковременно издаётся при включении компрессора холодильника.

## ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЯ ДВЕРЕЙ

Для изменения направления открытия дверей холодильного прибора рекомендуется пригласить помощника. Вам понадобятся: гаечные ключи № 8 и № 10, крестовидная отвёртка.

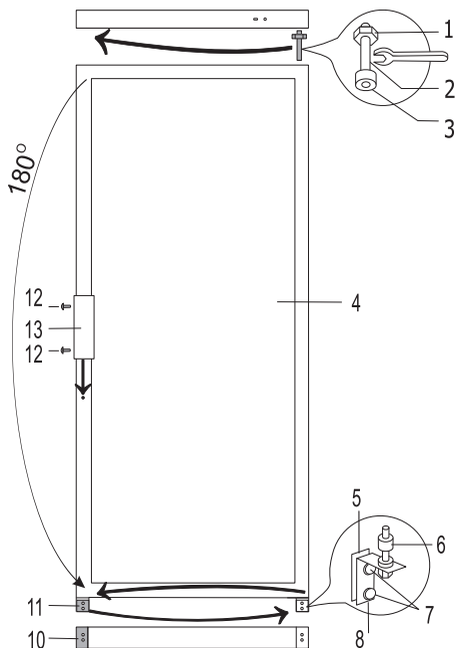
При изменении направления открытия дверей ЗАПРЕЩАЕТСЯ класть холодильный прибор горизонтально.

Выполните следующие действия в указанном порядке.

**Для моделей CD350-1003, CD290-1004, CD350-1313:**

**ВНИМАНИЕ! Выключите холодильник – выньте вилку шнура электропитания из электрической розетки.**

1. Открутите два болта **7** и снимите нижний кронштейн **8** вместе с комплектом шайб **6** на оси и прокладкой **5**.
2. Открутите два болта **7** и снимите кронштейн **11**. Снимите дверь **4**.
3. Из верхнего кронштейна выкрутите ось **2** вместе с гайкой **1** и шайбами **3**, и весь комплект вкрутите на противоположной стороне двери;
4. Нацепите дверь, перед этим развернув ее под углом  $180^\circ$  и вставив в дверь верхнюю ось.
5. Из обеих дверей выкрутите крепежные шурупы **12**, снимите ручки **13** и прикрепите их, вкрутив шурупы в имеющиеся на той же стороне свободные отверстия.
6. Пластина **10** остается на своем месте.
7. Прикрутите нижний кронштейн **8** вместе с комплектом шайб и прокладок на противоположной стороне шкафа, вставив перед этим ось кронштейна в дверь.
8. Прикрутите кронштейн **11** на противоположной стороне шкафа.

