



HISTORY

Сушильная машина **Руководство по эксплуатации**

HDWF 858 TLW





RU

Уважаемый покупатель,

Благодарим вас за выбор изделия HiSTORY. Мы хотим, чтобы вы остались довольны нашей продукцией, произведенной на высококачественном, технологичном и современном оборудовании.

Выполняя необходимое обслуживание, вы можете с удовольствием и уверенностью пользоваться сушильной машиной долгие годы.

Прочтите руководство полностью. Храните его на протяжении всего времени использования. При передаче изделия другому пользователю передайте и руководство.

Знак	Описание
	Важная информация
	Предупреждение
	Опасность поражения электрическим током
	Опасность возникновения пожара

Содержание

1. Важные предупреждения о безопасности	4
⚠ Общие предупреждения	4
⚠ Опасность поражения электрическим током	5
⚠ Опасность возникновения пожара	5
Опасность утечки хладагента	6
Назначение прибора	6
2. Устройство сушильной машины	7
3. Установка	7
Меры предосторожности перед установкой	7
Подключение сушильной машины	8
Установка сушильной машины на стиральную машину	9
4. Использование	13
Описание панели управления	13
Автоматические программы	14
Перед началом работы	15
Сушка	16
8. Уход и очистка	17
Очистка корпуса и барабана	17
Очистка блока фильтров	17
Очистка резервуара для конденсата	18
9. Технические характеристики	18
10. Устранение неисправностей	19
11. Утилизация	20
12. Гарантия изготовителя	21

1. Важные предупреждения о безопасности

Внимательно прочтите руководство перед установкой и использованием прибора. Гарантия на неисправности, связанные с неправильным подключением и использованием прибора, не распространяется.

ΔОбщие предупреждения

- Устройство предназначено только для бытового использования.
- Следуйте инструкциям, изложенным в данном руководстве.
- Прочтите также другие документы, прилагаемые к устройству.
- Руководство по эксплуатации может подходить для нескольких моделей.
- Храните руководство в легкодоступном месте для дальнейшего обращения.
- Перед установкой, обслуживанием и ремонтом отключите прибор от электрической сети.
- Если на панели управления или крышке вашего устройства есть защитная пленка, удалите ее.
- Не используйте устройство, если оно повреждено.
- Дети в возрасте до 8 лет и домашние животные не должны находиться рядом во время и после использования.
- Детям до 8 лет опасно прикасаться к устройству и пользоваться им без надзора взрослых.
- Использование прибора детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостатком опыта или знаний допускается, только если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают опасности, связанные с его эксплуатацией. Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте и утилизируйте их соответствующим способом.
- Дети не должны выполнять обслуживание и очистку устройства без присмотра взрослых.
- Убедитесь, что устройство выключено после использования.
- Своевременно очищайте фильтр.
- Не сушите в устройстве грязные вещи.
- Вещи, загрязненные такими веществами, как растительное масло, ацетон, спирт, бензин, керосин, пятновыводители, скипидар, воски и средства для удаления воска, следует промыть в горячей воде с добавлением дополнительного количества моющего средства перед сушкой в сушильной машине.
- Не сушите в устройстве вещи с поролоном, непромокаемый текстиль, изделия с резиновыми частями.
- Перед сушкой опустошите карманы одежды.
- Никогда не останавливайте работу сушильной машины до окончания цикла сушки, если только все вещи не будут быстро извлечены и разложены таким образом, чтобы рассеять тепло.
- Запрещается устанавливать прибор за запирающейся дверью, раздвижной дверью или дверью с петлями, расположенными на противоположной стороне от двери сушильной машины, таким образом, чтобы было ограничено полное открывание дверцы сушильной машины.

- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции не были засорены. Обеспечьте нормальную циркуляцию воздуха вокруг устройства.
- Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность.
- Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
- Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

⚠ Опасность поражения электрическим током

- В случае каких-либо повреждений выключите устройство и отключите его от электрической сети.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Если устройство неисправно, оно должно быть отремонтировано в авторизованном сервисном центре.
- Не мойте устройство, распыляя или поливая его водой, из-за риска поражения электрическим током.
- Наша компания не несет ответственности за любой ущерб, возникший по причине подключения устройства неквалифицированным специалистом с несоблюдением предписаний электроэнергетической компании.
- Никогда не касайтесь вилки мокрыми руками.
- Отключите шнур питания, потянув за вилку, а не за шнур.
- Отключайте устройство от сети во время очистки, ремонта и обслуживания.
- Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
- Для подключения устройства используйте только розетку с заземлением, имеющую национальную обязательную сертификацию и выдерживающую ток более 10 А.

