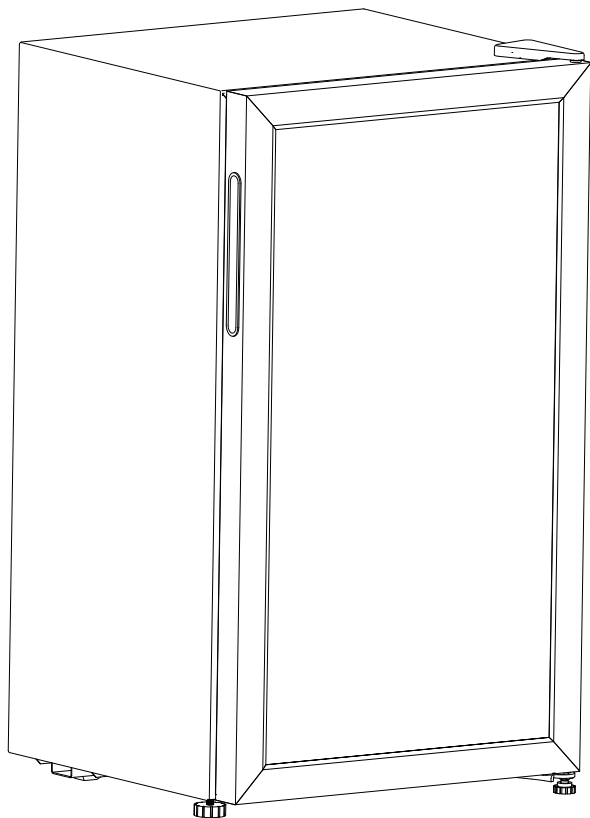


# Руководство по эксплуатации

**DEXP**

**Холодильник  
DEXP GS2-5090AMG**



# Краткое руководство



После транспортировки не подключайте холодильник к сети в течение 6 часов.



Перед использованием холодильника снимите прозрачную пленку на боковой панели, всю упаковку, пенопласт и клейкую ленту для крепления.



Тщательно вымойте холодильник. Не следует смывать силиконовую смазку, нанесенную на дверной уплотнитель и фронтальную часть корпуса со стороны дверных петель.



При установке холодильника боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверей на угол более 90 градусов. Сверху, с задней и боковых его сторон должно быть свободное пространство не менее 5 см (для более подробной информации обратитесь к разделу «Установка»).

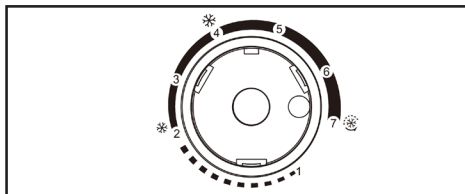


Холодильник необходимо выровнять на плоском твердом полу с помощью регулирующей ножки (для более подробной информации обратитесь к разделу «Выравнивание холодильника»).

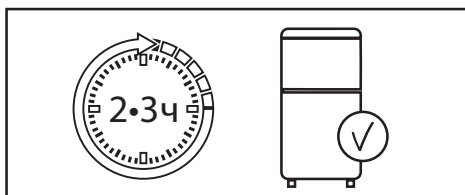




Подключите холодильник в розетку. Убедитесь, что штепсельная вилка устройства находится в свободном доступе.



С помощью регулятора настройте рекомендуемую температуру (для более подробной информации обратитесь к разделу «Эксплуатация»).



После установки температуры дайте холодильнику поработать 2-3 часа, чтобы внутри установилась рабочая температура.



Поместите продукты в холодильник.



<b>НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>6</b>
<b>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>	<b>6</b>
Меры предосторожности .....	7
Перед использованием данного продукта.....	8
<b>УСТАНОВКА .....</b>	<b>9</b>
Схема устройства .....	9
Выравнивание холодильника .....	9
Рекомендации по установке.....	10
Требования к заземлению .....	11
Подключение к питанию.....	11
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....</b>	<b>12</b>
Регулировка температуры .....	12
Регулируемый полки .....	12
Энергосбережение .....	13
Эффективное хранение продуктов.....	13
<b>УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>14</b>
Уход.....	14
Разморозка.....	14
<b>ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....</b>	<b>15</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>19</b>
<b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ .....</b>	<b>20</b>
<b>ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....</b>	<b>21</b>
Перемещение и транспортировка .....	21
Утилизация.....	22
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....</b>	<b>22</b>

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Пожалуйста, позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Холодильник — устройство, поддерживающее низкую температуру в теплоизолированной камере. Применяется обычно для хранения пищи или предметов, требующих хранения в прохладном месте.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### ВНИМАНИЕ!

- Не позволяйте детям играть с холодильником. Дети могут получить травму или повредить холодильник.
- Не позволяйте детям самостоятельно производить очистку и техническое обслуживание устройства.
- Не позволяйте детям висеть на дверцах или дверных контейнерах устройства.
- Не позволяйте детям залезать внутрь холодильника. Они могут оказаться заблокированными изнутри, а также это может привести к травмам или смерти в результате удушья.
- Не разрешайте детям становиться ногами на выдвижной отсек. Крышка может сломаться, что приведет к падению.

- В целях безопасности перед началом установки и эксплуатации устройства прочтите внимательно данную инструкцию, включая все предупреждения и примечания.
- Убедитесь, что все люди, использующие данное устройство, ознакомлены с инструкцией по эксплуатации и мерами предосторожности.
- Сохраняйте инструкцию по эксплуатации на протяжении всего срока службы холодильника.
- Вентиляционные отверстия в корпусе прибора должны быть открытыми. Не блокируйте их.
- Не используйте механические устройства и другие приспособления для ускорения размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- Не используйте электроприборы внутри отсеков холодильника (например, мороженицы), если они не рекомендованы производителем для использования подобным образом.
- Не трогайте лампочку в холодильнике, если она включена длительное время, так как она может быть горячей.
- Не храните в холодильнике ёмкости со взрывоопасными материалами такими, как аэрозоли и др.
- Хладагент изобутан (R600a), содержащийся в контуре охлаждения, является природным газом с высоким уровнем экологической безопасности, который, тем не менее, легко воспламеняется. Во время транспортировки и установки холодильника убедитесь, что компоненты контура хладагента не повреждены.
- Не пытайтесь вносить изменения в конструкцию холодильника.
- Данное оборудование предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например: в кухнях для персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях; в жилых домах на фермах, отелях, мотелях и в других жилых помещениях; в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»); в общественном питании.
- Любые электрические компоненты (штепсельная вилка, шнур питания, компрессор и др.) в случае неисправности должны быть заменены авторизованным сервисным центром во избежание травм.
- Лампочка, идущая в комплекте с холодильником, не предназначена для использования в иных бытовых целях.
- Не следует удлинять шнур питания.
- Убедитесь, что шнур питания не поврежден. Поврежденный шнур питания может перегреться и привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Убедитесь, что штепсельная вилка устройства находится в свободном доступе.
- Если электрическая розетка не зафиксирована плотно, не вставляйте в нее штепсельную вилку во избежание риска поражения электрическим током.
- Соблюдайте осторожность при транспортировке холодильника ввиду его значительного веса.
- Не берите продукты из холодильника и морозильной камеры мокрыми руками во избежание обморожения.
- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.

## Перед использованием данного продукта

- Прежде чем включить холодильник, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на паспортной табличке, соответствуют характеристикам сети.
- Устройство должно быть заземлено. Если электрическая розетка не заземлена, подключайте холодильник к заземлению отдельно в соответствии с действующими нормами, обратившись к квалифицированному электрику.
- Снимите всю упаковку, пенопласт и клейкую ленту для крепления. Не используйте упаковочный пенопласт для того, чтобы сделать подкладку под холодильник.
- Перед использованием холодильника снимите прозрачную пленку на боковой панели, чтобы она не мешала нормальной работе системы охлаждения и не увеличивала энергопотребление прибора.
- Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения мер предосторожности, указанных выше.

### ВНИМАНИЕ!

При установке прибора необходимо учитывать его климатический класс.

Климатический класс указан на этикетке холодильника с техническим описанием, расположенной на корпусе холодильника. Запрещается использовать холодильник при температуре, превышающей установленные пределы. Климатический класс определяет условия эксплуатации холодильника.

Климатический класс	Обозначение	Температура
Субнормальный	SN	+10°C до +32°C
Нормальный	N	+16°C до +32°C
Субтропический	ST	+10°C до +38°C
Тропический	T	+16°C до +43°C

**Нормальный** — универсальный климатический класс, включающий большинство холодильников в магазинах России. Для жителей южных регионов, где температура летом может превышать 32 °С, эксплуатация холодильника в таком случае возможна лишь в кондиционируемом помещении. В зимний период помещение обязательно должно быть отапливаемым.

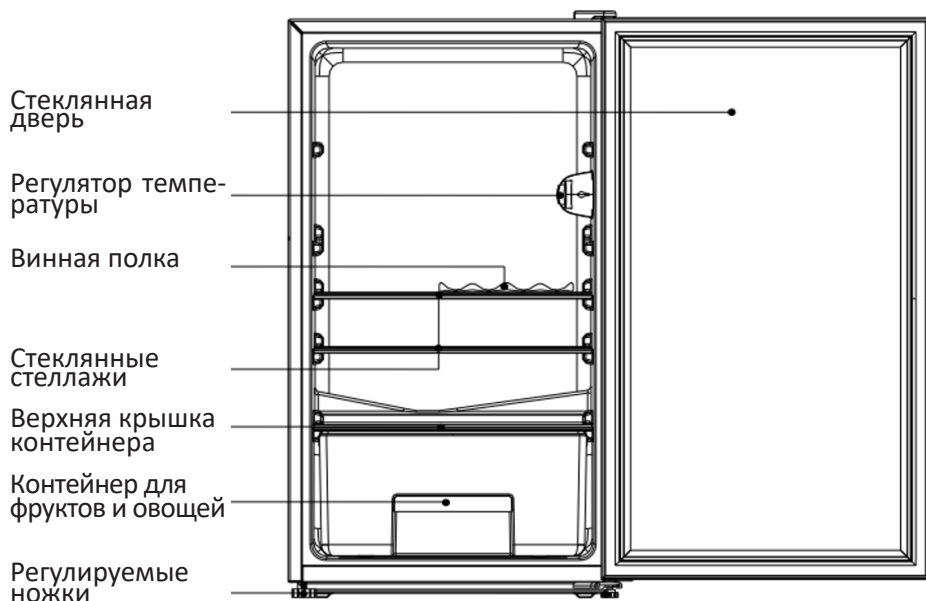
N и SN в агрегатах отечественного производства может иметь маркировку «УХЛ» (класс для умеренно-холодного климата).