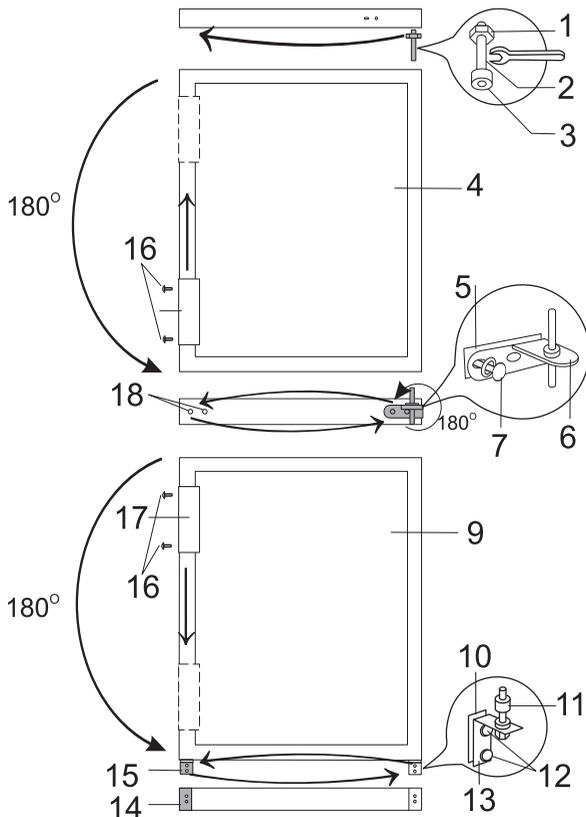


**ПРИМЕЧАНИЕ.** Направление двери в холодильниках с запирающейся дверью не меняется.

## Для моделей CD350-1004:

**ВНИМАНИЕ!** Выключите холодильник – выньте вилку шнура электропитания из электрической розетки.

1. Открутите два болта **12** и снимите нижний кронштейн **13** вместе с комплектом шайб **11** на оси и прокладкой **10**. Открутите два болта **12** и снимите кронштейн **15**. Снимите нижнюю дверь **9**.
2. Открутите крепежные болты среднего кронштейна **7**.
3. Снимите средний кронштейн **6** вместе с шайбами на оси и прокладкой **5**. Снимите верхнюю дверь.
4. Из верхнего кронштейна выкрутите ось **2** вместе с гайкой **1** и шайбами **3**, и весь комплект вкрутите на противоположной стороне двери.
5. В зоне поперечной кромки шкафа достаньте заглушки **18** и переложите на противоположной стороне шкафа.
6. Нацепите верхнюю дверь, перед этим развернув ее под углом  $180^\circ$  и вставив в дверь верхнюю ось.
7. Прикрутите средний кронштейн с комплектом шайб и прокладок на противоположной стороне шкафа, вставив перед этим ось кронштейна в верхнюю дверь.
8. На ось среднего кронштейна нацепите нижнюю дверь, перед этим развернув ее под углом  $180^\circ$ .
9. Из обеих дверей выкрутите крепежные шурупы **16**, снимите ручки **17** и прикрепите их, вкрутив шурупы в имеющиеся на той же стороне свободные отверстия.
10. Пластинка **14** остается на своем месте. Прикрутите нижний кронштейн **13** вместе с комплектом шайб и прокладок на противоположной стороне шкафа, вставив перед этим ось кронштейна в дверь. Прикрутите кронштейн **15** на противоположной стороне шкафа.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Направление двери в холодильниках с запирающейся дверью не меняется.

## НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Если...

- **Не работает холодильник, включенный в электрическую сеть, не горит индикатор напряжения электрической сети.** Проверьте, исправна ли электропроводка в Вашем доме. Проверьте, хорошо ли вставлена вилка шнура электропитания в электрическую розетку.

- **Повысился уровень шума.** Проверьте устойчивость холодильника и на ровном ли месте он установлен. Для выравнивания подрегулируйте передние ножки. Проверьте, не соприкасается ли холодильник с мебелью, не соприкасаются ли со стеной детали системы охлаждения, расположенные на задней стенке корпуса. Отодвиньте холодильник от мебели и стены. Проверьте, не являются ли причиной шума бутылки, банки, посуда в холодильнике, не соприкасаются ли они между собой.
- **Наличие воды в холодильной камере.** Проверьте, не засорилось ли отверстие желобка для слива талой воды. Специальным очистителем прочистите отверстие желобка для слива воды.
- **Наличие воды под холодильником.** Ванночка для сбора талой воды соскользнула с компрессора. Поставьте ванночку на компрессор.
- **При открывании двери холодильника снимается резиновая уплотняющая лента.** Лента загрязнена липкими продуктами питания (жиром, сиропом). Промойте уплотнитель и паз для него тёплой водой с мылом или средством для мытья посуды, вытрите насухо. Установите резиновую уплотняющую ленту на место.
- **Повышенная температура в холодильном приборе, компрессор долго или непрерывно работает.** Проверьте, плотно ли закрываются двери холодильника, не оставались ли двери открытыми слишком долго при извлечении или загрузке продуктов, не загружено ли слишком много и слишком тёплых продуктов питания.
- **Конденсат на поверхности холодильника.** Относительная влажность воздуха выше 60 проц. Проветрите помещение, в котором расположен холодильник, по возможности устранили причину избытка влажности.

## ТРАНСПОРТИРОВКА



ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕИСПРАВНОСТИ ПРИБОРА.

- Транспортируйте холодильный прибор только в вертикальном положении!
- При транспортировке холодильный прибор должен быть защищён от атмосферного воздействия (дождя, снега, влаги)
- Холодильный прибор должен быть закреплён, чтобы исключить любые перемещения или удары внутри транспортного средства.
- Если изделие транспортировалось не в вертикальном положении, не включайте его в сеть электропитания в течение не менее 4 часов. В противном случае может испортиться компрессор холодильника.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Данный знак означает, что в случае ненадобности холодильный прибор нельзя утилизировать вместе со смешанными бытовыми отходами, а следует собирать и утилизировать отдельно, т.е. в специальные контейнеры, на площадки крупногабаритных отходов, помеченные таким знаком.