⚠ Опасность возникновения пожара

- Не прокладывайте соединительные шнуры питания над горячей поверхностью. Плавление шнура питания может привести к короткому замыканию и возникновению пожара.
- Не пытайтесь тушить пожар водой.
- В случае возгорания отключите прибор от электрической сети, а затем попытайтесь накрыть место возгорания противопожарным покрывалом и т. п. предметом, чтобы предотвратить контакт пламени с воздухом.
- Не складировать взрывоопасные объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.
- Когда сушильная машина включена, не используйте поблизости легковоспламеняющиеся аэрозоли.
- Не подвергайте устройство воздействия прямых солнечных лучей.

Опасность утечки хладагента

Признаки утечки хладагента

1. Снижение эффективности сушки:

- Белье сушится намного дольше, чем раньше, при использовании тех же программ и загрузки.
- Белье остается влажным после цикла работы.
- Устройство не может достичь нужной температуры сушки.

2. Изменение в работе компрессора:

- Компрессор работает почти непрерывно или очень долго (гораздо дольше обычного).
- Компрессор включается, но почти сразу отключается (срабатывает защита от перегрева из-за недостаточного охлаждения).
- Необычно громкая или странная работа компрессора, например, вибрация, дребезжание, стук (звуки могут указывать и на другие неисправности).


3. Маслянистые пятна или подтеки в местах соединений трубок, на компрессоре или на других элементах контура теплового насоса. Сложно увидеть, так как частички находятся внутри устройства.

Последовательность действий при утечке хладагента

1. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ УСТРАНИТЬ НЕИСПРАВНОСТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО.

2. Избегайте открытого огня, использования раскаленных предметов и устройств, которые могут вызвать искру (электрические выключатели, электромоторы, зажигалки и т.д.). Запрещается включать или отключать: выключатели света, фонарики, любые блоки питания, приборы в розетку и из розетки, нагревательные приборы и т.д.

3. Отключите устройство через электрический щиток.

 Не отключайте прибор вытаскиванием вилки из розетки, это может создать искру и вызвать возгорание.

4. Немедленно откройте все двери и окна для проветривания.

5. Покиньте помещение и убедитесь, что в помещении не находятся люди или животные.

6. Немедленно вызовите аварийные службы для устранения утечки хладагента и очистки помещения.

7. Обратитесь к врачу для медицинского осмотра.

Назначение прибора

Сушильная машина предназначена, чтобы быстро, эффективно и бережно высушить выстиранную одежду, постельное белье, полотенца и другие текстильные изделия без необходимости развешивать их на улице или в помещении. Встроенный фильтр улавливает ворс, волосы и пыль, не давая им оседать на белье или в помещении.

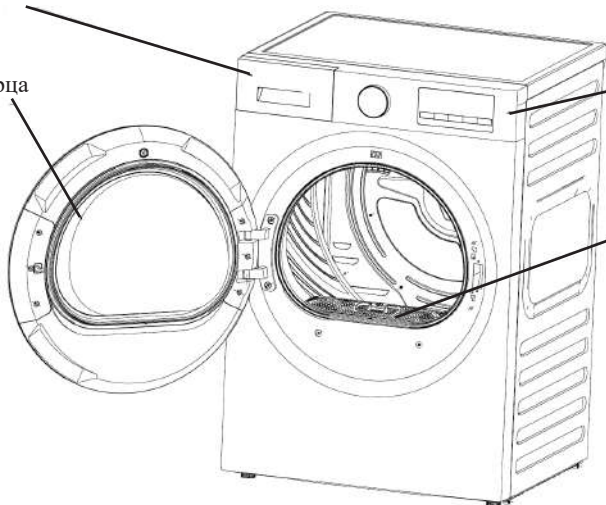
2. Устройство сушильной машины

Резервуар для конденсата

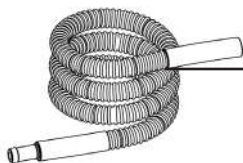
Дверца

Панель управления

Блок фильтров



Удлинительный шланг



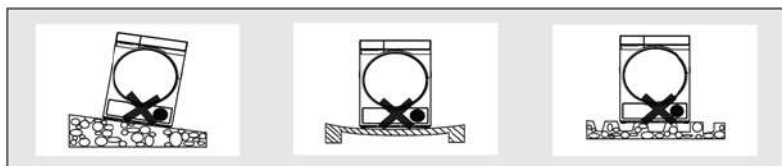
3. Установка

Меры предосторожности перед установкой

Если устройство было повреждено во время транспортировки, его нельзя подключать к сети и использовать. При утилизации прибора обрежьте провод питания, уничтожьте штепсельную вилку, и сломайте замок двери, чтобы дети не могли случайно запереться внутри.

