

VESTEL

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОМБИНИРОВАННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК

GN 330

GN 365

СОДЕРЖАНИЕ

Перед началом эксплуатации	● Общее _____	2
	● Правила безопасности _____	2
	● Установка и включение холодильника _____	3
	● Перед включением _____	3
Различные функции и возможности	● Регулировка температуры _____	4
	● Панель индикаторов _____	4
	● Аксессуары _____	5
Хранение продуктов в холодильнике	● Холодильная камера _____	6
	● Морозильная камера _____	6
Чистка и уход	● Размораживание _____	10
	● Замена лампочки _____	11
Транспортировка и установка	● Изменение направления открывания двери _____	11
	● Транспортировка и установка _____	11
Прежде чем звонить в гарантийную службу	● Прежде чем звонить в гарантийную службу _____	11
Техническая характеристика	● Техническая характеристика _____	13
Данные по потреблению энергии	● Данные по потреблению энергии _____	14
Детали и отделения холодильника	● Детали и отделения холодильника _____	15

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Общее

• Приобретенный Вами холодильник безопасен для окружающей среды. Однако, он содержит легковоспламеняющийся газ R600a (см. металлическую этикетку под охладителем). При транспортировке и установке нужно быть предельно внимательным, чтобы не повредить холодильные цепи.

В случае повреждения проследите за тем, чтобы в комнате, где находится холодильник, не произошло воспламенения. Не пользуйтесь источниками света и выключателями. Немедленно проветрите комнату.

• **Внимание: Соблюдайте сохранность вентиляционных отверстий и обеспечьте такое положение холодильника в комнате, чтобы перед вентиляционными отверстиями не было заграждений.**

- Не используйте в холодильном или морозильном отделении электрические устройства.
- Старые холодильники и морозильники содержат изоляционные газы и хладагент, которые должны быть утилизированы в соответствующем порядке. Если Вы решили выбросить старый холодильник, обратитесь в местную службу утилизации вредных материалов и газов, а при возникновении каких-либо вопросов или сомнений, свяжитесь с местным компетентным органом или с продавцом, у которого Вы приобрели холодильник. Перед тем, как служба утилизации заберет у Вас аппарат, убедитесь, что трубы в холодильном устройстве не повреждены.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Перед включением холодильника в сеть и его эксплуатацией внимательно прочитайте данную инструкцию. В случае неправильной установки и эксплуатации холодильника, производитель не несет какой-либо ответственности.

Правила безопасности

- Для предотвращения чрезмерного нагрева и воспламенения не используйте параллельные источники энергии.
- Не подключайте старые/поврежденные шнуры.
- Не перекручивайте и не сгибайте шнуры.

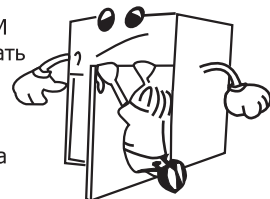


- Не позволяйте детям играть с холодильником. Дети НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не должны залезать на полки/отделения, а также повисать на двери.

• Для удаления льда в морозильном отделении не пользуйтесь режущими и металлическими предметами. Они могут стать причиной утечки газа в холодильном отделении, а также навсегда повредить аппарат.

- Используйте прилагаемый пластиковый скребок.
- Не включайте в сеть аппарат влажными руками.
- Не следует помещать в морозильное отделение газированные жидкости в сосудах (в стеклянных бутылках или алюминиевых банках). Бутылки и банки могут лопнуть при охлаждении.

• Бутылки и емкости, содержащие алкоголь, помещайте в холодильник в вертикальном положении, плотно закупорив крышки.



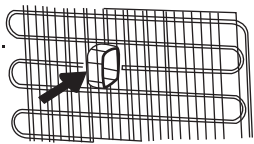
- Не притрагивайтесь к холодильным частям влажными руками. Вы можете пораниться и получить ожоги.
- Не ешьте лед, только что извлеченный из морозильника.
- Поврежденный электрический кабель должен быть заменен производителем, компетентной службой или же опытным мастером.



