

# СОДЕРЖАНИЕ

КРАТКОЕ ВВЕДЕНИЕ	3
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	4
ДЕТАЛИ И ФУНКЦИИ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И РЕЖИМЫ	16
УСТАНОВКА	18
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	21
СИГНАЛИЗАЦИЯ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ	22
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА	22
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	22
ЯЩИКИ ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ	23
ПОЛКИ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ	24
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	25
ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	26
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	26
ЗАМОРАЖИВАНИЕ	26
УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	28
ВНЕШНЯЯ ОЧИСТКА	28
ВНУТРЕННЯЯ ОЧИСТКА	28
ЗАМЕНА LED-ОСВЕЩЕНИЯ	29
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	30
УТИЛИЗАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА	32
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ	33
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	37

# КРАТКОЕ ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение прибора **HIBERG**. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы. Продукция HIBERG соответствует требованиям самых высоких мировых стандартов качества, а также сочетает утонченный дизайн, функциональность и доступные цены.

Техника **HIBERG** - это устройства, которые возьмут на себя часть Ваших домашних забот, и будут полезными в быту.

Пожалуйста, внимательно изучите настоящую инструкцию. Она содержит важные указания по безопасности, эксплуатации изделия и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства по эксплуатации и, если прибор перейдет к другому хозяину, передайте ее вместе с прибором.

Пожалуйста, убедитесь, что все люди, использующие данный прибор ознакомлены с Руководством и мерами безопасности.

Производитель равно как импортер не несут ответственности перед конечным пользователем, если он по каким-то причинам не ознакомился с Руководством должным образом. Если по каким-то причинам инструкция была утеряна или испорчена, что препятствует ознакомлению с Руководством, Вы всегда можете обратиться в справочную службу, либо самостоятельно ознакомиться/скачать инструкцию на официальном сайте www.hiberg.ru Если Вы заметили, что прибор работает неправильно, еще раз внимательно изучите Руководство. Если же информации в Руководстве недостаточно, свяжитесь со справочной службой по вопросам гарантийного и сервисного обслуживания по федеральному номеру 8-800-700-12-25 (звонок по России бесплатный) для получения помощи или вызова уполномоченного специалиста.

#### ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МИР HIBERG!

На нашем веб-сайте www.hiberg.ru Вы сможете:

Найти рекомендации по использованию изделий и информацию о техническом обслуживании.

Найти руководства по эксплуатации.

Получить информацию о новинках и особенностях техники HIBERG.

# Поддержка потребителей и сервисное обслуживание

Мы настоятельно рекомендуем использовать оригинальные запчасти. При обращении в сервисный центр следует иметь под рукой следующую информацию:

Модель, продуктовый номер, серийный номер. Данная информация находится в таблице с техническими данными.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Следующие рекомендации по технике безопасности призваны предотвратить непредвиденные риски и ущерб, вызванные опасной либо ненадлежащей эксплуатацией изделия.

# **∆** осторожно!

Чтобы снизить опасность пожара, удара током или получения травм, при использовании изделия необходимо принять следующие основные меры предосторожности.

#### **ДЕТИ В ДОМЕ**

Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями, болезнями органов чувств, недостаточным опытом и знаниями. Указанные категории должны использовать изделие исключительно после обучения и под присмотром лица, ответственного за их безопасность. Не позволяйте детям играть с изделием.

# **ВНИМАНИЕ**

Запрещается использовать холодильник для целей, не оговоренных настоящим Руководством.

Во избежание травм передвигать холодильник должны не менее двух человек.

- Удалите упаковочные ленты, скотч и наклейки до начала эксплуатации (кроме наклейки с техническими характеристиками холодильника).
- Остатки клея после удаления наклеек и скотча можно легко смыть, нанеся небольшое количество жидкого моющего средства для посуды и слегка потерев. Внутренние стенки холодильника можно также вымыть раствором теплой мыльной воды с пищевой содой (1 чайная ложка соды на 1 литр воды). Затем протрите это место влажной тканью и вытрите насухо. Оставьте холодильник на 1 час с открытой дверцей, давая ему просохнуть и проветриться.
- Не используйте острые инструменты, растворители, горючие жидкости и металлические щетки для удаления остатков клея, так как это может повредить поверхность холодильника.
- Передвигая холодильник, не наклоняйте его более чем на 45°

# ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОВСЕДНЕВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

 Храните продукты питания в соответствии с рекомендациями производителя. Никогда не используйте механические или иные приспособления для ускорения процесса оттаивания, если иное не одобрено изготовителем.

- Не пытайтесь ремонтировать холодильник самостоятельно.
   Это опасно для Вас и технического состояния изделия. Любое повреждение кабеля может привести к короткому замыканию, возгоранию или поражению электрическим током.
- Будьте осторожны и внимательны во избежание повреждения трубок холодильного контура.
- Не располагайте продукты вблизи от распределителя холодного воздуха. Для обеспечения нормальной циркуляции воздуха не превышайте допустимую загрузку камеры продуктами.
- Не размещайте горячие предметы вблизи пластиковых деталей изделия.
- Не храните бутылки или банки с напитками (особенно газированными) в морозильной камере.
- Не перегружайте полки и ящики.
- Не употребляйте фруктовый лед или кубики льда прямо из холодильника, так как это может привести к ожогу холодом.
- Не замораживайте повторно ранее размороженные продукты.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ

• Удалите упаковку и осмотрите изделие. При обнаружении механических повреждений не включайте холодильник в сеть. Обратитесь в магазин,

- в котором он был приобретен. В этом случае сохраните все упаковочные материалы.
- Перед подключением холодильника рекомендуется выждать около 4 часов для возврата хладагента в компрессор.
- Перед подключением холодильника к сети электропитания убедитесь в том, что параметры электросети соответствуют параметрам, указанным на технической этикетке, расположенной либо на задней стенке, либо слева или справа внутри изделия.
- При первом включении холодильника не загружайте в него сразу же продукты. Дайте ему набрать необходимую температуру в течение 2-4 часов.
- Холодильник должен быть подключен только к однофазной сети переменного тока 220 ~ 240 В/50 Гц. Если у Вас бывают скачки напряжения, то рекомендуется использовать стабилизатор напряжения с автоматической регулировкой.
- Питание в розетке должно соответствовать параметрам изделия. Розетка должна быть оснащена заземлением. Рекомендуется использование отдельной розетки, к которой не будут подключаться другие электрические приборы. Не используйте удлинитель.

- Убедитесь, что вилка и шнур питания не повреждены. В противном случае это может привести к короткому замыканию, поражению электрическим током, перегреву и даже к возгоранию.
- Отключайте холодильник (из сети электропитания) перед очисткой или перемещением.
- При отключении холодильника от сетевой розетки всегда держитесь за вилку. Не тяните за шнур питания.
- При отключении холодильника от сети электропитания последующее подключение к сети следует производить не ранее, чем через 10 минут. Несоблюдение этого правила может привести к отказу мотор-компрессора.
- Не используйте холодильник при отсутствии плафона/крышки лампы внутреннего освещения.
- Любой электрический компонент может быть заменен или отремонтирован только представителем сертифицированной сервисной службы. Должны использоваться только оригинальные запасные части.
- Не храните другие электрические приборы, такие как аппараты для приготовления мороженого, внутри холодильника, если это не одобрено заводом-изготовителем.

