

Руководство по эксплуатации

Сушильная машина
DM-7A1H

DEXP

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
При работе с электричеством	4
При работе с водой.....	5
Общие положения	5
СХЕМА УСТРОЙСТВА	7
УСТАНОВКА	8
Габариты устройства.....	8
Распаковка сушильной машины.....	9
Расположение.....	9
Регулировка ножек	10
Подсоединение сливного шланга	11
Транспортировка устройства	12
Подключение к сети	12
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	13
Перед первым использованием.....	13
Первичная проверка и подготовка к сушке одежды	13
Загрузка белья.....	15
Порядок работы.....	15
Панель управления.....	16
Описание кнопок	18
Описание программ	20
Таблица программ	22
Характеристики программ	23
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	24
Очистка ворсового фильтра	24
Очистка теплообменника.....	26
Опустошение резервуара для воды	27
Очистка фильтра резервуара для воды	28
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ.....	29
КОДЫ ОШИБОК	31
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	32
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	33
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	34
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	35
ПРИМЕЧАНИЯ	36
Значение пиктограмм, указанных на одежде	36

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

Сушильная машина предназначена для использования в домашнем хозяйстве для сушки текстильных изделий и верхней одежды, пригодных для машинной сушки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ

- Подключение устройства к электроснабжению должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- В случае повреждения шнура питания обратитесь в авторизованный сервисный центр для его замены.
- Не прикасайтесь к вилке шнура питания мокрыми руками.
- В целях Вашей безопасности вилка шнура питания должна подключаться к двухполюсной розетке с заземляющим контактом. Внимательно проверьте и убедитесь в наличии правильного и надежного заземления Вашей розетки сети питания.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры Вашей домашней электросети соответствуют его техническим характеристикам.
- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, вилки или других деталей. Следите, чтобы шнур или штепсельная вилка не касались горячих поверхностей.
- Не тяните устройство за шнур питания. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства, а также не допускайте, чтобы шнур перегибался через край столешницы, касался горячих поверхностей или острых углов.
- Не прокладывайте шнур под мебелью, приборами и ковровым покрытием. Не накрывайте шнур тканью, подстилками и другими предметами. Располагайте шнур вдали от прохода так, чтобы об него нельзя было споткнуться.
- Розетка должна находиться в свободном доступе для отключения устройства в экстренной ситуации.
- Не допускайте перегрузки розетки, и не удлинняйте шнур. Удлинение шнура может вызвать пожар или удар электрическим током. Не тяните за шнур питания мокрыми руками.

ПРИ РАБОТЕ С ВОДОЙ

- Подключение устройства к водоснабжению и водоотведению должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Следует использовать новые шланги, входящие в комплект поставки; старые шланги не подлежат повторному использованию.
- Убедитесь в отсутствии воды в барабане перед открыванием дверцы. Не открывайте дверцу при видимом присутствии воды внутри барабана.
- Остерегайтесь ожогов при сливе горячей воды из машины.
- Устройство с одним впускным краном должно быть подключено к трубопроводу холодной воды. Устройство с двумя впускными кранами может быть подключено к трубопроводам как горячей, так и холодной воды.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Сушильная машина предназначена для использования только внутри помещения.
- Вентиляционные отверстия в корпусе не должны перекрываться коврами и иными покрытиями.
- 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. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Перед сушкой убедитесь, что все карманы одежды пустые и в них нет зажигалок или спичек.
- Острые и твердые предметы, такие как монеты, украшения, гвозди, болты, камешки и т.п., могут привести к серьезным повреждениям машины.
- Убедитесь, что нагрузка барабана не превышает номинальную.
- Не сушите нестираные вещи в сушильной машине.
- Если сушильная машина долго не используется, отсоедините ее от сети электропитания и отключите подачу воды.
- Перед использованием проверьте, не забрались ли внутрь дети и домашние животные.
- Не прислоняйтесь к дверце и не касайтесь задней стенки и барабана устройства, так как они могут сильно нагреваться во время работы. Не допускайте непосредственного контакта детей и домашних животных с устройством во время работы.
- Не устанавливайте сушильную машину в ванной комнате или местах с повышенной влажностью, а также помещениях с присутствием взрывоопасных или разъедающих газообразных веществ.
- Удалите все компоненты упаковки и транспортировочные болты до начала использования устройства. В противном случае сушильная машина может быть сильно повреждена при сушке.
- Храните все упаковочные материалы (пластиковые пакеты, прокладки из пеноматериалов и т.п.) вне доступа детей. Упаковочные материалы могут представлять опасность для детей.
- Устройство предназначено только для бытового использования и только для сушки текстильных изделий, предназначенных для машинной сушки.
- Не ставьте на машину тяжелые предметы или источники тепла или влаги.

