

**aceline**

Руководство  
по эксплуатации

Холодильник  
S201AMG



# 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.

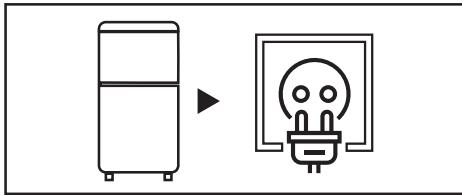


При установке холодильника боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверей на угол более 90 градусов. Сверху, с задней и боковых его сторон должно быть свободное пространство не менее 5 см (для более подробной информации обратитесь к разделу «Установка»).

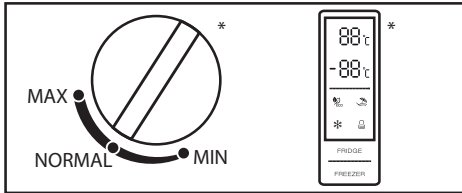


Холодильник необходимо выровнять на плоском твердом полу с помощью регулирующей ножки (для более подробной информации обратитесь к разделу «Выравнивание холодильника»).



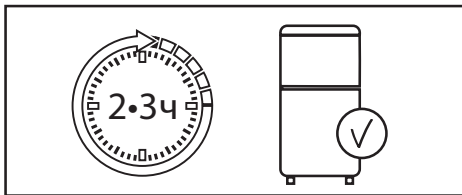


Подключите холодильник в розетку. Убедитесь, что штепсельная вилка устройства находится в свободном доступе.

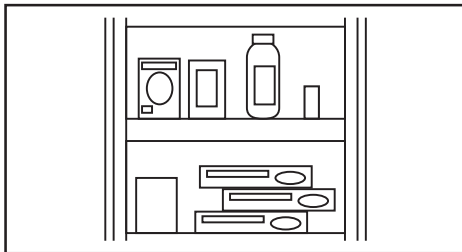


С помощью регулятора настройте рекомендуемую температуру (для более подробной информации обратитесь к разделу «Эксплуатация»).

\*Вид регулятора температуры может отличаться в зависимости от модели холодильника.



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 .....	6
Электрическая безопасность .....	7
Перед использованием данного продукта.....	8
<b>УСТАНОВКА .....</b>	<b>9</b>
Схема устройства .....	9
Выравнивание холодильника .....	10
Рекомендации по установке.....	10
Эффективное хранение продуктов.....	11
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....</b>	<b>11</b>
Энергосбережение .....	11
Режим .....	12
Температура в холодильной камере.....	12
Температура в камере быстрого охлаждения .....	12
Установка температуры.....	12
<b>УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>13</b>
Уход.....	13
Разморозка.....	13
<b>ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....</b>	<b>14</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>18</b>
<b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ .....</b>	<b>19</b>
<b>ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....</b>	<b>20</b>
Перемещение и транспортировка .....	20
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....</b>	<b>21</b>
Утилизация.....	21
<b>ДЛЯ ЗАМЕТОК.....</b>	<b>22</b>
<b>ДЛЯ ЗАМЕТОК.....</b>	<b>23</b>
<b>ДЛЯ ЗАМЕТОК.....</b>	<b>24</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. 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 устройством. Дети могут получить травму или повредить устройство.
- 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 устройства. Они могут оказаться заблокированными изнутри, а также это может привести к травмам или смерти в результате удушья.
- Не разрешайте детям становиться ногами на выдвигной отсек. Крышка может сломаться, что приведет к падению.

## Меры предосторожности



- 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 устройства.
- 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 устройства (например, мороженицы), если они не рекомендованы производителем для использования подобным образом.
- Не трогайте лампочку в устройстве, если она включена длительное время, так как она может быть горячей.

- Не храните в устройстве емкости 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 устройства убедитесь, что компоненты контура хладагента не повреждены.
- Не пытайтесь вносить изменения в конструкцию устройства.
- 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.
- Лампочка, идущая в комплекте с устройством, не предназначена для использования в иных бытовых целях.
- Соблюдайте осторожность при транспортировке устройства ввиду его значительного веса.
- Не берите продукты из устройства или морозильной камеры мокрыми руками во избежание обморожения.
- 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.



## Электрическая безопасность

### ВНИМАНИЕ!

- Вид тока, напряжение и частота на месте установки прибора должны соответствовать данным, указанным на паспортной табличке.
- Запрещается использовать удлинители кабеля или электрические разветвители. Подключать устройство к розетке для нескольких приборов нельзя – это может привести к возгоранию.
- Запрещается использовать автономные преобразователи или энергосберегающие разъемы.
- Прибор должен быть заземлен. Подключайте прибор только к заземленной розетке, снабженной электрическим предохранителем (ток срабатывания предохранителя составляет от 10 до 16 А). Неправильно выполненное заземление может привести к выходу устройства из строя или к поражению электрическим током.
- Шнур питания не должен быть поврежден. Поврежденный шнур питания может перегреваться и привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Розетка должна находиться в легкодоступном месте, а штепсельная вилка устройства в свободном доступе. Розетка также не должна располагаться у задней стенки устройства.
- Если электрическая розетка не зафиксирована плотно, не вставляйте в нее штепсельную вилку во избежание риска поражения электрическим током.
- Любые электрические компоненты (штепсельная вилка, шнур питания, компрессор и др.) в случае неисправности должны быть заменены авторизованным сервисным центром во избежание травм.

## Перед использованием данного продукта

- После транспортировки не подключайте прибор к сети в течение 6 часов.
- Проверьте правильность соблюдения всех пунктов в разделе «Электрическая безопасность». Если какой-то из пунктов нарушен, требуется устранить нарушение до подключения устройства.
- Снимите всю упаковку, пенопласт и клейкую ленту для крепления. Не используйте упаковочный пенопласт для того, чтобы сделать подкладку под устройство.
- Перед использованием прибора 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.

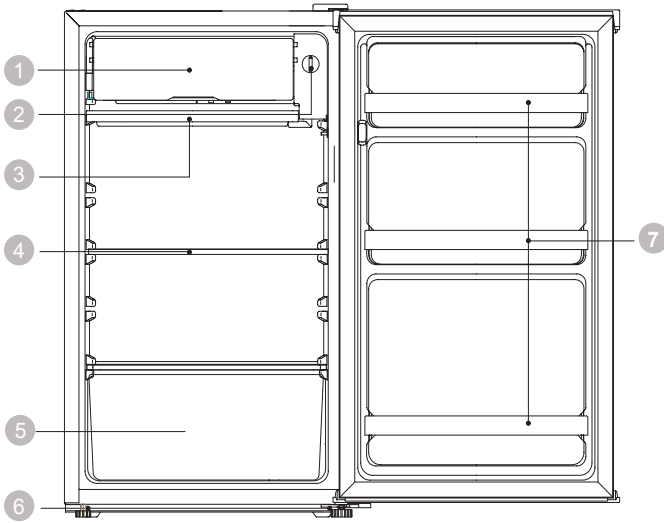
N и SN в агрегатах отечественного производства может иметь маркировку «УХЛ» (класс для умеренно-холодного климата).

**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).





1. Камера быстрого охлаждения.
2. Термостат.
3. Лоток для сбора конденсата.
4. Съёмные полки.
5. Ящик для овощей и фруктов.
6. Регулируемые ножки.
7. Отсек для хранения в боковой двери.

### **ВНИМАНИЕ!**

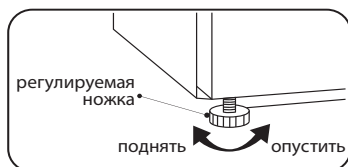
Все изображения и схемы даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.