# **ВНИМАНИЕ**:

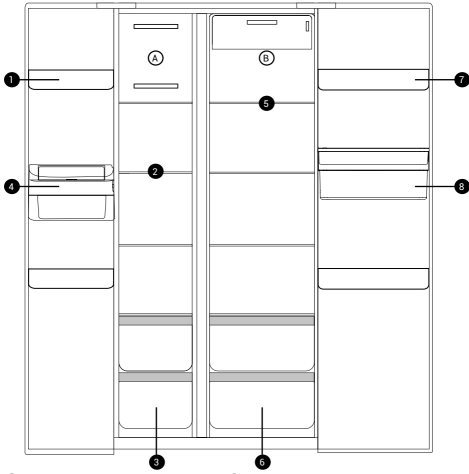
В случае необходимости выполнения каких-либо процедур с холодильником (перемещение, очистка и т.д.) необходимо вначале отключить холодильник от сети. По окончании работ подключите холодильник к сети.

#### ХЛАДАГЕНТ И РИСК ВОЗНИКНОВЕ-НИЯ ПОЖАРА

- холодильник содержит небольшое количество хладагента (R600a) в холодильном контуре.
- Если холодильник содержит хладагент R600a, который не опасен для окружающей среды, но горюч, убедитесь, что трубки с хладагентом не были повреждены во время транспортировки и монтажа, поскольку утечка хладагента может привести к пожару.
- В случае если утечка хладагента (R600a) произошла, уберите зажженные свечи, лампы и другие предметы с открытым огнем или высокой температурой подальше от холодильника и тщательно проветрите помещение во избежание возгорания и повреждения глаз.
- Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся предметы (например, спреи, аэрозоли или взрывчатые вещества).
- Площадь помещения должна быть не менее 1м³ на 8 г хладагента (R600a). Количество хладагента в Вашем холодильнике указано на этикетке.

# ДЕТАЛИ И ФУНКЦИИ

#### RFS-480D NFH/GB/B/W/GW/Xq, RFS-481DX NFXd, RFS-484DX NFYm/Xd/Xq/Y



- (А) Морозильное отделение
- Дверные полки
- 2 Полки из закаленного стекла
- 3 Выдвижные ящики
- 4 Механический поворотный ледогенератор (RFS-481DX NFXd, RFS-484DX NFYm/Xd/Xq/Y)
- В Холодильное отделение
- Полки из закаленного стекла
- 6 Выдвижные ящики
- 7 Дверные полки
  - 8 Емкость для диспенсора воды (RFS-484DX NFYm/Xd/Xg/Y)



🗥 Примечание: схематическое изображение прибора может отличаться от реального.

#### RFQ-490DX NFW, RFQ-490DX NFY, RFQ-490DX NFGY, RFQ-490DX NFXq



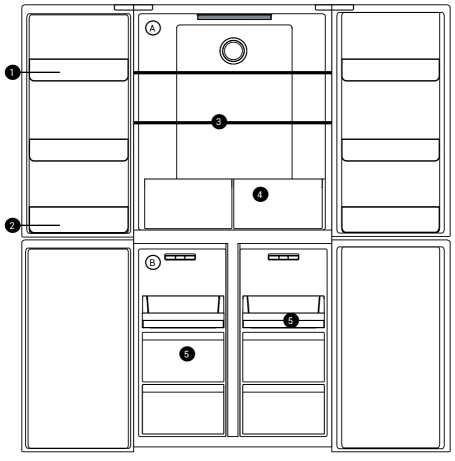
- А Холодильное отделение
- Полка дверная
- 2 Полка дверная
- 3 Полка стеклянная
- 4 Ящик выдвижной

- В Морозильное отделение
- 5 Полка стеклянная
- 6 Ящик выдвижной

🗥 Примечание: схематическое изображение прибора может отличаться от реального.

Примечание: благодаря постоянной модификации наших холодильников, Ваш холодильник может незначительно отличается от описания в данной инструкции по эксплуатации, но его функции и правила эксплуатации остаются прежними.

# RFQ-550DX NFGB invertor, RFQ-550DX NFGW invertor RFQ-500DX NFGY invertor, RFQ-500DX NFYm invertor

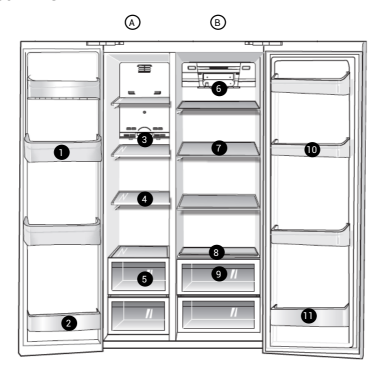


- (А) Холодильное отделение
- Полка дверная
- Полка дверная
- Полка стеклянная
- 4 Ящик выдвижной

- **®** Морозильное отделение
- 5 Ящик выдвижной

Примечание: благодаря постоянной модификации наших холодильников, Ваш холодильник может незначительно отличается от описания в данной инструкции по эксплуатации, но его функции и правила эксплуатации остаются прежними.

#### **RFS-560D NFGY**

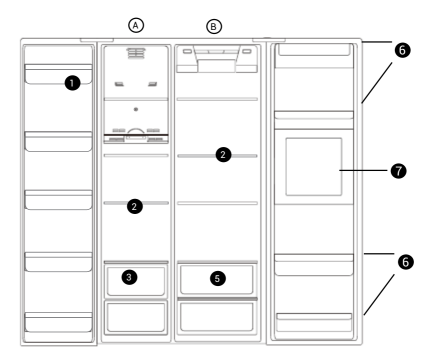


- А Холодильное отделение
- Полка дверная
- Полка дверная
- З Лампа морозильной камеры
- Полка стеклянная
- 5 Ящиквы движной

- **®** Морозильное отделение
- б Лампа холодильной камеры
- Полка стеклянная
- 8 Полка стеклянная откидная
- 9 Ящик выдвижной
- 10 Полка дверная
- п Полка дверная

Примечание: благодаря постоянной модификации наших холодильников, Ваш холодильник может незначительно отличается от описания в данной инструкции по эксплуатации, но его функции и правила эксплуатации остаются прежними.

#### **RFS-630D NFGY**



- А Холодильное отделение
- Полка дверная
- 2 Полка стеклянная
- 3 Ящик выдвижной

- **®** Морозильное отделение
- Полки из закаленного стекла
- 5 Выдвижные ящики
- 6 Дверные полки
- 7 Минибар