- Устройство нельзя использовать на открытом воздухе или во влажном помещении.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Не устанавливайте устройство в неотапливаемом помещении, температура окружающей среды должны быть выше 0°C.
- Не устанавливайте сушилку в закрытое пространство, а также в места, подверженные воздействию влаги, пара и воды. Устройство должно быть установлено в сухое место с хорошей вентиляцией.
- Не ставьте на сушильную машину горячие и тяжелые предметы.
- Устанавливайте сушильную машину на расстоянии не менее 5 см от другой мебели или стен.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства.

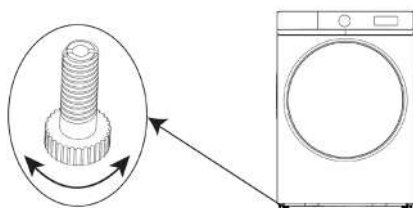
- Запрещается устанавливать прибор за запирающейся дверью, раздвижной дверью или дверью с петлями, расположенными на противоположной стороне от двери сушильной машины, таким образом, чтобы было ограничено полное открывание дверцы сушильной машины.
- Устройство должно быть установлено на сухую, чистую, ровную горизонтальную поверхность.



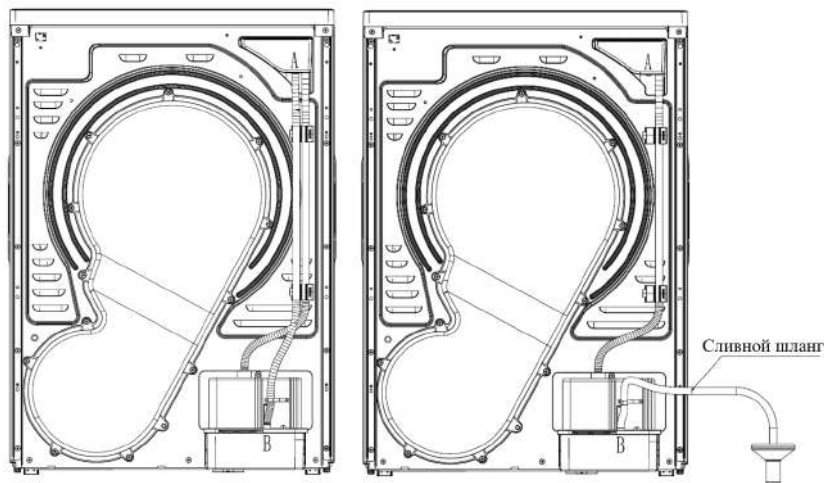
Подключение сушильной машины

1. Выровняйте положение сушильной машины с помощью регулируемых ножек. Поворачивайте по часовой стрелке, чтобы открутить, и против — чтобы закрутить. Используйте строительный уровень.

⚠ Не используйте сушильную машину без ножек!



2. Если вы не хотите использовать резервуар для конденсата, а сразу сливать воду в канализацию, то вытяните сливной шланг из положения А и вставьте его в канализационное отверстие.



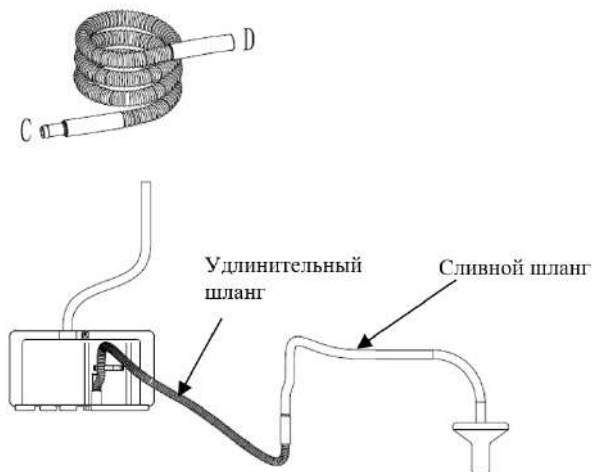
Если длины сливного шланга не хватает, используйте удлинительный шланг из комплекта.

Вытяните сливной шланг из положения В, затем подсоедините удлинительный шланг концом С в положение В.

Соедините конец сливного шланга, вытянутого из положения В, с концом D удлинительного шланга.