## Выравнивание холодильника

Холодильник необходимо выравнивать 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.
- В некоторых моделях на фронтальной части полок (металлического цвета) наклеена прозрачная защитная пленка, перед использованием рекомендуется ее удалить.
- 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.

### **ВНИМАНИЕ!**

Недостаточное расстояние между прибором и другими предметами может привести к увеличению энергопотребления и ухудшению замораживающей способности прибора. Необходимо обеспечить расстояние не менее 100 мм до ближайших стен и иных предметов при установке изделия.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

### **Энергосбережение**

- 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**

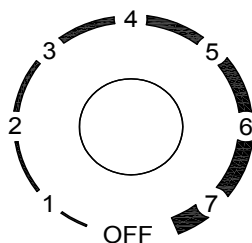
- Замороженные продукты следует хранить в соответствии с рекомендациями изготовителя.
- Морозильная камера предназначена для заморозки свежих продуктов, хранения замороженных продуктов и продуктов глубокой заморозки в течение длительного времени.
- Если холодильник был выключен долгое время, прежде чем 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 охлаждённого воздуха.

## Установка температуры

- Температура в камере охлаждения устанавливается при помощи термостата, расположенного на внутренней стенке в камере охлаждения. Отметки на регуляторе термостата – это температурные ступени, а не конкретная температура. «OFF» - «Выкл.», «7» - максимально низкая температура.
- Установите регулятор в положение «4». Через несколько часов проверьте температуру в холодильнике. Чтобы снизить температуру, переведите рукоятку в положение «6» и проверьте температуру в холодильнике через час.

**Внимание!** Если холодильник находится в слишком холодном или жарком помещении, или если Вы открываете его дверку слишком часто, холодильник может работать некорректно.



Регулятор термостата

Режим	Температура в холодильной камере	Температура в камере быстрого охлаждения
1	10 — 11 °С	4 — 6 °С
2	9 — 10 °С	2 — 4 °С
3	8 — 9 °С	0 — 2 °С
4	7 — 8 °С	-1 — 0 °С
5	6 — 7 °С	-2 — -1 °С
6	3 — 5 °С	-4 — -2 °С
7	-3 — 3 °С	-5 — -4 °С

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 3 или 4 мм.

Выньте все продукты из отсека перед началом разморозки, затем переведите регулятор температуры в положение «OFF». Поместите под камеру ёмкость для сбора талой воды. После окончания разморозки выньте ёмкость и вылейте талую воду.

Не используйте никакие приспособления или нагревательные приборы для ускорения процесса разморозки. Это может повредить устройство.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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	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>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 ящика для овощей</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
<b>В морозильной камере образовалась наледь</b>	Дверца была закрыта неплотно	Следите за тем, чтобы продукты питания внутри холодильника не препятствовали закрытию дверцы, обязательно проверяйте, плотно ли закрыта дверца
	Хранение горячих продуктов	Охладите продукты питания перед помещением их в холодильную или морозильную камеру
	Канал подачи и отвода воздуха морозильной камеры засорен	Следите за тем, что отверстия для забора и выпуска воздуха не были засорены, чтобы обеспечивать циркуляцию воздуха внутри устройства
	Морозильная камера переполнена	Обеспечьте достаточное место между продуктами



Проблемы	Возможные причины	Решение
<b>Боковая или передняя стенка 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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	S201AMG
Торговая марка	Aceline
Климатический класс	ST
Класс защиты от поражения током	I
Класс энергетической эффективности	A+
Напряжение сети (В)	220–240
Частота (Гц)	50
Потребляемая мощность (Вт)	42
Номинальная сила тока (А)	0,45
Энергопотребление (кВт*ч/год)	101
Энергопотребление (кВт*ч/24 ч)	0,276
Общий объём (л)	92
Общий полезный объём (л)	85
Полезный объём холодильной камеры (л)	85
Хладагент и его масса (г)	R600a/19
Вес нетто (кг)	19
Уровень шума (дБ)	40
Вспениватель	Циклопентан
Габариты (ШхДхВ) (см)	47,4 x 44,7 x 83,1
Тип крепления шнура питания	Y
Степень защиты	IP00

энергетическая эффективность  
энергетикалық тиімділік

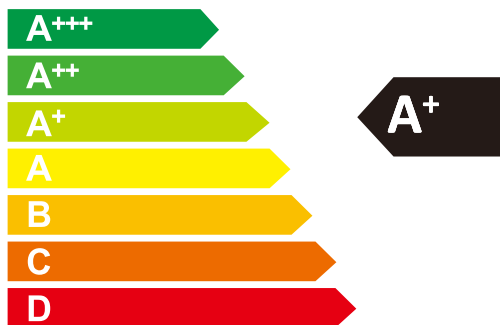
Холодильного прибора / тоңазытқыш құралды

Производитель/өндіруші

Модель/үлгісі

**aceline**

S201AMG



РАСХОД  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ /  
ЭЛЕКТР  
КУАТ ШЫҒЫНЫ

**101**  
кВт·ч/год\*



**85** л



**0** л



**40** дБ

\*кВт·сағ/жыл

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- 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 клеевой 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 надёжно 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:** Changhong Meiling Co., Ltd.

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

Чанхун Мэйлин Ко., Лтд.

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

Сделано в Китае.

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

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

Адрес электронной почты: [atlas.llc@ya.ru](mailto:atlas.llc@ya.ru)

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 пользователя.

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











# 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/service-center/>

**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.



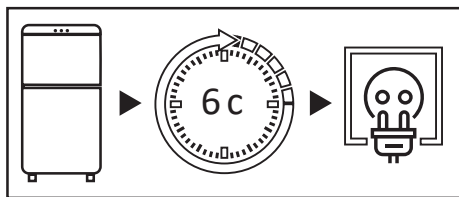
**aceline**

Пайдалану  
бойынша нұсқаулық

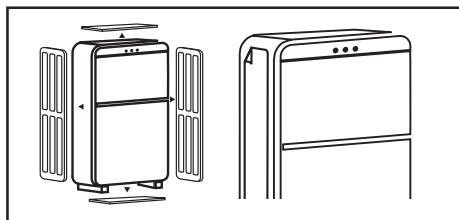
Тоңазытқыш  
S201AMG



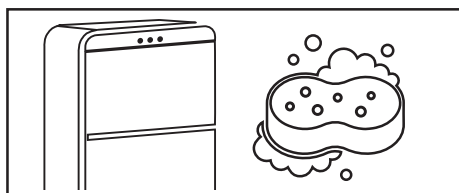
# Қысқаша нұсқаулық



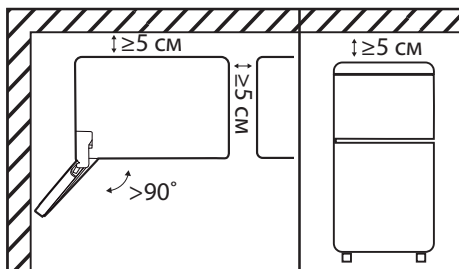
Тасымалдаудан кейін тоңазытқышты желіге 6 сағат қоспаңыз.