**Субнормальный** — данный климатический класс холодильников предназначен для помещений с нестабильным отоплением (подвалов, подсобок, холодных коридоров), где температура может опуститься ниже комфортной.

**Субтропический** — предназначен для регионов, где в летнее время температура поднимается выше 32 °С.

**Тропический** — предназначен для южных регионов, где температура поднимается выше 40 °С, или для помещений с особыми условиями (южная сторона, отсутствие кондиционера, маленькая площадь).





### ВНИМАНИЕ!

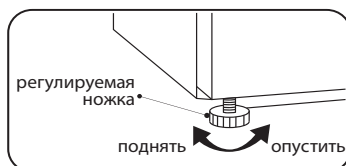
Все изображения и схемы даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.

### Выравнивание холодильника

Холодильник необходимо выровнять на плоском твердом полу. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению холодильника или к травмам.

- Выравнивание следует выполнять, пока холодильник пуст. Убедитесь, что в холодильнике нет продуктов.
- Переднюю сторону следует сделать немного выше задней.

Для того чтобы отрегулировать ножку/ножки, немного наклоните холодильник. Для того чтобы приподнять переднюю часть холодильника, поверните ножки/ножку по часовой стрелке, а чтобы опустить — против часовой, как показано на рисунке ниже.



## Рекомендации по установке

- Холодильник является постоянно работающим прибором и издает характерные звуки, поэтому его нежелательно устанавливать в местах для отдыха и сна.
- Не снимайте круглые наклейки на тыльной стороне холодильника. Они выполняют декоративную функцию, закрывая технологические отверстия.
- Перед использованием тщательно вымойте холодильник. Не следует смывать силиконовую смазку, нанесенную на дверной уплотнитель и фронтальную часть корпуса со стороны дверных петель. Смазка предотвращает залом уплотнителя при закрывании дверей.
- Не устанавливайте холодильник рядом с нагревательными приборами и под прямыми солнечными лучами, а также в местах с повышенной влажностью.
- Убедитесь, что напряжение электрического тока, указанное в инструкции, соответствует параметрам сети Вашего дома. Подключите кабель питания в электрическую розетку. Не включайте другие электроприборы в эту же розетку.
- При первой установке холодильника дайте ему поработать 2-3 часа, чтобы внутри установилась рабочая температура, и только затем заполняйте его свежими или замороженными продуктами. После отключения холодильника от сети повторно включать его следует не ранее чем через 5 минут. В противном случае он может выйти из строя.
- При установке холодильника боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверей на угол более 90 градусов, чтобы обеспечить возможность извлечения полок и ящиков.

**Примечание:** во время работы холодильник выделяет тепло, поэтому необходимо обеспечить зазор 30 мм над холодильником, 100 мм - от боковин и 50 мм от задней стенки холодильника. На рис. 1 и 2 показана схема размещения холодильника и его габариты в мм.

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
474	439	833	790	883	130±5	50	100

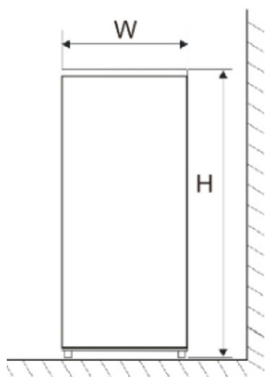


Рис. 1

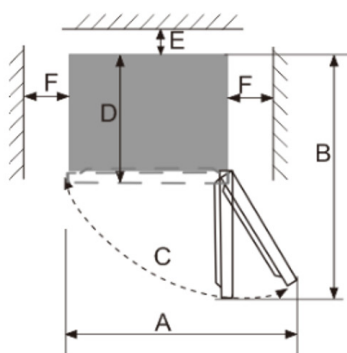


Рис. 2

Холодильник должен быть заземлен. Холодильник оснащен проводом и вилкой с заземлением. Вилка должна вставляться в правильно установленную и заземленную розетку. Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или специалистом по обслуживанию, если инструкции по заземлению не совсем понятны или если есть сомнения относительно того, правильно ли заземлен холодильник.

### ВНИМАНИЕ!

- Неправильное использование заземляющего штекера может привести к поражению электрическим током.
- Ни при каких обстоятельствах не обрезайте и не отсоединяйте третий заземляющий электрод от прилагаемого шнура питания.

## Подключение к питанию

Подключите прибор к специальной, правильно установленной заземленной настенной розетке. Холодильник должен работать по отдельной электрической цепи от других работающих приборов.

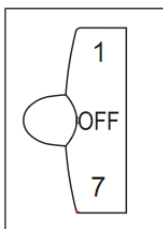
### ВНИМАНИЕ!

- Устройство не предназначено для установке в домах на колесах и в жилых фургонах.

**Примечание:** должным образом проверьте источник питания, к которому собираетесь подключать холодильник. Вся необходимая информация указана в разделе «Технические характеристики»

- Используйте розетку, которая имеет заземляющий контакт. Шнур питания оснащен 3-контактной (заземляющей) вилкой, которая подключается к стандартной 3-штыревой (заземляющей) настенной розетки для сведения к минимуму опасности поражения электрическим током от холодильника.
- Чтобы продлить срок службы компрессора после отключения питания, прежде чем перезапустить холодильник, не включайте его минимум 5 минут.
- Не используйте удлинитель при подключении холодильника. Если шнур питания слишком короткий, попросите квалифицированного электрика установить розетку рядом с холодильником. Использование удлинителя может негативно сказаться на производительности устройства.

## Регулировка температуры



Температура регулируется переключением регулятора. Значения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 не обозначают конкретную температуру. Минимальное значение обозначает самую высокую температуру, положение «7» обозначает самую низкую температуру.

- Для нормальной эксплуатации (весна, осень) рекомендуется устанавливать температуру на уровне 4.
- При повышенной температуре окружающей среды, например, в жаркие летние дни, возможно, потребуются установить максимальную температуру охлаждения. В этом случае компрессор будет работать постоянно для поддержания низкой температуры в устройстве.
- В зимнее время года, когда температура окружающей среды находится на минимальных отметках, рекомендуется устанавливать температуру на уровнях 5-6.

**Примечание:** чем больше продукции находится в холодильнике, тем ниже эффективность его охлаждения.

- При загрузке холодильника продукцией, температура внутри временно повышается.
- Повышайте или понижайте уровни не более чем на одну ступень за раз. Подождите несколько часов, пока температура стабилизируется, перед тем как продолжить регулировку.

## Регулируемые полки

- Все полки с обеих сторон имеют специальные разъемы для сцепления.
- Для того чтобы разместить напитки в больших емкостях, любая из полок может быть снята.

### Снятие полки:

- Уберите все бутылки с полок.
- Поднимите полку вверх, а затем осторожно выдвиньте ее.

### Замена полки:

- Вставьте полку обратно на опорные направляющие шкафа, и ведите до тех пор, пока выступы полки не встанут на место.

- Не ставьте горячую пищу в холодильник. Это может привести к образованию конденсата и наледи, к перегреву и поломке двигателя компрессора.
- Не размещайте продукты вплотную друг к другу, так как это уменьшает циркуляцию воздуха.
- Не ставьте продукты вплотную к задней стенке. Свободная циркуляция воздуха позволяет поддерживать равномерную температуру во всем объеме камеры. Продукты, размещенные вплотную к таким отверстиям, могут быть испорчены из-за воздействия низкой температуры подаваемого воздуха.
- Если электричество отключено, не открывайте дверь холодильника.
- Не открывайте дверь холодильника слишком часто.
- Не оставляйте дверь открытой на долгое время.
- Не устанавливайте чрезмерно низкую температуру на термостате.
- Вы можете убрать некоторые аксессуары (например, ящики и полки), чтобы увеличить объем хранения и уменьшить энергопотребление.

## Эффективное хранение продуктов

- Замороженные продукты следует хранить в соответствии с рекомендациями изготовителя.
- Морозильная камера предназначена для заморозки свежих продуктов, хранения замороженных продуктов и продуктов глубокой заморозки в течение длительного времени.
- Если холодильник был выключен долгое время, прежде чем положить продукты в морозильную камеру, оставьте холодильник работающим в течение 2-3 часов.
- Храните замороженные или охлажденные продукты в герметичных контейнерах.
- Проверьте срок годности и этикетку (инструкции по хранению) перед помещением продуктов в холодильник.
- Не рекомендуется хранить в холодильнике продукты, которые быстро портятся при низкой температуре, такие как бананы и дыни.
- Не храните стеклянные бутылки в морозильном отделении — при замерзании они могут лопнуть.
- Не оборачивайте овощи для хранения газетой. Типографская краска и другие материалы, используемые при выпуске газет, могут испортить продукты.
- Грамотное использование внутреннего пространства устройства гарантирует эффективную работу устройства в течение длительного времени. Заполняйте камеры устройства минимум на 50 % и не более чем на 75 % для сохранения эффективности холодильной установки и беспрепятственной циркуляции охлажденного воздуха.

### Уход

Во время мытья холодильника он должен быть отключен от сети питания. Отключите холодильник и выньте штепсельную вилку из розетки. Не используйте пароочистители для мытья холодильника. Горячий пар может повредить пластиковые компоненты, а влага — попасть на электронные компоненты.

