

GRÜNHelm

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ / РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ХОЛОДИЛЬНИК

Модель:

GF-85M/GF-50M

UKR / RUS

*Будь ласка, уважно прочитайте і збережіть інструкцію. /
Пожалуйста, внимательно прочитайте и сохраните инструкцию.*



Холодильні прилади мають декларації про відповідність технічним регламентам, прийнятим в Україні. Холодильні прилади відповідають вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України, а також вимогам Директиви Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2002/95 / ЄС, згідно з якими максимальна концентрація свинцю, ртуті, шестивалентного хрому, полібромбіфенілу і полібромдіфенілових ефірів не перевищує 0,1%, кадмію - 0,01%.

Холодильные приборы имеют декларации о соответствии техническим регламентам, принятым в Украине. Холодильные приборы соответствуют требованиям Технического регламента ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины, а также требованиям Директивы Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2002/95 / ЕС, согласно которым максимальная концентрация свинца, ртути, шестивалентного хрома, полибромбифенилу и полибромдифениловых эфиров не превышает 0,1%, кадмия - 0,01%.

ВВЕДЕННЯ

Спасибі за вибір нашої продукції. Ми впевнені, що Ви будете використовувати нашу продукцію із задоволенням.

Перед тем як використовувати холодильник, рекомендуємо уважно ознайомитися з Інструкцією, у якій прописана докладна інформація про його експлуатацію й функції.

- Будь ласка, переконайтеся, що всі люди, що використовують даний холодильник ознайомлені з Інструкцією і заходами безпеки. Важливо, щоб установка холодильника була правильно виконана й відповідно до загальноприйнятих вимог безпеки, а також відповідно до вимог зазначених в цій Інструкції.
- Рекомендуємо Вам зберігати дану Інструкцію разом з холодильником для звертання до нього в майбутньому й/або, якщо воно знадобиться наступним користувачам .
- Даний холодильник призначений для використання в побуті, кухнях-їдальнях, у магазинах, офісах, готелях і інших подібних місцях
- Виробник так само як і імпортер не несуть відповідальності перед кінцевим користувачем, якщо він з якихось причин не ознайомився з Інструкцією належним чином.
- Якщо Ви помітили, що холодильник працює неправильно, зверніться до розділу «Пошук і усунення несправностей».

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Розпакування холодильника

Увага З метою запобігання травм пересувати холодильник повинні не менш двох людей.

- Вилучите пакувальні стрічки, скотч і наклейки до початку експлуатації (крім наклейки з технічними характеристиками холодильника).
- Залишки клею після видалення наклейок і скотча можна легко змити невеликою кількістю рідкого мийного засобу для посуду. Потім протріть це місце вологою ганчіркою й протріть насухо.
- Не використовуйте гострі інструменти, розчинники, горючі рідини й металеві щітки для видалення залишків клею, тому що це може ушкодити поверхню холодильника.
- Пересуваючи холодильник, не нахиляйте його більш ніж на 45° від вертикального положення.



Загальні правила техніки безпеки і щоденного використання

- Зберігаєте продукти харчування відповідно до рекомендацій від виробника. Ніколи не використовуйте механічні або інші пристосування для прискорення процесу відтавання, якщо інше не схвалене виробником.
- Не намагайтеся ремонтувати холодильник самостійно. Це небезпечно для Вас і технічних параметрів холодильника. Будь-яке ушкодження кабелю може привести до короткому замикання, пожежі або поразки електричним струмом.
- Будьте обережні й уважні, щоб не ушкодити трубки холодильного контуру.
- Не розташовуйте продукти поблизу від розподільника холодного повітря. Дотримуйтесь розміщення припустимої кількості продуктів, щоб забезпечити нормальну циркуляцію повітря.
- Не розміщуйте гарячі предмети поблизу пластикових деталей даного приладу.
- Не зберігайте пляшки або банки з напоями (особливо газовані напої) у морозильній камері.
- Не перевантажуйте полки і ящики.
- Не вживайте фруктовий лід або кубики простого льоду прямо з морозильника, тому що це може привести до опіку холодом.
- Не заморожуйте повторно раніше розморожені продукти.



Безпека дітей і осіб з обмеженими здатностями

Не рекомендується користуватися приладом дітям, людям з обмеженими фізичними або розумовими здатностями, людям з недостатнім досвідом і знаннями про прилад, за винятком випадків використання приладу під наглядом людей, відповідальних за їхню безпеку.



Безпека при роботі з електрикою

- Вилучите упаковку і виконайте перевірку приладу. При виявленні механічних ушкоджень не включайте холодильник у мережу. Зверніться в магазин, у якому він був придбаний. У цьому випадку збережіть всі пакувальні матеріали.
- Рекомендується виждати паузу приблизно в 4 години перед підключенням холодильника, це необхідно для повернення холодоагенту в компресор.
- Холодильник повинен бути підключений тільки до однофазної мережі змінного струму ~ 220-240В/50Гц. Якщо у Вас бувають перегами напруги, то рекомендується використовувати стабілізатор напруги з автоматичним регулюванням напруги.
- Напруга в розетці повинна відповідати показникам апарата, розетка також повинна бути із заземленням. Рекомендується підключення до окремої розетки, до якої не будуть підключатися інші електричні прилади. Не використовуйте подовжувача!
- Переконайтеся, що електричні вилка й шнур не ушкоджені. В протилежному разі, ушкодження може привести до короткого замикання, поразки електричним струмом або перегріву й навіть привести до пожежі.
- Відключайте холодильник (з мережі електроживлення в тому числі) перед очищенням або його переміщенням.
- При відключенні холодильника від розетки завжди притримуйте вилку . Не тягніть за електричний шнур.
- Не використовуйте холодильник, якщо плафон/кришка лампи внутрішнього освітлення відсутня.
- Будь-який електричний компонент може бути замінений або відремонтований тільки представником сертифікованої сервісної служби. Повинні використовуватися тільки оригінальні запасні частини.