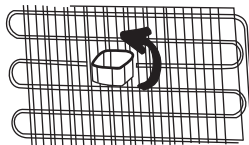
Установка и включение

- Холодильник должен подключаться к сети с напряжением 220-240В и 50 Гц.
- Вы можете обратиться в сервисный центр для установки и включения холодильника.
- Перед подключением к электросети убедитесь, что напряжение сети в доме соответствует напряжению холодильника.
- Вставьте шнур холодильника в розетку с заземлением. Если в розетке нет заземлителя или шнур в нее не вставляется, следует обратиться к электрику.
- Холодильник должен быть установлен поближе к розетке, чтобы можно было вставить вилку в розетку, не натягивая шнур.
- **В случае, если заземление не будет произведено согласно настоящей инструкции, фирма-производитель не несет ответственности за возможные последствия.**

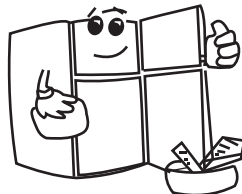
- Не ставьте холодильник под прямые солнечные лучи.
- Не используйте холодильник на открытом воздухе и под дождем.
- Установите холодильник подальше от нагревательных приборов (50 см от радиаторов, газовых приборов и печей, а от электроплит - на расстоянии 5 см) и в хорошо вентилируемом месте.



- Расстояние между верхней поверхностью холодильника и потолком должно быть не менее 15 см.
- Нельзя устанавливать холодильник вплотную к стене. Поэтому необходимо вставить пластмассовый тампон (прилагается в комплекте с документацией) в конденсатор на задней стороне холодильника.

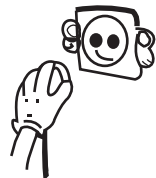


- Не ставьте на холодильник тяжелые предметы.
- В случае, если холодильник устанавливается рядом с другим холодильником или морозильником, для предотвращения уплотнения газа между двумя аппаратами оставьте расстояние не менее 2 см.
- Холодильник должен иметь устойчивость. Для достижения равновесия отрегулируйте передние регулируемые ножки.
- Внешние и внутренние поверхности холодильника промойте мыльным раствором воды. Установите аксессуары холодильника по их местам после того, как промоете их чистой водой.



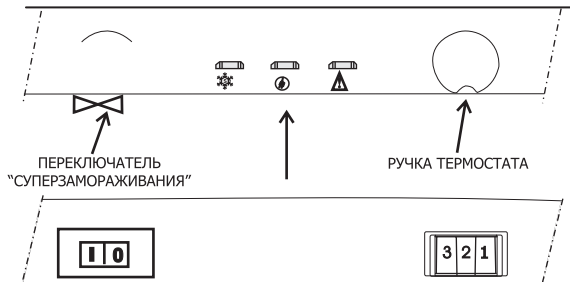
Перед включением

- Перед тем, как включить холодильник, для большей эффективности его работы, следует подождать 3 часа.
- При первом включении холодильника Вы можете почувствовать определенный запах. Он исчезнет по мере работы холодильника.



РАЗЛИЧНЫЕ ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ

Регулировка температуры



Морозильный и охлаждающий термостат автоматически регулирует температуру в обоих отделениях. Устанавливая ручку термостата между отметками "1" и "5", можно изменить температуру в холодильнике.

Положения ручки термостата:

"1" – "2" : Для кратковременного хранения продуктов в холодильном отделении Вы можете перевести ручку в минимальное или среднее положение.

"3" – "4" : Для длительного хранения пищевых продуктов в морозильном отделении Вы сможете перевести ручку в среднее положение.

"5" : Для замораживания свежих продуктов питания и более продолжительного хранения.

Кнопка "Суперзамораживания"

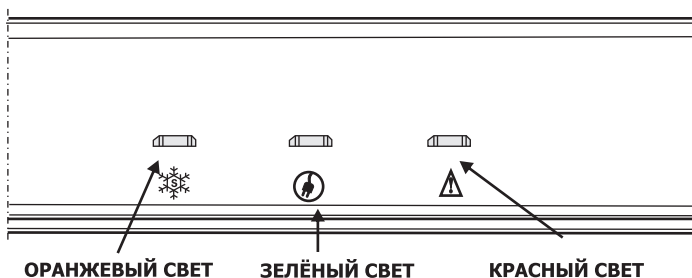
0 : ОТКЛ.

1 : ВКЛ. Для замораживания свежих продуктов. Холодильник будет охлаждать сильнее, чем в других положениях ручки термостата. При этом загорится ОРАНЖЕВАЯ лампочка. После замораживания следует привести кнопку в исходное положение "0".