#### ОСТОРОЖНО!

При чистке внутри или снаружи прибора:

- не используйте чистящие средства, которые содержат горючие вещества: спирт (этанол, метанол, изопропиловый спирт, изобутиловый спирт и т.д.), растворитель, бензин, бензол и т.д.;
  - не используйте чистящие средства, которые содержат абразивные или отбеливающие вещества, они могут вызвать обесцвечивание или повреждение прибора.
- 
- Уберите продукты из холодильника в прохладное место.
  - Регулярно проверяйте слив для талой воды. В случае необходимости прочищайте слив, так как если он заблокирован, вода будет собираться в нижней части холодильника.
  - Перед снятием полки или ящика из внутренней части устройства, извлеките все хранящиеся там продукты во избежание получения травм или повреждения устройства.
  - Помойте и хорошо просушите полки и ящики, прежде чем поместить их обратно в холодильник.
  - Регулярно протирайте дверной уплотнитель влажной мягкой тканью.
  - Запрещается мыть полки или ящики в посудомоечной машине. Эти детали могут деформироваться под воздействием высокой температуры.
  - Снаружи и внутри холодильник следует мыть чистой тканью, смоченной в теплой воде с жидким моющим средством, после чего насухо вытереть салфеткой.
  - После уборки проверьте, что сетевой шнур не поврежден. Затем плотно вставьте штепсельную вилку в электрическую розетку.

### Разморозка

Проводите разморозку всякий раз, когда слой инея на поверхности испарителя достигает 5 мм.

- Удалите продукты из холодильника и разместите их таким образом, чтобы продукты не испортились.
- Отключите холодильник от источника питания, откройте дверь холодильника и дайте наледи оттаять при комнатной температуре. Также можно воспользоваться скребком для удаления льда (чтобы избежать повреждений воспользуйтесь пластиковым или деревянным скребком).
- Чтобы ускорить размораживание поместите в холодильник емкость с горячей водой и меняйте ее по мере остывания. Образовавшуюся воду убирайте при помощи сухих полотенец.
- Верните продукты в холодильник и подключите его к источнику питания.

Прибор сконструирован и изготовлен для длительного срока службы без неисправностей. Если во время работы возникнет проблема, проверьте, не связана ли она с возможной ошибкой использования. Если решение не привело к исправности устройства и Вы сами не в состоянии устранить неисправность, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблемы	Возможные причины	Решение
<b>Устройство работает шумно и издает странные звуки</b>	Устройство установлено на неровной поверхности/не было выровнено должным образом	Установите прибор на твердой и ровной поверхности
	Задняя стенка устройства касается стены	Выберите место установки так, чтобы обеспечить достаточное свободное пространство вокруг устройства
	За устройством находятся какие-либо предметы	Уберите предметы, лежащие за устройством
	На холодильнике хранятся посторонние предметы	Снимите все предметы, расположенные на устройстве
<b>Щелкающие звуки</b>	Процесс управления оттаиванием может сопровождаться щелчками при автоматическом запуске и завершении процесса оттаивания; работа терморегулятора также сопровождается щелчками при включении и отключении	Устройство исправно
<b>Дребезжание</b>	Источником дребезжащих звуков может быть поток хладагента	Устройство исправно
	Предметы, хранящиеся на устройстве или рядом с ним	Устройство исправно
	Устройство не установлено на полу ровно	Отрегулируйте ножки/ножку устройства. См. раздел «Установка»
	Устройство с линейным компрессором было перемещено во время эксплуатации	Устройство исправно. Если компрессор не прекратит издавать дребезжащий шум через 3 минуты, отключите питание устройства, а затем включите вновь
<b>Журчащие звуки</b>	Поток хладагента через систему охлаждения	Устройство исправно

Проблемы	Возможные причины	Решение
Хлопающие звуки	Сжатие и расширение внутренних стенок вследствие изменения температуры	Устройство исправно
Свистящие звуки	Электродвигатель вентилятора испарителя обеспечивает циркуляцию воздуха в холодильной и морозильной камере	Устройство исправно
	Воздух отводится из конденсатора при помощи вентилятора	Устройство исправно
Звуки и вибрация	Если боковые или задняя стенка устройства касается стены помещения или стенок шкафа, это может стать причиной шумов даже при нормальном уровне вибрации	Для предотвращения шума убедитесь в том, что боковые стороны и задняя стенка устройства не соприкасаются со стеной помещения или стенками шкафа
Включенный в электросеть холодильник не работает	Перебой питания	Проверьте напряжение
Холодильник плохо охлаждает/морозит	Установлена слишком высокая температура в холодильном или морозильном отделении	Установите температуру в холодильном и морозильном отделении на средний уровень
	Холодильник установлен под прямыми солнечными лучами или расположен слишком близко к источникам тепла, таким как обогреватель	Проверьте область установки. Установите холодильник как можно дальше от источников тепла
	Хранение горячих продуктов	Прежде чем поместить горячие продукты в холодильник, охладите их до комнатной температуры
	Холодильник перегружен продуктами	Обеспечьте достаточное пространство между хранящимися в холодильнике продуктами
	Дверцы холодильника закрыты неплотно	Закройте дверцы плотно и убедитесь, что продукты не мешают закрыванию дверей
	Мало свободного места вокруг холодильника	Установите холодильник так, чтобы было достаточно свободного места вокруг холодильника. См. раздел «Установка»



Проблемы	Возможные причины	Решение
<b>Боковая или передняя стенки устройства теплые</b>	Эти участки устройства оснащены противоконденсатными трубками для уменьшения количества конденсата вокруг дверцы	Трубка отвода тепла для предотвращения возникновения конденсата установлена в передней и боковой частях устройства. Сразу после установки или в течение летних месяцев она может довольно сильно нагреваться. Можете быть уверены, это не является признаком неисправности
<b>Стенки холодильника нагреваются</b>	Включение холодильника после покупки, включение холодильника после разморозки	Устройство исправно. В этих случаях холодильник работает на полную мощность, чтобы как можно быстрее снизить температуру в камерах
<b>Дверца холодильника не закрывается плотно</b>	Холодильник наклонен вперед	Отрегулируйте передние ножки, чтобы приподнять лицевую сторону устройства
	Полки вставлены неправильно	Проверьте, до конца ли вставлены полки в холодильник
	Дверцу закрыли с чрезмерной силой	Если приложить слишком большое усилие при закрывании двери, она может снова открыться по инерции. Не хлопайте дверцей
<b>Дверца открывается тяжело</b>	Дверцу открыли сразу же после закрытия	Открытие дверцы устройства в течение 1 минуты после закрытия может быть затруднено вследствие разницы давления внутри и снаружи устройства. Попробуйте открыть дверцу устройства чуть позже, после стабилизации уровня давления внутри устройства
	Слишком много продуктов хранится в двери устройства	Уменьшите количество продуктов в двери холодильника
<b>Образование инея или конденсата внутри или снаружи устройства</b>	Дверцы холодильника открываются и закрываются слишком часто	Иней и влага могут образоваться, если внутрь холодильника попадет воздух. Закройте дверцы плотно и убедитесь, что продукты не мешают закрыванию дверей
	Холодильник установлен в помещении с повышенной влажностью	Конденсат может образоваться, если холодильник установлен в помещении с повышенной влажностью. Вытрите влагу чистой салфеткой
<b>Вода внутри или снаружи устройства</b>	Утечка воды вблизи устройства	Проверьте, нет ли утечки воды из раковины или других мест
	Вода на дне устройства	Проверьте, появляется ли вода из-за оттаивания продуктов, повреждения или поломки контейнера в результате падения

<b>Проблемы</b>	<b>Возможные причины</b>	<b>Решение</b>
<b>Неприятный запах в холодильнике</b>	Неправильно установлена температура в холодильном или морозильном отделении	Установите температуру в холодильном и морозильном отделении на средний уровень
	Хранение в открытом виде продуктов, имеющих запах	Храните продукты, имеющие сильный запах, в специальных контейнерах
	Проверьте, нет ли испорченных продуктов внутри	Выбросьте испорченные продукты и очистите ящик для хранения овощей и фруктов. См. раздел «Уход и обслуживание». Не храните продукты слишком долго
<b>Нет внутреннего освещения</b>	Неисправность светодиодной лампы	Если светодиодная лампа не загорается, обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр
<b>Конденсат внутри устройства или на дне крышки контейнера для фруктов</b>	Хранение горячих продуктов	Охладите продукты питания перед помещением их в холодильную или морозильную камеру
	Дверца устройства была оставлена открытой	Несмотря на то, что конденсат испарится вскоре после закрытия дверцы устройства, можно удалить его сухой салфеткой
	Дверцы холодильника открываются слишком часто	Конденсат может образовываться вследствие разницы температуры внутри устройства и снаружи. Удалите влагу сухой салфеткой
	В холодильнике хранятся теплые или влажные продукты не в герметичных контейнерах	Храните продукты в закрытых или герметичных контейнерах

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GS2-5090AMG
Климатический класс	N/ST
Класс защиты от поражения током	I
Класс энергетической эффективности	B
Напряжение сети (В)	220-240
Частота (Гц)	50
Потребляемая мощность (Вт)	60
Номинальная сила тока (А)	0,45
Энергопотребление (кВт·ч/24 ч)	0,42
Энергопотребление (кВт·ч/год)	153,3
Общий объём (л)	94
Общий полезный объём (л)	94
Полезный объём морозильной камеры (л)	0
Полезный объём холодильной камеры (л)	94
Хладагент и его масса (г)	R600a/18
Вес нетто (кг)	26
Уровень шума (дБ)	40
Вспениватель	Циклопентан
Габариты (ШхГхВ) (мм)	474×439×833

энергетическая эффективность  
энергетикалық тиімділік

Холодильного прибора / Тоңазытқыш құралды

Производитель / Өндіруші

**DEXP**

Модель / Үлгісі

**GS2-5090AMG**



РАСХОД  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ /  
ЭЛЕКТР  
ҚУАТ ШЫҒЫНЫ

**153,3**

кВт·ч/год\*



**94 л**



\*\*\*

**0 л**



**40 дБ**

\*кВт·с/ч/жыл

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Установка».
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

### Перемещение и транспортировка

Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:

- извлеките все продукты питания из прибора. Затем переместите прибор, предварительно закрепив все хрупкие детали, такие как полки и ручки дверей, при помощи скотча;
- плотно закройте дверцы холодильника и закрепите их клейкой лентой, чтобы во время перевозки они не могли открыться;
- убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую плёнку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
- холодильник необходимо надежно закрепить в машине, чтобы предотвратить удары и падение внутри машины во время транспортировки;
- для полного исключения воздействия внешней среды используйте только крытый транспорт;
- обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ;
- убедитесь, что в процессе транспортировки и установки ни один из элементов прибора не был поврежден.