Увага якщо буде потреба виконання яких-небудь процедур з холодильником (переміщення, чищення і т.д.) необхідно спочатку відключити холодильник від мережі. По закінченню робіт знову підключите холодильник до мережі.



Холодоагент і ризик виникнення пожежі

- Холодильник містить невелику кількість холодоагенту (R600a) у холодильному контурі.
- Якщо холодильник містить холодоагент R600a, який безпечний для навколишнього середовища, але горючий, переконайтеся, що трубки з холодоагентом не були ушкоджені під час транспортування й монтажу, інакше витік холодоагенту може спричинити пожежу. У випадку якщо витік холодоагенту (R600a) відбувся, тримайте запалені свічі, лампи й інші предмети з відкритим полум'ям, а також джерела запалення подалі від холодильника й ретельно провітрите приміщення, щоб уникнути ризику виникнення пожежі й ушкодження очей.
- Не зберігайте в холодильнику предмети, які мають легкозаймистий склад (наприклад, спреї й аерозолі) або вибухові речовини.
- Площа приміщення повинна бути не менш 1 м^3 на 8 г холодоагенту (R600a). Кількість холодоагенту у Вашому холодильнику зазначена на технічній етикетці на корпусі.
-

УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА



Вентиляція холодильника

З метою підвищення ефективності системи охолодження й збереження енергії необхідно забезпечувати гарну вентиляцію навколо холодильника для відводу тепла. Із цієї причини, навколо холодильника повинно бути досить вільного простору. Рекомендується: А не менш 75 мм від задньої стіни, не менш 100 мм до стелі, не менш 100 мм із боків. Перед холодильником повинно бути досить простору для відкривання дверцят не менш ніж на 145° .

Примітка:

Холодильний прилад виконує свої функції за умови дотримання вимог кліматичного класу. Відповідність кліматичного класу наведена в таблиці. Кліматичний клас Вашого приладу зазначений у технічній етикетці на корпусі й зазначений у розділі технічних характеристик цієї Інструкції

Кліматичний клас	Температура навколишнього середовища
SN	від +10°C до +32°C
N	від +16°C до +32°C
ST	від +16°C до +38°C
T	від +16°C до +43°C

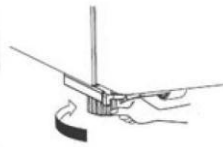
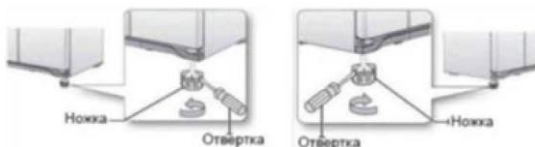
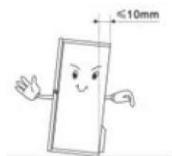
- Встановлюйте Ваш холодильник у сухому місці подалі від джерел великої вологості.
- Розміщуйте холодильник у даліні від прямих сонячних променів, дощу або снігу. Також встановлюйте холодильник на відстані від джерел тепла, таких як грубки/плити, радіатори опалення, каміни або обігрівачі.
- У випадку встановлення холодильника в куті, між боковою стінкою холодильника з боку дверних петель і стіною повинно залишатися відстань, достатнє для вільного відкривання дверей холодильника.
- Холодильник не призначений для експлуатації в гаражах або на відкритих майданчиках. Не накривайте холодильник.



Вирівнювання холодильника

Вирівнювання приладу необхідно для усунення вібрації. Якщо рівень холодильника не відрегульований належним чином, під час експлуатації, двері можуть нещільно закриватися, що може привести до проблем з охолодженням, заморожуванням, підтримкою рівня вологості. Рекомендуємо Вам вирівнювати в такий спосіб:

1. Підкотіть холодильник на місце встановлення.
2. Відкручіть регульовані ніжки до моменту торкання їх з підлогою.
3. Відхилите холодильник назад на 0,5°, зробивши 1-2 додаткових обороту регульованих ніжок. Це дозволить дверям холодильника вертатися в закриті положення.



4. При необхідності пересуньте холодильник.
Залежно від моделі Вам може знадобитися викрутка

Не забудьте підкрутити ніжки назад, щоб його можна було безперешкодно перекоотити. Виконуйте знову вищевказані дії по встановці при переміщенні холодильника на нове місце.

Увага! Коліщата, не призначені для пересування холодильника вліво або вправо, і повинні використовуватися тільки для пересування вперед-назад.

Залежно від моделі Вашого холодильника, у комплект поставки входять різні пластмасові й скляні полки для зберігання продуктів. Одна зі скляних полиць повинна бути встановлена над контейнером для овочів. Інші встановлюються по Вашому розсуду.

Після установки

Після установки холодильника, необхідно ретельно його протерти перед використанням. Рекомендації з догляду за холодильником зазначені в главі «ЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ».

Енергозбереження

Для економії електроенергії радимо Вам дотримуватися наступних рекомендацій:

- Не тримайте дверей холодильника подовгу відкритими.
- Не розміщуйте холодильник поблизу джерел тепла (прямі сонячні промені, плити, радіатори і т.д.).
- Не встановлюйте температуру нижче (холодніше), чому Вам насправді необхідно.
- Не розміщуйте в холодильнику нещодавно приготовлені (теплі) продукти харчування.
- Встановлюйте холодильник у добре вентильованих приміщеннях.