Внимание! Для экономии электроэнергии не следует держать кнопку долгое время в положении "1".

Помните, температура размещенных в холодильнике продуктов, температура в помещении и частота открывания двери влияют на температуру в морозильном и холодильном отделениях. В случае необходимости регулируйте температурный режим.

Панель индикаторов



ОРАНЖЕВЫЙ СВЕТ: В рабочем режиме кнопки «суперзамораживания» будет гореть оранжевый свет.

ЗЕЛЁНЫЙ СВЕТ: При включении холодильника в электросеть на панели индикаторов загорится зелёный свет.

КРАСНЫЙ СВЕТ: Пока температура в морозильном отделении не достигнет нужного уровня, будет гореть красный свет. Оставьте кнопку «суперзамораживания» в положении «1», пока не погаснет красный цвет. После этого переведите кнопку в положение «0»

Включение холодильника

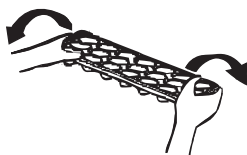
При включении холодильника в сеть убедитесь, что загорелся ЗЕЛЁНЫЙ и КРАСНЫЙ свет, затем отрегулируйте ручку термостата холодильной и морозильной камер в положение «5» (максимальный показатель) и, пока горит КРАСНЫЙ свет, держите кнопку «суперзамораживания» в положении «ON» (включён). (Помните: для получения идеальной температуры ручка термостатов холодильной и морозильной камер должна быть установлена между отметками «2» и «4».)

- При первом включении аппарата в электросеть, для достижения необходимой температуры охлаждения, Ваш холодильник должен непрерывно проработать 24 часа. В этот период времени не открывайте дверь холодильника очень часто и не кладите в холодильник очень много продуктов.
- Чтобы не повредить компрессор, после отключения холодильника от электросети не включайте его повторно и не подсоединяйте шнур к розетке в течение 5-ти минут.
- При первом подсоединении холодильника, чрезмерной загрузке продуктами или если дверь холодильника осталась открытой на довольно долгий промежуток времени, загорится КРАСНАЯ лампочка на панели индикаторов. При достижении необходимой температуры она должна погаснуть.

Аксессуары

Форма для льда:

- Наполните форму для льда водой и поместите в морозильную камеру;
- После того, как вода полностью замерзнет, следует повернуть форму так, как указано ниже, чтобы извлечь кубики льда.



ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ

Холодильная камера

- Чтобы довести до минимума количество инея, который образуется от чрезмерной влаги, не помещайте в холодильную камеру открытые бутылки и емкости с водой или другой жидкостью. Иней образуется в самых холодных частях камеры, и со временем Вам потребуется много усилий для размораживания холодильника.
- Ни в коем случае не кладите в холодильник горячие продукты. Горячие продукты должны быть охлаждены до комнатной температуры и размещены в холодильной камере таким образом, чтобы обеспечивалась свободная циркуляция воздуха.
- Ничто не должно стоять вплотную к задней стенке холодильного отделения. В противном случае образуется иней или же упаковки продуктов примерзнут к этой поверхности. Не открывайте дверь холодильника слишком часто.
- Очищенную рыбу (в пластиковых пакетах), которую Вы намереваетесь употребить в течение 1-2 дней, помещайте в холодильное отделение
- Вы можете положить фрукты и овощи в овощное отделение без упаковки.
- **Руководствуйтесь данной таблицей для хранения и размещения продуктов:**

Таблица 1

Продукты	Срок хранения	Место в холодильной камере
Овощи и фрукты	1 неделя	Ящик для овощей и фруктов (без обертки)
Мясо и рыба	2-3 дня	На стеклянной полке (завернуть в фольгу/пакет) или в ящике для мяса
Свежий сыр	3-4 дня	На специальной полке на двери
Сливочное масло, маргарин	1 неделя	В специальной полке на двери
Продукты в бутылках, молоко, кефир	Срок, рекомендуемый производителем	В специальной полке на двери
Яйца	1 месяц	На полке для яиц
Приготовленные (сваренные и т.д.) продукты		На любой полке

Примечание: Картофель, лук и чеснок нельзя хранить в холодильнике.