#### ВНИМАНИЕ!

- Транспортировка прибора должна осуществляться в вертикальном положении. Если транспортировка прибора осуществлялась в горизонтальном положении, то перед последующим включением он должен простоять в вертикальном положении не менее шести часов, в противном случае это может привести к поломке устройства.

Старые холодильники имеют остаточную стоимость. Экологический способ утилизации гарантирует, что ценное сырье будет переработано и использовано вторично. Хладагент и изоляция холодильника должны утилизироваться специальным образом. Перед тем как утилизировать холодильник, убедитесь, что трубы системы охлаждения не повреждены.

Информация о способах утилизации старого холодильника и упаковки от нового холодильника может быть получена в местных муниципальных органах.

При утилизации сломайте замки и защелки, а также снимите двери в целях безопасности.

Правильная утилизация	
	<p>Данная маркировка на товаре или его упаковке означает, что данный товар не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами.</p> <p>Правильная утилизация изделия поможет предотвратить потенциальное негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, а повторная переработка материалов помогает сохранять природные ресурсы.</p> <p>Для экологически безопасной утилизации старого оборудования воспользуйтесь специальной системой сбора использованных приборов или обратитесь в магазин, где был приобретен товар.</p>

Более подробную информацию о переработке изделия можно получить в местном муниципальном управлении или в магазине, где был приобретен товар.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Изготовитель:** Чанхун Мэйлин Ко., Лтд.

Шоссе Ляньхуа, 2163, Зона Экономического и Технологического Развития, г. Хэфэй, пров. Аньхой, Китай.

Сделано в Китае.

**Manufacturer:** Changhong Meiling Co., Ltd.

No.2163 Lianhua Road, Economy & Technology Development Zone, Hefei, Anhui, P.R.China.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид устройства, его характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.

Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.3



# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 36 месяцев.

Срок эксплуатации: 10 лет.

Актуальный список сервисных центров по адресу:  
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



## Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

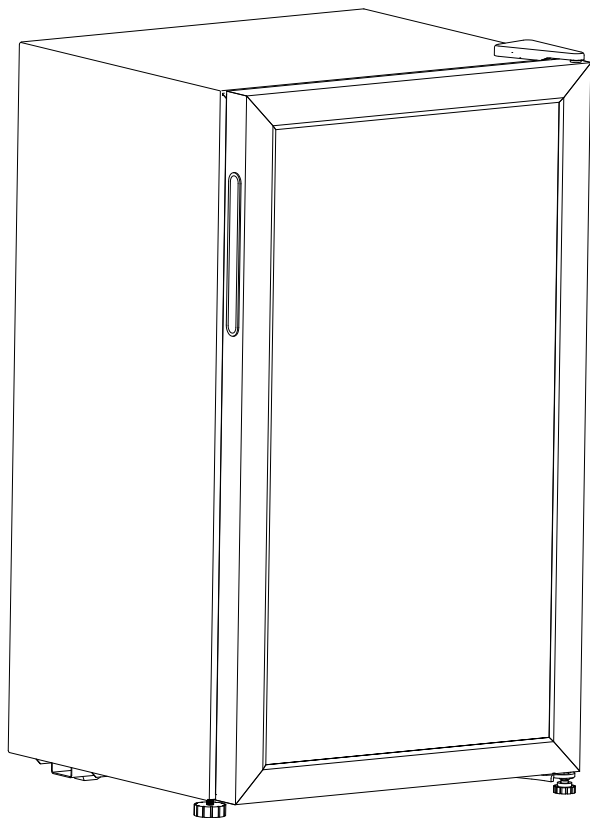




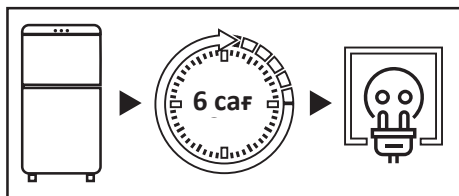
**Пайдалану бойынша нұсқаулық**

**DEXP GS2-5090AMG**

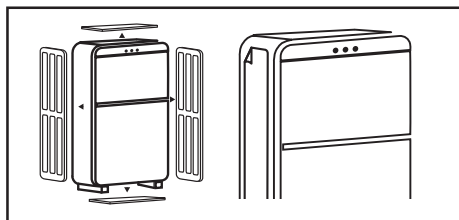
**ТОҢАЗЫТҚЫШЫ**



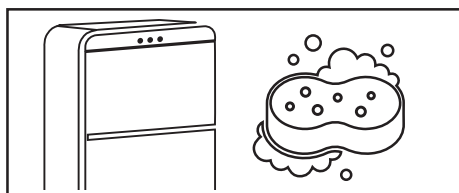
# Қысқаша нұсқаулық



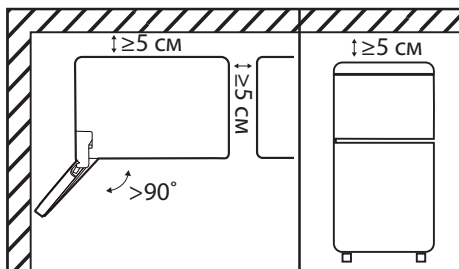
Тасымалдағаннан кейін тоңазытқышты желіге 6 сағат бойы қоспаңыз.



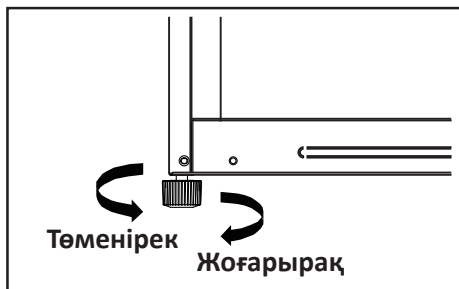
Тоңазытқышты қолданар алдында, бүйірлік панельдегі мөлдір пленканы, бүкіл қаптаманы, полистиролды және жабысқақ таспаны алыңыз.



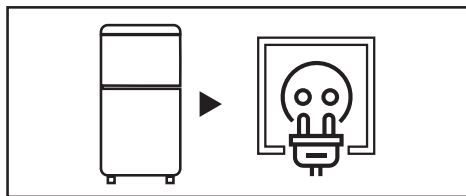
Тоңазытқышты жақсылап жуыңыз. Есіктің тығыздағышына жағылған силикон майын және корпустың алдыңғы бөлігін есік ілмектерінен жууға болмайды.



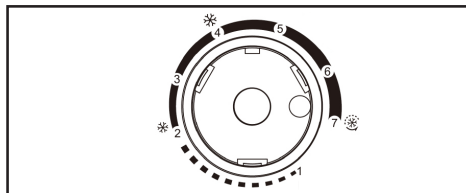
Тоңазытқышты бөлменің қабырғасына бүйірімен орнатқан кезде, есіктерді 90 градустан асатын бұрышқа ашуға жеткілікті орын беріңіз. Жоғарғы жағында, артқы және бүйір жағында кемінде 5 см бос орын болуы керек (қосымша ақпарат алу үшін «Орнату» бөлімін қараңыз).



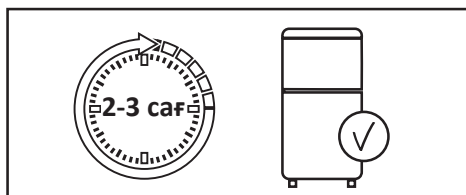
Тоңазытқышты тегіс, қатты еденге рет-ретіш аяғымен тегістеу керек (қосымша ақпарат алу үшін «Тоңазытқышты туралау» бөлімін қараңыз).



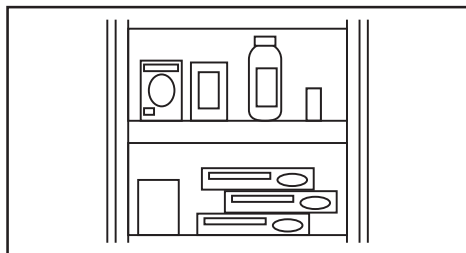
Тоңазытқышты розеткаға қосыңыз.  
Құрылғының штепсельдік ұшының еркін қол жетімді екеніне көз жеткізіңіз.



Реттегішті пайдаланып, ұсынылған температураны реттеңіз (қосымша ақпарат алу үшін «Пайдалану» бөлімін қараңыз).



Температураны орнатқаннан кейін тоңазытқышқа 2-3 сағат жұмыс жасаңыз, сонда ішіндегі жұмыс температурасы орнатылады.



Өнімдерді тоңазытқышқа салыңыз.