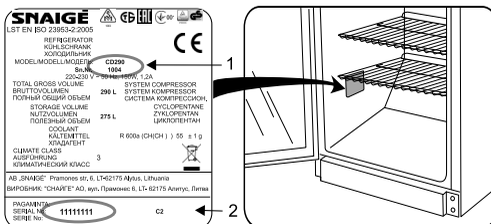
Подробную информацию о том, куда можно безопасно доставить старый холодильный прибор, предоставят местные органы власти, магазин, в котором был куплен холодильный прибор, или представитель изготовителя.

Подлежащий утилизации холодильный прибор необходимо привести в непригодность во избежание возможных несчастных случаев. Выньте вилку шнура электропитания из электрической розетки, затем обрежьте шнур. Сорвите уплотнительную резину с холодильного прибора. Приведите в негодность дверной замок, если таковой имеется.

**ВНИМАНИЕ! Не разбирайте самостоятельно холодильный прибор. Передайте его в распоряжение предприятия по утилизации отходов.**

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ В РАБОТЕ ХОЛОДИЛЬНИКА УДОСТОВЕРЬТЕСЬ, НЕЛЬЗЯ ЛИ САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТРАНИТЬ ПРИЧИНУ НЕКАЧЕСТВЕННОЙ РАБОТЫ ПРИБОРА. Если невозможно самостоятельно решить возникшую проблему, обращайтесь к ближайшему представителю службы по техническому обслуживанию холодильных приборов по телефону или письменно. В заявлении обязательно укажите модель (1) и номер (2) холодильника. Эти данные находятся на этикетке изготовителя, приклеенной к стенке холодильной камеры.



Изготовитель: **AB SNAIGĖ**, Промонес 6, LT-62175 Alytus, Литва

- За вызов „Snaigė-Servisas“ или его официальных представителей, когда нет оригинального гарантийного листа, по окончании гарантийного периода холодильного прибора, если в период гарантийного обслуживания холодильный прибор ремонтировал мастер не и выше указанной службы сервиса, если покупатель не придерживается указаниям в инструкции по использованию, **убытки рабочего времени мастеров сервиса и транспортных расходов оплачивает покупатель согласно расценкам „Snaigė-Servisas“ или его официальных представителей.**

#### Официальные представители в РОССИИ:

ООО «БалтикТрейд» (Калининград), тел./факс 8 (4012) 918-366 тел. моб. 8 (9114) 566-921  
snaige.service@gmail.com

#### Официальные представители в РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ:

ООО «Пиксель Электроникс» (Минск), Тел ./ факс: +375 17 254-04-26, 254-04-27 моб.  
тел.+375 29 154-04-27  
www.pixel-electronics.com

Частное предприятие «ЮДИЛЕН-ХОЛОД» 220138, г. Минск, ул. Геологическая, 59/4, пом. 8  
тел.: +375 17 541 6817, 282 7472, 282 7462, моб. тел.:+375 29 314 6029, +375 33 3146029

#### Официальные представители в КАЗАХСТАНЕ:

ТОО «Комбитехноцентр» г. Алматы ул. Карасай Батыра 141

Тел. : 8-727-37-84-001, 8-727-37-84-002, 8-727-37-84-003, 8-727-37-84-004, 8-727-37-84-005,  
8-727-378-39-39 cts\_borzenko@bk.ru

ТОО «Квазар-Сервис», Тел. : 8 (700) 91-37-483, 8 (7152) 50-07-77 [kvazarservice@rambler.ru](mailto:kvazarservice@rambler.ru)