Опустите свободный конец сливного шланга в канализационное отверстие.

⚠ Следите, чтобы шланг не был пережат и не перегибался при эксплуатации.



3. Проверьте перед подключением к сети:

- напряжение сети соответствует требованиям;
- розетка соответствует вилке сушилки;
- розетка рассчитана на максимальную мощность сушилки и надежно заземлена.

4. Подключите источник питания.

5. После установки оставьте устройство в вертикальном положении на 4 часа перед включением.

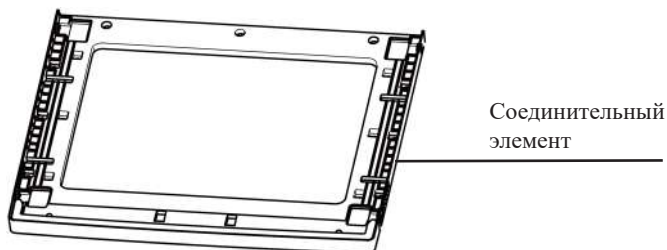
Установка сушильной машины на стиральную машину

Для установки сушильной машины на стиральную машину требуется не менее двух человек.

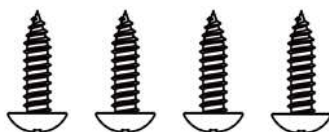
Пожалуйста, внимательно прочитайте следующие инструкции по монтажу перед установкой:

- Убедитесь, что ножки стиральной машины отрегулированы, и она стоит строго горизонтально.
- Если вы собираетесь использовать сливной шланг для отвода конденсата, убедитесь, что для него хватит места между сушильной машиной и стеной, чтобы шланг не был пережат и не перекручивался.
- Стиральная машина всегда размещается снизу, так как с полной загрузкой она тяжелее, чем сушильная, и во время отжима вибрирует сильнее.

Комплект аксессуаров для установки (приобретается отдельно)



Саморезы ST3.9*12 (4 шт.)



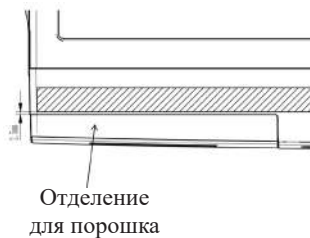
Саморезы ST3.9*16 (4 шт.)



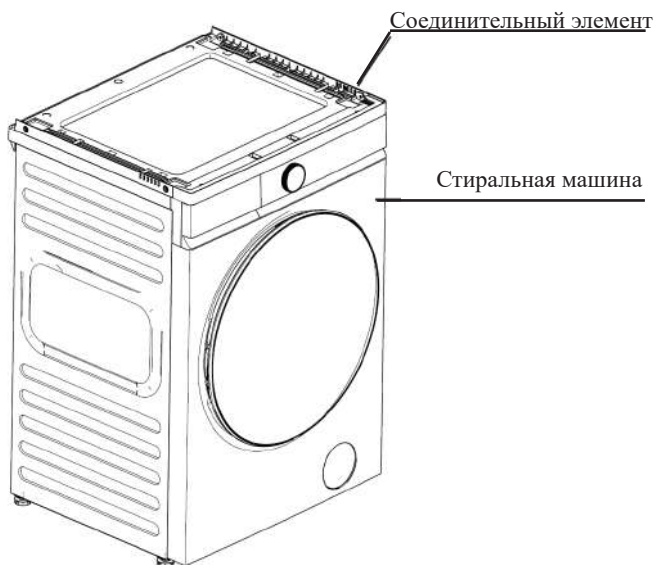
Стикеры

Установка

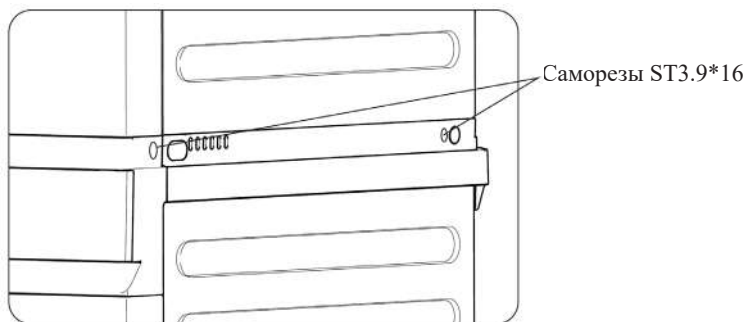
1. Установите соединительный элемент на стиральную машину, как показано на рисунке ниже. Соединительный элемент должен располагаться на расстоянии около 2,5 мм от зазора ручки отделения для порошка, при этом расстояние с обеих сторон должно быть одинаковым.



