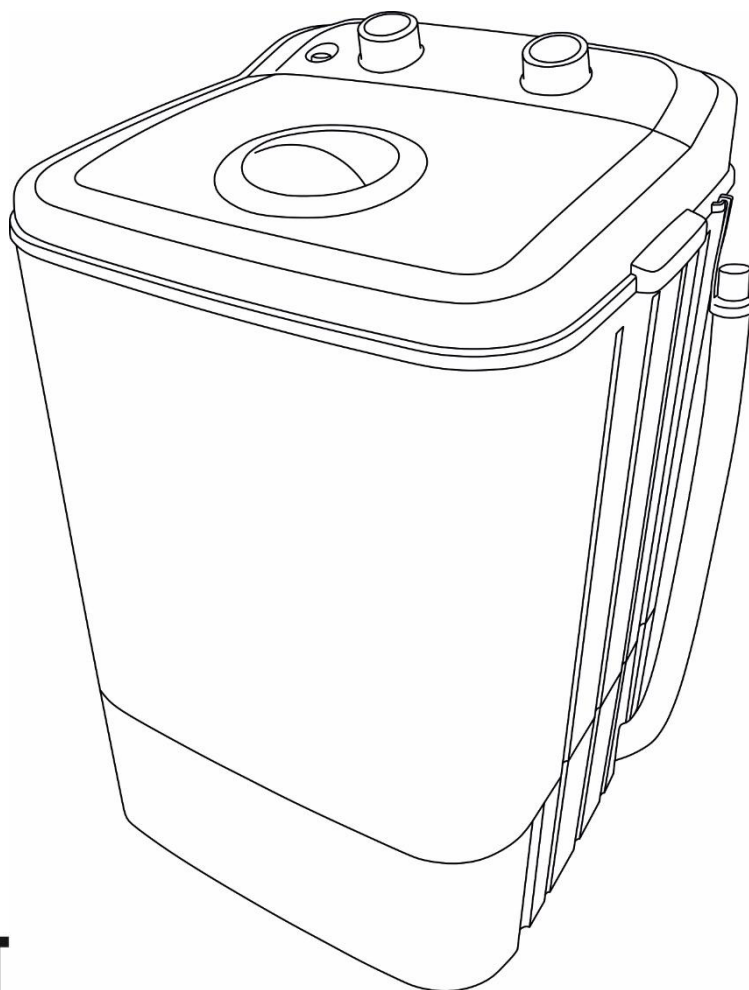


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

HORIZONT

машина стиральная бытовая активаторного типа СМЦ-4,6А-М

WM-4601W



EAC

Содержание

1	Комплектация	3
2	Правила безопасности и условия использования.....	3
3	Устройство	4
4	Технические характеристики	5
5	Установка и эксплуатация	5
6	Возможные неисправности и методы их устранения	7
7	Правила утилизации	7
Гарантийный талон		