Морозильная камера

- Морозильное отделение предназначено для длительного хранения замороженных продуктов и получения кубиков льда.
- Не кладите на полки в дверце морозильного отделения незамороженные (свежие) и горячие продукты питания. Эти полки предназначены только для замороженных продуктов.
- Не кладите свежие и горячие продукты рядом с замороженными продуктами питания, так как они могут оттаять и испортиться.
- При размораживании свежих продуктов (например, мяса, рыбы или мясного фарша) поделите их на порции, которые Вы сможете употребить за один раз.
- **Для хранения замороженных продуктов тщательно** соблюдайте условия хранения, указанные на упаковках продуктов, и если на упаковке не имеется каких-либо рекомендаций, то эти продукты должны быть употреблены в течение 3 месяцев со дня приобретения.
- **При покупке замороженных продуктов** убедитесь, что продукты заморожены при соответствующей температуре и их упаковки не повреждены.
- Чтобы сохранить и обеспечить необходимое качество, замороженные продукты нужно

переносить в соответствующих упаковках, и после этого в самый короткий срок поместить в морозильное отделение.

- Если на упаковке замороженных продуктов имеется увлажнение или вздутие, возможно, что они были заморожены или хранились в несоответствующих условиях. Таким образом, продукты стали непригодны для употребления.
- **Срок хранения замороженных продуктов** зависит от температуры помещения, регулировки термостата, частоты открывания двери холодильника, типа продуктов и времени доставки продукта из магазина домой. Тщательно придерживайтесь инструкций, написанных на упаковке продукта, и не превышайте обозначенные максимальные сроки его хранения.
- Для того, чтобы заморозить продукт, приготовленный дома и предназначенный для замораживания, кладите его в морозильное отделение, отрегулировав при этом температуру замораживания на максимум. Полки быстрого замораживания находятся посередине морозильного отделения (см. с. 1)

В следующих таблицах даны рекомендации по хранению продуктов в морозильной камере.

Таблица 2.

Мясо и рыба	Подготовка	Срок хранения (месяц)	Время размораживания при комнатной температуре (час)
Бифштекс	Завернуть в фольгу	6-10	1-2
Баранина	Завернуть в фольгу	6-8	1-2
Жареная телятина	Завернуть в фольгу	6-10	1-2
Нарезанная телятина	В виде мелких кусочков	6-10	1-2
Нарезанная баранина	В виде кусков	4-8	2-3
Фарш	Без специй в виде плоских упаковок	1-3	2-3
Потроха	В виде кусков	1-3	1-2
Колбаса (вареная, копченая)	Упаковать, даже если есть своя пленочная обертка	1-2	До полного размораживания
Курятина, индейка	Завернуть в фольгу	7-8	10-12
Гусятина, утятина	Завернуть в фольгу	4-8	10
Оленина, свинина, зайчатина	Порции по 2,5 кг без костей	9-12	10-12
Пресноводная рыба: лосось, сазан, тунец	Тщательно прочистить.	2	До полного размораживания
Постная рыба: окунь и т.п.	Промыть и просушить, при необходимости	4-8	До полного размораживания
Жирная рыба: скумбрия, анчоус, хамса и т.п.	отрезать голову и хвост	2-4	До полного размораживания
Морепродукты с кожей	Прочистить и упаковать	4-6	До полного размораживания
Икра	В упаковке, в алюминиевой или пластиковой таре	2-3	До полного размораживания
Улитка	В соленой воде, в алюминиевой или пластиковой таре.	3	До полного размораживания

Примечание: при размораживании мясо приготовить как свежее. Если после размораживания мясо не использовано, ни в коем случае не замораживать повторно.

Таблица 3.