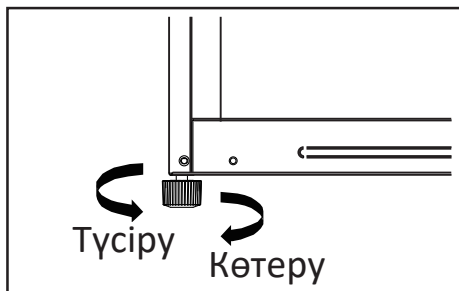
Тоңазытқышты пайдаланудан бұрын бүйірлік тақтадағы мөлдір үлдірді, барлық қаптаманы, көбікпластты және бекітуге арналған жабысқақ таспаны алып тастаңыз.



Тоңазытқышты мұқият жуыңыз. Есік топсалары жағынан есіктің тығыздағышына және корпусстың алдыңғы бөлігіне жағылған силикон жағармайды жууға болмайды.

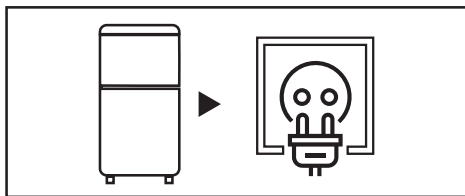


Тоңазытқышты бүйір жағын бөлме қабырғасына қаратып орнатқанда есіктердің 90 градустан көбірек бұрышқа ашылуы үшін жеткілікті кеңістік болуы керек. Жоғарғы, артқы және бүйір жақтарында кемінде 5 см кеңістік болуы керек (толығырақ ақпарат алу үшін «Орнату» бөлімін қараңыз).

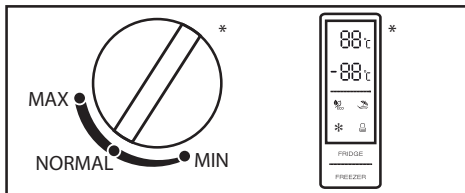


Тегіс қатты еденде тоңазытқышты реттегіш аяғының көмегімен туралау керек (толығырақ ақпарат алу үшін «Тоңазытқышты туралау» бөлімін қараңыз).



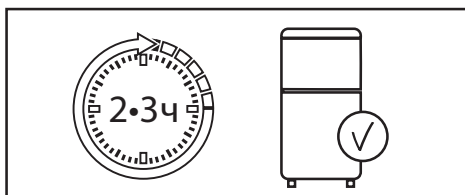


Тоңазытқышты розеткаға қосыңыз.  
Құрылғының штепсельдік ашасы еркін  
қолжетімді екеніне көз жеткізіңіз.

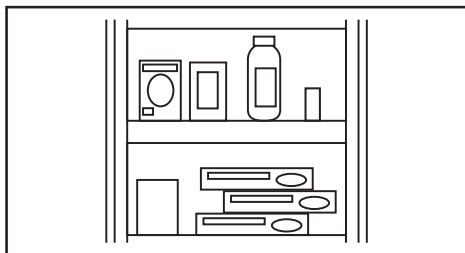


Реттегіштің көмегімен ұсынылатын  
температураны реттеңіз (толығырақ  
ақпарат алу үшін «Пайдалану» бөлімін  
қараңыз).

\*Температураны реттегіштің түрі  
тоңазытқыштың үлгісіне байланысты өзгеруі  
мүмкін.



Температура орнатылғаннан кейін,  
ішінде жұмыс температурасы орнауы  
үшін тоңазытқыш 2–3 сағат жұмыс істеуі  
керек.



Тоңазытқышқа тағамдарды салыңыз.



<b>ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МАҚСАТЫ .....</b>	<b>32</b>
<b>ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ .....</b>	<b>32</b>
Сақтық шаралары .....	32
Электр қауіпсіздігі.....	33
Бұл өнімді пайдаланудан бұрын .....	34
<b>ОРНАТУ .....</b>	<b>35</b>
Құрылғы схемасы .....	35
Тоңазытқышты туралау .....	36
Орнату бойынша ұсыныстар.....	36
Тағамдарды тиімді сақтау.....	37
<b>ПАЙДАЛАНУ.....</b>	<b>37</b>
Энергияны үнемдеу .....	37
Режим .....	38
Тоңазыту камерасындағы температура .....	38
Жылдам салқындату камерасындағы температура .....	38
Температураны орнату .....	38
<b>КҮТІМ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ .....</b>	<b>39</b>
Күтім .....	39
Еріту .....	39
<b>АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖОЮ .....</b>	<b>40</b>
<b>ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ.....</b>	<b>44</b>
<b>ЭНЕРГИЯЛЫҚ ТИІМДІЛІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ.....</b>	<b>45</b>
<b>МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ, САТУ ЖӘНЕ</b>	
<b>УТИЛИЗАЦИЯЛАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ .....</b>	<b>46</b>
Жылжыту және тасымалдау .....	46
<b>ҚОСЫМША АҚПАРАТ.....</b>	<b>47</b>
Кәдеге жарату .....	47
<b>ЖАЗБАЛАР ҮШІН .....</b>	<b>49</b>
<b>ЖАЗБАЛАР ҮШІН .....</b>	<b>50</b>

## Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

## ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МАҚСАТЫ

Тоңазытқыш – жылуоқшауланған камерада төмен температураны сақтайтын құрылғы. Әдетте салқын жерде сақтауды қажет ететін тамақты немесе заттарды сақтау үшін пайдаланылады.

## ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз. Балалар жарақат алуы немесе құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Балаларға құрылғыны өзіңізден тазалауға және жөндеуге рұқсат бермеңіз.
- Балалардың құрылғының есіктеріне немесе есік контейнерлеріне ілініп тұруына жол бермеңіз.
- Балалардың құрылғының ішіне кіруіне жол бермеңіз. Олар іштен бітеліп қалуы мүмкін және бұл тұншығу салдарынан жарақатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін.
- Балаларға аяқтарын тартпаға қоюға рұқсат бермеңіз. Қақпақ сынып, нәтижесінде құлап кетуі мүмкін.

## Сақтық шаралары



- Қауіпсіздігіңіз үшін құрылғыны орнату және пайдалану алдында осы нұсқаулықты, оның ішінде барлық ескертулер мен ескертулерді мұқият оқып шығыңыз.
- Осы құрылғыны пайдаланатын адамдардың барлығы пайдалану нұсқауларымен және қауіпсіздік шараларымен таныс екеніне көз жеткізіңіз.
- Пайдалану нұсқауларын құрылғының қызмет ету мерзімі бойы сақтаңыз.
- Құрал корпусындағы желдету саңылаулары ашық болуы керек. Оларды блоктамаңыз.
- Жібітуді жеделдету үшін өндіруші ұсынғаннан басқа механикалық құрылғыларды немесе басқа құрылғыларды пайдаланбаңыз.
- Өндіруші осындай пайдалану үшін ұсынбаған болса, электр құрылғыларын құрылғы бөліктерінің ішінде (мысалы, балмұздақ жасаушы) пайдаланбаңыз.
- Құрылғыдағы шам ұзақ уақыт қосылып тұрса, оны ұстамаңыз, себебі ол ыстық болуы мүмкін.



- Аэрозоль сияқты жарылғыш материалдары бар контейнерлерді құрылғыда сақтамаңыз.
- Тоңазытқыш тізбегіндегі изобутан (R600a) тоңазытқыш агенті өте экологиялық таза табиғи газ, соған қарамастан тез тұтанғыш. Құрылғыны тасымалдау және орнату кезінде хладагент тізбегінің құрамдас бөліктері зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғының дизайнына өзгерістер енгізуге тырыспаңыз.
- Бұл жабдық тұрмыстық және ұқсас орталарда пайдалануға арналған, мысалы: дүкендердегі, кеңселердегі және басқа жұмыс орталарындағы қызметкерлердің асханалары; шаруа қожалықтарында, қонақ үйлерде, мотельдерде және басқа да тұрғын аудандарда; шағын қонақ үйлерде («төсек және таңғы ас» сияқты); тамақтандыруда.
- Құрылғымен бірге жеткізілетін шам басқа тұрмыстық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.
- Құрылғыны тасымалдау кезінде сақ болыңыз, себебі оның салмағы айтарлықтай.
- Үзіп қалмас үшін құрылғыдағы немесе мұздатқыштағы тағамды дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдарға, егер олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдардың бақылауында болмаса, пайдалануға арналмаған.