Авторизованные СЦ SNAIGE на территории РФ			
Город	Область обслуж.	Наименование СЦ, адрес почтовый	Тел.
Аксай	Ростовская	«Аксай-Сервис» ООО, 346720 ул. Ленина, 44б	8 (8632) 47-12-24
Ангарск	Иркутская	«Рембыттехника» ООО 665830 ул. Горького, д.2В, а/я	8 (3955) 52-34-13, 52-33-06
Апатиты	Мурманская	ИП Федоров Олег Геннадьевич 184200 ул. Бредова, д.9, оф.70	8 (81555) 66-255
Архангельск	Архангельская	«Сервисный центр Мир» 163045 ул.Гагарина, д.1	8 (8182) 20-9124
Белгород	Белгородская	«Выбор-Сервис» ООО 308600 пр. Гражданский, д. 32	8 (4722) 32-65-92, 32-69-29
Брянск	Брянская, Калужская	«Рембыттехника» 241050 пр-т Ленина, д.67 оф.227	8 (4832) 64-96-35
Весёлый пос.	Ростовская	Кобыш Владимир Иванович 347780 ул. Думенко д. 45А	8 (86358) 68-199
	Владикавказ, РСО-Алания	«Арктика-Сервис» ООО, 362015 пр. Коста, д. 15	8 (8672) 75-77-77
Владимир	Владимирская	«Рост-Сервис» ООО, 600031 ул. Юбилейная, д. 60	8 (4922) 21-44-24
Волгоград	Волгоградская	«Технокласс» ООО, 400007 пр-т Металлургов, д. 29	8 (8442) 72-40-10
		ИП Пучков Сергей Дмитриевич 400117 ул. Шекснинская, д. 38, кв.50	8 (442) 98-01-48
Волоколамск	Волоколамский, Лотошинский, Шаховской р-ны Московской обл.	ПКП «Контакт-Сервис» ООО 143600 ул. Титова, д. 38 стр.3	8 (496) 364-43-73
Воронеж	Воронежская	«Беркут» ООО, 394006 ул. Ворошилова, д. 2	8 (4732) 70-16-70
		Черников А. Н. ИП 394029 Героев Стратосферы, д.16	8 (473) 249-60-51, 244-81-99, (960) 125-70-70, (499)709-71-47

Екатеринбург	Свердловская	«Уральский вал-Сервис» ООО, 620050 а/я 220	8 (343) 381-999-3, 381-999-4, 381-999-5
Ижевск	Удмуртия	«Аргус-Сервис» ООО, 426010 ул. Азина, д. 4	8 (3412) 30-79-79, 30-83-07, 71-98-00
Ижевск	Удмуртия, Татарстан, Башкирия	«ЭЛГУД» ООО, 426057 ул. В. Сивкова, 152	8 (3412) 94-86-86
Йошкар-Ола	Марий Эл, Кировская, Нижегородская	Бешкарева Светлана Владимировна ИП 424000 ул. Советская, д. 173	(8362) 45-73-68, 41-77-43
Иркутск	Иркутская	«Алика-Сервис» ООО , 664019 ул. Писарева 18а	8 (3952) 34-97-27, 34-82-98
Казань	Казанская	"Компания "Ваш Сервис", 420032 г.Казань, ул.Алфрузова,10/12	+7 (8432) 54-11-46,+7 (8432) 90-34-99, +7 (8432) 90-58-66
Калининград	Калининградская	ООО «ТТЦ ВЕГА» 236000 ул. Гагарина 41-45	8 (4012) 46-19-81, 53-49-04
		ЦУС «Уют», 236000 ул. Эпронская 33	8 (4012) 75-12-76
Калуга	Калужская область	СЦ «ТехноСервис», 248000 г.Калуга, пер.Старообрядческий 9,оф.165	8 (4842)40-10-77, 8(4842)40-07-08
Камышин	Волгоградская	СЦ «Альфа», 403874 ул. Ленина, д.6В	8 (84457) 90-075
Киров	Кировская	«ТВКОМ» ООО 610001 Октябрьский пр-т, д. 116А	8 (8332) 54-20-64, 54-69-56
Коломна	Московская	«Росинка-2» ООО, 140411 пр-т Кирова д. 15	.8 (4966) 141-486
Кострома	Костромская	«Антэк» ООО , 156019 ул. Станкостроительная, 5Б	8 (4942) 41-02-02
		ИП Молодин Владимир Леонидович 156002 ул. Коммунаров, д. 5	(4942) 63-97-23, 30-01-07
Краснодар	Краснодарский	«Кубаньрембытспули» ООО 350049 ул. Северная, д. 237А	8 (861) 255-79-11, 255-46-72, 279-60-15
		Новоженцев И. Ю. ИП, 350072 ул. Ростовское шоссе, д. 22/4	
Красноярск	Красноярский	Близницов И. Л. ИП, 660020 ул. Дудинская, д. 12А	8 (391) 229-65-95, 201-92-28, 201-89-22
Курск	Курская	«Юлия-Сервис» ООО 305000 Красная площадь, 2/4, под. 4, оф.1	8 (4712) 56-41-87
		ИП Сунцов Александр Геннадьевич , 305048 ул. Станционная, д. 4А	8 (8152) 233-237, 239-389
Мончегорск	Мурманская	ИП Кулузов Сергей Викторович 184511 ул. Никелевое шоссе, д.12Б	8 (81536) 72-954, моб. 8 921-272-28-27
Москва	Московская	Балашова Н.Н. ИП (ООО «Энергобит») 111033 ул. Самокатная, д. 2А	8 (495) 95-67-057, 36-22-023, 79-60-832
Мурманск	Мурманская	«Лидер-Сервис» ООО, 183039 ул. Книповича, д. 46	8 (8152) 40-00-83
Муром	Владимирская	ИП Серюва Татьяна Андреевна 602265 ул. Московская д. 1	8 (49234) 33-554
Нижний Новгород	Нижегородская	ООО «Бытовая автоматика-сервис», 603152 ул.Ларина д.18	8 (8314) 61-88-48, 8 (909) 283-21-78
Нальчик	Кабардино-Балкария	«Альфа-Сервис» ООО, 360000 пр-т Ленина, д. 24	8 (8662) 420-430
Нерюнгри	Якутия (Саха)	ИП Турчиноский Дмитрий Анатольевич	8 (41147) 6-89-71, 6-82-13,