повы общие данные / Ваsic features         Общие данные / Ваsic features         618         645         618         645	Модель / Model	RFQ-550DX NFGB/GW invertor	RFQ-500DX NFGY/Ym invertor	RFQ-490DX NFY/B/W/Ym/Xq/Xd	RFQ-490DX NFGY/GP/GB/GW
618         545         451         Cross-door           be         Электронный (сенсорный) / Еlестоматическая           cистемы         1.1         1.7         220-240 / 50           cистемы         218         252         28N-T           A+         42         42         A+           R600a / 66g         R600a / 75g         R600a / 75g         R600a / 75g           CUCITICY         VTH1113Y (Jiaxipera)         A         A           A         4         4         A         A           A         4         A         A         A         A           A         4         A <td></td> <td>Общие</td> <td>данные / Basic features</td> <td></td> <td></td>		Общие	данные / Basic features		
542         451         Cross-door           электронный (сенсорный) / Еlect         3лектронный (сенсорный) / Еlect           системы         1.1         1.7         220-240 / 50           1.1         1.7         A+         A+           системы         2384         384         A+           4         42         A2         A+           1         1         1         A         A+           5         4         4         A         A         A           6         4         4         A	Общий объем, л/Gross capacity, L		545	490	490
Cross-door	Полезный объем л / Gross capacity, L	542	451	440	440
ре         Электронный (сенсорный) / Еlect           системы         1.1         1.7         220-240 / 50           системы         218         252         280-7         A+           4         42         42         A+         A+ <t< td=""><td>Тип / Туре</td><td></td><td>Cross</td><td>-door</td><td></td></t<>	Тип / Туре		Cross	-door	
ре Тотаl NO FROST (автоматическая системы 218 220-240 / 50 218 252 8N-Т 42 42 42 8600a / 75g R600a / 75g R60a / 75	Тип управления / Туре of control system		Электронный (сенсорнь	ый) / Electronic (sensor)	
1.1   1.7			Total NO FROST (автом	атическая / automatic)	
CMCTEMB 1.1 1.7 1.7 1.7 1.7 1.8 252 SN-T 252 SN-T 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2	Напряжение, В / Частота, Гц Voltage, V / Frequency, H		220-24	10 / 20	
системы         218         252         SN-T           SN-T         SN-T           42         42         42           42         42         42           R600a / 66g         R600a / 75g         1           LC111CV         VTH1113Y (Jiaxipera)         1           1         4         4           Ad / yes         Aa / yes         Aa / yes           Ada / yes         Aa / yes         Aa / yes           Ada / yes         Aa / yes         Aa / yes           Afa / yes         Aa / yes         Aa / yes           Afa / yes         Aa / yes         Aa / yes           Afa / yes         Aa / yes         Aa / yes           Afa / yes         Aa / yes         Aa / yes           Afa / yes         Aa / yes         Aa / yes           Afa / yes         Aa / yes         Aa / yes           Afa / yes         Aa / yes         Aa / yes           Afa / yes         Aa / yes         Aa / yes           Afa / yes         Aa / yes         Aa / yes           Afa / yes         Aa / yes         Aa / yes           Afa / yes         Aa / yes         Aa / yes           Afa / yes         Aa / yes		1.1	1.7	1.1	1.1
SN-T   A+	Потребляемая мощность нагревательной системы Вт / Defrost power		252	218	218
384   384   384   42   42   42   42   42   42   42	Климатический класс / Climate class		NS	<u></u>	
384   384   384   42   42   42   42   42   42   42	Класс энергопотребления / Energy efficiency class		À	+	
A2	-	384	384	384	384
R600a / 66g         R600a / 75g           LC111CV (Donpel Brand)         VTH1113Y (Jiaxipera)           1         1           4         4           да / yes         да / yes           да / yes         да / yes           да / yes         да / yes           лоодильное отделение / Fridge compartment         321           за / уез         321           нет / по         4           да / yes         4           да / yes         2           да / yes         2x6           нет / по         нет / по	Уровень шума, дБ / Max noise level, dB(A)	42	42	45	45
CUTITION (Jaxipera)	Хладагент / кол-во Kind of refrigerant / Charge	R600a / 66g	R600a / 75g	R600a / 66g	R600a / 66g
1         1         1           4         4         4           да / yes         да / yes         да / yes           Холодильное отделение / Fridge compartment           367         321         4           or         2         2         2           IT         6         4         4           IT         6         4         4           да / yes         2x6         2x6           HeT / no         HeT / no         HeT / no	Компрессор (бренд, модель) Compressor (brand, model)	LC111CY (Donper Brand)	VTH1113Y (Jiaxipera)	LC111CY (Donper Brand)	LC111CY (Donper Brand)
фа/уев         да/уев           да/уев         да/уев           Долодильное отделение / Fridge compartment           Холодильное отделение / Fridge compartment           з67         нет/по           да/уев         да/уев           да/уев         да/уев           да/уев         2           да/уев         2x6           нет/по         нет/по	Количество компрессоров, шт. Q-ty of compressors, pc	-	1	1	1
да / yes         да / yes           Колодильное отделение / Fridge compartment           367         321           1         Heт / no           1         6           4         4           2         2           2         2           2         2           2         2           2         2           4         4           да / yes         да / yes           2x6         2x6           2x6         2x6           2x6         2x6           2x6         2x6	Количество дверей, шт. / Q-ty of doors, pc	4	4	4	4
да / yes         да / yes           Холодильное отделение / Fridge compartment           367         321           or         4           tr         6         4           2         2           tr         6         4           да / yes         2         2           да / yes         2x6         2x6           нет / no         нет / no		да / yes	да / уеѕ	да / уеѕ	да / уеѕ
Xолодильное отделение / Fridge compartment           367         321           or         HeT / no           tr         6           2         2           2         2           2         2           2         2           да / yes         да / yes           2x6         2x6           HeT / no         HeT / no	Настраиваемый термостат Adjustable thermostat	да / уеѕ	да / yes	да / уеѕ	да / уеѕ
or         HeT / no         HeT / no           IT         6         4           IT         Ad / yes         2           IT         Ad / yes         2x6           HeT / no         HeT / no		Холодильное	тделение / Fridge compartment		
or         HET/NO         HET/NO           2         2           2         4           4         4           2         2           Aa/yes         Aa/yes           2x6         2x6           HET/NO         HET/NO	Полезный объем л / Gross capacity, L	367	321	292	292
1.7 6 4 4  2 2 2  2 2  4 4  Aa / yes Aa / yes 2x6  2x6 2x6  Her / no Her / no		нет / по	нет / по	нет / по	нет / по
17 6 4 4 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Количество полок (стекло), шт. Shelves (glass), pc	2	2	2	2
2 2 да/ yes да/ yes 2x6 2x6 нет/ по нет/ по	Количество полок на дверце (пластик), шт Storage door rack(s)	9	4	9	9
Aa / yes         Aa / yes           2x6         2x6           HeT / no         HeT / no	Отделение для овощей и фруктов (ящик выдвижной), шт Crisper(s) (drawer for veg and fruits, pc	2	2	2	2
eggs 2x6 2x6 Her/ no Her/ no	LED-подсветка / LED-light	да / уеѕ	да / yes	да / уеѕ	да / уез
HET/NO HET/NO	Подставка для яиц, кол-во Eggs tray(s) / Total number of eggs	2x6	2x6	2x6	2x6
***	Минибар / Minibar	нет / по	нет / по	нет / по	нет / по
Морозильное отделение / Freezer compartment		Морозильное о	тделение / Freezer compartment		
Морозильное отделение (4 звезды)	Морозильное отделение Freezer compartment star rating	**** (4 звезды) 4 stars	**** (4 звезды) 4 stars	**** (4 звезды) 4 stars	**** (4 звезды) 4 stars
130	Полезный объем л / Gross capacity, L	175	130	148	148

Ящик выдвижной, шт. Drawer, pcs	4	4	4	4
Количество полок на дверце (пластик), шт Storage door rack(s)	нет / по	нет / по	нет / по	нет / по
Количество полок (стекло), шт. Shelves (glass), рс	2	0/2	2	2
Лоток для льда / Ice cube tray(s)	нет / по	да / уеѕ	да / уеѕ	нет / по
LED-подсветка / LED-light	да / yes	да / уеѕ	да / yes	Да / yes
Мощность замораживания, кг/24ч Freezing capacity / 24 hours, kg/24 h	14	12	12	12
Автономное сохранение холода,ч Max storage time by power failure Freezer, h	6	10	6	6
	Размеры, вес, материал	Размеры, вес, материал, цвет / Dimensions, weight, material, color	al, color	
Без улаковки, мм (Ш×Г×В) Unit dimensions, mm (W / D / H)	911*706*1830	911*636*1830	850*636*1821	5*1821
С упаковкой, мм (Ш×Г×В) Packing dimensions, mm (W / D / H)	968*750*1895	968*680*1895	0681*089*086	)*1890
Модель / Model	RFQ-550DX NFGB invertor	RFQ-500DX NFGY/Ym invertor	RFQ-490DX NFY/B/W/Ym/Xq/Xd RFQ-490DX NFGY/GP/GB/GW	RFQ-490DX NFGY/GP/GB/GW