Овощи и фрукты	Подготовка	Срок хранения (месяц)	Время размораживания при комнатной температуре (час)
Цветная капуста	Отделите листья друг от друга, разделите на части основу, немножко промойте в воде с лимоном.	10-12	Можно готовить в замороженном виде
Зеленые бобы, фасоль в стручках	Промойте и нарежьте мелкими кусочками	10-13	Можно готовить в замороженном виде
Горох	Прочистите и промойте	12	Можно готовить в замороженном виде
Грибы и спаржа	Промойте и нарежьте мелкими кусочками	6-9	Можно готовить в замороженном виде
Капуста	В очищенном виде	6-8	2
Баклажан	Промойте и нарежьте кусочками по 2 см.	10-12	Отделите слои друг от друга
Кукуруза	Прочистить и упаковать	12	Можно готовить в замороженном виде
Морковь	Прочистить и нарезать ломтиками	12	Можно готовить в замороженном виде
Перец	Отрежьте ствол, разрежьте на две части удалите семена	8-10	Можно готовить в замороженном виде
Шпинат	В промытом виде	6-9	2
Яблоки и груши	Удалите кожуру и нарежьте ломтиками	8-10	5, в холодильнике
Абрикосы, персики	Разрежьте на две части и удалите косточки	4-6	4, в холодильнике
Клубника, малина	Промойте и прочистите	8-12	2
Вареные фрукты	В сосуде с добавлением сахара	12	4
Слива, вишня	Промойте и отделите стебли	8-12	5-7

Таблица 4.

Мучные продукты	Срок хранения (месяц)	Время размораживания при комнатной температуре (час)	Время размораживания в печи (мин.)
Хлеб	4-6	2-3	4-5 (220-225°C)
Печенье	3-6	1-1,5	5-8 (190-200°C)
Выпечка	1-3	2-3	5-10 (200-225°C)
Пирог	1-1,5	3-4	5-8 (190-200°C)
Тесто	2-3	1-1,5	5-8 (190-200°C)
Пицца	2-3	2-4	15-20 (200°C)

Таблица 5.

Молочные продукты		Подготовка	Срок хранения (месяц)	Условия хранения
Молоко (гомогенизированное)		В своей упаковке	2-3	Свежее молоко в своей упаковке
Сыр (кроме белого)		В виде ломтиков	6-8	Для недлительного хранения можно оставить в своей упаковке. Для длительного же хранения обернуть в фольгу.
Масло, маргарин		В своей упаковке	6	
Яйца (*)	Белки яиц		10-12	В сосуде с крышкой
	Яйца (белки и желтки)	Тщательно перемешать, добавить щепотку соли или сахара	10	В сосуде с крышкой
	Желтки яиц	Тщательно перемешать, добавить щепотку соли или сахара	8-10	В сосуде с крышкой

(*) Яйца нельзя замораживать в скорлупе

Некоторые специи (анис, сладкий базилик, укроп, уксус, имбирь, чеснок, лук, горчица, тимьян, сладкий майоран, черный перец и т. д.) в готовых блюдах при долгом хранении изменяются во вкусе и становятся острыми. Поэтому в еду, которую Вы хотите заморозить, следует добавлять специи после размораживания.

Срок хранения пищи зависит от использованного в ней масла.

“Долгосрочные” виды масла: маргарин, говяжий жир, оливковое и сливочное масло.

“Недолгосрочные”: ореховое масло, сало.

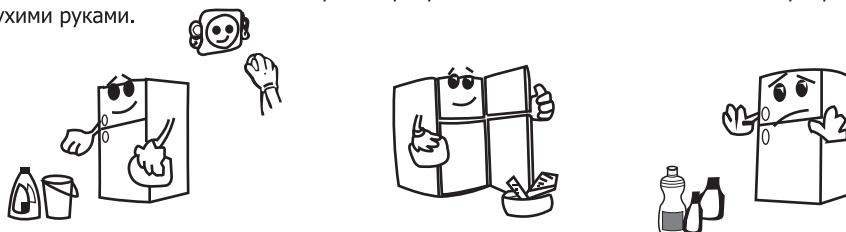
Жидкая еда должна замораживаться в пластиковых сосудах, остальная - в фольге или пакетах.

ЧИСТКА И УХОД

Отключите холодильник от сети перед чисткой!

- Не проливайте в/на холодильник воду.
- Холодильные и морозильные отделения холодильника время от времени должны очищаться содовым раствором или водой.
- Принадлежности холодильника промойте по отдельности теплым мыльным раствором. Не мойте их в посудомоечной машине.
- Не используйте при этом щелочи.

Ополосните их в чистой воде и хорошо просушите. После очистки вставьте вилку в розетку сухими руками.