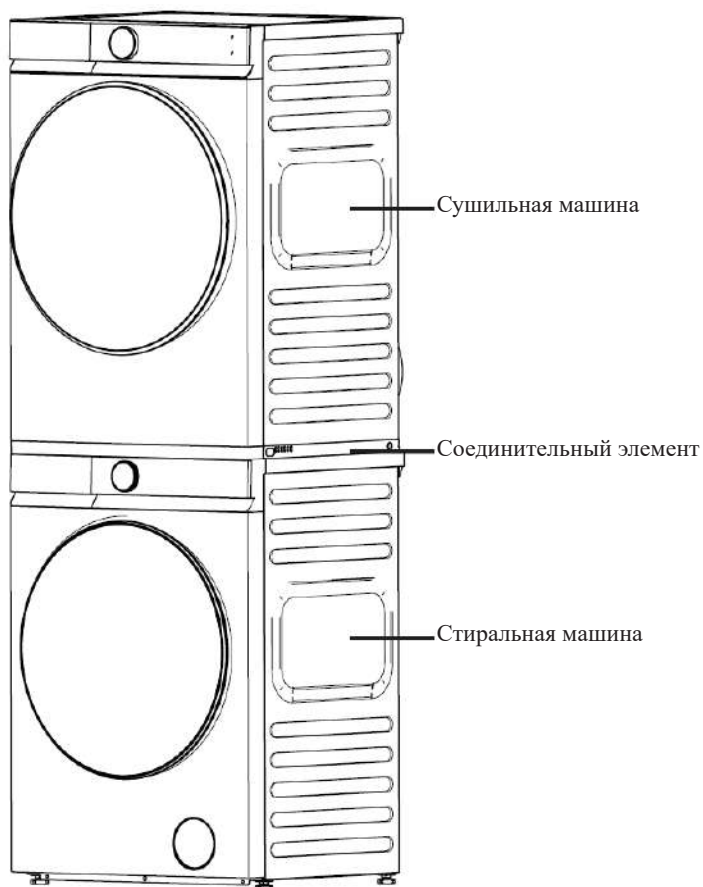
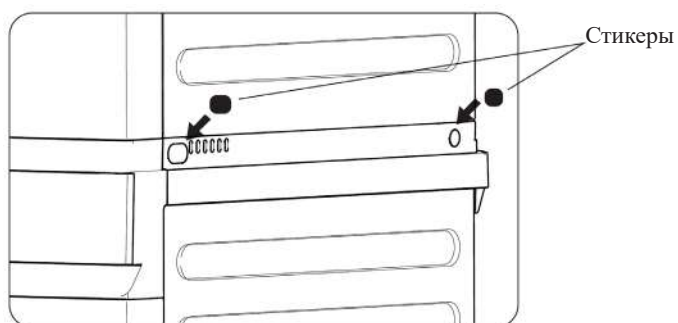
2. Установите соединительный элемент на стиральную машину и отрегулируйте его положение так, чтобы боковые и передняя части соединительного элемента были выровнены со стиральной машиной.
3. Закрепите соединительный элемент на стиральной машине с помощью четырех саморезов ST3.9*12 из комплекта.



4. Установите сушильную машину на соединительный элемент так, чтобы боковые и передняя части сушильной машины были выровнены относительно соединительного элемента.
5. Закрепите сушильную машину с обеих сторон четырьмя саморезами ST3.9*16 из комплекта.



6. Заклейте отверстия для винтов стикерами из комплекта.



4. Использование

Описание панели управления



1. Регулятор.
2. Кнопки панели управления.
3. Положение «Выкл.».
4. Индикаторы работы.
5. Дисплей.
6. Кнопка «Старт/Стоп».

Индикатор	Описание
	Одежда может быть убрана в шкаф сразу после сушки.
	Одежду можно носить сразу после сушки.
	Одежду нужно погладить после сушки.
	Включен отложенный старт.
	Звуковое оповещение отключено.
	Включена блокировка панели управления.
	Необходимо опустошить резервуар для конденсата.
	Необходимо очистить блок фильтров.
	Время сушки.