Модель / Model	Bec нетто, кг / Net weight, kg	Bec брутто, кг / Gross weight, kg	
RFQ-550DX NFGB invertor	110	120	
RFQ-550DX NFGW invertor	110	120	
RFQ-550DX NFYm invertor	94	104	
RFQ-500DX NFGY invertor	100	110	
RFQ-500DX NFYm invertor	100	102	
RFQ-490DX NFY	100	109	
RFQ-490DX NFB	100	109	
RFQ-490DX NFW	100	109	

RFQ-490DX NFYm	Net weight, kg	Gross weight, kg
	100	109
RFQ-490DX NFXq	100	109
RFQ-490DX NFXd	100	109
RFQ-490DX NFGY	104	113
RFQ-490DX NFGP	104	113
RFQ-490DX NFGB	104	113
RFQ-490DX NFGW	104	113

🖄 Производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функций, цветовых сочетаний и т.д. носит информационный характер и ни при каких условиях не является Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функции, внешний вид, комплектацию изделия (товара) и т.д. без предварительного уведомления.

публичной офертой.

H-Шампань, VCM Shampagne Xq-Стальной лен / VCM Cool steel B-Червый / VCM Black W-Белая пазурь / VCM White Xd-Темная нержавеющая сталь / Dark SS

Y-Бежевый / VCM Beige Ym-Бежевый мрамор / VCM Beige marble

GY-Бежевое стекло / Glass beige GP-Розовый жемчуг / Glass pink GB-Черное стекло / Glass black GW-Белое стекло / Glass white

Расшифровка обозначения цвета

Stock or Part	Модель / Model	RFS-481DX NFXd	RFS-480D NFH/ GB/B/W/GW/Xq	RFS-480DX NFH/ GB/B/W/GW/Xq	RFS-484DX NF/Ym/ Xd/Xq/Y	RFS-560D NFGY	RFS-630D NFGY
476   476   476   476   476   436   553     486   486   486   486   486   482     11			Общие данные / Е	Sasic features			
1.1   1.1	Общий объем, л/Gross capacity, L	476	476	476	476	553	630
Side-by-side   Side	Полезный объем л / Gross capacity, L	436	436	436	436	482	582
ЭПИТ ПОТВОЕТ (ватом)           Тота! NO FROST (ватоматическая) аитотатіс)           1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	Тип / Туре			Side-b	y-side		
1.1   1.1	Тип управления / Туре of control system			Электронный (сенсорн	ый) / Electronic (sensor	(	
1.1   1.1	_			Total NO FROST (автом	атическая / automatic)		
1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   0.95     210   210   258     SN-T   A+	Напряжение, В / Частота, Гц Voltage, V / Frequency, H			220-5	40 / 50		
210   210   210   210   210   210   288     395   395   395   395   384     42   42   42   42   45     42   42   42   42   45     42   42   42   42   45     43   42   42   42   45     43   42   42   42   42     44   42   42	0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.95	1,05
SN-T	Потребляемая мощность нагревательной системы Вт / Defrost power	210	210	210	210	258	258
Second   S	Климатический класс / Climate class			S	<u>-</u> -		
1	Класс энергопотребления / Energy efficiency class			•	t		
R600a / 75g	Уровень энергопотребления, кВт/год Fnerry consumption / year	395	395	395	395	384	457
R600a / 75g   R600a / 75g   R600a / 75g   R600a / 75g     LJ118CYI (Donper Brand)	Уровень шума, дБ / Мах noise level, dB(A)	42	42	42	42	45	45
LJ118CY1 (Donper   LJ118CY1 (Donper   LJ118CY1 (Donper   Brand)     1	Хладагент / кол-во Kind of refrinerant / Charge	R600a / 75g	R600a / 75g	R600a / 75g	R600a / 75g	R600a / 75g	R600a / 80g
да/уез	Компрессор (бренд, модель) Compressor (brand, model)	LJ118CY1 (Donper Brand)	LJ118CY1 (Donper Brand)	LJ118CY1 (Donper Brand)	LJ118CY1 (Donper Brand)	LJ118CY1 (Donper Brand)	HY131MTU (Huayi Brand)
2         2	Количество компрессоров, шт. Q-tv of compressors, pc	-	-	-	-	-	-
Aa / yes	Количество дверей, шт. / Q-ty of doors, pc	2	2	2	2	2	2
Mode   May   Ves   May   Ves   May   Ves   May   Ves		Да/ yes	да / уеѕ	да / yes	да / yes	да / уеѕ	да / уеѕ
Nonopunbuoe organetument	Настраиваемый термостат Adjustable thermostat	да / yes	да / уеѕ	да / yes	да / yes	да / yes	Да / yes
Het/Ino		Xo	лодильное отделение	/ Fridge compartment			
····································	Полезный объем л / Gross capacity, L	271	271	271	271	320	374
5	Перенавешиваемая дверь / Reversible door	нет / по	нет / по	нет / по	нет / по	нет / по	нет / по
2         3         3         3         4         3         4	Количество полок (стекло), шт. Shelves (glass). pc	5	5	5	5	4	4
2         3         4         3         4         3	Количество полок на дверце (пластик), шт Storane door rack(s)	4	4	4	4	4	4
light         platyes         platyes         patyes	Отделение для овощей и фруктов (ящик выдвижной). шт Сrisper(s) (drawer for veg and fruits. pc	2	2	2	2	2	2
Nater dispenser		да/ yes	да / yes	да / yes	да / yes	да / yes	да / yes
Water dispenser         HeT / no	Подставка для яиц, кол-во Eqgs tray(s) / Total number of eqgs	2x6	2x6	2x6	2x6	2x6	2x6
Noposunbare organism         Her / no         Her / no<	Диспенсор для воды / Water dispenser	нет / по	нет / по	нет / по	да / уеѕ	нет / по	нет / по
Moposin/bulled organism   Mosesation   Mos	Минибар / Minibar	нет / по	нет / по	нет / по	нет / по	нет / по	да / уеѕ
we capacity.         (4 sepage)         (5 sepage)         (4 sepage)         (5 sepage)         (4 sepage)         (4 sepage)         (4 sepage)         (5 se		Mo	розильное отделение /	Freezer compartment			
Fross capacity, L 176 176 176 162	Морозильное отделение Freezer compartment star rating	(4 3Be3Abi) 4 stars	**** (4 3Be3Ды) 4 ctars	**** (4 звезды) 4 stars	**** (4 3Be3Abl) 4 ctars	**** (4 3863Ды) 4 stars	**** (4 3863Ды) 4 stars
2 2 3	Полезный объем л / Gross capacity, L	176	176	176	176	162	208
7 7 7	Ящик выдвижной, шт. Drawer ncs	2	2	2	2	2	2