## Электр қауіпсіздігі

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Құрылғыны орнату орнындағы тоқтың түрі, кернеу мен жиілік техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген деректерге сәйкес келуі керек.
- Кәбіл ұзартқыштарын немесе электр бөлгіштерін пайдаланбаңыз. Құрылғыны көп құрылғылы розеткаға қоспаңыз, себебі бұл өрт шығуы мүмкін.
- Оқшау түрлендіргіштерді немесе энергияны үнемдейтін қосқыштарды пайдаланбаңыз.
- Құрылғы жерге тұйықталған болуы керек. Құралды тек электр сақтандырғышымен жабдықталған жерге қосылған розеткаға қосыңыз (сақтандырғыш тогы 10–16 А). Дұрыс жерге тұйықтау өнімнің істен шығуына немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Қуат сымы зақымданбауы керек. Зақымдалған қуат сымы қызып кетуі және өрт шығуы немесе ток соғуы мүмкін.
- Розетка оңай қол жететін жерде болуы керек, ал құрылғының ашасы еркін қол жетімді болуы керек. Розетка да құрылғының артқы жағында орналаспауы керек.
- Электр розеткасы мықтап бекітілмеген болса, ток соғу қаупін болдырмау үшін қуат ашасын розеткаға қоспаңыз.
- Кез келген электрлік құрамдас бөліктерді (штепсельдік шнур, қуат сымы, компрессор және т.б.) жарақаттануды болдырмау үшін ақаулық туындаған жағдайда уәкілетті қызмет көрсету орталығы ауыстыруы керек.

## Бұл өнімді пайдаланудан бұрын

- Тасымалданғаннан кейін құрылғыны 6 сағат бойы электр желісіне қоспаңыз.
- «Электр қауіпсіздігі» бөліміндегі барлық тармақтардың дұрыс орындалғанын тексеріңіз. Егер кез келген тармақ бұзылса, құрылғыны қоспас бұрын бұзушылықты жою қажет.
- Бекіту үшін барлық қаптаманы, көбікті және жабысқақ таспаны алып тастаңыз. Құрылғыны төсеу үшін орау көбігін пайдаланбаңыз.
- Құралды қолданар алдында салқындату жүйесінің қалыпты жұмысына кедергі келтірмейтіндей және аспаптың қуат тұтынуын арттырмайтындай етіп, бүйірлік панельдегі мөлдір пленканы алыңыз.
- Жоғарыда аталған сақтық шаралары сақталмаған жағдайда өндіруші жауапкершілік көтермейді.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Аспапты орнатқанда оның климаттық класын ескеру керек.

Климаттық класс тоңазытқыштың корпусында орналасқан тоңазытқыштың техникалық сипаттамасы бар этикеткада көрсетілген. Тоңазытқышты орнатылған шектерден асатын температурада пайдалануға тыйым салынады. Климаттық класс тоңазытқышты пайдалану жағдайларын анықтайды.

Климаттық класс	Белгілеу	Температура
Субқалыпты	SN	+10°C және +32°C арасында
Қалыпты	N	+16°C және +32°C арасында
Субтропиктік	ST	+10°C және +38°C арасында
Тропиктік	T	+16°C және +43°C арасында

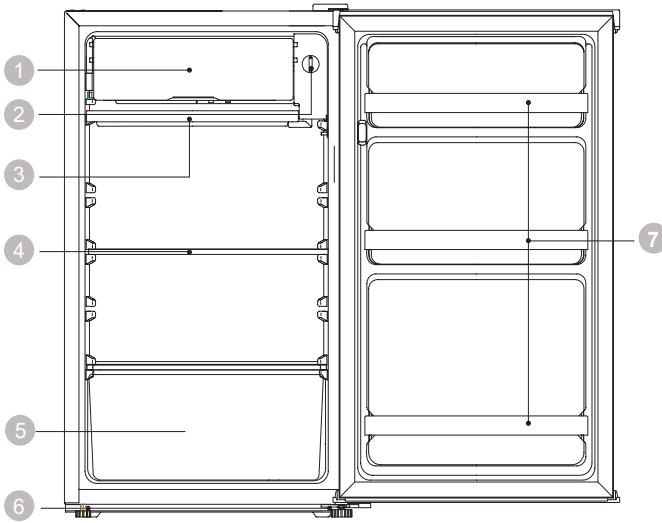
**Қалыпты** – Қазақстандағы дүкендердегі тоңазытқыштардың көпшілігін қамтитын әмбебап климаттық класс. Жазда температура 32°C мәнінен жоғары болуы мүмкін оңтүстік аймақтарда тоңазытқышты кондицияланатын бөлмеде ғана пайдалану керек. Қыста пайдаланғанда бөлме міндетті түрде жылытылатын болуы керек.

Отандық өндірістің агрегаттарында N және SN «ОСК» (орташа суық климатқа арналған класс) таңбасына ие болуы мүмкін.

**Субқалыпты** – тоңазытқыштардың бұл климаттық класы температура жайлы көрсеткіштен төмендеуі мүмкін жылыту жүйесі тұрақсыз бөлмелерге арналған (үй астындағы бөлмелер, қоймалар, салқын дәліздер).

**Субтропиктік** – жазда температура 32°C мәнінен жоғары болатын аймақтарға арналған.

**Тропиктік** – температура 40°C мәнінен жоғары болатын оңтүстік аймақтарға немесе жағдайлары ерекше бөлмелерге (оңтүстік жақ, кондиционердің болмауы, кішкентай аудан) арналған.



1. Жылдам салқындату камерасы.
2. Термостат.
3. Конденсат жинауға арналған науа.
4. Алынбалы сөрелер.
5. Көкөністер мен жемістерге арналған жәшік.
6. Реттелетін аяқтар.
7. Бүйірлік есіктегі сақтау бөлігі.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

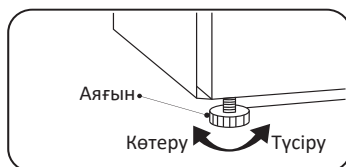
Барлық кескіндер мен схемалар тек танысу мақсатында берілген және нақты құрылғыдан өзгеше болуы мүмкін.

## Тоңазытқышты туралау

Тегіс қатты еденде тоңазытқышты туралау керек. Бұл талапты орындамау тоңазытқыштың зақымдалуына немесе жарақат алуға әкелуі мүмкін.

- Туралауды тоңазытқыш бос күйінде орындау керек. Тоңазытқышта тағамдардың жоқтығына көз жеткізіңіз.
- Алдыңғы жағын артқы жағынан сәл биігірек ету керек.

Аяғын/аяқтарын реттеу үшін тоңазытқышты сәл еңкейтiңiз. Тоңазытқыштың алдыңғы жағын көтеру үшін төмендегі суретте көрсетілгендей етіп аяқтарын/аяғын сағат тілінің бағытымен бұраңыз, ал түсіру үшін сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз.