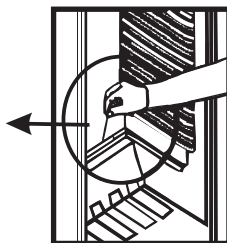
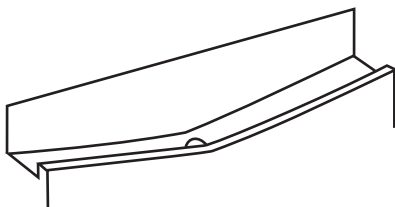


Чтобы обеспечить экономию энергии и увеличить производительность холодильника, необходимо один раз в год чистить конденсатор (задняя часть холодильника) щеткой.

Размораживание

Холодильная камера:

- При работе холодильника процесс оттаивания производится полностью автоматически: оттаившая вода собирается на испарительной панели и автоматически испаряется.
- Для предотвращения накопления воды в холодильнике нужно периодически очищать испарительную панель и отверстие для вытекания воды (на задней части полки для овощей).
- Периодически прочищайте трубку для слива воды путем заливания в нее половины стакана теплой воды.



Морозильная камера:

- Периодически необходимо очищать иней, образовавшийся на полках морозильной камеры.
- **Не используйте при этом острые металлические предметы!**
- Они могут повредить морозильную камеру и нанести непоправимый вред. Для удаления инея используйте прилагаемый пластиковый скребок .
- Размораживание должно производиться в случае, если на полках образовался покров инея толщиной более 4 мм.
- Морозильник необходимо размораживать и промывать минимум 1-2 раза в год.

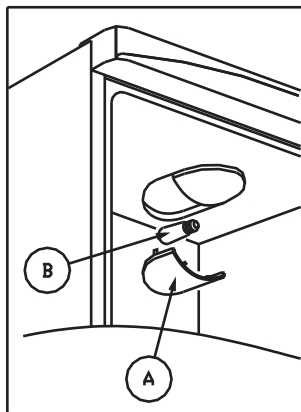
Предварительно:

- За день до размораживания приведите термостат в положение "5" ("суперзамораживание") для того, чтобы замороженные продукты были более холодными.
- Перед размораживанием для предотвращения быстрого оттаивания оберните замороженные продукты газетной бумагой и положите в холодное место.

Для размораживания:

- После суточного цикла «суперзамораживания» приведите термостат в положение «0» или извлеките вилку из розетки.
 - Извлеките все полки, оставьте открытой дверь морозильной камеры.
 - Прочистите воду, накопившуюся на дне морозильной камеры.
 - Чтобы ускорить процесс размораживания, положите в морозильное отделение одну или несколько емкостей, наполненных горячей водой.
 - Просушите отделение чистой губкой или тряпочкой.
 - После окончания процедуры размораживания приведите термостат в положение «5».
- Должны загореться зеленая, оранжевая и красная лампочки. Когда красная лампочка погаснет, приведите термостат в нужное положение в зависимости от температуры в помещении и частоты открывания дверцы. Не замораживайте повторно размороженные продукты, а используйте их в самое ближайшее время.

Замена лампочки холодильника



1. Извлеките вилку из розетки или приведите термостат в положение "0".
2. Снимите крышку коробки (А), нажав одновременно на оба крючка с обеих сторон.
3. Замените старую лампочку (В) новой (лампочка не должна превышать 15 Вт).
4. Установите крышку на место
5. Подождите 5 минут перед тем, как вставить вилку в розетку или привести термостат в исходное положение.

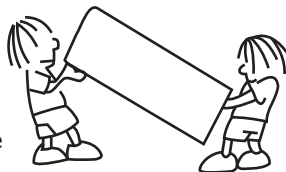
ТРАНСПОРТИРОВКА И УСТАНОВКА

Изменение направления открывания двери холодильника

Если Вы хотите изменить направления открывания двери, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Транспортировка и установка.

- При необходимости можно надеть на холодильник упаковку и пенный полистирен (PS), находящийся в оригинальной упаковке.
- При транспортировке холодильника необходимо завязать широкой лентой или толстой верёвкой. При этом следуйте инструкциям на картонной упаковке.
- Перед перемещением, а также перед транспортировкой выньте все не закрепленные предметы (например, овощные корзины и полки) из холодильника или зафиксируйте их скотчем во избежание выпадания.