Охолодження свіжих продуктів

Не ставте в холодильник гарячі продукти, тому що температура усередині холодильника різко підвищується, - це приводить до більш інтенсивної роботи компресора, і як наслідок підвищення енергоспоживання.

- Закривайте або упакуйте продукти, що мають сильний і/або різкий запах.

- Розміщуйте продукти усередині холодильника таким чином, щоб не порушувати циркуляцію повітря.
- М'ясо (усі види) загорнути в поліетилен (пластиковий пакет) і помістити на скляну полицю над ящиком для овочів . Завжди додержуйтеся рекомендацій виробника відносно строку зберігання продуктів.
- Готова їжа, холодна їжа повинна бути закрита й може бути розмішена на будь-якій полиці.
- Фрукти й овочі повинні зберігатися в спеціальних ящиках.
- Масло й сир повинні бути загорнені в поліетилен (пластиковий пакет)
- Пляшки з молоком повинні бути із кришкою й зберігатися на дверних полках.

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

GF-50M

Габаритні розміри (мм) (Ш x Г x В)	472x450x492
Загальний обсяг (л)	43
Загальний обсяг зберігання (л)	42
Обсяг зберігання холодильної камери (л)	42
Споживання електроенергії, кВт·г/24г (кВт·г/рік)	0.29 (105)
Клас енергоефективності	A+
Марка компресора	QD35Y
Касс кліматичного виконання	ST/N
Номінальна напруга / Частота	220V-240V~/50Hz
Номінальна потужність (Вт)	64
Номінальний струм (А)	0.5A
Клас захисту від ураження електричним струмом	I
Вспениватель теплоізоляції	Cyclopentane
Холодоагент, маса	R600a,16g
Вага нетто (кг)	14.8
Шум, дБ	45

GF-85M

Габаритні розміри (мм) (Ш x Г x В)	472x450x850
Загальний обсяг (л)	94
Загальний обсяг зберігання (л)	93
Обсяг зберігання холодильної камери (л)	93
Споживання електроенергії, кВт·г/24г	0.3
Клас енергоефективності	A+
Марка компресора	
Клас кліматичного виконання	T/ST/N
Номінальна напруга / Частота	220V-240V~/50Hz
Номінальна потужність (Вт)	65
Номінальний струм (А)	0.5A
Клас захисту від ураження електричним струмом	I
Вспениватель теплоізоляції	Cyclopentane
Холодоагент, маса	R600a,20g
Вага нетто (кг)	18.1
Шум, дБ	42

Примітка: Потужність електричної лампи освітлення вказана на маркуванні плафона освітлення і залежить від моделі холодильника

УПРАВЛІННЯ

Установка ручки на «MIN-MED-MAX» регулює температуру всередині приладу відповідно від найтеплішої до найхолоднішої

У перший раз, коли Ви включите Ваш холодильник, встановіть ручку термостата на «MED».

Під час високих температур навколишнього середовища, наприклад в спекотні літні дні, може виникнути необхідність встановити термостат в положення «MAX». Це може призвести до безперервної роботи компресора, щоб підтримувати низьку температуру в шафі.

ЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ

З гігієнічних міркувань, рекомендується чистити холодильник не менш ніж 1 раз на 2 місяці.

Увага! Холодильник повинен бути відключений від мережі перед початком і під час чищення, інакше виникає небезпека поразки електричним струмом!

Зовнішнє очищення

Для підтримки гарного зовнішнього вигляду Вашого холодильника, необхідно регулярно чистити його.

- Протирайте цифровий дисплей і/або термостат (залежно від моделі) і панель керування чистою м'якою тканиною.
- Наносьте воду на тканину (ганчірку), а не на поверхню холодильника. Це забезпечить рівномірний розподіл вологи на поверхні.
- Нанесіть на двері, ручки й корпус холодильника м'який мийний засіб, а, потім, насухо витріть м'якою тканиною.

Увага!

- Не використовуйте гострі предмети для прибирання, щоб не подряпати поверхню холодильника.
- Не використовуйте розчинники, автомобільні мийні засоби, відбілювачі, ефірні масла, абразивні засоби, що чистять, або органічні розчинники, такі як бензол для очищення холодильника. Вони можуть ушкодити поверхню холодильника й/або спричинити пожежу.

Внутрішнє очищення

Ви повинні чистити холодильник регулярно. Протріть холодильник зсередини слабким розчином бікарбонату соди, а потім змийте теплою водою, використовуючи віджату губку або ганчірку. Протріть насухо все перед розміщенням полиць, ящиків і кошиків по місцях. Ретельно протріть усі поверхні й знімні частини.

Якщо шар інею занадто великий, то Вам необхідно виконати наступні дії:

1. Витягти всі продукти, полиці, аксесуари, кошики, відключити холодильник від електромережі й залишити двері відкритими. Провітрити приміщення, щоб прискорити процес розморожування.
2. По завершенню розморожування, очистити морозильну камеру згідно з рекомендаціями, наведеним вище.

Увага! Не використовуйте гострі предмети для видалення інею з морозильного відділення.

Чищення дверних ущільнювачів

Подбайте, щоб дверні ущільнювачі завжди були чистими. Липкі продукти харчування й напої, торкаючись ущільнювача, можуть потім викликати прилипання ущільнювача до дверної рамки холодильника й рвати ущільнювач при відкритті дверей. Протирайте ущільнювач м'яким мийним засобом і теплою водою, потім насухо витирайте.

Увага Тільки після того, як дверні ущільнювачі повністю висушені, Ви можете включити холодильник у електромережу.