## Орнату бойынша ұсыныстар

- Тоңазытқыш тұрақты жұмыс істеп тұратын аспап болып табылады және өзіне тән дыбыстар шығарады, сондықтан оны демалатын және ұйықтайтын жерлерге орнатпаған жөн.
- Тоңазытқыштың артқы жағындағы дөңгелек жапсырмаларды алмаңыз. Олар технологиялық тесіктерді жауып, сәндік функцияны атқарады.
- Пайдаланудан бұрын тоңазытқышты мұқият жуыңыз. Есік топсалары жағынан есіктің тығыздағышына және корпустың алдыңғы бөлігіне жағылған силикон жағармайды жууға болмайды. Жағармай есіктерді жапқанда тығыздағыштың бұзылуын болдырмайды.
- Кейбір үлгілерде сөрелердің алдыңғы жағында (металл түсте) мөлдір қорғаныс үлдірі жабыстырылған, пайдаланудан бұрын оны алып тастау керек.
- Тоңазытқышты қыздырғыш аспаптардың қасына, күн сәулесі түсетін жерлерге және ылғалдық деңгейі жоғары жерлерге орнатпаңыз.
- Нұсқаулықта көрсетілген электр тогының кернеуі үйіңіздегі желінің параметрлеріне сәйкес болуы керек. Қуат кәбілін электр розеткасына қосыңыз. Осы розеткаға басқа электр аспаптарын қоспаңыз.
- Тоңазытқышты бірінші рет орнатқанда, ішінде жұмыс температурасы орнауы үшін ол 2–3 сағат жұмыс істеуі керек, сонан соң ғана оған жаңа немесе мұздатылған тағамдарды салыңыз. Тоңазытқышты желіден ажыратқаннан кейін оны қайта қосу үшін кемінде 5 минут күту керек. Әйтпесе ол бұзылуы мүмкін.
- Тоңазытқышты бүйір жағын бөлме қабырғасына қаратып орнатқанда сөрелер мен жәшіктерді шығару мүмкіндігін қамтамасыз ету үшін есіктердің 90 градустан көбірек бұрышқа ашылуы үшін жеткілікті кеңістік болуы керек.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Аспап пен басқа заттардың арасындағы қашықтықтың жеткіліксіздігі энергияны тұтынудың ұлғаюына және аспаптың мұздату мүмкіндігінің нашарлауына әкелуі мүмкін. Жақын қабырғалар мен басқа заттарға дейінгі қашықтық кемінде 100 мм болуы керек.

## ПАЙДАЛАНУ

### Энергияны үнемдеу

- Ыстық тамақты тоңазытқышқа салмаңыз. Бұл конденсат пен мұздың пайда болуына, компрессордың қозғалтқышының қызып кетуіне және бұзылуына әкелуі мүмкін.
- Тағамдарды біріне-бірін жақындатып қоймаңыз, бұл ауа айналымын азайтады.
- Тағамдарды артқы қабырғаға жақындатып қоймаңыз. Ауаның еркін айналымы камераның бүкіл көлемінде бірқалыпты температураны ұстап тұруға мүмкіндік береді. Мұндай тесіктерге жақын қойылған тағамдар берілетін ауаның төмен температурасынан бұзылуы мүмкін.
- Электр қуаты ажыратылса, тоңазытқыштың есігін ашпаңыз.
- Тоңазытқыштың есігін тым жиі ашпаңыз.
- Есікті ұзақ уақыт ашық күйде қалдырмаңыз.
- Термостатта тым төмен температураны орнатпаңыз.
- Сақтау көлемін арттыру және энергияны тұтынуды азайту үшін кейбір аксессуарларды (мысалы, жәшіктер мен сөрелер) алып тастауға болады.

### Тағамдарды тиімді сақтау

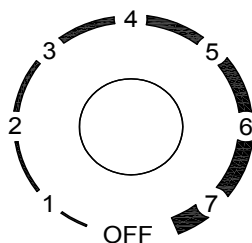
- Мұздатылған тағамдарды өндірушінің ұсыныстарына сәйкес сақтау керек.
- Мұздатқыш камера жаңа тағамдарды мұздатуға, мұздатылған тағамдарды сақтауға және қатты мұздатылған тағамдарды ұзақ уақыт сақтауға арналған.
- Егер тоңазытқыш ұзақ уақыт өшірілген күйде болса, тағамдарды мұздатқыш камераға салудан бұрын тоңазытқыш 2–3 сағат жұмыс істеуі керек.
- Мұздатылған немесе тоңазытылған тағамдарды герметикалық контейнерлерде сақтаңыз.
- Тағамдарды тоңазытқышқа салудан бұрын оның жарамдылық мерзімін және этикеткасын (сақтау жөніндегі нұсқаулар) қараңыз.
- Төмен температурада тез бұзылатын тағамдарды тоңазытқышта сақтамау керек, мысалы, банандар мен қауындар.
- Шыны бөтелкелерді мұздатқыш бөлігінде сақтамаңыз, мұздаған кезде олар сынуы мүмкін.

- Сақталатын көкөністі газетпен орамаңыз. Баспахана бояуы және газетті шығару кезінде пайдаланылатын басқа материалдар тағамдарды бұзуы мүмкін.
- Құрылғының ішкі кеңістігін дұрыс пайдалану құрылғының ұзақ уақыт тиімді жұмыс істеуіне кепілдік береді. Тоңазыту қондырғысының тиімділігін сақтау және салқындатылған ауаның кедергісіз айналымын қамтамасыз ету үшін құрылғының камераларын 50% және 75% аралығында толтырыңыз.

## Температураны орнату

- Салқындату камерасындағы температура салқындату камерасындағы ішкі қабырғада орналасқан термостаттың көмегімен орнатылады. Термостат реттегішіндегі белгілер – бұл температуралық деңгейлер, нақты температура емес. «OFF» – «Выкл.» (Өшіру), «7» - максимал төмен температура.
- Реттегішті «4» күйіне орнатыңыз. Бірнеше сағаттан кейін тоңазытқыштағы температураны тексеріңіз. Температураны төмендету үшін тұтқаны «б» күйіне ауыстырыңыз және тоңазытқыштағы температураны бір сағаттан кейін тексеріңіз.

**Назар аударыңыз!** Егер тоңазытқыш тым салқын немесе тым ыстық бөлмеде тұрса немесе оның есігін тым жиі ашсаңыз, тоңазытқыш дұрыс жұмыс істемейі мүмкін.



Термостат реттегіші

Режим	Тоңазыту камерасындағы температура	Жылдам салқындату камерасындағы температура
1	10–11°C	4–6°C
2	9–10°C	2–4°C
3	8–9°C	0–2°C
4	7–8°C	-1–0°C
5	6–7°C	-2–-1°C
6	3–5°C	-4–-2 °C
7	-3–3°C	-5–-4°C

## Күтім

Тоңазытқышты жуу кезінде ол қуат желісінен ажыратылған болуы керек. Тоңазытқышты өшіріңіз және штепсельдік ашаны розеткадан шығарыңыз. Тоңазытқышты жуу үшін бұтазартқыштарды пайдаланбаңыз. Ыстық бу пластик компоненттерді зақымдауы мүмкін, ал ылғал электрондық компоненттерге түсуі мүмкін.