ПРЕЖДЕ ЧЕМ ЗВОНИТЬ В ГАРАНТИЙНУЮ СЛУЖБУ

Если Ваш холодильник не работает или работает плохо, возможно, имеется незначительная неисправность. Поэтому, перед тем, как вызвать мастера, обратите внимание на следующее:

Если холодильник не работает, проверьте, не произошло ли это по указанным ниже причинам:

- отключена электроэнергия (зелёный свет не горит);
- неправильно вставлена вилка;
- выключился предохранитель этой розетки или общий предохранитель;
- ручка термостата установлена в положение «0»;
- розетка неисправна. Для проверки розетки вставьте в нее вилку исправного электроприбора.

Если Ваш холодильник плохо охлаждает, проверьте:

- не установлена ли ручка термостата в положение "1" (в этом случае установите его на нужную температуру);
- часто ли открываются или остаются открытыми двери холодильника;
- плотно ли закрыта дверь холодильника;
- не размещено ли в холодильнике чрезмерное количество продуктов;
- есть ли необходимое свободное пространство сзади и по бокам холодильника.

Если продукты в холодильной камере слишком сильно охлаждаются, причина может заключаться в следующем:

- не отрегулирована необходимая температура (кнопка «суперзамораживания» не находится в положении «1»).
- слишком много продуктов в морозильной камере

В таком случае компрессор будет работать дольше, чтобы их заморозить. Следовательно, будет больше охлаждать и холодильную камеру.

Если в нижней части холодильника скапливается вода, отверстие для вытекания воды может быть забито (для очистки отверстия используйте шпильку).

Если аппарат работает шумно:

Для того, чтобы температура в холодильнике была постоянной, компрессор должен периодически включаться. Шум, производимый при этом, является нормальным явлением. По достижении необходимой температуры, шум должен исчезнуть. Однако, если шум не прекращается, проверьте:

- сбалансирован ли холодильник;
- отрегулированы ли ножки;
- не касается ли что-нибудь задней внутренней поверхности холодильника. Если да, то переставьте посуду или другие предметы так, чтобы избежать касания задней стенки холодильника;
- не трясутся ли предметы, поставленные на холодильник.

Важные замечания

При внезапных отключениях электричества, или когда вилка вставляется или вынимается из розетки, компрессор может сработать не сразу, так как давление газа в охлаждающей системе еще не сбалансировано. Поэтому холодильник начнет работать через 4-5 минут и нет повода для беспокойства.

Охлаждающая система Вашего холодильника расположена на задней стенке.

Позтому на задней внутренней поверхности холодильника могут появиться капли воды или иней, в зависимости от продолжительности работы компрессора. Это нормально. Если инея не слишком много, нет необходимости в размораживании холодильника.

- **Если Вы не будете пользоваться холодильником длительное время** (например, во время летнего отпуска) отключите его от электросети или приведите ручку термостата в положение «0», прочистите холодильник и для предотвращения образования влаги и неприятного запаха, оставьте дверцу открытой.

Если, несмотря на то, что Вы выполнили все указанные рекомендации, все еще остаются проблемы при работе холодильника, обратитесь в ближайший сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

	GN 365	GN 330
Общий объём Брутто\Нетто	: 344/318 л.	301/279 л.
Высота	: 1850 мм.	1703,5 мм.
Ширина	: 595 мм.	595 мм.
Глубина	: 640 мм.	640 мм.
Вес	: 67,5 кг.	61 кг.
Мощность	: 145 Вт	112 Вт
Потребляемая мощность	: 0,94 кВтч/24ч	0,90 кВтч/24ч

Морозильная Камера

 Четыре звездочки (-18 °C и ниже)		
Общий объём Брутто\Нетто	: 110/90 л.	111/91 л.
Объём морозильной камеры	: 6 кг/24 ч	6 кг/24 ч

Холодильный Отсек

Общий объём Брутто\Нетто	: 234/228 л.	190/188 л.
--------------------------	--------------	------------