Заміна Led-освітлення (у деяких моделях):

Увага Користувач не повинен самостійно замінити Led-лампочку! Якщо

Led-лампочка ушкоджена, зв'яжіться з фахівцями по номеру безкоштовної гарячої лінії і Вам нададуть допомогу. Для заміни Led-лампочки, слід виконати наступні кроки:

1. Відключіть холодильник.
2. Зніміть кришку з Led-лампочкою, нажавши нагору й від себе.
3. Тримайте кришку з Led-лампочкою однієї рукою, а за допомогою іншої руки натисніть на засувку.
4. Замініть Led-лампочку й зафіксуйте її.

Увага Заміна лампи некваліфікованим фахівцем може привести до травми або серйозній поломки приладу.

Якщо у Вас виникли проблеми з Вашим холодильником або Ви стурбовані тим, що холодильник працює неправильно, Ви можете виконати кілька простих операцій, перш ніж звертатися в сервісний центр.

Увага Не намагайтеся самостійно ремонтувати холодильник. Якщо Ви

не змогли усунути проблему, виконавши наведені нижче дії, зверніться до кваліфікованого фахівця, сервісного менеджера або в магазин, де холодильник був придбаний.

правильно Температура навколишнього середовища занадто

Шар інею спостерігається усередині холодильника	Переконаєтеся, що продукти не перешкоджають циркуляції повітря. Проконтролюйте, щоб двері були щільно закриті. Для видалення інею, будь ласка, зверніться до глави «ЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ».
Температура усередині занадто висока	Можливо, Ви залишили двері відкритими надовго, занадто часто відкривали двері, щось заважає дверям закритися, холодильник установлений без дотримання необхідної дистанції від стін, електроприладів і т.п.
Температура занадто низька	Підвищіть температуру за допомогою термостата.
Не працює освітлення усередині	<ul style="list-style-type: none"> Лампочка ушкоджена. Щоб зробити заміну, додержуйтеся рекомендацій глави, присвяченій чищенню й догляду за холодильником.

УТИЛІЗАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Утилізація холодильного **приладу проводиться** відповідно до норм і правил, прийнятих місцевою адміністрацією .

Основні етапи утилізації:

- від'єднайте від мережі вилку й переріжте мережевий шнур;



- корпус, глухі двері, бічні частини встаткування підлягають похованню на полігонах побутових і промислових відходів за правилами й вимогам, установленим місцевою адміністрацією;

- спалювання теплоізоляції корпусу, бічних частин **категорично забороняється** через утворіння при горінні токсичних речовин;

- компресор, пуско-захисне реле, проводка, теплообмінники, алюмінієвий профіль дверей, вентилятори можуть утилізуватися як лом чорних і кольорових металів на підприємствах по переробці металу;

- лампи освітлення утилізуються на спеціалізованому підприємстві по утилізації люмінесцентних ламп.

Цей холодильний прилад містить компоненти з горючого матеріалу й не може бути утилізований зі звичайним побутовим сміттям (відходами) . Для одержання більш докладних відомостей про утилізацію старого встаткування звернетеся в адміністрацію міста або службу, що займається утилізацією.

ВВЕДЕНИЕ

Спасибо за выбор нашей продукции. Мы уверены, что Вы будете использовать нашу продукцию с удовольствием.

Перед тем как использовать холодильник, рекомендуем внимательно ознакомиться с Руководством, в котором содержится подробная информация о его эксплуатации и функциях.

- Пожалуйста, убедитесь, что все люди, использующие данный холодильник ознакомлены с Руководством и мерами безопасности. Важно, чтобы установка холодильника была правильно выполнена и в соответствии с общепринятыми требованиями безопасности, а также в соответствии с требованиями указанными в настоящем Руководстве.
- Рекомендуем Вам хранить данное Руководство вместе с холодильником для обращения к нему в будущем и/или, если оно понадобится следующим пользователям .
- Данный холодильник предназначен для использования в быту, кухнях-столовых, в магазинах, офисах, гостиницах и других подобных местах
- Производитель равно как импортер не несут ответственности перед конечным пользователем, если он по каким-то причинам не ознакомился с Руководством должным образом.
- Если Вы заметили, что холодильник работает неправильно, обратитесь к разделу «Поиск и устранение неисправностей».

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Распаковка холодильника

Внимание : В целях предотвращения 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. Затем протрите это место влажной тряпкой и протрите насухо.
- 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° от вертикального положения.



Общие правила техники безопасности и ежедневного использования

- Храните продукты питания в соответствии с рекомендациями от производителя. Никогда не используйте механические или иные приспособления для ускорения процесса оттаивания, если иное не одобрено изготовителем.
- Не пытайтесь отремонтировать холодильник самостоятельно. Это опасно для Вас и технических параметров холодильника. Любое повреждение кабеля может привести к короткому замыканию, возгоранию или поражению электрическим током.
- Будьте осторожны и внимательны, чтобы не повредить трубки холодильного контура.
- Соблюдайте размещение допустимого количества продуктов, чтобы обеспечить нормальную циркуляцию воздуха.
- Не размещайте горячие предметы вблизи пластиковых деталей данного прибора.
- Не храните бутылки или банки с напитками (особенно газированные напитки) в морозильной камере.
- Не перегружайте полки и ящики.
- Не употребляйте фруктовый лед или кубики простого льда прямо из морозильника, так как это может привести ожогу холодом.
- Не замораживайте повторно ранее размороженные продукты.

Безопасность детей и лиц с ограниченными способностями



Не рекомендуется пользоваться прибором детям, людям с ограниченными физическими или умственными способностями, людям с недостаточным опытом и знаниями о приборе, за исключением случаев использования прибора под надзором людей, ответственных за их безопасность.