### АБАЙЛАҢЫЗ!

Аспаптың ішкі немесе сыртқы жағын тазалағанда:

- құрамында жанғыш заттар бар тазартқыш құралдарды пайдаланбаңыз: спирт (этанол, метанол, изопропил спирті, изобутил спирті және т.б.), еріткіш, бензин, бензол және т.б.;
  - құрамында абразив немесе ағартқыш заттар бар тазартқыш құралдарды пайдаланбаңыз, олар аспапты түссіздендіруі немесе зақымдауы мүмкін.
- Тоңазытқыштан тағамдарды салқын жерге алып қойыңыз.
  - Еріген судың төгілуін жүйелі түрде тексеріңіз. Қажет болса, төгу жүйесін тазалаңыз, себебі ол бітеліп қалса, су тоңазытқыштың төменгі бөлігіне жиналады.
  - Құрылғының ішкі бөлігінен сөрені немесе жәшікті шығарудан бұрын, жарақат алуды немесе құрылғының зақымдалуын болдырмау үшін сонда сақталған барлық тағамдарды шығарыңыз.
  - Тоңазытқышқа қайта салудан бұрын сөрелер мен жәшіктерді жуыңыз және толық кептіріңіз.
  - Есіктің тығыздағышын ылғал жұмсақ матамен жүйелі түрде сүртіңіз.
  - Сөрелерді немесе жәшіктерді ыдыс жуатын машинада жууға болмайды. Бұл бөлшектер жоғары температураның әсерінен деформациялануы мүмкін.
  - Тоңазытқыштың сыртқы және ішкі жағын сұйық жуғыш құралмен жылы сумен суланған таза матамен жуу керек, сонан соң сүрткішпен құрғатып сүрту керек.
  - Тазалаудан кейін желілік кәбілдің зақымдалмағанын тексеріңіз. Сонан кейін штепсельдік ашаны электр розеткасына берік етіп салыңыз.

## Еріту

Буландырғыштың бетіндегі мұз қабаты 3 немесе 4 мм болған кезде еріту керек.

Ерітуден бұрын барлық тағамдарды бөліктен шығарыңыз, сонан кейін температураны реттегішті «OFF» (Өшіру) күйіне қойыңыз. Камераның астына еріген суды жинайтын ыдысты қойыңыз. Еріту аяқталғаннан кейін ыдысты шығарып, еріген суды төгіңіз.

Еріту процесін тездету үшін ешқандай құралдарды немесе қыздырғыш аспаптарды пайдаланбаңыз. Бұл құрылғыны зақымдауы мүмкін.

## АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖОЮ

Аспап ақауларсыз ұзақ мерзімде жұмыс істеу үшін құрастырылған және жасалған. Пайдалану барысында проблема пайда болса, оның ықтимал дұрыс емес пайдаланумен байланысты болуын тексеріңіз. Егер шешім құрылғының ақауын жоймаса және оны өзіңіз жоя алмасаңыз, ресми қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Проблемалар	Ықтимал себептері	Шешімі
<b>Құрылғы шуылдап жұмыс істейді және түсініксіз дыбыстар шығарады</b>	Құрылғы тегіс емес бетке орнатылған/дұрыс тураланбаған	Аспапты қатты және тегіс бетке орнатыңыз
	Құрылғының артқы қабырғасы қабырғаға тиеді	Орнату орнын құрылғының айналасында жеткілікті бос кеңістік болатындай етіп таңдаңыз
	Құрылғының артында қандай да бір заттар бар	Құрылғының артында жатқан заттарды алып тастаңыз
	Тоңазытқышта бөгде заттар сақталған	Құрылғыда тұрған барлық заттарды алып тастаңыз
<b>Сыртылдаған дыбыстар</b>	Ерітуді басқару процесінде еріту процесін автоматты түрде бастау және аяқтау кезінде сыртылдаған дыбыстар естілуі мүмкін; қосылғанда және ажыратылғанда термореттегіштің жұмысында да сыртылдаған дыбыстар болады	Құрылғыда ақау жоқ
<b>Дырылдау</b>	Дырылдаған дыбыстардың көзі тоңазыту агентінің ағыны болуы мүмкін	Құрылғыда ақау жоқ
	Құрылғыда немесе оның жанында тұрған заттар	Құрылғыда ақау жоқ
	Құрылғы еденде тегіс орнатылмаған	Құрылғының аяқтарын/аяғын реттеңіз. «Орнату» бөлімін қараңыз
	Пайдалану кезінде желілік компрессор бар құрылғы жылжытылған	Құрылғыда ақау жоқ. Егер компрессор дырылдаған дыбыс шығаруды 3 минуттан кейін тоқтатпаса, құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз, сонан кейін қайта қосыңыз
<b>Сылдырлаған дыбыстар</b>	Салқындату жүйесі арқылы тоңазыту агентінің ағуы	Құрылғыда ақау жоқ



Проблемалар	Ықтимал себептері	Шешімі
Сартылдаған дыбыстар	Температураның өзгеруіне байланысты ішкі қабырғалардың сығылуы және ұлғаюы	Құрылғыда ақау жоқ
Ызылдаған дыбыстар	Буландырғыш желдеткішінің электрқозғалтқышы тоңазыту және мұздату камерасында ауа айналымын қамтамасыз етеді	Құрылғыда ақау жоқ
	Ауа конденсатордан желдеткіштің көмегімен шығарылады	Құрылғыда ақау жоқ
Дыбыстар және діріл	Құрылғының бүйірлік немесе артқы қабырғасы бөлменің қабырғасына немесе шкафтың қабырғаларына тисе, бұл тіпті дірілдің қалыпты деңгейінде де шудың себебі болуы мүмкін	Щуды болдырмау үшін құрылғының бүйір жақтары немесе артқы қабырғасы бөлменің қабырғасына немесе шкафтың қабырғаларына тимейтініне көз жеткізіңіз
Электр желісіне қосылған тоңазытқыш жұмыс істемейді	Қуат көзінің ақауы	Кернеуді тексеріңіз
Тоңазытқыш нашар салқындатады	Тоңазыту немесе мұздату бөлігінде тым жоғары температура орнатылған	Тоңазыту немесе мұздату бөлігінде температураны орташа деңгейге орнатыңыз
	Тоңазытқышқа күн сәулесі тікелей түседі немесе ол жылытқыш сияқты жылу көздеріне тым жақын орнатылған	Орнатылған жерді тексеріңіз. Тоңазытқышты жылу көздерінен барынша алысырақ орнатыңыз
	Ыстық тағамдарды сақтау	Ыстық тағамдарды тоңазытқышқа салудан бұрын оларды бөлме температурасына дейін салқындатыңыз
	Тоңазытқыш тағамдармен шамадан артық жүктелген	Тоңазытқышта сақталатын тағамдардың арасында жеткілікті кеңістік болуы тиіс
	Тоңазытқыштың есіктері нықтап жабылмаған	Есіктерді нықтап жабыңыз және тағамдар есіктерді жабуға кедергі жасамайтынына көз жеткізіңіз
	Тоңазытқыштың айналасында бос орын жеткіліксіз	Тоңазытқышты оның айналасында жеткілікті бос орын болатындай етіп орнатыңыз. «Орнату» бөлімін қараңыз