ДАННЫЕ ПО ПОТРЕБЛЕНИЮ ЭНЕРГИИ

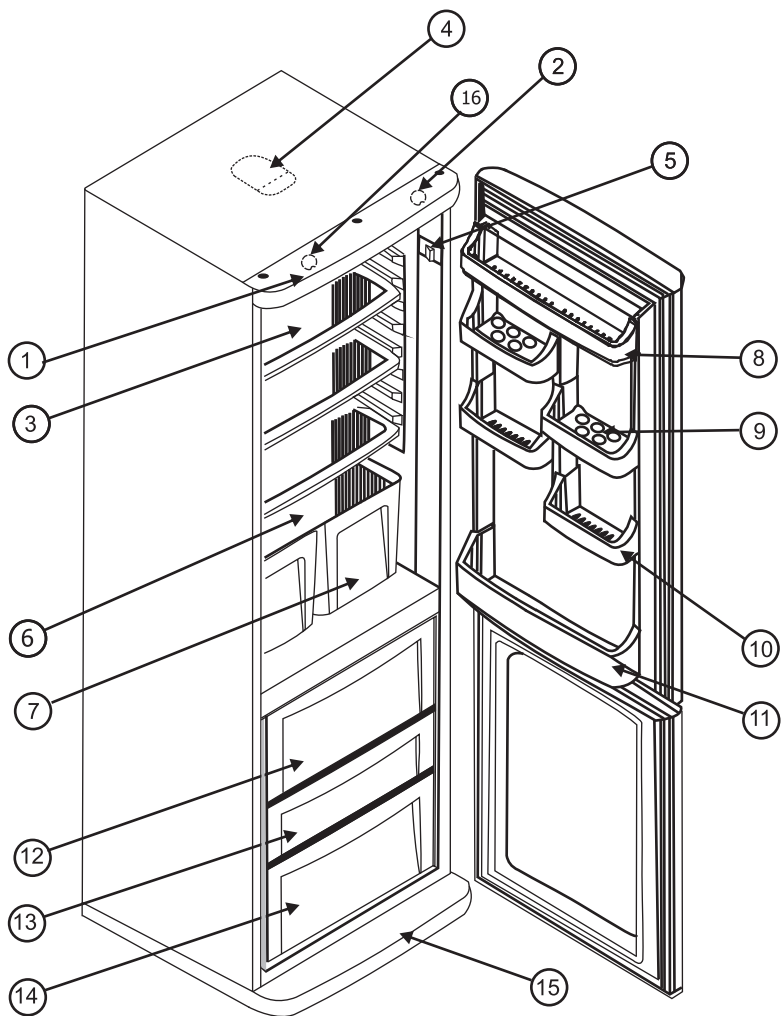
Модель	GN 330 A	GN 365 A
Класс энергопотребления 		
Потребление электроэнергии кВт/год <i>(При стандартном тесте 24 ч)</i> Фактическое потребление электроэнергии зависит от условий эксплуатации	329	343
Объем холодильной камеры (л)	188	228
Объем морозильной камеры (л)	91 	90 

ДЕТАЛИ И ОТДЕЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

1. ПАНЕЛЬ ИНДИКАТОРОВ
2. РУЧКА ТЕРМОСТАТА
3. ПОЛКА ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ (*)
4. ОСВЕЩЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА/КРЫШКА
5. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛАМПЫ
6. КРЫШКА ЯЩИКА ДЛЯ ПРОДУКТОВ
7. ЯЩИК ДЛЯ ПРОДУКТОВ
8. ПОЛКА ДЛЯ МАСЛА И СЫРА
9. ЯЧЕЙКИ ДЛЯ ЯИЦ
10. ПОЛКА ДЛЯ ЯИЦ
11. ПОЛКА ДЛЯ БУТЫЛОК
12. КРЫШКА МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ
13. СРЕДНИЙ ЯЩИК МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ
14. НИЖНИЙ ЯЩИК МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ
15. НИЖНЯЯ ПАНЕЛЬ
16. КНОПКА "СУПЕРЗАМОРАЖИВАНИЯ"

(*) КОЛИЧЕСТВО ПОЛОК В МОДЕЛИ GN 330: 2
GN 365: 3

GN 330 - GN 365



VESTEL

Офис продаж:
109518 г. Москва, 1-ый Грайвороновский пр.,
д. 20, стр.16
Тел.: (495) 9568230
Факс: (495) 9568233

Завод:
601655 г. Александров, Владимирская обл.,
ул Гагарина д. 16
Тел.: (495) 9805043
Факс: (49244) 69168

53000014



ОП.019



АЮ 64

www.vestel.ru