Количество полок на дверце (пластик), шт Storage door rack(s)	4	4	4	4	4	4
Количество полок (стекло), шт. Shelves (glass), pc	5	5	5	5	4	4
Лоток для льда / Ice cube tray(s)	да / yes	да / yes	да / уеѕ	да / уеѕ	да / уез	да / yes
LED-подсветка / LED-light	да / yes	да / yes	да / уеѕ	да / yes	да / yes	да / yes
Мощность замораживания, кг/24ч Freezing capacity / 24 hours, kg/24 h	12	12	12	12	12	14
Автономное сохранение холода,ч Max storage time by power failure Freezer, h	6	6	6	6	6	6
Механический поворотный ледогенератор/ Ice twister	да / yes	нет / по	нет / по	да / yes	нет / по	нет / по
	Размеры, ве	с, материал, цвет / Din	Размеры, вес, материал, цвет / Dimensions, weight, material, color	ial, color		
Без упаковки, мм (Ш×Г×В) Unit dimensions, mm (W / D / H)	836*636*1780	836*636*1780	836*636*1780	836*636*1780	923*640*1751	923*770*1751
С упаковкой, мм (Ш×Г×В)   Packing dimensions, mm (W / D / H)	893*680*1845	893*680*1845	893*680*1845	893*680*1845	975*680*1845	981*757*1845
Modenb / Model	RFS-481DX NFXd	RFS-480D NFH/	RFS-480DX NFH/	RFS-484DX NFYm/	RFS-560D NFGY	RFS-630D NFGY

# Расшифровка обозначения цвета

GY Бежевое стекло / Glass beige
GP-Dosobli жемут/ Glass pink
GB-Lepnoe crekno / Glass black
GW-Eenoe crekno / Glass white
Y-Eexeebii WOM Beige marble
H-Illammelb / VOM Stampagne
Xq-Crambeno men / VOM Beige marble
H-Illammelb / VOM Stampagne
Xq-Crambon men / VOM Beige
B-Lepnus / VOM Black
G-Enan rnaaypb / VOM White
Xq-Tenan rnaaypb / VOM White
Xq-Tenan rnaayps / VOM White

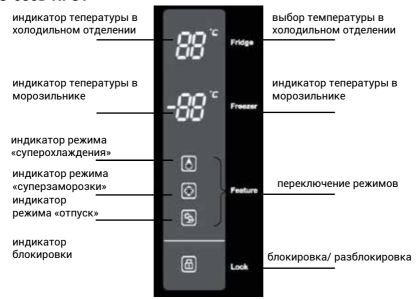
Модель / Model	Bec нетто, кг / Net weight, kg	Bec брутто, кг / Gross weight, kg
RFS-480D NFH	68	96
RFS-480D NFGB	68	96
RFS-480DX NFB	82	16
RFS-480DX NFW	82	16
RFS-480DX NFGW	88	26
RFS-480DX NFXq	82	16
RFS-481DX NFXd	82	16
RFS-484DX NFYm	80	89

r/ kg							
Bec брутто, кг / Gross weight, kg	88	88	88	16	97	105	118
Вес нетто, кг / Net weight, kg	80	80	80	82	88	96	110
Модель / Model	RFS-484DX NFXd	RFS-484DX NFXq	RFS-484DX NFY	RFS-480DX NFH	RFS-480DX NFGB	RFS-560D NFGY	RFS-630D NFGY

🐴 Производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функций, цветовых сочетаний и т.д. носит информационный характер и ни при каких условиях не является Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функции, внешний вид, комплектацию изделия (товара) и т.д. без предварительного уведомления. публичной офертой.

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И РЕЖИМЫ

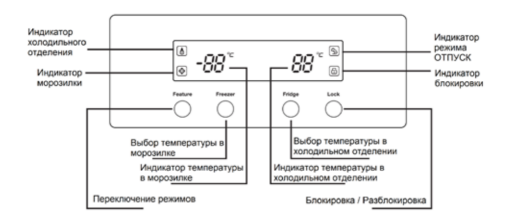
#### RFS-630D NFGY



# RFQ-550DX NFGB / GW invertor RFQ-500DX NFGY / Ym invertor RFS-480D NFGB/GW/RFS-560D NFGY/RFQ-490DX NFW/Y/GY/Xq



#### RFS-484DX NFXd/Y/Ym



⚠ Внимание! Устанавливая температуру, Вы устанавливаете среднюю температуру для всего холодильника. Температура внутри каждого отделения может отличаться от значений температуры отображающихся на дисплее, в зависимости от того, сколько продуктов и где именно в холодильнике они размещены. Температура окружающей среды может также повлиять на фактическую температуру внутри холодильника.

## **УСТАНОВКА**

#### ВЕНТИЛЯЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА.

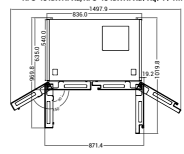
В целях повышения эффективности системы охлаждения и сохранения энергии необходимо обеспечивать хорошую вентиляцию вокруг холодильника для отвода тепла. По этой причине, вокруг холодильника должно быть достаточно свободного пространства. Рекомендуется: не менее 10 см от задней стены, не менее 10 см до потолка, не менее 10 см по бокам. Перед холодильником должно быть достаточно пространства для открывания дверцы не менее чем на 145-150°.

# **Примечание**:

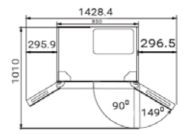
Данный холодильник выполняет свои функции при условии соблюдения требований климатического класса. Соответствие климатического класса температурным условиям приведены в таблице ниже. Климатический класс Вашего холодильника указан в технических характеристиках в данном Руководстве и в технической этикетке на корпусе холодильника.

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	от +10°С до +32°С
N	от +16°С до +32°С
ST	от +16°С до +38°С
т	от +10°С до +43°С

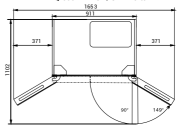
#### RFS-480D/X NFH/GB/B/W/Xq/GW RFS-481DX NFXd, RFS-484DX NFXd/Xq/Y/Ym



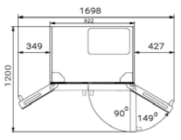
RFQ-490DX NFY / Xq / Xd / B / W / GY / GP / GB / GW / GR / GS / Ym



RFQ-550DX NFGB / GW invertor



RFS-560D NFGY



- Охладите горячие продукты до комнатной температуры перед тем, как поместить их в холодильник. Перегрузка заставит компрессор работать дольше. Продукты, которые замерзают слишком медленно, могут испортиться или потерять вкусовые качества.
- Не забудьте правильно обернуть пищу и протереть насухо контейнеры, прежде чем поместить их в холодильник.
   Это уменьшит образование снега в холодильнике.
- Не допускается оклеивание отсеков холодильника алюминиевой фольгой, восковой бумагой или бумажными полотенцами. Данные действия снизят циркуляцию холодного воздуха, что повлечет снижение эффективности работы холодильника.
- Упорядочьте и промаркируйте продукты для снижения частоты открывания дверцы и снижения времени поиска необходимых продуктов. Старайтесь брать максимальное количество необходимого за одно открывание и не держите дверцу холодильника подолгу открытой.
- Устанавливайте холодильник в сухом месте подальше от источников высокой влажности.
- Размещайте холодильник вдали от воздействия прямых солнечных лучей, дождя или снега, а также источников тепла, таких как печки/плиты, радиаторы отопления, камины или обогреватели.

- В случае установки холодильника в углу, между боковой стенкой холодильника со стороны дверных петель и стеной должно оставаться расстояние, достаточное для свободного открывания дверцы холодильника.
- Установка холодильника на ковровое покрытие может стать причиной его перегрева. Во избежание этого на ковровое покрытие необходимо положить резиновый коврик или деревянную подставку, обеспечив зазор в 2,5 см.
- Холодильник не предназначен для эксплуатации в гаражах или на открытых площадках. Не накрывайте холодильник.

#### ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

- Выравнивание необходимо для устранения вибрации. Если уровень холодильника не отрегулирован должным образом во время установки, дверца может неплотно закрываться, что может привести к проблемам с охлаждением, замораживанием и поддержанием уровня влажности.
- Рекомендуем выравнивать холодильник следующим образом:
- Подкатите холодильник на место установки.
- 2 Откручивайте регулируемые ножки до момента их контакта с полом.
- 3 Отклоните холодильник назад на 10 мм или 0,5°, сделав 1-2 дополнительных оборота регулируемых ножек. Это позволит дверце холодильника возвращаться в закрытое положение.

- 4 При необходимости передвиньте холодильник.
- В зависимости от модели Вам может понадобиться отвертка.
- Не забудьте подкрутить ножки обратно для беспрепятственно перемещения, после чего повторно выполните вышеуказанные действия по установке.

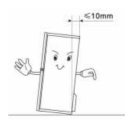
# **⚠** ВНИМАНИЕ!

Колесики не предназначены для передвижения холодильника влево или вправо и должны использоваться только для передвижения вперед-назад.

 В зависимости от модели холодильника в комплект поставки входят различные пластмассовые и стеклянные полки для хранения продуктов. Одна из стеклянных полок должна быть установлена над контейнером для овощей. Остальные устанавливаются по Вашему усмотрению.

#### **№** ВНИМАНИЕ!

Не переворачивайте холодильник и не кладите его на бок. Наклонять его можно максимум на 45°. Поднимая его, никогда не придерживайте за ручку дверцы, верхнюю панель или трубки, так как велика вероятность деформирования и отламывания этих частей.









#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

#### **РЕЖИМЫ**

При каждом нажатии кнопки переключения режимов Feature происходит смена режима.

- Режим ОТПУСК в холодильном отделении устанавливается температура 6°С(\*), в морозильном 15°С. Это позволит существенно экономить энергию за время Вашего отсутствия, в то же время сохраняя продукты.
- Режим СУПЕРЗАМОРОЗКИ в этом режиме компрессор работает непрерывно в течение 3-х часов, после чего переходит в нормальный режим.
- Режим СУПЕРОХЛАЖДЕНИЯ в холодильном отделении устанавливается температура 2°С. Компрессор в этом режиме работает до достижения 2°С, но не более 2,5 часов, после чего переходит к последней настройке температуры.

#### ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ В МОРОЗИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ

- При первом включении температура в морозильной камере соответствует заводской установке -18 °C.
- При каждом нажатии кнопки выбора температуры в морозильном отделении ее значение меняется на 1 градус в диапазоне от -15°С до -23°С (по кругу). Последнее высветившееся значение является выбранной температурой.

#### ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ В ХОЛОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ

- При первом включении температура в холодильном отделении соответствует заводской установке 5°C.
- При каждом нажатии кнопки выбора температуры в холодильном отделении ее значение меняется на 1 градус в диапазоне от 0°С до 6°С (по кругу). Последнее высветившееся значение является выбранной температурой (Данное описание не относится к модели RFQ-550DX NFGB invertor, TK в хол камере регулируемый диапазон температур от +2 до +8С, с шагом настройки в 1С).

#### КНОПКА БЛОКИРОВКИ / РАЗБЛОКИРОВКИ

- Отключает / включает панель управления
- Нажмите кнопку блокировки.
   Загорится индикатор блокировки
- В режиме блокировки остальные кнопки не реагируют на нажатия
- Для разблокировки удерживайте кнопку блокировки / разблокировки несколько секунд

# СИГНАЛИЗАЦИЯ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ

Если дверца холодильника открыта (неплотно закрыта) более 1 минуты, зазвучит предупреждающий звуковой сигнал (зуммер). После закрытия двери сигнал отключится.

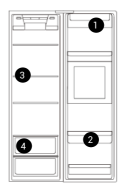
# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

В данном разделе Вы найдете рекомендации по использованию наиболее полезных функций/ опций холодильника. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с ними.

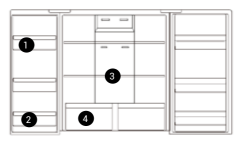
# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Холодильная камера подходит для хранения/охлаждения овощей, фруктов, напитков и других продуктов, предназначенных для кратковременного хранения. Рекомендуется хранить продукты питания в упакованном виде во избежание появления подтеков и запахов, которые могут повлиять на другие продукты.

- Молочные продукты, продукты обладающие ярким ароматом (запахом) и т.д.
- 2 Полка для бутылок
- 3 Стеклянная полка: для хлебобулочных (пшеничных) изделий, молока и т.д.
- 4 Ящик выдвижной: фрукты, овощи и т.д.



для моделей RFS-630D NFGY



RFQ-490DX NFW/Y/GY/Xq

# **⚠** ВНИМАНИЕ!

Никогда не закрывайте двери холодильника при выдвинутых ящиках и полках, это может привести к повреждению их и самого холодильника.

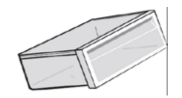
- Полки стеклянные и дверные и ящики выдвижные для овощей и фруктов
- Холодильное отделение оснащено 3 стеклянными полками и несколькими разного размера дверными полками.
- Подходят для хранения яиц, упакованных продуктов питания, напитков в банках и бутылках и т.д. Не помещайте слишком много тяжелых продуктов на данные полки.
- Дверная полка может быть размещена на разной высоте на Ваше усмотрение. Пожалуйста, очистите полку от продуктов, прежде чем будете менять ее расположение.
- Снимая полку с ее места, легко подайте полку вперед и снимите с направляющих.
- Ставя полку на место, убедитесь, что нет никаких препятствий.
- Стеклянных полки могут размещаться на разной высоте.

# ЯЩИКИ ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

Данные ящики предназначены для хранения/охлаждения овощей и фруктов. Пожалуйста, при вынимании ящика, не забывайте предварительно убрать продукты из него.







Примечание: Вы можете регулировать уровень влажности с помощью специального сдвижного блока на крышке ящика. Уровень влажности зависит от объема воздушного потока. Чем больше объем, тем ниже влажность.1

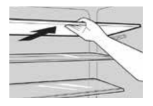
Высокая влажность хорошо отражается на хранении овощей, низкая — на фруктах.

<sup>1.</sup> Наличие регулировки влажности зависит от модели, комплектации и поставки

# ПОЛКИ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

- В холодильной камере есть полки, которые, при необходимости, можно извлечь и очистить.
- Стеклянные полки легко устанавливаются на разных уровнях. Для снятия потяните на себя, затем опустите слегка вниз и вынимайте. При установке обратно, убедитесь, что полки установлены правильно и надежно.







# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Морозильная камера предназначена для продуктов, которые необходимо хранить в замороженном состоянии, таких как мясо, мороженое и т.д.

Морозильная камера предназначена для продуктов, которые необходимо хранить в замороженном состоянии, таких как мясо, мороженое и т.д.

- Стеклянная полка: замороженные продукты такие как рыба, мясо, мороженое
- Ящик выдвижной: упакованные замороженный продукты и т.д.
- 3 Продукты в упаковках

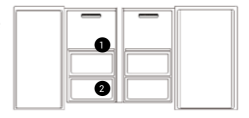
# **⚠** ВНИМАНИЕ!