Проблемалар	Ықтимал себептері	Шешімі
<b>Тоңазытқыштың ішіндегі жағымсыз иіс</b>	Тоңазыту немесе мұздату бөлігінде температура дұрыс орнатылмаған	Тоңазыту немесе мұздату бөлігінде температураны орташа деңгейге орнатыңыз
	Иісі бар тағамдарды ашық күйде сақтау	Қатты иісі бар тағамдарды арнайы контейнерлерде сақтаңыз
	Ішінде бұзылған тағамдардың болмауын тексеріңіз	Бұзылған тағамдарды алып тастаңыз және көкөністер мен жемістерді сақтау жәшігін тазалаңыз. «Күтім және қызмет көрсету» бөлімін қараңыз. Тағамдарды тым ұзақ сақтамаңыз
<b>Ішкі жарық жоқ</b>	Жарықдиодтық шамның ақаулығы	Жарықдиодтық шам жанбаса, сатушыға немесе ресми қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
<b>Құрылғының ішіндегі немесе көкөністерге арналған жәшіктің қақпағының түбіндегі конденсат</b>	Ыстық тағамдарды сақтау	Тоңазыту немесе мұздату камерасына салудан бұрын тағамдарды суытыңыз
	Құрылғының есігі ашық қалдырылған	Құрылғының есігі жабылғанан кейін тезе арада конденсаттың бұға айналып кететініне қарамастан, оны құрғақ сүрткішпен жоюға болады
	Тоңазытқыштың есіктері тым жиі ашылады	Конденсат құрылғының ішіндегі және сыртындағы температура айырмашылығына байланысты пайда болуы мүмкін. Ылғалды құрғақ сүрткішпен жойыңыз
	Тоңазытқышта жылы немесе ылғал тағамдар герметикалық емес контейнерлерде сақталған	Тағамдарды жабық немесе герметикалық контейнерлерде сақтаңыз
<b>Мұздатқыш камерада мұз пайда болған</b>	Есік нықтап жабылмаған	Тоңазытқыштың ішіндегі тағамдар есіктің жабылуына кедергі жасамауы тиіс, есіктің нықтап жабылғанын міндетті түрде тексеріңіз
	Ыстық тағамдарды сақтау	Тоңазыту немесе мұздату камерасына салудан бұрын тағамдарды суытыңыз
	Мұздатқыш камераның ауа беру және шығару арнасы бітелген	Құрылғының ішінде ауа айналымын қамтамасыз ету үшін ауа алу және шығару тесіктерінің бітелмеуін қадағалаңыз
	Мұздатқыш камера толған	Тағамдардың арасында жеткілікті орынды қамтамасыз етіңіз

Проблемалар	Ықтимал себептері	Шешімі
Құрылғының бүйірлік немесе алдыңғы қабырғалары жылы	Есіктің айналасындағы конденсат мөлшерін азайту үшін құрылғының бұл бөліктері конденсатқа қарсы түтіктермен жабдықталған	Конденсаттың пайда болуына жол бермеу үшін жылуды әкету түтігі құрылғының алдыңғы және бүйірлік бөліктеріне орнатылған. Орнатылғаннан кейін тез арада немесе жазғы айларда ол айтарлықтай қатты қызып кетуі мүмкін. Бұл ақаулықтың белгісі болып табылмайды
Тоңазытқыштың қабырғалары қызады	Сатып алғаннан кейін тоңазытқышты қосу, еріткеннен кейін тоңазытқышты қосу	Құрылғыда ақау жоқ. Бұл жағдайларда камералардағы температураны барынша тезірек төмендету үшін тоңазытқыш толық қуатпен жұмыс істейді
Тоңазытқыштың есіктері тығыз жабылмайды	Тоңазытқыш алға қарай еңкейген	Құрылғының алдыңғы жағын көтеру үшін алдыңғы аяқтарын реттеңіз
	Сөрелер дұрыс салынбаған	Сөрелердің тоңазытқышқа соңына дейін салынғанын тексеріңіз
	Есік артық күш салып жабылған	Есікті жапқан кезде тым көп күш қолданылса, ол инерция бойынша қайта ашылуы мүмкін. Есікті сартылдатып жаппаңыз
Есік ауыр ашылады	Есік жабылғаннан кейін бірден ашылған	Құрылғының есігі жабылғаннан кейін 1 минут ішінде оны қайта ашу қиындауы мүмкін, себебі құрылғының ішіндегі және сыртындағы қысымның айырмашылы әсер етеді. Құрылғының есігін сәл кейінірек құрылғының ішіндегі қысым деңгейі тұрақтанғаннан кейін ашыңыз
	Құрылғының есігінде тағамдардың тым көп мөлшері сақталған	Тоңазытқыштың есігіндегі тағамдардың мөлшерін азайтыңыз
Құрылғының ішінде немесе сыртында мұздың немесе конденсаттың пайда болуы	Тоңазытқыштың есіктері тым жиі ашылады және жабылады	Тоңазытқыштың ішіне ауа кірсе, мұз және ылғал пайда болуы мүмкін. Есіктерді нықтап жабыңыз және тағамдар есіктерді жабуға кедергі жасамайтынына көз жеткізіңіз
	Тоңазытқыш ылғалдық деңгейі жоғары бөлмеде орнатылған	Егер тоңазытқыш ылғалдығы жоғары бөлмеде орнатылса, конденсат пайда болуы мүмкін. Ылғалды таза сүрткішпен сүртіңіз
Құрылғының ішіндегі немесе сыртындағы су	Құрылғының қасында судың ағуы	Шұғылшадан не басқа жерлерден судың ағуын тексеріңіз
	Құрылғының түбіндегі су	Судың тағамдардың еруінен, құлаған контейнердің зақымдалуынан немесе сынуынан болғанын тексеріңіз

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

Үлгінің атауы	S201AMG
Климаттық класс	ST
Ток соғудан қорғау класы	I
Энергетикалық тиімділік класы	A+
Желі кернеуі (В)	220–240
Жиілік (Гц)	50
Тұтынылатын қуат (Вт)	42
Номинал ток күші (А)	0,45
Энергияны тұтыну (кВт*сағ/жыл)	101
Энергияны тұтыну (кВт*сағ/24 сағ)	0,276
Жалпы көлемі (л)	92
Жалпы пайдалы көлемі (л)	85
Тоңазыту камерасының пайдалы көлемі (л)	85
Тоңазыту агенті және оның массасы (г)	R600a/19
Таза салмағы (кг)	19
Шу деңгейі (дБ)	40
Көпірткіш	Циклопентан
Габариттері (ЕхҰхБ) (см)	47,4 x 44,7 x 83,1
Қуат сымының қондырма түрі	Y
Қорғау дәрежесі	IP00

энергетическая эффективность  
энергетикалық тиімділік

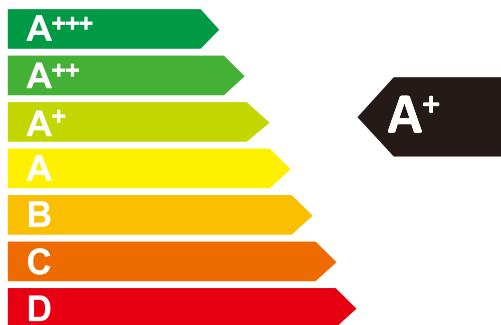
Холодильного прибора / тоңазытқыш құралды

Производитель/өндіруші

Модель/үлгісі

aceline

S201AMG



РАСХОД  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ /  
ЭЛЕКТР  
ҚУАТ ШЫҒЫНЫ

101  
кВт·ч/год\*



85 л



0 л



40 дБ

\*кВт·с/год/жыл

# МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ, САТУ ЖӘНЕ УТИЛИЗАЦИЯЛАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

- Құрылғы қандай да бір монтаждауды немесе тұрақты түрде бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғы өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауа температурасы 5°C және 40°C аралығында және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын жерде қаптамада сақталуы керек. Бөлмелерде коррозияға әкелетін агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы керек.
- Құрылғыны ұқыпты пайдалану қажет, оны шаңның, ластанудың, соққының, ылғалдың, оттың және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Құрылғыда ақау пайда болса, дереу ресми қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны утилизациялаңыз.