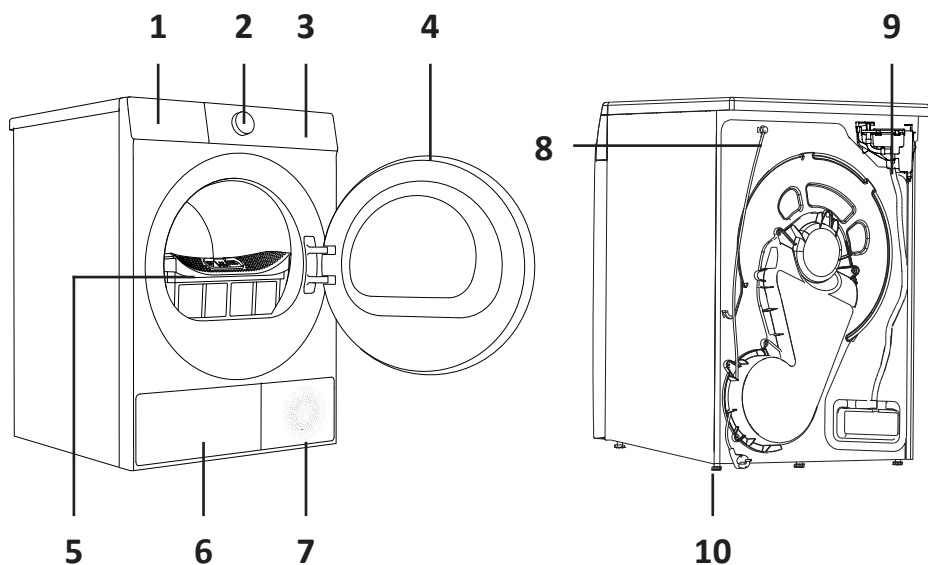
- Не сушите в машине следующие предметы:
 - Вещи, загрязненные легковоспламеняющимися веществами, такими как пищевое масло, ацетон, спирт, бензин, моторное топливо, керосин, пятновыводители, скипидар, воск, средства для удаления воска, или другими химическими веществами. Их пары могут вызвать пожар или взрыв. Эти вещи всегда необходимо стирать вручную в горячей воде с дополнительным количеством моющего средства, а затем сушить на открытом воздухе перед сушкой в сушильной машине.
 - Вещи с набивкой или наполнителем (например, подушки, куртки), т.к. наполнитель может вылезти наружу, из-за чего возникает риск воспламенения в сушилке (за исключением вещей, которые содержат разрешающие сушку символы на этикетке).
 - Такие материалы, как пористая резина (латексная пена резина), шапочки для душа, водонепроницаемые текстильные вещи, прорезиненные изделия и предметы одежды или подушки, оснащенные прокладками из пенорезины (за исключением вещей, которые содержат разрешающие сушку символы на этикетке).
 - Не сушите поврежденную или порванную одежду, содержащую подкладку или наполнитель.
 - Не сушите ковры в сушильной машине.
- Запрещается использование и хранение легковоспламеняющихся аэрозолей или горючих газов в непосредственной близости от машины. В случае случайной утечки такого средства ни в коем случае не трогайте розетку, остановите работу машины, нажав на кнопку «Старт/Пауза».
- При использовании кондиционера для белья или аналогичных продуктов обращайте внимание на инструкцию по применению на этикетке средства.
- Запрещается становиться ногами на верхнюю часть устройства или сидеть на нем.
- Не закрывайте дверцу с приложением силы. Если дверца закрывается с трудом, проверьте, не находится ли внутри устройства слишком много одежды и распределена ли она равномерно внутри барабана.
- Данная сушильная машина не предназначена для работы в качестве встраиваемого оборудования.
- Запрещается пить конденсированную воду.
- Не используйте устройство без установленного фильтра для ворса или фильтра конденсатора, а также с поврежденным фильтром.
- Обратите внимание, что последняя часть цикла сушки происходит без нагрева (цикл охлаждения), чтобы одежда оставалась при такой температуре, которая не повреждает ее.
- Не оставляйте устройство без присмотра во время работы на долгое время. Если предполагается длительное отсутствие, цикл сушки необходимо прервать путем выключения машины и отсоединения от сети.
- Не выключайте устройство до окончания цикла сушки, если только Вы не можете быстро вынуть все вещи и развесить их для рассеивания тепла.
- Выключайте устройство после каждой программы сушки для экономии электроэнергии и в целях безопасности.
- Не используйте для очистки машины распылитель воды или пар.
- Не используйте промышленные химикаты для чистки устройства.

- В случае утечки воды отключите электропитание и дайте машине высохнуть естественным путем.
- Хладагент (R290), содержащийся в тепловом насосе, является легко воспламеняющимся газом. Во время транспортировки и установки устройства убедитесь, что устройство не повреждено.
- Устанавливайте и эксплуатируйте устройство только при температуре выше 5 °С.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

ВНИМАНИЕ!

Перед тем как закладывать белье в сушильную машину, тщательно отжимайте его в стиральной машине. Таким образом, Вы сможете уменьшить время, необходимое для сушки, а значит и потребление электроэнергии.

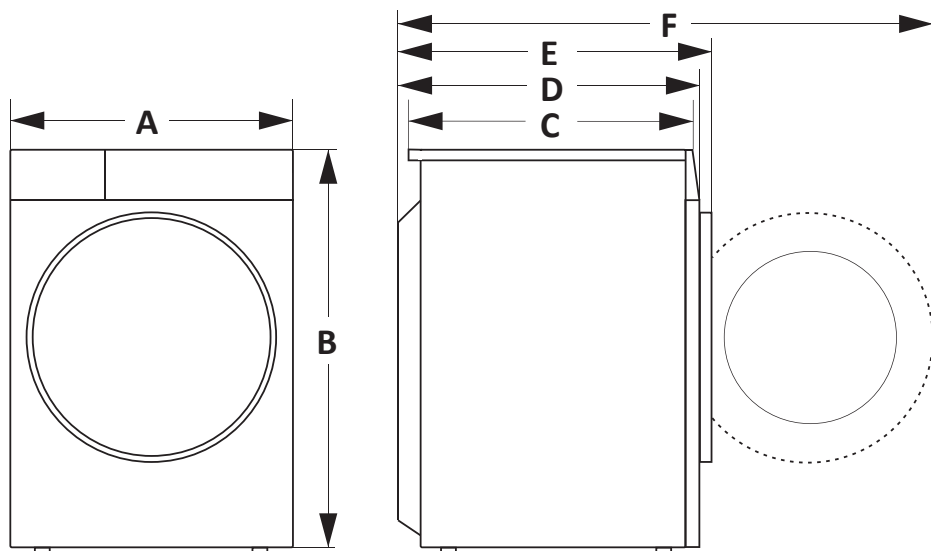
СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Резервуар для воды.
2. Поворотный переключатель программ.
3. Панель управления.
4. Дверца.
5. Фильтр.
6. Крышка теплообменника.
7. Воздухозаборник.
8. Шнур питания.
9. Сливной шланг.
10. Регулируемые ножки.