Никогда не закрывайте дверь морозильной камеры при выдвинутых ящиках, монтажных кронштейнов (скоб), лотков для льда, и/или телескопических направляющих. Это может привести к повреждению как их самих, так и холодильника.

Не размещайте газированные или шипучие напитки в морозильной камере, так как это может привести к росту давления в емкости, и как следствие взрыву самой емкости и повреждению холодильника.



для моделей RFS-630D NFGY



для моделей RFQ-490DX NFW/Y/GY/Xq



Стеклянные полки. Легко переустанавливатся на разных уровнях. Для снятия потяните на себя, затем опустите слегка вниз и вынимайте.



Выдвижные ящики. Предназначеня для мяса. рыбы, курицы. Рекомендуем всегда запаковывать продукты при хранении.

# ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

#### **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**

- Для экономии электроэнергии советуем Вам следовать следующим рекомендациям:
- Не держите двери холодильника подолгу открытыми.
- Не размещайте холодильник вблизи источников тепла (прямые солнечные лучи, плиты, радиаторы и т.д.).
- Не устанавливайте температуру ниже (холоднее), чем Вам на самом деле необходимо.
- Не размещайте в холодильнике недавно приготовленные (теплые) продукты питания.
- Устанавливайте холодильник в хорошо вентилируемых помещениях.
- Охлаждение свежих продуктов
- Не ставьте в холодильник горячие продукты, так как температура внутри холодильника резко повышается, - это приводит к более интенсивной работе компрессора, и как следствие повышению энергопотребления.
- Закрывайте или упаковывайте продукты, имеющие сильный и/ или резкий запах.
- Размещайте продукты внутри холодильника таким образом, чтобы не нарушать циркуляцию воздуха.
- Мясо (все виды) необхидимо завернуть в полиэтилен (пластиковый пакет) и поместить

- на стеклянную полку над ящиком для овощей. Всегда следуйте рекомендациям производителя касательно срока хранения продуктов.
- Готовая холодная еда должна быть закрыта и может быть размещена на любой полке.
- Фрукты и овощи должны храниться в специальных ящиках.
- Масло и сыр должны быть завернуты в полиэтилен (пластиковый пакет).
- Бутылки с молоком должны быть с крышкой и храниться на дверных полках.

#### **ЗАМОРАЖИВАНИЕ**

- При первом (или после долго перерыва) запуске, дайте холодильнику проработать не менее 2 часов на максимальных настройках перед загрузкой продуктов в него.
- Рекомендуется делить продукты на небольшие порции/части, что позволит им быстро и полностью замораживаться, а также быстро порционно размораживаться.
- Храните продукты в герметичной (воздухонепроницаемой) алюминиевой упаковке или полиэтиленовой пищевой пленке.
- Не позволяйте свежим не замороженным продуктам касаться уже замороженных, чтобы избежать нагрева (повышение температуры) последних.

- Будьте осторожны с замороженными продуктами: соприкосновение открытых кожных покровов с сильно замороженными продуктам может привести к ожогу холодом.
- Рекомендуется указывать даты на продуктах, чтобы отслеживать время хранения.
- Хранение замороженных продуктов
- Убедитесь, что замороженные продукты правильно хранились продавцом.
- Размороженные продукты быстро портятся, и не рекомендуется замораживать их повторно. Не превышайте срок хранения указанный производителем продуктов.

- Выключение холодильника
- При выключении холодильника на продолжительный срок, необходимо выполнить следующие действия:
- Извлеките все продукты.
- Отключите прибор от сети.
- Тщательно протрите холодильник изнутри.
- Убедитесь, что двери зафиксированы в полуоткрытом состоянии, чтобы не препятствовать циркуляции воздуха.

# УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

# **М** ВНИМАНИЕ!

Холодильник должен быть отключен от сети перед началом и во время очистки, иначе возникает опасность поражения электрическим током!

 По гигиеническим соображениям рекомендуется чистить холодильник/морозильник не менее 1 раза в 2 месяца.

#### ВНЕШНЯЯ ОЧИСТКА

- Для поддержания хорошего внешнего вида Вашего холодильника его необходимо регулярно чистить.
- Протирайте цифровой дисплей и/ или термостат (зависит от модели) и панель управления чистой мягкой тканью.
- Наносите воду на ткань (тряпку), а не на холодильник. Это обеспечит равномерное распределение влаги на поверхности.
- Нанесите на двери, ручки и корпус холодильника мягкое моющее средство и насухо вытрите мягкой тканью.

# ⚠ ВНИМАНИЕ!

Не используйте для очистки острые предметы, поскольку они могут поцарапать поверхность холодильника.

Не используйте для очистки холодильника растворители, автомобильные моющие средства, отбеливатели, эфирные масла, абразивные чистящие средства или органические растворители, такие как бензол. Они могут повредить поверхность и/или привести к пожару.

#### ВНУТРЕННЯЯ ОЧИСТКА

 Проводить очистку холодильника необходимо регулярно. Протрите холодильник изнутри слабым раствором пищевой соды, а затем смойте теплой водой, используя для этого отжатую губку или ткань. Протрите насухо перед вставкой полок, ящиков и корзин. Тщательно протрите все поверхности и съемные части.

# **!** Внимание!

Только после полного высушивания внутренней поверхности холодильника его можно подключать к сети.

Не допускайте попадания воды на термостат (терморегулятор).

#### ЧИСТКА ДВЕРНЫХ УПЛОТНИТЕЛЕЙ

 Позаботьтесь о том, чтобы дверные уплотнители всегда были чистыми.
 Липкие продукты питания и напитки при контакте с уплотнителем могут вызывать его прилипание к дверной рамке холодильника и впоследствии приводить к разрывам при открывании дверцы.
 Протирайте уплотнитель мягким моющим средством и теплой водой, затем насухо вытирайте.

# ⚠ ВНИМАНИЕ!

Только после полного высушивания дверных уплотнителей можно подключать холодильник к сети.

## ЗАМЕНА LED-ОСВЕЩЕНИЯ

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Пользователь не должен самостоятельно заменять LED-лампочку! Если она повреждена, свяжитесь со специалистами по номеру бесплатной горячей линии, и Вам окажут помощь.

Для замены LED-лампочки, следует предпринять следующие шаги:

- Отключите холодильник.
- Снимите крышку с LED-лампочкой, надавив в направлении вверх и от себя.
- 3 Одной рукой держите крышку с LED-лампочкой, а другой рукой нажмите на защелку.
- 4 Замените LED-лампочку и зафиксируйте ее.

# **ВНИМАНИЕ!**

Замена лампы неквалифицированным лицом может привести к травме или существенной поломке изделия.

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перечисленные ниже случаи не всегда свидетельствуют о поломке. Пожалуйста, прежде чем обратится в Сервисный центр, попробуйте использовать для устранения ошибок следующие рекомендации.



Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать холодильник. Если Вы не смогли устранить проблему, выполнив нижеуказанные действия, обратитесь к квалифицированному электрику, сервисному менеджеру или в магазин, где был приобретен холодильник.