<b>ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ</b> .....	<b>6</b>
<b>ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ</b> .....	<b>6</b>
Сақтық шаралары .....	7
Осы өнімді қолданар алдында .....	8
<b>ОРНАТУ</b> .....	<b>9</b>
Құрылғы схемасы .....	9
Тоңазытқышты туралау .....	9
Орнату бойынша ұсыныстар .....	10
Жерге қосу талаптары .....	11
Қуат қосылымы .....	11
<b>ПАЙДАЛАНУ</b> .....	<b>12</b>
Температураны реттеу .....	12
Реттелетін сөре .....	12
Энергия үнемдеу .....	13
Өнімді тиімді сақтау .....	13
<b>КҮТІМ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ</b> .....	<b>14</b>
Күтім .....	14
Еріту .....	14
<b>АҚАУЛЫҚТАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖОЮ</b> .....	<b>15</b>
<b>ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ</b> .....	<b>19</b>
<b>ЭНЕРГИЯ ТИІМДІЛІГІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ</b> .....	<b>20</b>
<b>МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ (ТАСУ), ӨТКІЗУ ЖӘНЕ</b>	
<b>КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ҚАҒИДАЛАРЫ МЕН ШАРТТАРЫ</b> .....	<b>21</b>
Тасымалдау және тасу .....	21
Кәдеге жарату .....	22
<b>ҚОСЫМША АҚПАРАТ</b> .....	<b>22</b>

## Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімдерді таңдау үшін сізге алғыс айтамыз. Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес жасалған және өндірілген бұйымдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Жұмысты бастамас бұрын, сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оны күту бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың қауіпсіздігіне назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

## ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ

Тоңазытқыш – жылу оқшауланған камерада төмен температураны ұстап тұратын құрылғы. Ол әдетте тағамды немесе салқын жерде сақтауды қажет ететін заттарды сақтау үшін қолданылады.

## ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Балаларға тоңазытқышпен ойнауға жол бермеңіз. Балалар тоңазытқышты зақымдауы немесе бүлдіруі мүмкін.
- Балаларға құрылғыны өз бетінше тазалауға және техникалық қызмет көрсетуге жол бермеңіз.
- Балалардың құрылғының есіктеріне немесе есік контейнерлеріне ілінуіне жол бермеңіз.
- Балалардың тоңазытқыштың ішіне кіруіне жол бермеңіз. Олар ішкі жағынан бітеліп қалуы мүмкін, сонымен қатар тұншығу салдарынан жарақат немесе өлімге әкелуі мүмкін.
- Балаларға суырмалы бөлікке аяқ болуына жол бермеңіз. Қақпақ сынуы мүмкін, нәтижесінде құлап кетуі мүмкін.

- Қауіпсіздік мақсатында құрылғыны орнату және пайдалану алдында барлық ескертулер мен нұсқауларды қоса алғанда, осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.
- Осы құрылғыны пайдаланатын адамдардың барлығы пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен және сақтық шараларымен танысқанына көз жеткізіңіз.
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты тоңазытқыштың бүкіл қызмет ету мерзімінде сақтаңыз.
- Құрылғының корпусындағы желдету тесіктері ашық болуы керек. Оларды бұғаттамаңыз.
- Өндіруші ұсынғаннан басқа, ерітуді тездету үшін механикалық құрылғылар мен басқа құрылғыларды пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқыштың бөліктері ішінде электр құралдарын (мысалы, балмұздақтар), егер оларды өндіруші осындай түрде пайдалану үшін ұсынбаса, пайдаланбаңыз.
- Егер ол ұзақ уақыт қосулы болса, тоңазытқыштағы шамды ұстамаңыз, себебі ол ыстық болуы мүмкін.
- Тоңазытқышта аэрозольдер және т. б. сияқты жарылғыш материалдар бар контейнерлерді сақтамаңыз.
- Салқындату тізбегіндегі изобутан салқындатқышы (R600a) – бұл экологиялық қауіпсіздігі жоғары табиғи газ, бірақ ол оңай жанғыш. Тоңазытқышты тасымалдау және орнату кезінде салқындатқыш агент контурының құрамдас бөліктерінің зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- Тоңазытқыштың дизайнына өзгерістер енгізуге тырыспаңыз.
- Бұл жабдық тұрмыстық және басқа ұқсас жағдайларда қолдануға арналған, мысалы: дүкендердегі, кеңселердегі және басқа да жұмыс орындарындағы қызметкерлерге арналған ас үйде; фермалардағы, қонақ үйлердегі, мотельдердегі және басқа да тұрғын үй-жайлардағы тұрғын үйлерде; шағын қонақ үйлерде («түнеу және таңғы ас» сияқты); қоғамдық тамақтану.
- Кез-келген электрлік компоненттер (штепсельдік шанышқы, қуат сымы, компрессор және т.б.) дұрыс жұмыс істемеген жағдайда жарақаттануды болдырмау үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығымен ауыстырылуы керек.
- Тоңазытқышпен бірге келетін шам басқа тұрмыстық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.
- Қуат сымын ұзартуға болмайды.
- Қуат сымының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған қуат сымы қызып кетуі мүмкін және өртке немесе электр тогына әкелуі мүмкін.
- Құрылғының штепсельдік ұшының еркін қол жетімді екеніне көз жеткізіңіз.
- Егер электр розеткасы мықтап бекітілмеген болса, электр тогының соғу қаупін болдырмау үшін оған штепсель ашасын салмаңыз.
- Тоңазытқыштың салмағы айтарлықтай болғандықтан оны тасымалдау кезінде сақ болыңыз.
- Үсіп қалмас үшін тоңазытқыштан және мұздатқыштан азық-түлікті дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Бұл құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, тек олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдардың бақылауы жүзеге асырылғаннан басқа жағдайларда.

## Осы өнімді қолданар алдында

- Тоңазытқышты қоспас бұрын кернеу мен жиіліктің көрсетілгеніне көз жеткізіңіз тақтада желінің сипаттамаларына сәйкес келеді.
- Құрылғы жерге қосылуы керек. Егер электр розеткасы жерге қосылмаған болса, білікті электрикке хабарласып, тоңазытқышты қолданыстағы стандарттарға сәйкес жерге қосыңыз.
- Бекіту үшін барлық қаптаманы, полистиролды және түтік таспасын алыңыз. Тоңазытқыштың астына төсеу үшін орам көбігін пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқышты қолданар алдында, салқындату жүйесінің қалыпты жұмысына кедергі келтірмейтіндей және құрылғының қуат тұтынуын арттырмайтындай етіп, бүйірлік панеліндегі мөлдір пленканы алыңыз.
- Жоғарыда көрсетілген сақтық шаралары сақталмаған жағдайда өндіруші жауапты емес.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Құрылғыны орнату кезінде оның климаттық класын ескеру қажет.

Климаттық класы тоңазытқыштың корпусында орналасқан техникалық сипаттамасы бар тоңазытқыштың затбелгісінде көрсетілген. Тоңазытқышты белгіленген шектен асатын температурада пайдалануға тыйым салынады. Климаттық класы тоңазытқыштың қызмет ету шарттарын анықтайды.

Климаттық класс	Белгісі	Температура
Субнормалды	SN	+10°C-тан +32°C-қа дейін
Қалыпты	N	+16°C-тан +32°C-қа дейін
Субтропикалық	ST	+10°C-тан +38°C-қа дейін
Тропикалық	T	+16°C-тан +43°C-қа дейін

**Қалыпты** – бұл әмбебап климаттық класс, оның ішінде Ресей дүкендеріндегі тоңазытқыштардың көпшілігі. Жазда температура 32 °C-тан асатын оңтүстік аймақтардың тұрғындары үшін тоңазытқышты пайдалану тек мүмкін кондиционерленген бөлмеде. Қысқы мезгілде үй-жайға міндетті түрде болуы тиіс жылытылатын.

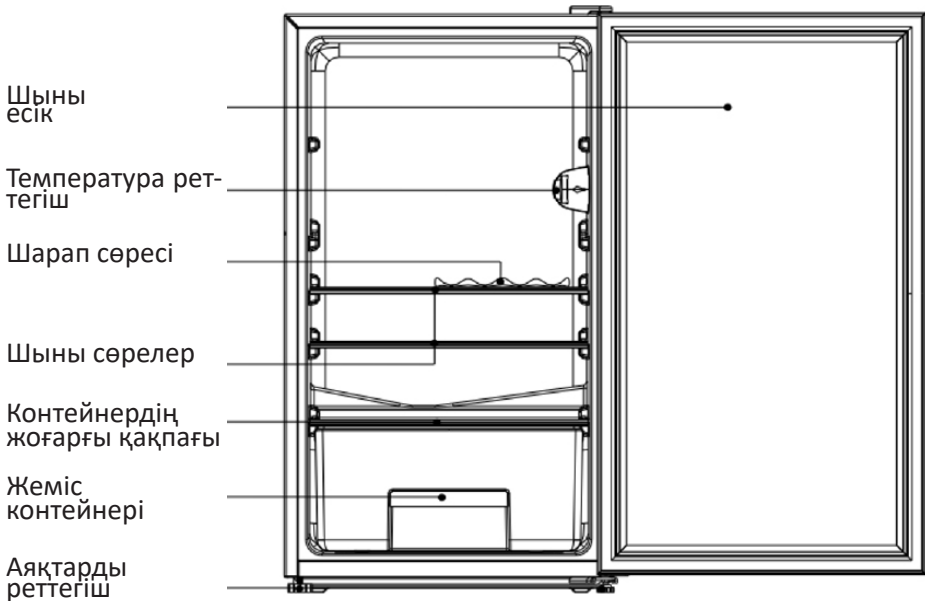
Отандық өндіріс агрегаттарындағы N және SN «УХЛ» (қоңыржай-суық климатқа арналған класс) деген белгіге ие болуы мүмкін.

**Субнормалды** – тоңазытқыштардың бұл климаттық класы тұрақсыз жылытуы бар бөлмелерге (жертөлелер, коммуналдық бөлмелер, суық дәліздер) арналған, онда температура ыңғайлы деңгейден төмен түсуі мүмкін.

**Субтропикалық** – жазда температура 32 °C-тан жоғары болатын аймақтарға арналған.

**Тропикалық** – температурасы 40°C-тан жоғары оңтүстік аймақтарға немесе ерекше жағдайлары бар бөлмелерге арналған (оңтүстік жағы, кондиционері жоқ, ауданы аз).

Құрылғы схемасы



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

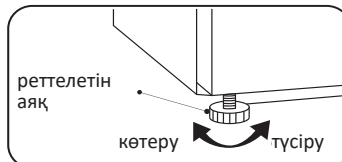
Барлық суреттер мен схемалар ақпараттық мақсатта берілген және нақты құрылғыдан өзгеше болуы мүмкін.