УСТАНОВКА

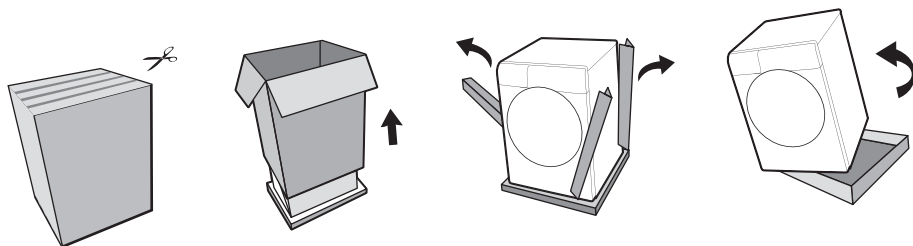
ГАБАРИТЫ УСТРОЙСТВА



A	B	C	D	E	F
595 мм	845 мм	470 мм	510 мм	540 мм	1030 мм

РАСПАКОВКА СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ

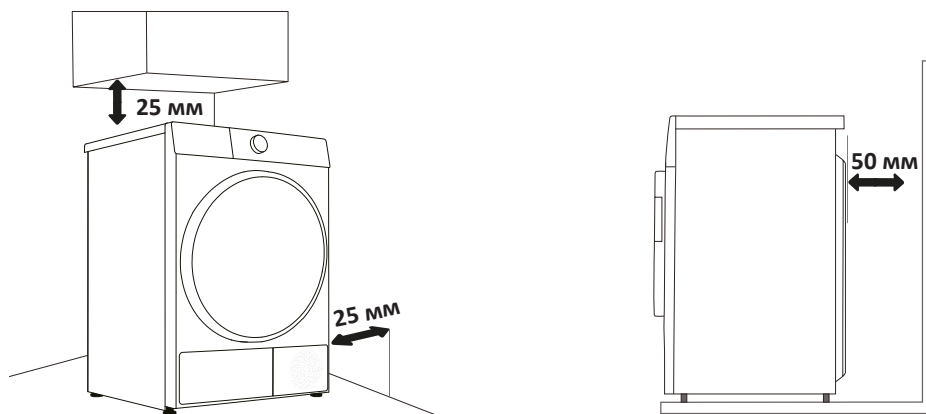
При распаковке сушильной машины проверьте отсутствие повреждений в процессе транспортировки. Также убедитесь в наличии всех аксессуаров, идущих в комплекте. При наличии любых повреждений сушильной машины в результате транспортировки или отсутствии каких-либо комплектующих, незамедлительно обратитесь к продавцу.



ВНИМАНИЕ!

- Упаковочные материалы данной машины могут быть опасными для детей, не допускайте контакта детей с ними.
- Во избежание угрозы удушья храните элементы упаковки и детали устройства вне досягаемости детей.

РАСПОЛОЖЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

- Устанавливайте устройство только на ровной, стабильной поверхности.
- Убедитесь, что сушильная машина не стоит на шнуре питания и шлангах.
- Соблюдайте необходимое расстояние машины от стен и любых иных поверхностей, как показано на рисунке ниже.

Место для установки сушильной машины должно соответствовать следующим условиям:

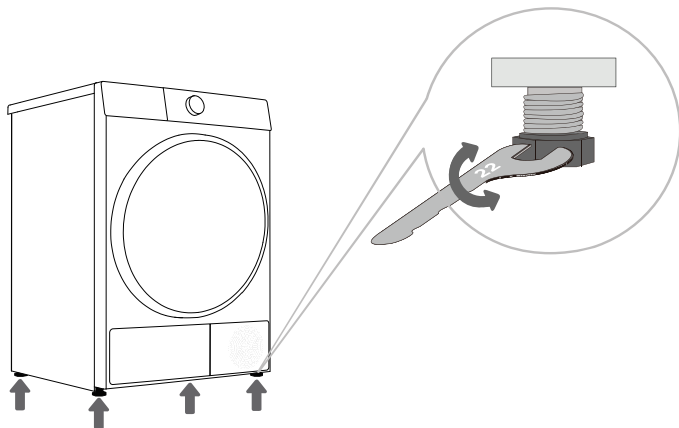
- Устанавливайте устройство в хорошо проветриваемом сухом месте.
- Не устанавливайте машину вне помещения, во влажном месте или в зоне, которая может быть подвержена утечкам воды, например, под раковиной или рядом с ней.
- Не подвергайте устройство воздействию мороза, тепла или прямых солнечных лучей и не устанавливайте вблизи источников тепла (например, печей, обогревателей).
- Температура в помещении должна быть от 10 до 25 °С;
- Обеспечьте место установки, в котором можно полностью открыть дверцу. Не устанавливайте устройство за запирающейся дверью, раздвижной дверью или дверью с петлями на противоположной стороне дверцы, поскольку это ограничивает полное открытие дверцы.
- Не ставьте сушильную машину на ковровое покрытие, рядом со стеной или мебелью.

ВНИМАНИЕ!

Если устройство необходимо положить для транспортировки или обслуживания, кладите его исключительно на левую боковую сторону.

РЕГУЛИРОВКА НОЖЕК

Неправильно отрегулированные ножки могут привести к вибрации и перемещению машины во время ее работы.



1. Отрегулируйте положение устройства, поворачивая его ножки. Высота регулировки — 1 см.
2. Зафиксируйте ножки гаечным ключом 22 мм, закручивая стопорные гайки против часовой стрелки.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА

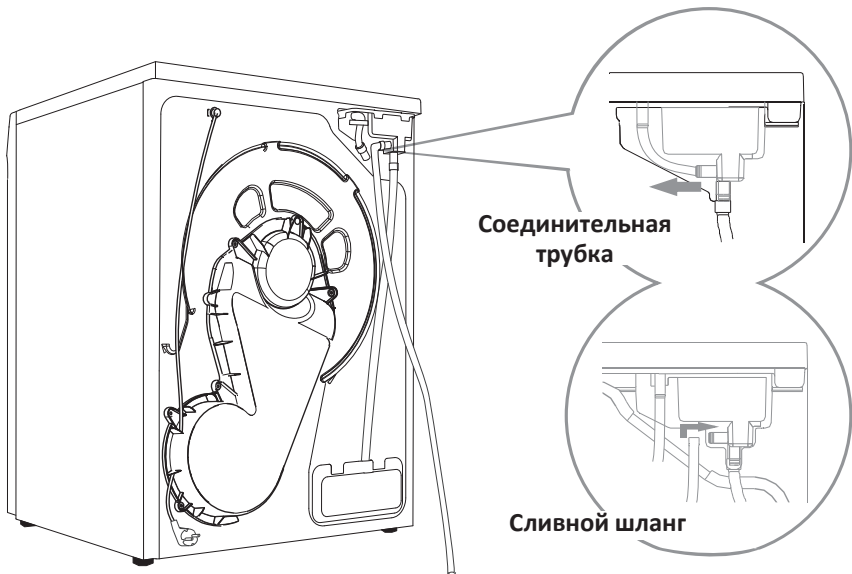
Сушильная машина оснащена конденсатором, который накапливает воду во время цикла сушки. Вода собирается в съемном резервуаре, расположенном в верхней левой части сушильной машины. Накопленную воду необходимо выливать после каждого цикла сушки. Вы также можете настроить автоматический слив воды с помощью сливного шланга в комплекте.