Автоматические программы

№	Название	Макс. загрузка сухого белья, кг	Описание	Dry Level	Time Dry	Delay	Sound off
P01	Смешанные ткани	5	Сушка смешанных тканей	+	—	+	+
P02	Быстрая 30'	0,5	Быстрая сушка небольшого количества вещей	—	+	+	+
P03	Деликатная	2	Сушка деликатных тканей	+	—	+	+
P04	Рубашки	1	Сушка рубашек из хлопка, льна, синтетических или смесовых материалов	+	—	+	+
P05	Полотенца	4	Сушка вещей из махровых материалов	+	—	+	+
P06	Постельное белье	2	Сушка постельного белья	+	—	+	+
P07	Детская одежда	2	Сушка детских вещей	+	—	+	+
P08	Освежить	4	Используется, чтобы освежить сухие вещи (избавить от запаха)	—	+	+	+
P09	Хлопок	8	Сушка тканей из хлопка и льна	+	—	+	+
P10	Нижнее белье	2	Сушка нижнего белья	+	—	+	+
P11	Пух	1,5	Сушка вещей с пухом	+	—	+	+
P12	Синтетика	4	Сушка вещей из синтетических материалов	—	—	+	+
P13	Спортивная одежда	3	Сушка спортивной одежды	+	—	+	+
P14	Джинсы	4	Сушка джинсовых вещей	+	—	+	+
P15	Верхняя одежда	2	Сушка одежды из функциональных материалов (например, ветровок)	+	—	+	+

Перед началом работы




- ▶ Убедитесь, что резервуар для конденсата пуст.
- ▶ Убедитесь, что блок фильтров чистый. Также убедитесь, что он сухой.
- ▶ Проверьте, что выбранные вещи для сушки можно сушить в сушильной машине.
 - Не сушите деликатные ткани, такие как шелк и искусственные материалы
 - Не кладите мокрую одежду, не высушенную на отжиме, в сушильную машину для сушки. Кладите одежду в сушилку только после того, как вещь будет хорошо отжата, чтобы вода не попала в устройство и не повредила его. Белье следует помещать в сушилку только после отжима со скоростью более 1000 об/мин.
 - Не сушите вещи, испачканные легковоспламеняющимися средствами, растворителем для химчистки, бензином, маслом и др.
 - Не сушите дождевики, велосипедные чехлы и другие изделия, содержащие резину или аналогичные материалы.
- ▶ Убедитесь, что карманы пусты.
- ▶ Застегните одежду.
- ▶ Одежду с пуговицами и молниями выверните наизнанку.


Примерный вес одежды


 Свитера, 0,8 кг	 Лонгсливы, 1,1 кг	 Рубашки, 0,3 кг
 Джинсы, 0,5 кг	 Футболки, 0,18 кг	 Нижнее белье, 70 г
 Маховые полотенца, 0,9 кг	 Односпальная простынь, 0,6 кг	 Носки, 30 г


Сушка


1. Поверните регулятор, чтобы выбрать необходимую программу. Загорится дисплей, будут показаны настройки программы по умолчанию.
2. Нажмите на кнопку «Уровень сушки», чтобы выбрать желаемый уровень сушки.

На панели управления загорится соответствующий индикатор: , , .

3. Нажмите на кнопку «Отложенный старт», если хотите установить отложенный старт. Время отложенного старта соответствует времени окончания программы. Время отложенного старта можно настроить от 1 до 24 часов, и оно отображается на дисплее .

4. Нажмите на кнопку «Время сушки», если хотите увеличить время сушки. Время сушки будет показано на дисплее .


5. Нажмите на кнопку «Звук», чтобы выключить звуковое оповещение. На панели управления появится индикатор . Нажмите на данную кнопку второй раз, чтобы включить звуковое оповещение. Индикатор погаснет.


6. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп» , чтобы запустить процесс сушки. Во время работы устройства на дисплее показано время, оставшееся до завершения сушки.

7. Когда сушка будет завершена, устройство подаст звуковой сигнал, на дисплее отобразится надпись «End». Через 1 минуту устройство автоматически выключится.

Блокировка панели управления

Вы можете заблокировать панель управления, чтобы при случайном касании панели не сбить настройки, также эта функция используется, чтобы дети не могли включить устройство.

Одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки «Уровень сушки» и «Отложенный старт». Раздастся звуковой сигнал (если он не отключен) и на дисплее появится индикатор  — панель управления заблокирована.

Блокировка панели управления автоматически отключается в случае срабатывания оповещения о неисправности, завершения программы или при открытии дверцы. Чтобы разблокировать панель управления, одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки «Уровень сушки» и «Отложенный старт». Раздастся звуковой сигнал (если он включен) и индикатор  исчезнет.

8. Уход и очистка

⚠ Перед началом обслуживания и очистки отключите устройство от электрической сети во избежание поражения электрическим током. Регулярный уход и очистка продлевают срок службы устройства.