Проблема	Возможные причины и варианты решений
	Убедитесь в том, что кабель питания подключен к розетке должным образом.
	Проверьте предохранитель и замените его, если это необходимо.
Устройство не работает правильно  Не светится дисплей  Неприятные запахи из холодильника	Температура окружающей среды слишком низкая. Попробуйте установить температуру ниже (холоднее).
	Это является нормой, если морозильная камера не работает во время автоматической разморозки, или же в течение короткого времени после того, как холодильник включен для защиты компрессора.
	Холодильник не подключен к розетке или отключено электричество. Проверьте подключение холодильника к сети или проверьте наличие электричества.
	Возможно, необходимо произвести чистку.
	Запахи могут исходить от продуктов, контейнеров, упаковок и т.д.
Шумы/ вибрации из холодильника	Следующие шумы являются нормой: Шум работы компрессора Шум циркуляции воздуха во время работы небольшого вентилятора в морозильной камере или других частях холодильника Булькающий звук похож на кипение воды Потрескивание во время автоматического размораживания Щелчки перед стартом работы компрессора Возможные причины, которые не являются нормой: Неровный пол, необходимо выровнять холодильник и поверхность, на которой он стоит. Продукты в верхней части размещены не устойчиво, необходимо переставить продукты Холодильник касается стен и/или иных предметов, отодвиньте прибор от них.

Мотор работающий безостановочно	В следующих случаях, шум работающего мотора является нормой: Температура установлена ниже необходимой Недавно в холодильник был помещен большой объем теплых продуктов Температура окружающей среды очень высока Продолжительное время открыты двери холодильника, либо они часто открываются Первое включение холодильника либо включение после длительного перерыва
Слой инея наблюдается внутри холодильника	Убедитесь, что продукты не препятствуют циркуляции воздуха. Проконтролируйте, чтобы дверь была плотно закрыта. Для удаления инея, пожалуйста, обратитесь к главе «очистка и уход».
Температура внутри слишком высока	Возможно, Вы оставили двери открытыми надолго, слишком часто открывали двери, что-то мешает дверям закрыться, холодильник установлен без соблюдения необходимой дистанции от стен, электроприборов и т.д.
Температура внутри слишком низкая	Повысьте температуру согласно рекомендациям в главе «Панель управления».
Двери с трудом закрываются	Проверьте угол наклона холодильника. Фронтальная часть холодильника должна быть не более 10-15 мм выше задней, чтобы дверь возвращалась в закрытое положение.
Вода капает на пол	Сливной поддон не выровнен либо что-то мешает сливу воды по трубке в поддон.
При открытой двери звучит сигнал/зуммер	Дверь открыта, необходимозакрыть
Не работает освещение внутри	LED-лампочка повреждена. Чтобы произвести замену, следуйте рекомендациям главы, посвященной чистке и уходу за холодильником. Система управления отключила освещение, так как дверь была открыта в течение долгого времени. Снова закройте и откройте дверь для активации функции.

# УТИЛИЗАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Утилизация холодильного оборудования производится в соответствии с нормами и правилами, принятыми местной администрацией.

#### ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ УТИЛИЗАЦИИ:

- отсоедините от сети вилку и перережьте сетевой шнур;
- корпус, глухие дверцы и боковые части оборудования подлежат захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов по правилам и требованиям, установленным местной администрацией;
- сжигание теплоизоляции корпуса и боковых частей категорически

- запрещается ввиду выделения при горении токсических веществ;
- компрессор, пускозащитное реле, проводка, теплообменники, алюминиевый профиль дверцы и вентиляторы могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов на предприятиях по переработке металла;
- стеклянные элементы утилизируются на специализированных предприятиях по утилизации стекла;
- лампы утилизируются на соответствующих специализированных предприятиях.



# УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

# Уважаемый покупатель!

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие наличие соглашения сторон либо договора.

#### Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты производства изделия.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

#### Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

## Срок службы

Срок службы изделий Hiberg составляет 7 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия.

#### Гарантия

Гарантийный срок - 2 (два) года со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 3-х (трех) лет с даты производства.

Месяц и год изготовления зашифрован в серийном номере и указан на технической этикетке.

# ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- если неисправность явилась следствием небрежной эксплуатации, неправильной транспортировки или условий хранения, вследствие чего изделие имеет механические повреждения;
- если выход из строя произошел в результате естественного износа комплектующих;
- если имеются повреждения, причиной которых стало попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкости и т.д.;
- если обнаружены доказательства самостоятельного вскрытия изделия или его ремонт вне гарантийного сервисного центра;
- при неисправностях, возникших из-за перегрузки, повлекшей за собой деформацию или выход из строя внутренних механизмов, а также вследствие скачков или несоответствия напряжения электросети;
- если произошел естественный износ внешнего покрытия, пластиковых и металлических деталей и других материалов, не участвующих в непосредственной механической работе изделия.

#### Стоимость ремонта оплачивается покупателем, если:

- гарантийный период закончился;
- гарантия не распространяется на данныи вид неисправности;
- для определения вида поломки требуется экспертиза, в результате которой доказано, что гарантия не распространяется на данный вид неисправности.

Компания-производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и существующих телефонов.

ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ ПО ГАРАНТИЙНОМУ СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, ЛИБО ВЫ ХОТИТЕ ПРИОБРЕСТИ ЗАПЧАСТИ ИЛИ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРОДУКЦИИ HIBERG, ОБРАЩАЙТЕСЬ В ЛЮБОЙ АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ИЛИ ПО ЕДИНОМУ ТЕЛЕФОНУ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ:

8-800-700-12-25

#### При обращении в сервисный центр, пожалуйста, сообщите:

- 1. Характер неисправности (как можно точнее)
- 2. Номер модели
- 3. Серийный номер
- 4. Имя покупателя, адрес, номер телефона
- 5. Дату покупки
- 6. Удобную дату для визита специалиста

Пример расшифровки серийного номера:

RFS490DXNFW0419 P1S0001

RFS490DXNFW - наименование модели

Р1 – партия изделия

0419 - месяц и год изготовления

S0001 - индивидуальный номер

#### Изготовлено в Китае

Manufacturer: HEFEI SNOWKY ELECTRIC CO. LTD

Address: No. 8 Qingluan Road, Hefei Economic-Technological

Development Zone, Anhui Province, China

Изготовитель: Хефей Сноуки Электрик Ко., Лтд

Адрес: №. 8 Цинглуан Роуд, Хефеи Економик-Текнолоджикал

Девелопмент Зоун, Анхуэй Провинс, Китай

#### Изготовлено в Китае

Импортер: 000 «Интер-Трейд»

Адрес: 347800, Россия, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова, 152

ТеІ / Тел: +7 (863) 203-71-01/02/03, +7 (86365) 4-05-05

e-mail: info@hiberg.ru

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.AE81.B.04047

Серия RU № 0301768

Срок действия с 07.08.2017 по 06.08.2022



www.hiberg.ru

# ДЛЯ ЗАМЕТОК

Товом войотритовом при мовичим росси штомпов и	4.07140701/
Талон действителен при наличии всех штампов и	и отметок
Модель №	
Дата приобретения:	
Серийный номер:	
ФИО и телефон покупателя:	
Наименование и юридический адрес организации прода	авца:
Подпись продавца:	
Печать продающей организации:	
анные отрывные купоны заполняются представ ящего ремонт изделия. После ремонта данный г аполненного отрывного купона) должен быть во:	арантийный талон (за исключением
Купон №1	
Модель №	
Серийный номер:	
Дата поступления в ремонт:	
Дата выдачи прибора:	
Вид ремонта:	
	М.П.
Купон №2	2
Купон №	2
_	
Модель №	М.П.
Модель №	М.П.
Модель №	м.п.
Модель №	м.п. <b>3</b>
Модель №	м.п.

М.П.

# ДЛЯ ЗАМЕТОК



Мы рады предложить Вам другие продукты торговой марки «HIBERG», среди которых:







Холодильники

Морозильники







Стиральные машины



Планетарные миксеры



Морозильные лари



Кулеры