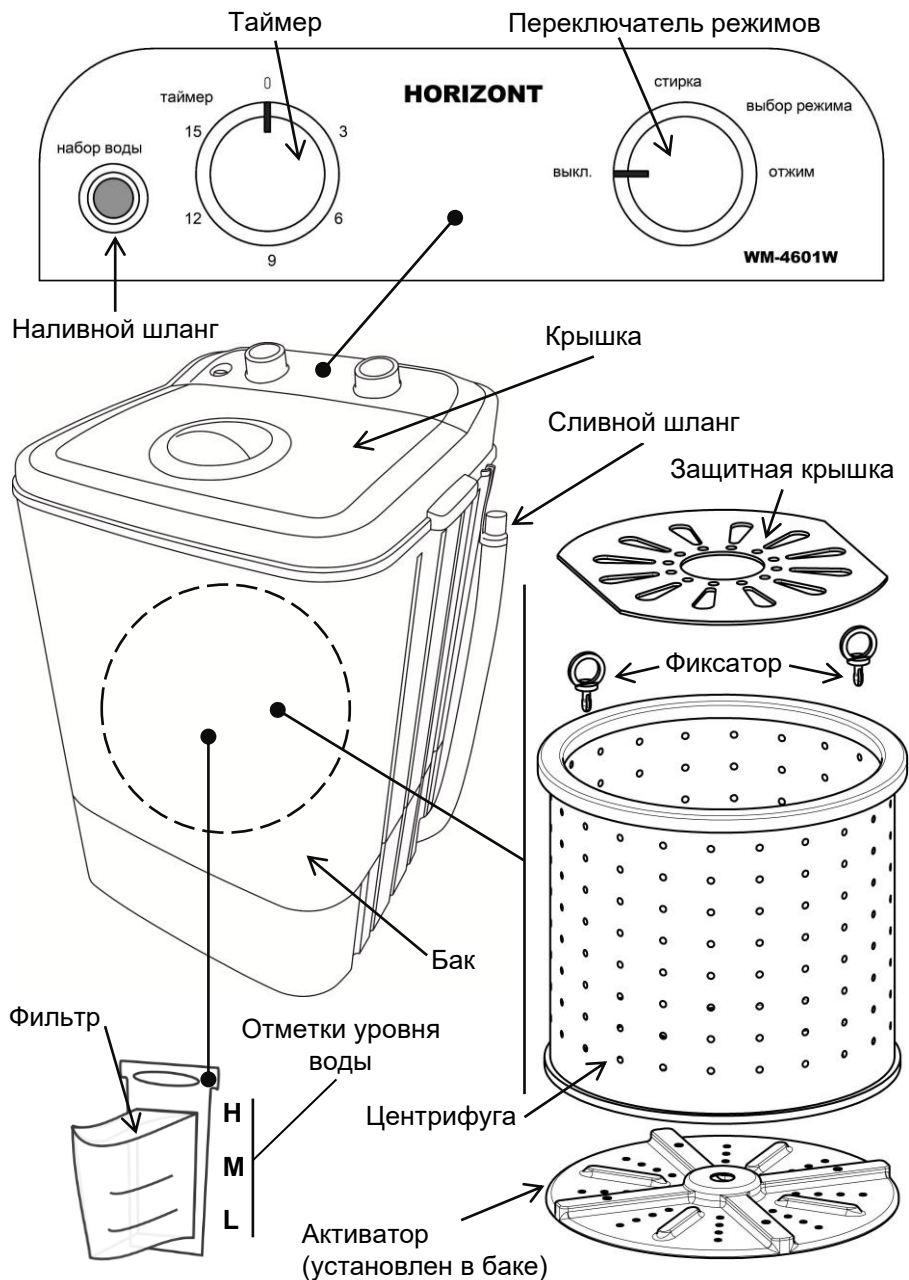
1 Комплектация

- машина стиральная бытовая СМЦ-4,6А-М модель WM-4601W – 1 шт.
- шланг сливной – 1 шт.
- шланг наливной – 1 шт.
- центрифуга – 1 шт.
- стопорные пластмассовые фиксаторы – 2 шт.
- руководство по эксплуатации – 1 экземпляра

2 Правила безопасности и условия использования

- ! Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- ! Требования к климатическим показателям для эксплуатации стиральной машины соответствуют ГОСТ 15150-69 и допускают работу стиральной машины при температуре от +10 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха от 20% до 80%. Если стиральная машина находилась в помещении с минусовой температурой, то перед использованием техники необходимо продержать ее не менее 12 часов в комнатной температуре, это позволит избежать деформации пластиковых частей.
- ! Перед использованием стиральной машины необходимо убедиться в том, что:
 - стиральная машина установлена на сухую, твердую и ровную поверхность;
 - шланг сливной и шланг наливной не повреждены.
 - все электрические части сухие и в процессе стирки на них не попадет влага;
 - шнур питания не поврежден.
- ! Подключать и отключать прибор от сети только сухими руками и только за вилку.
- ! Максимально допустимая температура воды для стирки/полоскания равна 50 °С.
- ! Максимальная загрузка сухого белья в бак - до 4,6 кг, эффективная загрузка сухого белья в бак – до 2,5 кг. Максимальная загрузка центрифуги для отжима влажного белья – до 2 кг, эффективная загрузка центрифуги для отжима влажного белья – 1,5 кг.
- ! Избегать попадания прямых солнечных лучей, соседства с отопительными приборами и горячими предметами во время работы и в период хранения стиральной машины.
- ! Не укладывать тяжелые предметы поверх стиральной машины или ее пластиковых элементов.