## Жылжыту және тасымалдау

Құрылғыны дұрыс тасымалдауды қамтамасыз ету үшін мына талаптарды орындау қажет:

- барлық тағамдарды аспаптан шығарыңыз. сонан соң сөрелер мен есіктердің тұтқалары сияқты сынғыш бөлшектерді алдын ала скотчтың көмегімен бекітіп, аспапты жылжытыңыз;
- тасымалдау кезінде ашылмауы үшін тоңазытқыштың есіктерін берік етіп жабыңыз және оларды жабысқақ таспаның көмегімен бекітіңіз.
- құрылғының жұмысқа жарамдылығы мен сыртқы көрінісін сақтау үшін оның қаптамасының дұрыстығына көз жеткізіңіз (ірі габаритті техниканы критикалық жерлерде полиэтилен немесе гофрленген картоннан жасалған қабаттар бар көпіршікті таспамен орау керек);
- тасымалдау кезінде машинаның ішінде құламауы және соғылмауы үшін тоңазытқышты машинада берік етіп бекіту керек;
- сыртқы ортаның әсерін толығымен жою үшін тек жабық көлік құралын пайдаланыңыз;
- тиеу-түсіру жұмыстарын орындағанда қаптаманы абайлап ұстаңыз;
- тасымалдау және орнату процесінде аспаптың элементтері зақымдалмағанын тексеріңіз.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Аспапты тік күйінде тасымалдау керек. Егер аспап көлденең күйінде тасымалданған болса, оны қосудан бұрын ол кемінде алты сағат тік күйде тұруы керек, әйтпесе құрылғы бұзылуы мүмкін.

Ескі тоңазытқыштар қалдық құнға ие болады. Утилизациялаудың экологиялық әдісі құнды шикізаттың екінші рет өңделуіне және пайдаланылуына кепілдік береді. Тоңазыту агенті мен тоңазытқыштың оқшауламасы арнайы жолмен утилизациялануы керек. Тоңазытқышты утилизациялаудан бұрын салқындату жүйесінің түтіктері зақымдалмағанын тексеріңіз.

Ескі тоңазытқышты және жаңа тоңазытқыштың қаптамасын утилизациялау әдістері туралы ақпаратты жергілікті муниципалдық органдардан алуға болады.

Утилизациялаған кезде қауіпсіздік мақсатында құлыптар мен ілмектерді сындырыңыз және есіктерді алып тастаңыз.

Дұрыс утилизациялау	
	<p>Тауардағы немесе оның қаптамасындағы бұл таңба бұл тауарды басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге утилизациялауға болмайтынын білдіреді.</p> <p>Бұйымды дұрыс утилизациялау қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына ықтимал теріс әсерді болдырмауға көмектеседі, ал материалдарды қайта өңдеу табиғи ресурстарды сақтауға көмектеседі.</p> <p>Ескі жабдықты экологиялық жағынан қауіпсіз утилизациялау үшін пайдаланылған аспаптарды жинауға арналған арнайы жүйені пайдаланыңыз немесе тауар сатып алынған дүкенге хабарласыңыз.</p>

Бұйымды қайта өңдеу туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық 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 Республике Казахстан:**

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

**Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға:**

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 Ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Тауар Кедендік одақтың техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Төменвольттық жабдықтың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 КО ТР;
- «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» 020/2011 КО ТР.

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

Құрылғының сыртқы көрінісі, оның сипаттамалары мен жиынтығы алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

v.6



## Данные по энергоэффективности

Тип устройства	Модель	Фактическое энергопотребление	Класс энергоэффективности	Информация об испытательной лаборатории	Номер отчета об испытании
Холодильник	S201AMG	101 кВт·ч/год	A+	ЭсДжиЭс-СиЭсТиСи Стэндартс Тэжникал Сервисиз Ко., Лтд. Аньхуэй Бранч. 1/F и 2/F, западное зд. С12, пром. площадь Гунтоу Лихэн, шоссе Фаньхуа, зона экономического и технологического развития, Хэфэй, 230601 Аньхой, Китай.	SHES191002448851

## Энергия тиімділігі бойынша деректер

Құрылғы түрі	Үлгісі	Нақты қуатты тұтыну	Энергия тиімділігі класы	Сынақ зертханасы туралы ақпарат	Сынақ туралы есеп нөмірі
Тоңа-зептқышы	S201AMG	101 кВт*сағ/жыл	A+	ЭсДжиЭс-СиЭсТиСи Стэндартс Тэжникал Сервисиз Ко., Лтд. Аньхуэй Бранч. 1/F және 2 / F, С12 батыс ғим., Гунтоу Лихэн өндірістік алаңы, Фаньхуа тас жолы, экономикалық және технологиялық даму аймағы, Хэфэй, 230601 Аньхой, Қытай.	SHES191002448851







# Кепілдік талоны

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

Кепілдікке қойылған күні: \_\_\_\_\_

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдары мен құрастырылуында ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алу сәтінен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдікті қызмет көрсетуге бұйымды пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес пайдалану жағдайында кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінен емес істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті қызмет көрсету орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 36 ай.

Пайдалану мерзімі: 10 жыл.

Қызмет көрсету орталықтарының соңғы тізімі мына мекенжай бойынша:  
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

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

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат көзі элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған адаптерлер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасығыштар, бағдарламалық қамтамасыз ету (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілеріндегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптамалар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждауға арналған керек-жарақтар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығыс материалдары мен бөлшектері.



## Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерін орындамайды:

- Кепілдік мерзімі өтіп кеткен.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей тағайындалуына сәйкес келмейтін өзге де мақсаттарда пайдаланылса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы басшылығының талаптарын, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды бұзу, қосу (бұйымның өзіне де, онымен байланысты бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау қағидаларын сақтамау салдарынан 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 зақымданулар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, жапырылу және т.б.
- Мұндай жұмыстарды жүргізуге уәкілеттігі жоқ адамдардың бөгде модификациясының, рұқсатсыз жөндеудің іздері бар. Егер ақау өнімнің дизайнының немесе схемасының өзгеруіне, Өндіруші көздемеген сыртқы құрылғылардың қосылуына, Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалануға байланысты болса.
- Егер өнімнің ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғат апаттары, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмайтын үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса. Өнімнің ішіне бөгде заттардың, бөтен дененің, заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың енуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температурадан пайда болған ақау өнімнің толық немесе ішінара істен шығуына әкелді.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық құралдың әсерінен; БҚ жеткізушінің осы қызметті ұсынуының болмауына байланысты олардан арылту/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) орнату, ауыстыру немесе жоюдан туындаса.
- Егер жұмыстың ақаулары қуат беретін, кәбілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттерге сәйкес келмеуінен, оның ішінде рельеф ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымдалулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (зақымдалған) тұтыну материалдарын, керек-жарақтарын, қосалқы бөлшектерді, қуат көзі элементтерін, әртүрлі ақпарат тасымалдағыштарды (соның ішінде, CD, DVD дискілері, жад карталары, SIM карталары, картридждер) пайдалануға байланысты болғанда.
- Егер кемшіліктер сәйкес келмейтін контентті (әуендер, графика, видео және басқа файлдар, Java қосымшалары және соларға ұқсас бағдарламалар) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты болса.
- Осы бұйыммен түйіндесіп жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.





**aceline**