Рекомендуется настроить автоматический слив воды, если возможно, особенно при сушке с полной загрузкой. Это позволит избежать риска переполнения резервуара для воды во время цикла сушки.

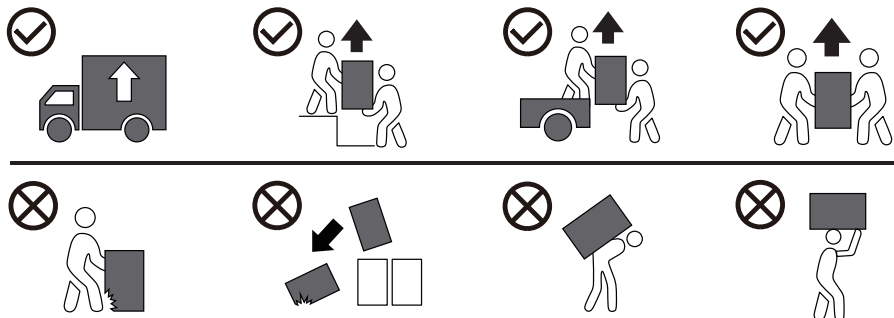
1. Отсоедините соединительную трубку, расположенную сзади конденсатора, и повесьте ее на задней панели устройства.
2. Установите на это место сливной шланг, как показано на рисунке.
3. Другой конец шланга поместите в сливное отверстие.

ВНИМАНИЕ!

- Шланг должен быть расположен без перегибов. В противном случае вода будет сливаться медленно.
- Шланг должен быть установлен не выше самого устройства.
- Если шланг слишком длинный, отрежьте лишнюю часть.
- Убедитесь, что конец шланга не касается сливаемой воды.



ТРАНСПОРТИРОВКА УСТРОЙСТВА



- Если Вам необходимо переместить устройство, отключите его от сети, отсоедините сливной шланг и плотно закройте дверцу.
- После каждой программы сушки в устройстве остается небольшое количество конденсата. Чтобы убрать его и предотвратить повреждение машины, включите устройство, выберите любую программу и запустите ее примерно на полминуты.
- Если устройство невозможно транспортировать в стоящем положении, положите его на левую боковую сторону.
- Для перемещения устройства требуется минимум два человека.
- Во время транспортировки не держите устройство за дверцу, верхнюю панель и т.д., чтобы избежать падения и повреждения машины.
- После перемещения оставьте устройство минимум на 2 часа, прежде чем подключать его к сети.
- Установка устройства должна проводиться квалифицированными специалистами.
- Если во время транспортировки устройства не соблюдались соответствующие требования, необходимо оставить устройство минимум на 24 часа, прежде чем подключать его к сети. В противном случае может повредиться тепловой насос или система охлаждения.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

ВНИМАНИЕ!

После установки сушильной машины не двигайте ее в течение минимум 2 часов, прежде чем подключать ее к сети.

- Устройство должно подключаться к заземленной розетке.
- Между устройством и розеткой не должно быть препятствующих предметов.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры Вашей домашней электросети соответствуют его техническим характеристикам.

- Рекомендуется использовать устройство защиты от перегрузки напряжения во время грозы.
- Не подключайте устройство через удлинитель.
- Не подключайте устройство к источнику питания, предназначенному для устройств с малой нагрузкой.
- Не прикасайтесь к шнуру питания мокрыми руками.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Убедитесь, что сушильная машина отключена от электросети; затем откройте дверцу и протрите барабан мягкой влажной тканью.

ПЕРВИЧНАЯ ПРОВЕРКА И ПОДГОТОВКА К СУШКЕ ОДЕЖДЫ

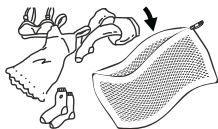
- Перед сушкой одежды обратите внимание на классификацию изделий в соответствии с характеристиками, которые указываются производителем одежды на соответствующих ярлыках.
- Тщательно проверяйте карманы одежды перед сушкой, так как твердые предметы, например, украшения или монеты, могут повредить машину.



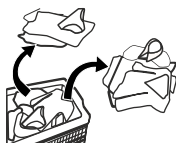
- Некоторые элементы одежды могут повредить сушильную машину. Застежки типа «молния» должны быть плотно застегнуты, пуговицы или крючки должны быть застегнуты наизнанку. Свободные пояски или ленты должны быть связаны вместе.



- Текстильные изделия, требующие особо деликатной сушки, например, содержащие кружевную отделку, мелкие предметы (носки из плотных тканей, носовые платки, галстуки и пр.) следует помещать в специальные сетчатые мешки для стирки.



- Перед сушкой отсортируйте вещи по материалу изготовления (хлопок, шелк, шерсть, синтетика и т.д.).
- Убедитесь в соответствии массы загруженной одежды характеристикам машины, не перегружайте машину, так как это может негативно повлиять на эффективность сушки.
- Выверните на изнанку вещи, на которых легко образуются катышки или у которых длинный ворс.
- Разверните объемные вещи, например, простыни, скатерти и т.д.
- Убедитесь, что белье отжато.
- Отделите белые ткани от цветных.



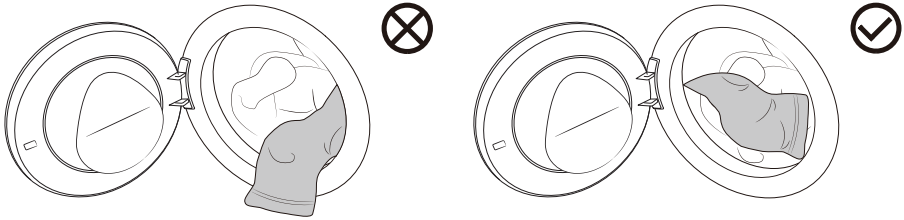
- Постельное белье и наволочки должны быть застегнуты, чтобы мелкие вещи не застряли внутри.
- Не сушите следующие вещи в сушильной машине:
 - кожаные изделия;
 - одежду, обработанную воском;
 - одежду, для которой нужен особенный уход;
 - одежду с большим количеством шерстяных, пластиковых или металлических деталей;
 - изделия с пайетками;
 - одежду с металлическими деталями, подверженными коррозии.
- Не пересушивайте простое в уходе белье. Увеличивается риск образования складок. Дайте вещам окончательно высохнуть на воздухе.

ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ

1. Откройте дверцу сушильной машины. Убедитесь, что в барабане нет грязи и посторонних предметов.
2. Свободно разложите одежду для сушки в барабане.
3. Закройте дверцу до щелчка.

ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что одежда не торчит из барабана, чтобы не прищемить ее дверцей.



ПРИМЕЧАНИЯ

- Не перегружайте барабан. Обратитесь к таблице программ, чтобы узнать максимальную загрузку для выбранной программы. Если положить слишком много вещей в барабан, снизится эффективность сушки и вещи будут более мятыми.
- Вы можете дозагрузить или вытащить белье во время работы устройства. После этого закройте дверцу и нажмите кнопку «Старт/Пауза».
- Не ставьте сушиться не отжатую одежду.
- Перед сушкой больших изделий (например, постельного белья) необходимо их встряхнуть.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

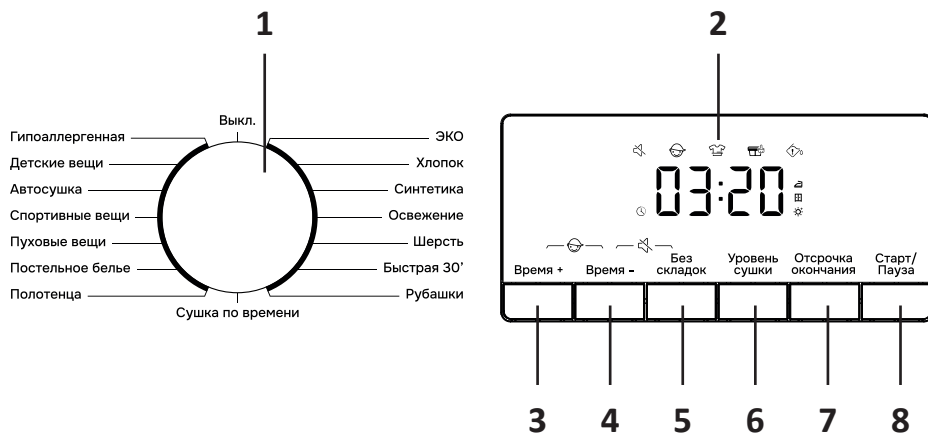
1. Загрузите белье в барабан и закройте дверцу.
2. Выберите желаемую программу, повернув переключатель.
3. Выберите дополнительные функции.
4. Нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы запустить цикл сушки.
5. По окончании цикла раздастся звуковой сигнал, а на дисплее отобразится надпись «End».
6. Установите поворотный переключатель в положение «Выкл.».

ПРИМЕЧАНИЕ

Если после окончания цикла не будет произведено никаких действий, то по прошествии некоторого времени устройство отключится автоматически.

7. Откройте дверцу машины и извлеките белье из барабана.

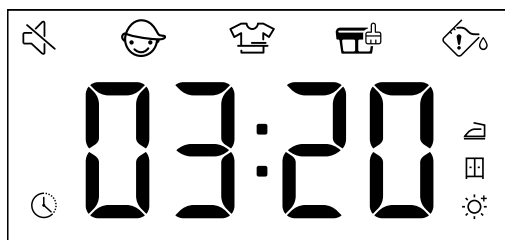
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Поворотный переключатель для выбора программ.
2. Дисплей.
3. Кнопка «Добавить время».
4. Кнопка «Уменьшить время».
5. Кнопка «Без складок».
6. Кнопка «Уровень сушки».
7. Кнопка «Отсрочка окончания».
8. Кнопка «Старт/Пауза».










Дисплей

На дисплее отображаются оставшееся время цикла, время отсрочки, коды ошибок и т.д.



ПРИМЕЧАНИЕ

Оставшееся время цикла может отличаться от предустановленного ввиду таких факторов, как вид изделия, объем загрузки, уровень сушки, температуры окружающей среды и т.д. Устройство подстраивает время автоматически.

Индикатор	Значение
	Отсрочка окончания
	Тихий режим
	Блокировка от детей
	Без складок
	Требуется очистка фильтра от ворса и пыли
	Требуется опустошить резервуар для воды
	Сушка под утюг
	Готово к носке
	Сушка для хранения

ОПИСАНИЕ КНОПОК

Выкл.

Установите поворотный переключатель на «Выкл.», чтобы выключить устройство, в том числе во время цикла сушки.

Старт/Пауза

Нажмите для запуска или приостановки программы.


ВНИМАНИЕ!

Цикл сушки не будет запущен, если дверца открыта или закрыта не до конца.

Время + / Время -

Данные кнопки используются для увеличения/уменьшения времени сушки. Функция доступна только для программ, поддерживающих сушку по заданному времени.

Без складок




Если нет возможности вытащить вещи из барабана сразу после сушки, воспользуйтесь данной функцией для предотвращения появления складок. Чтобы ее активировать, после выбора программы нажмите соответствующую кнопку, и на дисплее загорится индикатор «». По окончании выбранной программы барабан будет периодически вращаться. Максимальное время действия функции составляет 12 часов.

Чтобы деактивировать функцию «Без складок», нажмите кнопку еще раз.

Данный режим также отключится, если нажать любую кнопку, повернуть переключатель или открыть дверцу.

Уровень сушки

Нажимайте на эту кнопку для установки конечной влажности белья по окончании цикла сушки:


- «» — сушка под утюг: означает, что белье слегка влажное, его можно гладить.
- «» — готово к носке: белье можно надеть сразу после окончания цикла сушки.
- «» — сушка для хранения: белье можно убрать на хранение сразу после окончания цикла сушки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Возможность установить желаемый уровень сушки зависит от выбранной программы. Для более подробной информации обратитесь к разделу «Таблица программ».

Отсрочка окончания

С помощью данной функции Вы можете настроить цикл сушки таким образом, чтобы машина завершила программу к определенному времени.

1. Загрузите белье в сушильную машину и закройте дверцу.
2. Выберите необходимую программу с помощью поворотного переключателя.
3. Нажмите кнопку «Отсрочка окончания». Загорится световой индикатор «». Нажимайте на кнопку, чтобы увеличить время отсрочки.

ПРИМЕЧАНИЯ


- Шаг времени отсрочки — 1 час.
- Максимальное время отсрочки окончания — 24 часа.
- Световой индикатор отсрочки погаснет, когда начнется цикл сушки.