Безопасность при работе с электричеством

- Удалите упаковку и выполните проверку прибора. При обнаружении механических повреждений не включайте холодильник в сеть. Обратитесь в магазин, в котором он был приобретен. В этом случае сохраните все упаковочные материалы.
- Рекомендуется выждать паузу примерно в 4 часа перед подключением холодильника, это необходимо для возврата хладагента в компрессор после транспортировки.
- Холодильник должен быть подключен только к однофазной сети переменного тока ~ 220-240В/50Гц. Если у Вас бывают скачки напряжения, то рекомендуется использовать стабилизатор напряжения с автоматической регулировкой напряжения.
- Напряжение в розетке должно соответствовать показателям аппарата, розетка также должна быть с заземлением. Рекомендуется подключение к отдельной розетке, к которой не будут подключаться другие электрические приборы. Не используйте удлинитель!
- Убедитесь, что вилка и шнур питания не повреждены. В противном случае, повреждение может привести к короткому замыканию, поражению электрическим током или перегреву и даже вызвать пожар.
- Отключайте холодильник (из сети электропитания в том числе) перед очисткой или его перемещением.
- При отключении холодильника от розетки всегда придерживайте вилку. Не тяните за шнур питания.
- Не используйте холодильник, если плафон/крышка лампы внутреннего освещения отсутствует.
- Любой электрический компонент может быть заменен или отремонтирован только представителем сертифицированной сервисной службы. Должны использоваться только оригинальные запасные части.

Внимание : в случае необходимости выполнения каких либо процедур с холодильником (перемещение, чистка и т.д.) необходимо сначала отключить холодильник от сети. По окончанию работ снова подключите холодильник к сети.



Хладагент и риск возникновения 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, иначе утечка хладагента может привести к пожару. В случае если утечка хладагента (R600a) произошла, держите зажженные свечи, лампы и другие предметы с открытым пламенем и иные источники воспламенения подальше от холодильника и тщательно проветрите помещение, чтобы избежать риска возникновения пожара и повреждения глаз.
- Не храните в холодильнике предметы, которые обладают легковоспламеняющимся составом (например, спреи и аэрозоли) или взрывчатые вещества.
- Площадь помещения должна быть не менее 1 м^3 на 8 г хладагента (R600a). Количество хладагента в Вашем холодильнике указано на технической этикетке на корпусе.

УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА



Вентиляция холодильника

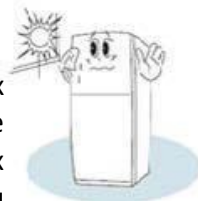
В целях повышения эффективности системы охлаждения и сохранения энергии необходимо обеспечивать хорошую вентиляцию вокруг холодильника для отвода тепла. По этой причине, вокруг холодильника должно быть достаточно свободного пространства. Рекомендуются: не менее 75 мм от задней стены, не менее 100 мм по бокам. Перед холодильником должно быть достаточно пространства для открывания дверцы не менее чем на 145° .

Примечание:

Холодильный прибор выполняет свои функции при условии соблюдения требований климатического класса. Соответствие климатического класса приведено в таблице. Климатический класс Вашего прибора указан в технической этикетке на корпусе и указан в разделе технических характеристик данного Руководства

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

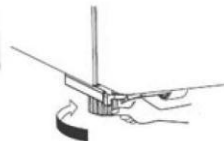
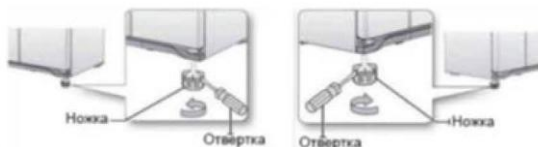
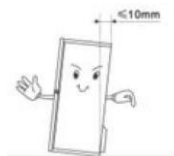
- Устанавливайте Ваш холодильник в сухом месте подальше от источников большой влажности.
- Размещайте холодильник вдали от прямых солнечных лучей, дождя или снега. Также устанавливайте холодильник на расстоянии от источников тепла, таких как печи/плиты, радиаторы отопления, камины или обогреватели.
- В случае установки холодильника в углу, между боковой стенкой холодильника со стороны дверных петель и стеной должно оставаться расстояние, достаточное для свободного открывания двери холодильника.
- Холодильник не предназначен для эксплуатации в гаражах или на открытых площадках. Не накрывайте холодильник.



Выравнивание холодильника

Выравнивание прибора необходимо для устранения вибрации. Если уровень холодильника не отрегулирован должным образом, во время эксплуатации, двери могут неплотно закрываться, что может привести к проблемам с охлаждением, замораживанием, поддержанием уровня влажности. Рекомендуем Вам выравнивать следующим образом:

1. Подкатите холодильник на место установки.
2. Откручивайте регулируемые ножки до момента касания их с полом.
3. Отклоните холодильник назад на 0,5°, сделав 1-2 дополнительных оборота регулируемых ножек. Это позволит дверям холодильника возвращаться в закрытое положение.



4. При необходимости передвиньте холодильник.

В зависимости от модели Вам может понадобиться отвертка

Не забудьте подкрутить ножки обратно, чтобы его можно было беспрепятственно перекачать. Выполняйте снова вышеуказанные действия по установке при перемещении холодильника на новое место.

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

В зависимости от модели Вашего 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.

После установки

После установки холодильника, необходимо тщательно его протереть перед использованием. Рекомендации по уходу за холодильником указаны в главе «ЧИСТКА ПРИБОРА».