		678960, РС (Я), ул.Чурапчиноская 18	8 (41147) 6-94-0
Новосибирск	Новосибирская	«Рембыттехника» ООО 630007 ул.Фабричная, 16	8 (383) 223-15-28, 323-65-10
Орёл	Орловская	«Евросервис» ООО 302040 ул. 8 Марта, 25	8 (4862) 40-86-81, 40-86-82
Оренбург	Оренбургская	«Ликс-Сервис» ООО 460006 ул. Невельская, 8А	8 (3532) 779189
Пенза	Пензенская	«Мир Сервиса» ООО, 440008 ул.Кулакова, д.2	8 (8412) 260-960
Пермь	Пермская	«Сатурн-Сервис» ООО, 614070 Бульвар Гагарина,24	8 (342) 218-26-86
Псков	Псковская	«МиниМакс» ООО, 180016 Рижский пр-т, д.70а	(8112) 72-13-90
Пятигорск	Ставропольский	ИП Чернявский Евгений Витальевич «Полисервис» 357551 ул. 1-я Набережная, д.32 к.4	8 (8793) 33-17-29, 33-93-69 доб. 215
Рыбинск	Ярославская	«Транс-экспидиция» ООО, 152920 пр-т Серова, д.8	8 (4855) 28-65-10
Рыбинск	Ярославская	СЦ«Техносервис», ул. Моторостроителей, 21	8 (4855) 24-31-21, 55-65-72
Самара	Самарская	ТТЦ «Солитон» ООО, 443022 ул. Кабельная, 4	8 (846) 955-12-60, 276-99-79
Санкт-Петербург	Ленинградская	ПКФ «Гарда» ООО 192102 ул. Стрельбищенская, д.16-а	8 (812) 766-63-70
Северодвинск	Архангельская	ТТЦ «Бирюса» ООО, 164504 ул. Ломоносова, 41	8 (8184) 58-43-77
Серпухов	Подольский, Домодедовский, Чеховский, Ступинский, Серпуховский,	Тарусский Калужской обл Литвинов А. А. ИП 142204 ул. Химиков, д.2	8-4967-760966, 8-926- 2787048
Смоленск	Смоленская	«В-Холдинг» ООО, 214004 ул. Нарвская, д.4	8 (4812) 39-91-04
Ставрополь	Ставропольский	«Техно-Сервис» ООО 355000 ул.7-я Промышленная, д.б	8 (8652) 395-530, 39-30-30
Сызрань	Самарская	«Радуга» ОАО, 446001 ул. Победы, д.16	8 (8464) 33-23-64
Соликамск	Чусовой Пермская	ИП Устинов Алексей Викторович 618200 ул. Ленина, д.31	8 (34256) 55-680, 47-070
Таганрог	Ростовская	Филатов И.О. ИП 347923 ул. Свободы, д.11	8 (8634) 31-21-11, 31-29-32
Тамбов	Тамбовская	«БВС-2000» ООО, 90012 ул. Пионерская, д.24	8 (4752) 75-17-18
Тамбов	Тамбовская	ТТЦ «Атлант-Сервис», 392020 ул. Московская, 23А	8 (4752) 72-63-46
Томск	Томская	«Технолюкс сервис» ООО, 634027 Пр.Мира,76	8 (3822) 90-03-34
Томск	Томская	«СТ-Сервис» ООО 634055 пр. Академический, д.1А	8 (3822) 25-39-20, 25-45-48
Тула	Тульская	«Рембыттехника» ООО, 300004 ул. Кауля,16	8 (4872) 37-30-23, 70-21-13
Уфа	Башкортостан	«Мегабитсервис», 450055 ул. Российская, д. 45/1	8 (3472) 35-27-55
Уфа	Башкортостан	«Сервис-Центр Регион» ООО 450052 ул. Аксакова, д.73	8 (3472) 28-43-79, 28-85-70, 52-58-68, 53-26-66
Уфа	Башкортостан	«Сервисный Центр Атлант» ООО 450078 ул. Айская, д.69/2а	8 (347) 292-32-62, 228-85-70, 252-57-84