**Тоңазытқышты туралау**

Тоңазытқышты тегіс, қатты еденге тегістеу керек. Бұл талапты сақтамау тоңазытқышқа зақым келтіруі немесе өзіңіз жарақат алуыңыз мүмкін.

- Тоңазытқыш бос болған кезде туралау керек. Тоңазытқышта тамақ жоқ екеніне көз жеткізіңіз.
- Алдыңғы жағы артқы жағынан сәл жоғары болуы керек.

Аяқты/аяқтарды реттеу үшін тоңазытқышты сәл еңкейтiңiз. Тоңазытқыштың алдыңғы бөлiгiн көтеру үшін аяқтарды/аяқты сағат тiлiмен бұраңыз, ал төмен түсіру үшін төмендегi суретте көрсетiлгендей сағат тiлiне қарсы бұраңыз.



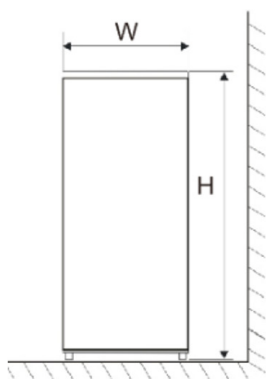


## Орнату бойынша ұсыныстар

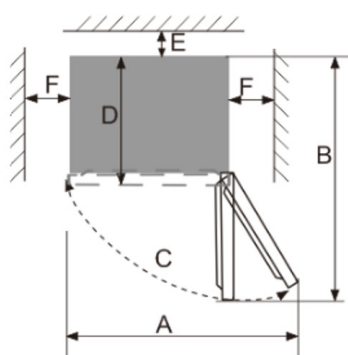
- Тоңазытқыш – бұл үнемі жұмыс істейтін құрылғы және тән дыбыстар шығарады, сондықтан оны демалу және ұйықтау орындарында орнату қажет емес.
- Тоңазытқыштың артқы жағындағы дөңгелек жапсырмаларды шешпеңіз. Олар технологиялық тесіктерді жабу арқылы сәндік функцияны орындайды.
- Қолданар алдында тоңазытқышты жақсылап жуыңыз. Есіктің тығыздағышына жағылған силикон майын және корпустың алдыңғы бөлігін есік ілмектерінен жууға болмайды. Есіктер жабылған кезде майлау тығыздағыш залының алдын алады.
- Тоңазытқышты жылыту құрылғыларының жанына және тікелей күн сәулесінде, сондай-ақ ылғалдылығы жоғары жерлерде орнатпаңыз.
- Нұсқаулықта көрсетілген электр тогының кернеуі сіздің үйіңіздің желілік параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Қуат көбілін электр розеткасына қосыңыз. Басқа электр құралдарын сол розеткаға қоспаңыз.
- Тоңазытқышты бірінші рет орнатқан кезде, оның ішіндегі жұмыс температурасын орнату үшін 2-3 сағат жұмыс жасаңыз, содан кейін оны жаңа немесе мұздатылған тағамдармен толтырыңыз. Тоңазытқышты желіден ажыратқаннан кейін оны 5 минуттан кейін қайта қосу керек. Әйтпесе, ол істен шығуы мүмкін.
- Тоңазытқышты бөлменің қабырғасына бүйірімен орнатқан кезде сөрелер мен жәшіктерді алу мүмкіндігін қамтамасыз ету үшін есіктерді 90 градустан асатын бұрышқа ашуға жеткілікті орын беріңіз.

**Ескерту:** жұмыс кезінде тоңазытқыш жылу шығарады, сондықтан тоңазытқыштың үстінен 30 мм, бүйірден 100 мм және тоңазытқыштың артқы қабырғасынан 50 мм бос орын беру керек. 1 және 2-суреттерде тоңазытқыштың орналасу схемасы және оның өлшемдері мм көрсетілген.

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
474	439	833	790	883	130±5	50	100



1-сурет



2-сурет

Тоңазытқышты жерге қосу керек. Тоңазытқыш сыммен және жерге қосылған шанышқымен жабдықталған. Шанышқы дұрыс орнатылған және жерге қосылған розеткаға салынуы керек. Егер жерге қосу нұсқаулары толығымен түсініксіз болса немесе тоңазытқыш дұрыс жерге қосылғанына күмәндансаңыз, білікті электрикпен немесе техникалық қызмет көрсету маманымен кеңесіңіз.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Жерге қосу ашасын дұрыс пайдаланбау электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Ешқандай жағдайда үшінші жерге қосу электродын берілген қуат сымынан ажыратпаңыз немесе суырмаңыз.

## Қуат қосылымы

Құрылғыны дұрыс орнатылған жерге қосылған арнайы розеткаға қосыңыз. Тоңазытқыш басқа жұмыс істейтін аспаптардан бөлек электр тізбегі бойынша жұмыс істеуі тиіс.

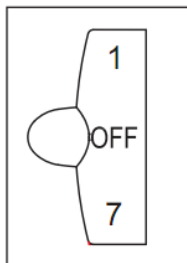
### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Құрылғы дөңгелектері бар үйлерде және тұрғын фургондарда орнатуға арналмаған.

**Ескерту:** тоңазытқышты қосатын қуат көзін дұрыс тексеріңіз. Барлық қажетті ақпарат «Техникалық сипаттамалар» бөлімінде көрсетілген

- Жерге қосылған контактісі бар розетканы пайдаланыңыз. Қуат сымы 3 істікшелі (жерге қосу) шанышқымен жабдықталған, ол тоңазытқыштан электр тогының соғу қаупін азайту үшін стандартты 3 істікшелі (жерге қосу) қабырға розеткасына қосылады.
- Тоңазытқышты қайта іске қоспас бұрын қуатты өшіргеннен кейін компрессордың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін оны кем дегенде 5 минут қоспаңыз.
- Тоңазытқышты қосқан кезде ұзартқышты пайдаланбаңыз. Егер қуат сымы тым қысқа болса, білікті электриктен тоңазытқыштың жанына розетканы орнатуды сұраңыз. Ұзартқышты пайдалану құрылғының жұмысына теріс әсер етуі мүмкін.

## Температура реттегіш



Температура реттегішті ауыстыру арқылы реттеледі. Мәндер 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 нақты температураны көрсетпеңіз. Минималды мән ең жоғары температураны білдіреді, «7» позициясы ең төменгі температураны білдіреді.

- Қалыпты жұмыс істеу үшін (көктем, күз) температураны 4 деңгейінде орнату ұсынылады.
- Қоршаған ортаның жоғары температурасында, мысалы, жаздың ыстық күндерінде, салқындатудың максималды температурасын орнату қажет болуы мүмкін. Бұл жағдайда компрессор құрылғыдағы төмен температураны ұстап тұру үшін үнемі жұмыс істейді.
- Қыс мезгілінде, қоршаған ортаның температурасы ең төменгі деңгейде болғанда, температураны 5-6 деңгейінде орнату ұсынылады.

**Ескерту:** тоңазытқышта неғұрлым көп өнім болса, оны салқындату тиімділігі соғұрлым төмен болады.

- Тоңазытқышты өнімдермен жүктеген кезде ішіндегі температура уақытша көтеріледі.
- Деңгейлерді бір уақытта бір сатыдан артық көтермеңіз немесе төмендетіңіз. Реттеуді жалғастырмас бұрын температура тұрақтанғанша бірнеше сағат күтіңіз.

## Реттелетін сөрелер

- Екі жағындағы барлық сөрелерде ілінісу үшін арнайы коннекторлар бар.
- Сусындарды үлкен контейнерлерге орналастыру үшін сөрелердің кез-келгенін алып тастауға болады.

### Сөрелерді шешу:

- Барлық бөтелкелерді сөрелерден алыңыз.
- Таяқшаны жоғары көтеріңіз, содан кейін оны жайлап итеріңіз.

### Сөрелерді ауыстыру:

- Сөрени шкафтың тірек бағыттағыштарына қайта салыңыз да, сөрениң шығыңқы жақтары орнына жеткенше жүргізіңіз.

- Ыстық тағамды тоңазытқышқа салмаңыз. Бұл конденсат пен мұздың пайда болуына, компрессор қозғалтқышының қызып кетуіне және бұзылуына әкелуі мүмкін.
- Өнімдерді бір-біріне жақын қоймаңыз, өйткені бұл ауа айналымын азайтады.
- Өнімдерді артқы қабырғаға жақын қоймаңыз. Еркін ауа айналымы камераның бүкіл көлемінде біркелкі температураны ұстап тұруға мүмкіндік береді. Мұндай тесіктерге жақын орналасқан өнімдер ауаның төмен температурасының әсерінен бұзылуы мүмкін.
- Егер электр қуаты ажыратылған болса, тоңазытқыштың есігін ашпаңыз.
- Тоңазытқыштың есігін жиі ашпаңыз.
- Есікті ұзақ уақыт ашық қалдырмаңыз.
- Термостатта тым төмен температураны орнатпаңыз.
- Сақтау көлемін ұлғайту және қуат тұтынуды азайту үшін кейбір аксессуарларды (мысалы, тартпалар мен сөрелер) алып тастауға болады.