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 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) завернуть в полиэтилен (пластиковый пакет) и поместить на полку над ящиком для овощей. Всегда следуйте рекомендациям производителя касательно срока хранения продуктов.
- Готовая еда, холодная еда должна быть закрыта и может быть размешена 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

GF-50M

Габаритные размеры (мм) (Ш x Г x В)	472x450x492
Общий объем (л)	43
Общий объем хранения (л)	42
Потребление электроэнергии, кВт·ч/24ч (кВт·ч/год) Класс энергоэффективности	0.29 (105) A+
Марка компрессора	QD35Y
Касс климатического исполнения	ST/N
Номинальное напряжение / Частота Номинальная мощность (Вт)	220V-240V~/50Hz 64
Номинальный ток (А)	0.5A
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Вспениватель теплоизоляции	Cyclopentane
Хладагент, масса	R600a,16g
Вес нетто (кг)	14.8
Шум, дБ	45

GF-85M

Габаритные размеры (мм) (Ш x Г x В)	472x450x850
Общий объем (л)	94
Общий объем хранения (л)	93
Потребление электроэнергии, кВт·ч/24ч	0.3
Класс энергоэффективности	A+
Марка компрессора	SZ55C1J
Касс климатического исполнения	T/ST/N
Номинальное напряжение / Частота Номинальная мощность (Вт)	220V-240V~/50Hz 65
Номинальный ток (А)	0.5A
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Вспениватель теплоизоляции	Cyclopentane
Хладагент, масса	R600a,20g
Вес нетто (кг)	18.1
Шум, дБ	42

УПРАВЛЕНИЕ

Установка ручки на «MIN-MED-MAX» регулирует температуру внутри прибора соответственно от самой теплой до самой холодной

В первый раз, когда Вы включите Ваш холодильник, установите ручку термостата на «MED».

Во время высоких температур окружающей среды, например в жаркие летние дни, может возникнуть необходимость установить термостат в положение «MAX». Это может привести к непрерывной работе компрессора, чтобы поддерживать низкую температуру в шкафу.

ЧИСТКА ПРИБОРА

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

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

Внешняя очистка

Для поддержания хорошего внешнего вида Вашего холодильника, необходимо регулярно чистить его.

- Протирайте цифровой дисплей и/или термостат (в зависимости от модели) и панель управления чистой мягкой тканью.
- Наносите воду на ткань (тряпку), а не на поверхность холодильника. Это обеспечит равномерное распределение влаги на поверхности.
- Нанесите на двери, ручки и корпус холодильника мягкое моющее средство, а затем, насухо вытрите мягкой тканью.

Внимание!

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

Внутренняя очистка

Вы должны чистить холодильник регулярно. Протрите холодильник изнутри слабым раствором бикарбоната соды, а затем смойте теплой водой, используя отжатую губку или тряпку. Протрите насухо все перед помещением полок, ящиков и корзин на место. Тщательно протрите все поверхности и съемные части.

Если слой инея слишком большой, то Вам необходимо выполнить следующие действия:

1. Извлечь все продукты, полки, аксессуары, корзины, отключить холодильник от электросети и оставить двери открытыми. Проветрить помещение, чтобы ускорить процесс размораживания.
2. По завершении размораживания, очистить морозильную камеру согласно рекомендациям, приведенным выше.

Внимание! Не используйте острые предметы для удаления инея из морозильного отделения.

Чистка дверных уплотнителей

Позаботьтесь, чтобы дверные уплотнители всегда были чистыми. Липкие продукты питания и напитки, касаясь уплотнителя, могут затем вызывать прилипание уплотнителя к дверной рамке холодильника и рвать уплотнитель при открытии двери. Протирайте уплотнитель мягким моющим средством и теплой водой, затем насухо вытирайте.

Внимание Только после того, как дверные уплотнители полностью высушены, Вы можете включить холодильник в электросеть.

Замена LED-освещения (в некоторых моделях):

Внимание: Пользователь не должен самостоятельно заменять LED-лампочку! Если LED-лампочка повреждена, свяжитесь со специалистами по номеру бесплатной горячей линии и Вам окажут помощь. Для замены LED-лампочки, следует предпринять следующие шаги:

1. Отключите холодильник.
2. Снимите крышку с LED-лампочкой, нажав вверх и от себя.
3. Держите крышку с LED-лампочкой одной рукой, а с помощью другой руки нажмите на защелку.
4. Замените LED-лампочку и зафиксируйте ее.

Внимание! Замена LED-лампы неквалифицированным специалистом может привести к травме или серьезной поломке прибора.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если у Вас возникли проблемы с Вашим холодильником или Вы обеспокоены тем, что холодильник работает неправильно, Вы можете выполнить несколько простых операций, прежде чем обращаться в сервисный центр.

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

Проблема	Возможные причины и варианты решений
Устройство не работает правильно	<p>Убедитесь в том, что кабель питания подключен к розетке должным образом.</p> <p>Температура окружающей среды слишком низкая. Попробуйте установить температуру ниже (холоднее). Это является нормой, если в течение короткого времени после того, как холодильник включен для защиты компрессора.</p>
Неприятные запахи из холодильника	<p>Возможно, необходимо произвести чистку. Запахи могут исходить от продуктов, контейнеров, упаковок и т.п.</p>
Шумы из холодильника	<p>Следующие шумы являются нормой:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шум работы компрессора. • Булькающий звук похож на кипение воды. • Потрескивание во время автоматического размораживания. • Щелчки перед стартом работы компрессора
Мотор работает безоста новочно	<ul style="list-style-type: none"> • Температура установлена ниже необходимой. • Большой объем теплых продуктов был недавно помещен в холодильник. • Температура окружающей среды очень высока. • Двери открыты продолжительное время, либо 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 «ЧИСТКА ПРИБОРА».
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, нагревательных электроприборов и т.п.
Температура слишком низкая	Повысьте температуру с помощью термостата.
Не работает освещение внутри	<ul style="list-style-type: none"> Лампочка повреждена. Чтобы произвести замену, следуйте рекомендациям главы, посвященной чистке и уходу за холодильником.

УТИЛИЗАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

Основные этапы утилизации:

- отсоедините от сети вилку и перережьте сетевой шнур;



- корпус, глухие двери, боковые части оборудования подлежат захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов по правилам и требованиям, установленным местной администрацией;

сжигание теплоизоляции корпуса, боковых частей **категорически запрещается** ввиду образования при горении токсических веществ;

- компрессор, пуско-защитное реле, проводка, теплообменники, алюминиевый профиль дверей, вентиляторы могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов на предприятиях по переработке металла;
- лампы освещения утилизируются на специализированном предприятии по утилизации люминесцентных ламп.

Этот холодильный прибор содержит компоненты из горючего материала и не может быть утилизирован с обычным бытовым мусором (отходами). Для получения более подробных сведений об утилизации старого оборудования обратитесь в администрацию города или службу, занимающуюся утилизацией.

Гарантійний термін експлуатації товару/ Гарантийный срок эксплуатации товара 3 роки/ 3 года

Гарантійний термін експлуатації товару обчислюється від дати продажу. Протягом гарантійного терміну експлуатації споживач має право на безоплатне технічне обслуговування товару або безоплатний ремонт згідно з законодавством країни споживача.

Гарантія не розповсюджується на лампу освітлення та на комплектуючі вироби, які можуть бути зняті з морозильного приладу без застосування будь-яких інструментів: полиці, посуд з полімерних матеріалів (корзини, бар'єри, бар'єр-полиці, сосуди овочеві) або інші подібні комплектуючі.

Якщо протягом гарантійного терміну товар експлуатувався з порушенням правил експлуатації або споживач не виконував рекомендацій підприємства, що виконує гарантійне обслуговування товару, ремонт здійснюється за рахунок споживача.

Морозильний прилад знімається з гарантії в наступних випадках:

- порушення споживачем правил установлення та експлуатації, що викладені у настанові;
- некомплектності і механічних пошкоджень після продажу морозильного приладу;
- виявлення слідів впливу хімічних речовин;
- використання виробу не за призначенням;
- недбалості при зберіганні, експлуатації та транспортуванні споживачем, торговельною або транспортною організаціями;
- пошкоджень, визваних екстремальними кліматичними умовами при транспортуванні, зберіганні та експлуатації;
- пошкодження або порушення нормальної роботи, визваних тваринами або комахами;
- проведення ремонту морозильного приладу особами, що не мають на це відповідного дозволу;
- експлуатації морозильного приладу на всіх видах транспорту, який рухається;
- пошкодження внаслідок стихії, пожежі, побутових факторів, випадкових зовнішніх факторів (стрибок напруги в електричній мережі, блискавка і т.п.).

Гарантийный срок эксплуатации товара исчисляется со дня продажи. В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатное техническое обслуживание товара или бесплатный ремонт в соответствии с законодательством страны потребителя.

Гарантия не распространяется на лампу освещения и на комплектующие изделия, которые могут быть сняты с морозильного прибора без применения каких-либо инструментов: полки, посуда из полимерных материалов (корзины, барьеры, барьер-полки, сосуды овощные) или другие подобные комплектующие.

Если в течение гарантийного срока товар эксплуатировался с нарушением правил эксплуатации или потребитель не выполнял рекомендаций предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание товара, ремонт осуществляется за счет потребителя.

Морозильный прибор снимается с гарантии в следующих случаях:

нарушения потребителем правил установки и эксплуатации, изложенных в руководстве;

некомплектности и механических повреждений после продажи морозильного прибора;

обнаружения следов воздействия химических веществ;

использования изделия не по назначению;

небрежности при хранении, эксплуатации и транспортировании потребителем, торгующей или транспортной организациями;

повреждений, вызванных экстремальными климатическими

условиями при транспортировании, хранении и эксплуатации;

повреждений или нарушений нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;

проведения ремонта морозильного прибора лицами, не имеющими на это соответствующего разрешения;

эксплуатации морозильного прибора на всех видах движущегося

транспорта; повреждения вследствие стихии, пожара, бытовых факторов, случайных внешних факторов (скачок напряжения в электрической сети, молния и т.

БРАЦІЇ ПІВЛІТ

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування виробу та модель _____

Серійний номер _____

*Підпис
порядкової організації*

Дата продажу _____

Правовою основою даних гарантійних забор'язань є діюче Законодавство

Гарантійний строк експлуатації виробу 24 місяці з дня продажу роздрібною мережею.

Протягом гарантійного терміну, власник має право на безкоштовне усунення несправностей, які є наслідком виробничих дефектів.

Без пред'явлення гарантійного талону та накладної, гарантійний ремонт не проводиться. При неповнійстю заповненому талоні він вилучається сервісним центром, а претензії по якості товару не приймаються.

Товар отриманий в справному стані, без зовнішніх пошкоджень, у повній комплектності, перевірений в моїй присутності, претензій по якості не маю, з умовами гарантійного обслуговування ознайомлений та згодний.

ПІБ _____ Підпис _____

Гарантії забор'язання не поширюються в наступних випадках

Недотримання користувачем положень інструкції по експлуатації та використання виробу не за призначенням.

При наявності механічних пошкоджень корпусу, тріщин, сколів, та пошкоджень, що викликані дією агресивних середовищ, високих температур, а також при попаданні чужорідних тіл і рідин в корпус виробу.

На частини виробу, які вийшли з ладу через несвоєчасне періодичне обслуговування виробу, а також в результаті ремонту виробу, виконаного не в гарантійному сервісному центрі.

При несправностях, викликаних впливом нормального зносу виробу.