## **ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ!**

**Покупая холодильник, проверьте действие изделия, убедитесь, что он полностью укомплектован.**

**ВАЖНО!** ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ. При несоблюдении перечисленных в инструкции требований и указаний, остаётся вероятность испортить холодильник и ПОТЕРЯТЬ ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

В период гарантийного обслуживания производится бесплатная замена испортившихся деталей и узлов холодильного прибора.

### **Гарантийный период:**

- Холодильным приборам „Snaigè“ предоставляется гарантия – 24 месяцев со дня покупки. Исключительно, только в Белоруссии, предоставляется гарантия – 36 месяцев со дня покупки.
- Холодильным приборам, используемым для коммерческих целей (лечебные организации, аптеки, магазины, гостиницы, бары и др. места), предоставляется гарантия – 6 месяцев.
- Вертикальным холодильникам и холодильникам для охлаждения вина предоставляется гарантия – 12 месяцев.

### **Обязательные условия гарантийного ремонта:**

- Необходимо обязательно иметь оригинальный гарантийный лист, чек магазина или другой документ продавца подтверждающий покупку изделия с указанной датой продажи холодильного прибора и печатью магазина. Модель холодильника и серийный номер на гарантийном листе должны соответствовать номеру на наклейке прибора находящейся внутри холодильника. На оригинальном гарантийном листе не может быть никаких исправлений.

**ВНИМАНИЕ!** Если по предъявленным покупателем документам нельзя установить дату продажи, началом гарантии считается дата производства холодильника.

- Холодильный прибор **обязательно должен быть включён в электросеть, имеющую контакт заземления, поставлен и эксплуатируется строго согласно указаниям производителя, описанным в инструкции по использованию прибора.**

### **Гарантийное обслуживание прекращается:**

- Из-за механических повреждений корпуса или других повреждений, возникших по вине покупателя при транспортировке приобретённого холодильного прибора иначе, нежели указано производителем в инструкции по использованию прибора. В спорном случае, необходимо обязательно предоставить упаковку холодильного прибора.
- Из-за неисправности, поломки деталей, запахов, появившихся с связи с неправильным использованием изделия, поставки и включения в электросеть или транспортировке не следуя требованиям производителя, описанным в инструкции по использованию прибора.
- Если холодильный прибор эксплуатировался в антисанитарных условиях, причинами неисправности являются насекомые, грызуны и другие посторонние действия.
- Если в период гарантийного обслуживания холодильный прибор ремонтировали не „Snaigè-Servisas“ или его официальные представители.

### **Другие условия:**

- Гарантия не предоставляется внутренней лампочке освещения и внутренним пластмассовым деталям прибора, испорченным по вине покупателя.
- Если холодильный прибор заменяется по причине неисправности, покупатель обязан возместить компании убытки, полученные из-за механического повреждения прибора по вине покупателя.
- Гарантийный срок заменённого холодильного прибора считается со дня даты замены прибора. Дата записывается в гарантийном листе с отметкой, что прибор заменён.