## Өнімді тиімді сақтау

- Мұздатылған тағамдарды өндірушінің ұсыныстарына сәйкес сақтау керек.
- Мұздатқыш жаңа өнімдерді мұздатуға, мұздатылған тағамдарды және терең мұздатылған өнімдерді ұзақ уақыт сақтауға арналған.
- Егер тоңазытқышты мұздатқышқа салмас бұрын ұзақ уақыт өшірулі болса, тоңазытқышты 2-3 сағат жұмыс істеуге қалдырыңыз.
- Мұздатылған немесе салқындатылған тағамдарды ауа өткізбейтін контейнерлерде сақтаңыз.
- Өнімдерді тоңазытқышқа салмас бұрын жарамдылық мерзімі мен затбелгісін (сақтау нұсқаулары) тексеріңіз.
- Банан мен қауын сияқты төмен температурада тез нашарлайтын тағамдарды тоңазытқышта сақтау ұсынылмайды.
- Шыны бөтелкелерді мұздатқышта сақтамаңыз – мұздату кезінде олар жарылып кетуі мүмкін.
- Сақтау үшін көкөністерді газетке орамаңыз. Газет шығаруда қолданылатын баспа бояуы мен басқа материалдар өнімді бүлдіруі мүмкін.
- Құрылғының ішкі кеңістігін сауатты пайдалану ұзақ уақыт бойы құрылғының тиімді жұмысына кепілдік береді. Тоңазытқыш қондырғысының тиімділігін және салқындатылған ауаның кедергісіз айналымын сақтау үшін құрылғының камераларын кем дегенде 50% және 75% толтырыңыз.

## Күтім

Жуу барысында тоңазытқыштың ол болуы тиіс ажыратылған тамақтану. Тоңазытқышты өшіріп, штепсельді розеткадан алыңыз. Тоңазытқышты жуу үшін бу тазартқыштарды пайдаланбаңыз. Ыстық бу пластикалық компоненттерді зақымдауы мүмкін, ал ылғал электронды компоненттерге түсуі мүмкін.

### САҚ БОЛЫҢЫЗ!

Құрылғының ішін немесе сыртын тазалау кезінде:

- жанғыш заттар бар тазартқыштарды пайдаланбаңыз: алкоголь (этанол, метанол, изопропил спирті, изобутил спирті және т. б.), еріткіш, бензин, бензол және т. б.;
- құрамында абразивті немесе ағартқыш заттар бар тазартқыштарды пайдаланбаңыз, олар түссізденуге немесе құрылғыға зақым келтіруі мүмкін.

- Тоңазытқыштан өнімдерді салқын жерге қойыңыз.
- Ағызу суының ағызғышын уақытымен тексеріңіз. Қажет болса, ағызғышты тазалаңыз, өйткені егер ол бітелген болса, су тоңазытқыштың түбіне жиналады.
- Құрылғының ішкі жағынан сөрөні немесе жәшікті алып тастамас бұрын, онда сақталған барлық өнімдерді құрылғыға зақым келтірмеу немесе бүлдірмеу үшін алыңыз.
- Тоңазытқышқа қайта салмас бұрын сөрелер мен тартпаларды жуып, жақсылап құрғатыңыз.
- Есіктің тығыздағышын дымқыл, жұмсақ шүберекпен үнемі сүртіңіз.
- Сөрелерді немесе жәшіктерді ыдыс жуғыш машинада жууға тыйым салынады. Бұл бөліктер жоғары температураның әсерінен деформациялануы мүмкін.
- Тоңазытқыштың сырты мен ішін сұйық жуғыш затпен жылы суға малынған таза шүберекпен жуып, содан кейін шүберекпен құрғатыңыз.
- Тазалаудан кейін электр сымның зақымдалмағанын тексеріңіз. Содан кейін штепсельді розеткаға мықтап салыңыз.

## Еріту

Буландырғыштың бетіндегі аяз қабаты 5 мм жеткенде жібітіңіз.

- Тоңазытқыштан өнімдерді алып тастаңыз және оларды тамақ нашарламайтындай етіп орналастырыңыз.
- Тоңазытқышты қуат көзінен ажыратыңыз, тоңазытқыштың есігін ашып, бөлме температурасында мұзды ерітіңіз. Мұзды кетіру үшін қырғышты да қолдануға болады (зақым келтірмеу үшін пластик немесе ағаш қырғышты қолданыңыз).
- Жібітуді тездету үшін тоңазытқышқа ыстық су құйыңыз және салқындаған кезде оны өзгертіңіз. Алынған суды құрғақ сүлгілермен тазалаңыз.
- Азық-түлікті тоңазытқышқа қайтарыңыз және оны қуат көзіне қосыңыз.

Аспап құрастырылды және дайындалған ұзақ қызмет мерзімі үшін ақаусыз. Егер жұмыс кезінде проблема туындаса, оның мүмкін пайдалану қатесіне байланысты екенін тексеріңіз. Егер шешімге әкелді жарамдылығын құрылғылар және сіз емес, жай-күйі ақаулықты жою қажет, хабарласыңыз өкілетті қызмет көрсету орталығына апарыңыз.

Мәселе	Мүмкін себептері	Шешімі
<b>Құрылғы шулы жұмыс істейді және біртүрлі дыбыстар шығарады</b>	Құрылғы тегіс емес бетке орнатылған / дұрыс тұраланбаған	Құрылғыны қатты және тегіс жерге орнатыңыз
	Құрылғының артқы қабырғасы қабырғаға тиеді	Құрылғының айналасында жеткілікті бос орын беру үшін орнату орнын таңдаңыз
	Құрылғының артында қандай да бір заттар бар	Құрылғының артындағы заттарды алып тастаңыз
	Тоңазытқышта бөгде заттар сақталады	Құрылғыдағы барлық заттарды алыңыз
<b>Шертетін дыбыстар</b>	Ерітуді басқару процесі автоматты түрде басталған кезде және еріту процесі аяқталған кезде басумен бірге жүруі мүмкін; термостаттың жұмысы қосу және өшіру кезінде басумен бірге жүреді	Құрылғы дұрыс жұмыс істейді
<b>Діріл</b>	Дірілдеген дыбыстардың көзі салқындатқыш ағын болуы мүмкін	Құрылғы дұрыс жұмыс істейді
	Құрылғыда немесе оның жанында сақталатын заттар	Құрылғы дұрыс жұмыс істейді
	Құрылғы еденге дәл орнатылмаған	Құрылғының аяғын/аяқтарын реттеңіз. «Орнату» бөлімін қараңыз
	Желілік компрессоры бар құрылғы жұмыс кезінде жылжытылды	Құрылғы дұрыс. Егер компрессор 3 минуттан кейін шу шығаруды тоқтатпаса, құрылғыны өшіріңіз, содан кейін қайтадан қосыңыз
<b>Қуңкілдейтін дыбыстар</b>	Салқындату жүйесі арқылы салқындатқыш ағын	Құрылғы дұрыс жұмыс істейді

Мәселе	Мүмкін себептер	Шешімі
<b>Шапалақтау дыбыстары</b>	Температураның өзгеруіне байланысты ішкі қабырғаларды қысу және кеңейту	Құрылғы дұрыс жұмыс істейді
<b>Ысқырық дыбыстар</b>	Буландырғыш желдеткішінің электр қозғалтқышы тоңазытқыш пен мұздатқышта ауа айналымын қамтамасыз етеді	Құрылғы дұрыс жұмыс істейді
	Ауа желдеткіштің көмегімен конденсатордан шығарылады	Құрылғы дұрыс жұмыс істейді
<b>Дыбыстар мен діріл</b>	Егер құрылғының бүйір немесе артқы қабырғасы бөлменің қабырғасына немесе шкафтың қабырғаларына тиіп кетсе, бұл қалыпты діріл деңгейінде де шу шығаруы мүмкін	Шуды болдырмау үшін құрылғының бүйірлері мен артқы қабырғасы бөлменің қабырғасына немесе шкафтың қабырғаларына тиіп кетпейтініне көз жеткізіңіз
<b>Электр желісіне қосылған тоңазытқыш жұмыс істемейді</b>	Қуат ақаулығы	Кернеу ақаулы
<b>Тоңазытқыш нашар салқындатылады/мұздатады</b>	Тоңазытқыш немесе мұздатқыш бөлмеде тым жоғары температура орнатылған	Тоңазытқыш пен мұздатқыш бөлмедегі температураны орташа деңгейге қойыңыз
	Тоңазытқыш тікелей күн сәулесінде орнатылады немесе жылытқыш сияқты жылу көздеріне тым жақын орналасқан	Орнату аймағын тексеріңіз. Тоңазытқышты жылу көздерінен мүмкіндігінше алыс орнатыңыз
	Ыстық өнімдерді сақтау	Ыстық тағамдарды тоңазытқышқа салмас бұрын, оларды бөлме температурасына дейін салқындатыңыз
	Тоңазытқыш азық-түлікке толы	Тоңазытқышта сақталған өнімдер арасында жеткілікті орын беріңіз
	Тоңазытқыштың есіктері бос	Есіктерді мықтап жабыңыз және өнімдер есіктердің жабылуына кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз
	Тоңазытқыштың айналасында бос орын аз	Тоңазытқыштың айналасында жеткілікті бос орын болатындай етіп тоңазытқышты орнатыңыз. «Орнату» бөлімін қараңыз