При несправностях, викликаних впливом перенавантаження або неправильного використання, що спричинило вихід з ладу частини виробу.

При спробах самостійного ремонту виробу в гарантійний період.

При відсутності, пошкодженні або зміні серійного номеру на виробі або гарантійному талоні, або при їх неточності.

Гарантійні зобов'язання

Підприємство виробник гарантує нормальну роботу виробу протягом 24 місяців з дня продажу при дотриманні правил експлуатації та обслуговування, передбачених інструкцією з експлуатації.

При виявленні відкритих виробничих дефектів у виробі споживачеві слід звернутися в майстерню гарантійного ремонту, а в разі відсутності такої - в магазин, що продав виріб, для відправки в гарантійний сервісний центр.

- Протягом гарантійного терміну несправності, не викликані порушенням правил експлуатації, усуваються безкоштовно.

- За відсутності на гарантійних талонах дати продажу завіреною печаткою магазина, термін гарантії вираховується з дати випуску виробу. По питанню пов'язаних з комплектністю і упакування виробу, необхідно звернутися в торгівельну організацію, де була зроблена покупка.

- Гарантійний талон може бути вилучений лише механічним підприємства, що здійснює гарантійний ремонт і лише при усуненні дефекту або ремонту виробу.

- Всі претензії по якості будуть розглянуті лише після перевірки виробу в сервісному центрі.

Сервісні центри «GRUNHELM»

Київ вул. Машингостроєвська, 1 моб. тел. (050) 446-68-20; 498-16-89; 498-14-15	Сімеї вул. Мічуріна, 32 моб. тел. (050) 313-78-84; тел. (4725) 2-05-05
Олександрія вул. Кіровоградська, 157 моб. тел. (095) 281-52-04	Суми вул. Прокоф'єва, 19 моб. тел. (066) 365-97-03; тел. (0542) 65-86-29
Біла Церква вул. Сичегового провину 72-а моб. тел. (050) 384-84-12	Тернопіль вул. Терстопляна, 30 моб. тел. (097) 700-04-67
Вінниця вул. Чехова 45 моб. тел. (050) 313-81-75	Ужгород вул. О.Блажівця, 1 (генеральський "експлуатаційний") моб. тел. (050) 359-85-76; тел. (0312) 66-12-90
Воронежський вул. Леніна, 87 моб. тел. (050) 312-80-17	Умань вул. Леваневського, 26а моб. тел. (050) 317-65-30
Гостомель вул. Свято-Покровська 14/П моб. тел. (050) 472-87-56	Харків наб. Сабуровська, 5 моб. тел. (050) 418-66-92; тел. (057) 738-69-37
Дніпро вул. Даринська 27 моб. тел. (050) 418-37-01; (056) 371-21-39	Херсон вул. Полінова, 27 моб. тел. (095) 274-69-41; тел. (0552) 42-30-70
Закарпаття вул. Вербний 3/1 моб. тел. (050) 338-08-54	Хмельницький вул. П'ятигорська, 59 моб. тел. (099) 205-11-26
Запоріжжя вул. Чубанькова, 1 моб. тел. (050) 352-53-81	Хуст вул. Тіроградська, 37 моб. тел. (095) 268-20-77
Івано-Франківськ вул. Ш.Шумана, 120 моб. тел. (050) 418-35-88	Черкаси вул. 30 років Перемоги, 5/1 моб. тел. (050) 383-21-06
Кам'янець-Подільський Хмельницьке шосе, 38 м. тел. (095) 284-03-96; тел. (03849) 9-17-75; 9-15-73	Чернівець вул. Якимовича, 3а моб. тел. (095) 281-20-52; т. / факс (0372) 58-68-02
Кіровоградський вул. Мелладева, 16 моб. тел. (050) 289-01-99; тел. (222) 22-72-8	Чернівці вул. Бачка, 45 моб. тел. (050) 312-13-04
Ковель вул. Брестська, 113-В	Шепетівка вул. Лазо, 25/1 моб. тел. (050) 312-50-10
Коростень вул. Шатришанська, 69 моб. тел. (095) 281-43-76	Шостка вул. Шевченка, 51 моб. тел. (050) 352-22-87
Корчунів, Шацьківський вул. Владислава-Мідрого 303 моб. тел. (050) 435-80-36	
Львів вул. Свободи, 20; тел. (069) 42-11-61	
Львів вул. Б.Хмельницького, 228 моб. тел. (050) 388-47-73	
Львів вул. П.Львівського, 49 моб. тел. (095) 419-53-53	
Львів вул. П.Львівського, 2 моб. тел. (050) 387-38-16	
Львів вул. П.Львівського, 2 моб. тел. (050) 385-01-12; тел. (0332) 78-59-33	
Львів вул. П.Львівського, 49 моб. тел. (095) 419-53-53	
Львів вул. Б.Хмельницького, 228 моб. тел. (050) 388-47-73	
Львів вул. Свободи, 20; тел. (069) 42-11-61	
Миколаїв вул. Авангарда 2 а моб. тел. (095) 283-14-88	
Нікополь вул. Колпакишана, 1 моб. тел. (095) 383-93-17; тел. (05662) 3-90-47	
Нова Каховка вул. Заводська, 2р моб. тел. (095) 334-72-05; тел. (0549) 7-24-84	
Одеса Новомосковська дорога, 3 моб. тел. (050) 419-43-07; тел. (048) 728-74-80	
Одеса вул. 9 січня, 1 моб. тел. (050) 351-41-69	
Рівне вул. Курчатова, 34; моб. тел. (050) 237-40-93; тел. (0362) 64-23-70	
Сарни вул. Героїв Берестечка, 3	