4. Нажмите кнопку «Старт/Пауза» для начала работы. Включится таймер обратного отсчета времени. При установке отсрочки учитывайте продолжительность цикла сушки: отсрочка окончания цикла не может быть короче времени выбранной программы.
5. Для отмены функции отсрочки поверните переключатель в положение «Выкл.»

ПРИМЕЧАНИЕ


Чтобы отменить функцию отсрочки до запуска машины, переведите переключатель в любое положение.

Блокировка от детей

Данная функция позволяет предотвратить нежелательное нажатие кнопок. Во время работы устройства нажмите и удерживайте кнопки «Время +» и «Время -» одновременно, чтобы активировать блокировку. Повторите действие для снятия блокировки. При включении функции на дисплее загорится индикатор «».

По окончании программы и после перезапуска машины функция блокировки остается активной.

Тихий режим

- Данный режим позволяет отключить все звуковые сигналы, кроме сигнала об окончании цикла сушки.
- Когда устройство находится в режиме ожидания, на паузе или в процессе цикла, одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Время -» и «Без складок», чтобы активировать режим. На дисплее загорится индикатор «».
- Чтобы отключить данный режим, повторите действия выше.
- По окончании программы и после перезапуска машины режим остается активным.

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ

ЭКО

Сушка обычной хлопковой одежды.

Хлопок

Сушка плотной одежды из хлопка, не чувствительной к высоким температурам и оборотам.

Синтетика

Сушка синтетической и хлопковой одежды.

Быстрая 30'

Быстрая сушка небольшого количества одежды.

Рубашки

Сушка рубашек из хлопка, льна, полиэстера, синтетических и смешанных тканей.

Полотенца

Сушка изделий, не чувствительных к высоким температурам и оборотам (флис, кухонные салфетки и т.д.).

Постельное белье

Сушка больших вещей с защитой от спутывания.

Спортивная одежда

Сушка верхней и спортивной одежды из синтетических тканей.

Пуховые вещи

Сушка вещей, набитых пухом (подушки, дутые куртки, пуховики).

ПРИМЕЧАНИЕ

Сушите большие изделия отдельно, выбрав программу «Сушка по времени».

Автосушка

Сушка синтетических и хлопковых изделий одинаковой плотности и не чувствительных к высоким температурам и оборотам.

Детская одежда

Сушка детской одежды.

Освежение

Сушка, предназначенная для освежения одежды. В данной программе не используется нагрев.

Шерсть

Сушка шерстяных и деликатных изделий.

Сушка по времени

Тщательная сушка изделий, не чувствительных к высоким температурам и оборотам.

ПРИМЕЧАНИЕ

В данной программе не работает функция автоматического определения уровня влаги изделий.

Гипоаллергенная

Сушка при высокой температуре, предназначенная для избавления от аллергенов и пылевых клещей.

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Программа	Макс. загрузка (кг)	Увел./уменьш. времени	Без складок	Отсрочка	Уровень сушки	Блок. от детей	Тихий режим	Автом. опред. влажности*	Сушка по заданному времени**
ЭКО	7	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗
Хлопок	7	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Синтетика	3,5	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Быстрая 30'	0,5	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗
Рубашки	2	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Полотенца	3,5	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Постельное белье	2,5	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Пуховые вещи	2	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Спортивная одежда	2	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Автосушка	3,5	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Детская одежда	2	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Освежение	/	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Шерсть	1	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Сушка по времени	/	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Гипоаллергенная	2	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓

✓ — функция поддерживается программой.

✗ — функция не поддерживается программой.

* В программах, поддерживающих данную функцию, влажность изделий для сушки определяется автоматически. Когда изделия полностью высушены, сушка прекратится автоматически.

** В программах не поддерживается автоматическое определение влажности изделий. Процесс сушки происходит по заданному времени.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММ

Программа	Загрузка	Кол-во оборотов в минуту	Длительность (ч:мин)
Автосушка	⊖	1200	2:10
	⊕	1400	1:40
	⊖	1400	1:05
Постельное белье	⊖	1400	2:21
	⊕	1400	1:50
Детская одежда	⊖	1000	1:18
Рубашки	⊖	1000	0:50
Хлопок	⊖	1200	3:05
	⊕	1400	1:45
	⊖	1400	1:20
Синтетика	⊕	1000	1:20
	⊖	1000	0:50
Пуховые вещи	⊖	1000	2:24
Быстрая 30'	⊖	1400	0:30
Спортивная одежда	⊖	1000	1:20
Полотенца	⊖	1400	2:30
	⊕	1400	1:10
ЭКО	⊖	1200	2:55

- ⊖ — полная загрузка.
- ⊕ — частичная загрузка.
- ⊖ — небольшая загрузка.

ВНИМАНИЕ!

Длительность программ указана приблизительно. Она может варьироваться в зависимости от количества белья, оборотов в минуту, температуры окружающей среды, влажности и т.д.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Соблюдайте следующие указания по обслуживанию и защите сушильной машины, а также для ее поддержания в идеальном рабочем состоянии.

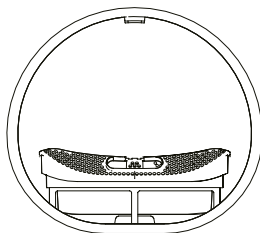
ВНИМАНИЕ!

- Всегда отключайте устройство от сети перед обслуживанием.
- Остерегайтесь поражения электрическим током!
- Запрещается использовать мойки высокого давления для очистки устройства.
- Не используйте сильные химикаты и абразивные средства для чистки устройства.
- После каждого использования очищайте ворсовый фильтр и фильтр конденсатора.
- Опустошайте резервуар для воды после каждого цикла сушки.
- Не включайте устройство без установленного фильтра или если он поврежден. Скопление ворса и пыли может повредить устройство и привести к его поломке.

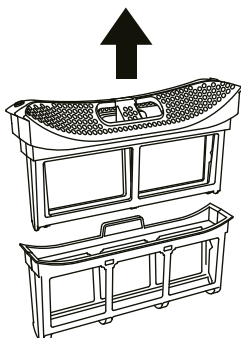
ОЧИСТКА ВОРСОВОГО ФИЛЬТРА

Очищайте фильтр после каждого цикла. Перед очисткой отключите устройство от электросети.