Очистка корпуса и барабана


Не используйте для очистки агрессивные и абразивные моющие средства и губки.

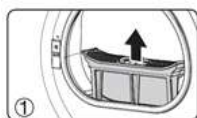
Не допускайте попадания воды внутрь корпуса устройства, на панель управления и на шнур питания.

Регулярно протирайте корпус и барабан сначала слегка влажной, затем сухой мягкой тканью.

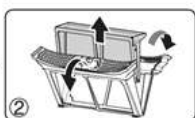
Очистка блока фильтров

Очищайте блок фильтров после каждого использования сушильной машины.

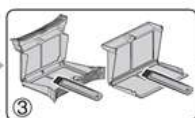
Если на дисплее горит индикатор , то необходимо очистить блок фильтров.



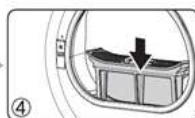
Откройте дверцу сушильной машины и доставьте блок фильтров, потянув его вверх.



Откройте внешний фильтр и достаньте из него внутренний фильтр.



Тщательно очистите оба фильтра щеткой с мягким ворсом. Если фильтр сильно загрязнен допустимо промыть его под проточной водой. После этого тщательно высушить.



Соберите в обратном порядке блок фильтров и плотно установите его в сушильную машину.

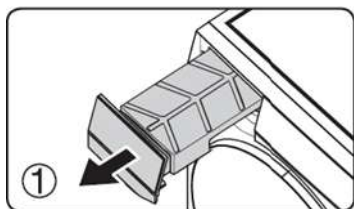
⚠ Не используйте сушильную машину без блока фильтров.

Очистка резервуара для конденсата

Во время работы устройства пар конденсируется и собирается в резервуаре.

Выливайте воду из резервуара для конденсата после каждого использования сушильной машины.


Если на дисплее горит индикатор , то необходимо опустошить резервуар для конденсата.



Достаньте резервуар для конденсата из сушильной машины, потянув его на себя.




Слейте воду через сливное отверстие. Затем плотно установите резервуар для конденсата в сушильную машину.

 Не используйте сушильную машину без резервуара для конденсата.

9. Технические характеристики

Напряжение и частота	220–240 В~, 50 Гц
Мощность	580 Вт
Максимальная загрузка	8 кг
Хладагент	хладон R290
Масса хладагента	160 г
Тип сушки	конденсационная
Класс энергоэффективности	A+
Потребление электроэнергии в стандартной программе (Хлопок) за цикл при полной загрузке	2,3 кВт
Потребление электроэнергии стандартной программе (Хлопок) за цикл при частичной загрузке	1,17 кВт
Потребляемая мощность в спящем режиме	1 Вт
Потребляемая мощность в выключенном состоянии	0,5 Вт
Эффективность сушки	B

Защита от перегрева	есть
Время работы в стандартной программе (Хлопок) при полной загрузке	270 мин
Время работы в стандартной программе (Хлопок) при частичной загрузке	140 мин
Эффективность сушки в стандартной программе (Хлопок) при полной и частичной загрузке	81%
Уровень шума	68 дБ
Тип установки	отдельностоящая
Внешние размеры (высота/ширина/глубина)	850 x 595 x 520/561 мм
Тепловой насос (Heat Pump)	есть


 Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукции.

10. Устранение неисправностей

Приведенные здесь неисправности, как правило, представляют собой ситуации, которые могут произойти. Вы можете легко устранить эти проблемы самостоятельно, не вскрывая изделие.

Если проблема не решена, несмотря на инструкции, обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр (список на сайте www.hi-story.ru).


Если вашего города нет в списке, напишите производителю на почту service@hi-story.

 В любом случае никогда не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно.

Неисправность	Причина	Решение
Устройство не работает	Вилка шнура питания неплотно вставлена в розетку	Убедитесь, что устройство подключено к сети
	Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
	Открыта дверца сушильной машины	Плотно закройте дверцу
Цикл сушки длится слишком долго / вещи не высохли	Блок фильтров загрязнен	Очистите блок фильтров
	Резервуар для конденсата заполнен	Опустошите резервуар для конденсата
	Слабая вентиляция в помещении, где установлен прибор	Устройство должно находиться в помещении с хорошей вентиляцией