Мәселе	Мүмкін себептер	Шешімі
<b>Құрылғының бүйір немесе алдыңғы қабырғалары жылы</b>	Құрылғының бұл бөліктері есіктің айналасындағы конденсацияны азайту үшін конденсатқа қарсы түтіктермен жабдықталған	Конденсаттың пайда болуын болдырмау үшін жылу шығаратын түтік құрылғының алдыңғы және бүйір бөліктеріне орнатылады. Орнатқаннан кейін немесе жаз айларында ол өте ыстық болуы мүмкін. Бұл ақаулықтың белгісі емес екеніне сенімді бола аласыз
<b>Тоңазытқыштың қабырғалары қызады</b>	Сатып алғаннан кейін тоңазытқышты қосыңыз, мұздатылғаннан кейін тоңазытқышты қосыңыз	Құрылғы дұрыс. Мұндай жағдайларда тоңазытқыш камералардағы температураны мүмкіндігінше тез төмендету үшін толық қуатта жұмыс істейді
<b>Тоңазытқыштың есігі тығыз жабылмайды</b>	Тоңазытқыш алға қарай қисайған	Құрылғының алдыңғы жағын көтеру үшін алдыңғы аяқтарды реттеңіз
	Сөрелер дұрыс салынбаған	Тоңазытқышқа таяқтардың соңына дейін салынғанын тексеріңіз
	Есік шамадан тыс күшпен жабылды	Егер сіз есікті жапқан кезде тым көп күш салсаңыз, ол инерция арқылы қайта ашылуы мүмкін. Есікті сарт жаппаңыз
<b>Есік қатты ашылады</b>	Есік жабылғаннан кейін бірден ашылды	Құрылғының есігін жабылғаннан кейін 1 минут ішінде ашу құрылғының ішіндегі және сыртындағы қысымның айырмашылығына байланысты қиын болуы мүмкін. Құрылғының есігін сәл кейінірек ашуға тырысыңыз, құрылғы ішіндегі қысым деңгейі тұрақтанғаннан кейін
	Құрылғының есігінде тым көп өнімдер сақталады	Тоңазытқыштың есігіндегі тамақ мөлшерін азайтыңыз
<b>Құрылғының ішінде немесе сыртында аяздың немесе конденсаттың пайда болуы</b>	Тоңазытқыштың есіктері жиі ашылып, жабылады	Тоңазытқышқа ауа кірсе, аяз бен ылғал пайда болуы мүмкін. Есіктерді мықтап жабыңыз және өнімдер есіктердің жабылуына кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз
	Тоңазытқыш ылғалдылығы жоғары бөлмеде орнатылған	Егер тоңазытқыш ылғалдылығы жоғары бөлмеде орнатылса, конденсация пайда болуы мүмкін. Ылғалды таза шүберекпен сүртіңіз
<b>Құрылғының ішіндегі немесе сыртындағы су</b>	Құрылғының жанында судың ағуы	Раковинадан немесе басқа жерлерден судың ағып жатқанын тексеріңіз
	Су түбінде құрылғылар	Өнімнің еруі, контейнердің құлауы немесе сынуы салдарынан судың пайда болуын тексеріңіз



Мәселе	Мүмкін себептер	Шешімі
<b>Тоңазытқыштағы жағымсыз иіс</b>	Тоңазытқыш немесе мұздатқыш бөлімшесінде температура дұрыс орнатылмаған	Тоңазытқыш пен мұздатқыш бөлмедегі температураны орташа деңгейге қойыңыз
	Иісі бар өнімдерді ашық түрде сақтау	Күшті иісі бар өнімдерді арнайы контейнерлерде сақтаңыз
	Ішінде бүлінген өнімдердің бар-жоғын тексеріңіз	Борт сыртына тастаңыздар бүлінген азық-түлік және тазалаңыз сақтауға арналған жәшік көкөніс және жеміс-жидек. «Күтім және техникалық қызмет көрсету» бөлімін қараңыз. Азық-түлікті ұзақ сақтамаңыз
<b>Ішкі жарықтандыру жоқ</b>	Жарықдиодты шамның ақаулығы	Егер жарықдиодты шам жанбаса, сатушыға немесе уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
<b>Құрылғы ішіндегі немесе жеміс контейнерінің қақпағының түбіндегі конденсат</b>	Ыстық өнімдерді сақтау	Азық-түлікті тоңазытқышқа немесе мұздатқышқа салмас бұрын салқындатыңыз
	Құрылғының есігі ашық қалды	Құрылғының есігі жабылғаннан кейін көп ұзамай конденсация буланып кетсе де, оны құрғақ шүберекпен алып тастауға болады
	Тоңазытқыштың есіктері жиі ашылады	Конденсат құрылғы ішіндегі және сыртындағы температураның айырмашылығына байланысты пайда болуы мүмкін. Ылғалды құрғақ шүберекпен алыңыз
	Тоңазытқышта ауа өткізбейтін контейнерлерде жылы немесе дымқыл өнімдер сақталады	Өнімдерді жабық немесе ауа өткізбейтін контейнерлерде сақтаңыз

Үлгісі	GS2-5090AMG
Климаттық класс	N/ST
Электр тогының зақымдануынан қорғау классы	I
Энергетикалық тиімділік классы	B
Желі кернеуі (В)	220-240
Жиілігі (Гц)	50
Тұтынылатын қуат (Вт)	60
Номиналды ток күші (А)	0,45
Энергияны тұтыну (кВт·сағ/24 сағ)	0,42
Энергияны тұтыну (кВт·сағ/жыл)	153,3
Жалпы көлемі (л)	94
Жалпы пайдалы көлем (л)	94
Мұздатқыштың пайдалы көлемі (л)	0
Тоңазытқыштың пайдалы көлемі (л)	94
Хладагент және оның массасы (г)	R600a/18
Таза салмағы (кг)	26
Шу деңгейі (дБ)	40
Көпірткіш	Циклопентан
Өлшемдері (ЕхТхБ) (мм)	474×439×833

энергетическая эффективность  
энергетикалық тиімділік

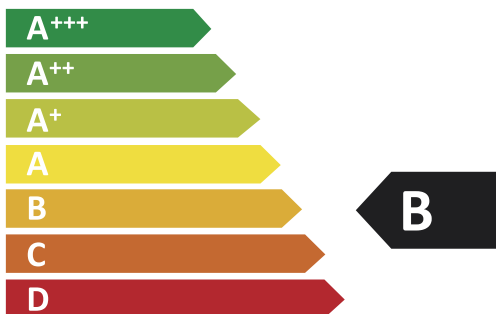
Холодильного прибора / Тоңазытқыш құралды

Производитель / Өндіруші

**DEXP**

Модель / Үлгісі

**GS2-5090AMG**



РАСХОД  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ /  
ЭЛЕКТР  
ҚҰАТ ШЫҒЫНЫ

**153,3**

кВт·ч/год\*



**94 л**



**0 л**



**40 дБ**

\*кВт·сағ/жыл

## МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ (ТАСУ), ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ҚАҒИДАЛАРЫ МЕН ШАРТТАРЫ

- Құрылғыны орнату ережелері мен шарттары осы нұсқаулықта «орнату» бөлімінде сипатталған.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларындағы қаптамада ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайтын кезде жүргізілуі тиіс. Үй-жайларда коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны жойыңыз.

### Тасымалдау және тасу

Құрылғыны дұрыс тасымалдауды қамтамасыз ету үшін келесі талаптарды сақтау қажет:

- құрылғыдан барлық тағамдарды алыңыз. Содан кейін таспаны пайдаланып сөрелер мен есік тұтқалары сияқты барлық нәзік бөлшектерді алдын-ала бекітіп, құрылғыны жылжытыңыз;
- тоңазытқыштың есіктерін мықтап жабыңыз және тасымалдау кезінде олар ашылмауы үшін оларды түтік таспасымен бекітіңіз;
- құрылғының жұмыс қабілеттілігін сақтау үшін оның орамасының дұрыстығына көз жеткізіңіз және сыртқы түрі (ірі габаритті техниканы сыни жерлерде гофрленген картоннан жасалған астары бар полиэтилен немесе көпіршік пленкаға орау қажет);
- соққылардың алдын алу үшін тоңазытқышты машинаға мықтап бекіту керек тасымалдау кезінде машина ішінде құлау;
- сыртқы ортаның әсерін толығымен жою үшін тек жабық көлікті пайдаланыңыз;
- тиеу-түсіру жұмыстарын орындау кезінде қаптамамен өте сақ болуды қамтамасыз етіңіз;
- тасымалдау және орнату кезінде құрылғы элементтерінің ешқайсысы зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Құрылғыны тасымалдау тік жағдайда жүзеге асырылуы тиіс. Егер құрылымыны тасымалдау көлденең қалыпта жүзеге асырылса, онда келесі қосу алдында ол тігінен кемінде алты сағат тұруы тиіс, олай болмаған жағдайда бұл құрылғының сынудына әкелуі мүмкін.

## Кәдеге жарату

Ескі тоңазытқыштардың қалдық құны бар. Кәдеге жаратудың экологиялық тәсілі құнды шикізаттың қайта өңделуін және екінші рет пайдаланылуын қамтамасыз етеді. Тоңазытқыштың салқындатқышы мен оқшаулағышы арнайы түрде жойылуы керек. Тоңазытқышты тастамас бұрын, салқындату жүйесінің түтіктері зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.

Ескі тоңазытқышты қайта өңдеу және жаңа тоңазытқыштан орау әдістері туралы ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан алуға болады.

Қайта өңдеу кезінде құлыптар мен ілмектерді сындырып, қауіпсіздік мақсатында есіктерді алыңыз.

Дұрыс кәдеге жарату	
	<p>Тауардағы немесе оның қаптамасындағы осы таңбалау осы тауар басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге кәдеге жаратылмауға тиіс дегенді білдіреді.</p> <p>Өнімді дұрыс қайта өңдеу қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал теріс әсердің алдын алуға көмектеседі, ал материалдарды қайта өңдеу табиғи ресурстарды сақтауға көмектеседі.</p> <p>Ескі жабдықты экологиялық қауіпсіз түрде жою үшін пайдаланылған құрылғыларды жинаудың арнайы жүйесін қолданыңыз немесе тауар сатып алынған дүкенге хабарласыңыз.</p>

Өнімді қайта өңдеу туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды басқармадан немесе тауар сатып алынған дүкеннен алуға болады.

## ҚОСЫМША АҚПАРАТ

**Өндіруші:** Чанхун Мэйлин Ко., Лтд.

Ляньхуа тас жолы, 2163, Экономикалық және технологиялық даму аймағы, Хэфэй қ., Аньхой пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

**Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:**

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

**Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:**

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Тауар Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»;
- КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі».

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» 037/2016 ЕАЭО ТР техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Құрылғының сыртқы түрі, оның сипаттамалары мен конфигурациясы ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген V.4



# Кепілдік талоны

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Кепілдікке қойылған күні: \_\_\_\_\_

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 36 ай.

Пайдалану мерзімі: 10 жыл.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

**Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жиынтықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:**

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілердегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық керек-жарақтар, құрал-саймандар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



## Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндетіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бұйымның өзіне де, онымен байланысты бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендірулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бұйымның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бұйымның ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса. Бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туындаса.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кәбілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға ұқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.