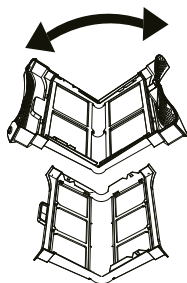
1. Откройте дверцу машины и извлеките фильтр.



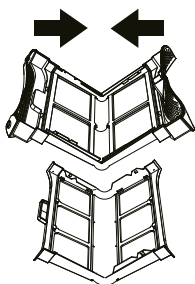
2. Вытащите второй фильтр из основного.



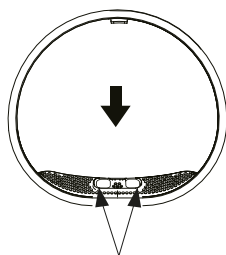
3. Очистите оба фильтра от ворса и пыли вручную или под проточной водой.



4. Соберите фильтр и очистите уплотнитель дверцы при необходимости.



5. Установите фильтр на место таким образом, чтобы отверстия были обращены наружу.

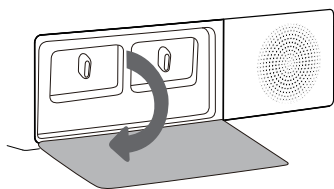


ОЧИСТКА ТЕПЛОБМЕННИКА

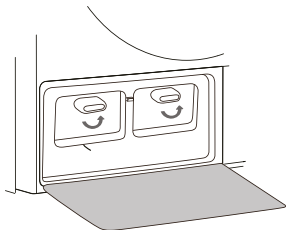
ВНИМАНИЕ!

- Во время очистки теплообменника может вылиться вода. Подложите под него ткань для впитывания.
- Не касайтесь металлических деталей теплообменника голыми руками во избежание порезов. Наденьте защитные перчатки перед очисткой.
- Неправильная очистка металлических пластин теплообменника может повредить устройство. Не прилагайте чрезмерные усилия при очистке.
- Очищайте теплообменник как минимум каждые 20 циклов сушки.

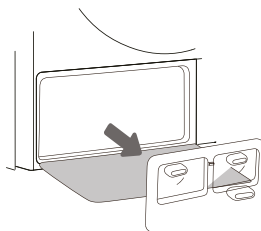
1. Откройте дверцу теплообменника, нажав на его крышку.



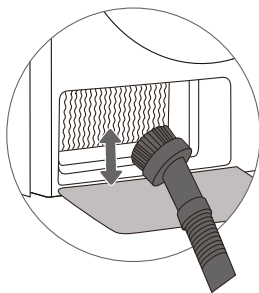
2. Поверните фиксаторы в положение «Открыто».



3. Снимите внутреннюю крышку.



4. Аккуратно очистите теплообменник от пыли движениями вверх-вниз при помощи мягкой щетки, пылесоса или других предметов.



5. Установите внутреннюю крышку, поверните фиксаторы в положение «Закрыто».

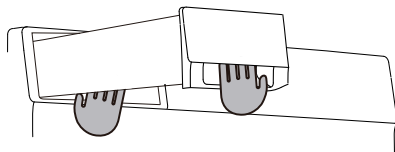
6. Закройте дверцу теплообменника.

ОПУСТОШЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

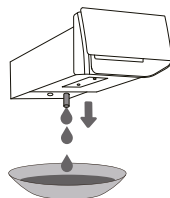
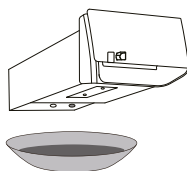
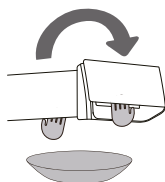
ВНИМАНИЕ!

- Опустошайте резервуар после каждого цикла.
- Если резервуар переполнен, цикл сушки приостановится автоматически.
- Не добавляйте в резервуар химикаты и ароматизаторы.

1. Извлеките резервуар для воды из машины, потянув его обеими руками и держа в горизонтальном положении.



2. Переверните резервуар над раковиной, тазом или другой емкостью и опустошите его.



3. Установите резервуар на место.

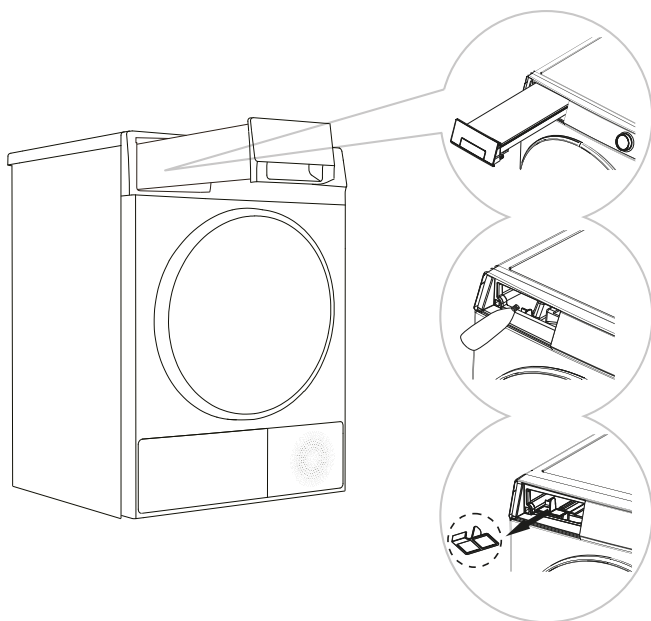
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

Фильтр резервуара для воды может засориться после длительного использования.

ПРИМЕЧАНИЕ

Очищайте данный фильтр раз в месяц.

1. Извлеките резервуар для воды, потянув его обеими руками и держа в горизонтальном положении.
2. Налейте в отверстие фильтра резервуара для воды 500 мл очищенной воды.
3. Просуньте руку в отверстие, возьмите фильтр за дно и вытащите его.
4. Очистите фильтр и установите его на место.
5. Установите на место резервуар для воды.



ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Решение
Сушильная машина не включается	Убедитесь, что устройство подключено к сети
	Убедитесь, что дверца машины закрыта
	Проверьте, не сгорел ли предохранитель, не сработал ли автоматический выключатель
	Нажмите кнопку «Старт/Пауза»
	Убедитесь, что переключатель установлен на какую-либо программу
	Проверьте, не застряла ли одежда в дверце
Слишком долгий цикл сушки	Очистите ворсовый фильтр и теплообменник
	Убедитесь в корректности выбранных настроек программы
	Проверьте, не спуталось ли белье в барабане
	В некоторых программах предусмотрено охлаждение по окончании сушки
Неудовлетворительные результаты сушки	Отжимайте белье, прежде чем запустить цикл сушки
	Убедитесь в корректности выбранных настроек программы
	Загружено слишком много белья
	Правильно сортируйте белье и не сушите вместе быстросохнущие вещи и вещи, которым требуется больше времени для сушки
	Очистите ворсовый фильтр при необходимости
Оставшееся время на дисплее останавливается или перескакивает	<p>Это нормальное явление. Оставшееся время сушки может корректироваться в зависимости от факторов ниже:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип ткани. • Загрузка. • Степень влажности белья. • Температура окружающего воздуха.
Одежда после сушки мятая	Слишком долгое время сушки. Уменьшите время цикла
	Высушенные вещи не были вынуты сразу после сушки и пролежали в барабане длительное время
Время сушки на дисплее отличается от времени, предусмотренно программой	Часть программ автоматически определяет время сушки на основе температуры окружающей среды, объема и типа белья. Когда изделия полностью высушены, сушка прекращается автоматически

Проблема	Решение
Сильный шум во время работы	Проверьте, не застряли ли посторонние предметы в ворсовом фильтре
	Остановите устройство и проверьте наличие посторонних предметов в барабане
	Убедитесь, что устройство выровнено и стоит на твердой ровной поверхности
	Во время работы воздух движется через барабан и вентилятор, что может вызывать шум. Это нормальное явление
Белье село	Обращайте внимание на символы на ярлыках одежды. Используйте программу без нагрева или с низким уровнем нагрева
Ворс на белье	Загрязнен ворсовый фильтр. Необходимо его очистить
	Одежда была неправильно рассортирована перед сушкой
	Некоторые ткани линяют больше других, поэтому рекомендуется сушить их отдельно от изделий из ткани, притягивающих ворс
	Из карманов одежды не были вынуты салфетки, бумажки и т.п.
Неприятный запах из барабана	Запах может исходить от новых резиновых уплотнителей. Это нормальное явление. После нескольких циклов сушки запах исчезнет
	Во время стирки изделий используйте кондиционер в соответствии с рекомендациями производителя. При использовании слишком большого количества кондиционера он может не до конца выстирываться и скапливаться на вещах, тем самым образуя запах
	Вещи могут издавать неприятный запах, если вовремя не вынуть их после стирки или сушки
	Загрязнен ворсовый фильтр. Очищайте его регулярно
Устройство подключено к сети и было включено после сбоя электропитания, но не работает	Когда программа приостановлена, настройки изменить нельзя. Чтобы изменить программу или функцию во время работы или запустить программу после того, как было отключено питание во время цикла сушки, поверните переключатель на нужную программу, выберите дополнительные функции и запустите цикл

ВНИМАНИЕ!

Если перечисленные решения Вам не помогли, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Код	Ошибка	Решение
F50/F51	Неисправность датчика	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
F21	Неисправность дисплея и платы питания	Выключите устройство и запустите снова. Нажмите кнопку «Старт/Пауза». Если данное решение Вам не помогло, обратитесь в авторизованный сервисный центр
F22	Неисправность модуля управления двигателем и платы питания	

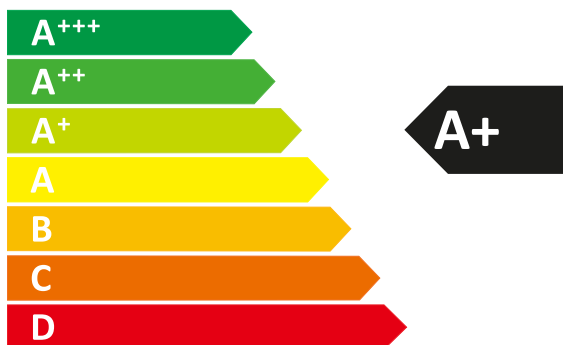
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DM-7A1H
Торговая марка	DEXP
Класс энергопотребления	A+
Класс эффективности сушки	B
Параметры питания	220–240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	700 Вт
Номинальная сила тока	2,9 А
Максимальная загрузка белья	7 кг
Объем барабана	88 л
Продолжительность стандартной программы сушки хлопка при полной загрузке	185 мин
Тип сушки	Тепловой насос
Энергопотребление за цикл сушки	1,9 кВт·ч
Средневзвешенное количество потребляемой энергии в год	235 кВт·ч
Корректированный уровень звуковой мощности	64 дБ
Хладагент	R290
Масса хладагента	125 г
Материал барабана	Алюмоцинк
Угол открывания дверцы	135°
Степень защиты от влаги	IPX4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Тип крепления шнура питания	Y
Габариты (Ш × Г × В)	595 × 540 × 845 мм
Вес нетто	41 кг
Область применения	Бытовое
Комплектация	Устройство, сливной шланг, руководство по эксплуатации

Энергетическая эффективность
сушильной машины

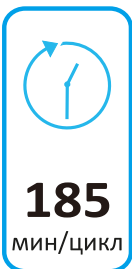
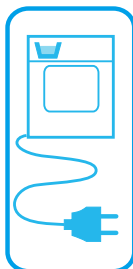
DEXP

DM-7A1H



СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЕ
КОЛИЧЕСТВО
ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ

235
кВт·ч/год



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.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
 - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
 - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
 - надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
 - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только закрытый транспорт;
 - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- 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.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- Хладагент сушильной машины должен утилизироваться специальным образом. Информация о способах утилизации отработанного хладагента может быть получена в местных муниципальных органах.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: Хайсенс Рефриджирейтор Ко., Лтд.
Шоссе Хайсенс №8, Наньцунь, Пинду, г. Циндао, пров. Шаньдун, Китай.

Сделано в Китае.

Manufacturer: Hisense Refrigerator Co., Ltd.
No.8, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao City, Shandong Province,
P.R.China.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.4

ЗНАЧЕНИЕ ПИКТОГРАММ, УКАЗАННЫХ НА ОДЕЖДЕ

Символ	Описание
	Химическая и сухая чистка
	Электросушка разрешена
	Сушить при нормальной температуре
	Сушить при низкой температуре (щадящая сушка)
	Электросушка запрещена
	Вертикальная сушка
	Сушка на горизонтальной поверхности
 	Сушка без отжима в вертикальном/ горизонтальном положении

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 мес.

Срок эксплуатации: 120 мес.

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 несет 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.