На дисплее горит «EP»	Программа была изменена во время работы устройства	Чтобы изменить программу, сначала остановите работу прибора
Мигает индикатор фильтра	Блок фильтров загрязнен	Очистите блок фильтров
Время на дисплее мигает после запуска программы	Открыта дверца сушильной машины	Плотно закройте дверцу
На дисплее горит «FUL»	Резервуар для конденсата заполнен	Опустошите резервуар для конденсата
	Резервуар для конденсата не установлен или установлен неправильно	Правильно установите резервуар для конденсата в устройство
	Неисправен поплавков	Обратитесь в сервисный центр
На дисплее горит «E41»	Обрыв цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
	Короткое замыкание в цепи датчика температуры	
На дисплее горит «E71»	Неисправна плата управления	Обратитесь в сервисный центр

11. Утилизация

Утилизируйте старое изделие экологически безопасным способом. На этом изделии есть символ  (WEEE), указывающий на то, что отходы электрического и электронного оборудования следует сдавать отдельно. Это означает, что оборудование требует обращения в соответствии с Директивой ЕС 2012/19/EU для переработки или сбора отходов, чтобы свести к минимуму воздействие на окружающую среду.

Свяжитесь с местными и региональными органами для получения дополнительной информации. Электронные изделия, не прошедшие контролируемый процесс сбора отходов, представляют потенциальную опасность как для окружающей среды, так и для здоровья человека из-за содержащихся в них вредных веществ.

Проконсультируйтесь у официального дилера или в центре сбора мусора вашего муниципального управления об утилизации изделия. Перед утилизацией изделия отрежьте штепсельную вилку и сломайте дверной замок, если таковой имеется, чтобы не подвергать опасности детей.

Маркировка  на упаковочных материалах говорит о том, что они могут быть переработаны. Сдайте их на переработку в специальные пункты сортировки отходов.

12. Гарантия изготовителя

Фирма-изготовитель предоставляет на приобретенный вами бытовой прибор HiSTORY гарантию в соответствии с действующим законодательством РФ о защите прав потребителей сроком 24 месяца.

Внимание! Важная информация для потребителей!

Бытовой прибор HiSTORY предназначен для использования исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности либо удовлетворением бытовых потребностей в офисе предприятия, учреждения или организации. Использование прибора в целях, отличных от вышеуказанных, является нарушением правил надлежащей эксплуатации прибора.

Наличие фирменной заводской типовой таблички на приборе обязательно! Пожалуйста, убедитесь в ее наличии и сохраните ее на приборе в течение всего срока службы прибора. Удаление таблички ведет к обезличению прибора и к возможным нарушениям правил его эксплуатации.

Изготовитель не несет ответственность за недостатки в приборе, если сервисной службой будет доказано, что они возникли после передачи прибора потребителю вследствие нарушения им правил пользования, транспортировки, хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), попадания насекомых и грызунов, воздействия иных посторонних факторов, а также вследствие существенных нарушений технических требований, оговоренных в инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97.

Для подтверждения даты покупки прибора при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований, убедительно просим вас сохранять документы о покупке (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки).

Рекомендуем доверять подключение (установку) приборов, требующих специального подключения (установки), только организациям (предпринимателям), занимающимся по роду своей деятельности осуществлением таких работ. Просим сохранять квитанции и иные документы о подключении (установке) вашего прибора в течение срока его эксплуатации.

Соблюдение рекомендаций и указаний, содержащихся в инструкции по эксплуатации (правилах пользования), поможет избежать проблем в эксплуатации прибора и его обслуживании.

Неисправные узлы приборов в гарантийный период бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение вопроса о целесообразности их замены или ремонта остается за службами сервиса.

В период после истечения гарантийного срока наша Служба сервиса, а также мастера наших партнеров всегда готовы предложить вам свои услуги.

Список адресов уполномоченных изготовителем пунктов авторизованного сервисного обслуживания находится на сайте www.hi-story.ru.

Срок службы бытовых приборов HiSTORY

Официальный срок службы устройства составляет 10 лет. Учитывая надежность и высокое качество, фактический срок службы может быть существенно выше официального.

Срок службы изделия исчисляется с даты его покупки, либо при невозможности ее определения, с даты изготовления изделия, нанесенной на типовую табличку изделия.

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере на корпусе прибора.

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере на корпусе прибора. Серийный номер состоит из 9 знаков. 1-й и 2-й знаки обозначают месяц, 3-й и 4-й — год выпуска устройства (ммгг00000).

Данное руководство по эксплуатации/паспорт технического изделия заменяет гарантийный талон.

Гарантийный срок исчисляется со дня заключения договора купли-продажи. При отсутствии документов, подтверждающих покупку, сроки исчисляются со дня

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность $\pm 3\%$.