3 Устройство



Устройство машины стиральной бытовой СМЦ-4,6А-М

4 Технические характеристики

Модель	WM-4601W
Номинальное напряжение в сети	220-240 В
Номинальная мощность при стирке	90 Вт
Удельный расход электроэнергии	0,067 кВт/ч
Номинальная частота тока	50-60 Гц
Класс энергоэффективности	A
Класс водонепроницаемости	IPX4
Защита от поражения электрическим током	1 класс
Максимальная загрузка сухого белья в бак	4,6 кг
Эффективная загрузка сухого белья в бак	2,5 кг
Максимальная загрузка центрифуги для отжима влажного белья	2,0 кг
Эффективная загрузка центрифуги для отжима влажного белья	1,5 кг

5 Установка и эксплуатация

Шаг 1 – стирка

1. Установить стиральную машину на сухую, ровную, твердую поверхность рядом с местом слива воды.
2. Открыть крышку, удалить фиксаторы (потянуть фиксатор за кольцо). Заблокировав рукой активатор, повернуть по часовой стрелке до упора и извлечь центрифугу для отжима.
3. Сливной шланг повесить на крючок с правой стороны бака.
4. Загрузить вещи в стиральную машину, убедившись, что в карманах отсутствуют посторонние предметы (ключи, монеты, скрепки, гвозди и т.д.). Для стирки деликатных тканей рекомендуем использовать защитные мешки.
5. Сухими руками вставить вилку стиральной машины в розетку.
6. Заполнить бак водой (максимально допустимая температура воды равна 50°C), с помощью наливного шланга (максимальное давление воды 4,5 атм.), или налив воду непосредственно в бак до уровневой отметки (минимальный – «L», средний (рекомендуемый) – «M», максимальный – «H»).
7. Добавить стиральный порошок, не превышая рекомендуемой нормы, указанной производителем стирального порошка на его упаковке.
8. Переключатель установить в режим «стирка».
9. На таймере установить время стирки.

10. После окончания стирки белье оставить в стиральной машине для этапа полоскания, сливной шланг опустить в ванну или другое предполагаемое место слива воды.

Шаг 2 – полоскание

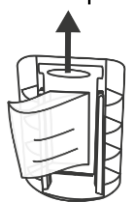
1. Сливной шланг повесить на крючок с правой стороны бака.
2. Заполнить бак водой (максимально допустимая температура воды равна 50°C), используя шланг, или налив воду непосредственно в бак до уровня отметки.
3. На таймере установить время полоскания.
4. После окончания полоскания опустить сливной шланг в ванну или другое предполагаемое место слива воды.

Шаг 3 – отжим

1. Сливной шланг повесить на крючок с правой стороны бака.
2. Достать вещи после стирки/полоскания.
3. Заблокировав рукой активатор, поместить на него центрифугу для отжима и повернуть против часовой стрелки до упора. Зафиксировать центрифугу 2-мя стопорными пластмассовыми зажимами, входящими в комплектацию.
4. Поместить мокрые вещи в центрифугу. Если вес мокрой одежды превышает 1,5 кг, то разделить объем вещей для отжима на несколько частей не превышающих по весу 1,5 кг.
5. Вставить защитную крышку на центрифугу.
6. Переключатель установить в режим «отжим».
7. На таймере установить время отжима.
8. После окончания отжима опустить сливной шланг в ванну или другое предполагаемое место слива воды. Достать белье.

Шаг 4 – окончание работ

1. Отключить стиральную машину от розетки.
2. Закрепить сливной шланг на баке машины.
3. Отсоединить наливной шланг.
4. Почистить фильтр от сора.



Снятие фильтра



Чистка фильтра



Установка фильтра

5. Насухо протереть бак и корпус.

6. Для устранения загрязнений на стиральной машине можно использовать нейтральное жидкое мыло.
7. Хранить в сухом месте при температуре от +1 °С до +40 °С вдали от приборов нагревания и вдали от прямых солнечных лучей.

6 Возможные неисправности и методы их устранения

Прочтите нижеследующие инструкции по определению и устранению неисправностей перед тем, как обратиться в сервисный центр.

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Машина не работает ни в одном из режимов	Нет напряжения в электросети	Используйте другую розетку
Машина не сливает воду, но стирает и отжимает белье	Сливное отверстие закрыто бельем	Освободите сливное отверстие от посторонних предметов
	Перегнут или пережат сливной шланг	Распрямите (освободите) сливной шланг
	Конец сливного шланга расположен слишком высоко	Опустите конец сливного шланга в менее высокую емкость
Белье в режиме стирки перемешивается недостаточно интенсивно	Недостаточный уровень воды в баке стирки	Заполните бак стирки до уровня «максимум»
	Загружено чрезмерное количество белья	Удалите из бака один или несколько предметов загрузки
Начало вращения бака центрифуги сопровождается сильной вибрацией, бак вращается медленно.	Неравномерная или чрезмерная загрузка белья	Переложите белье более равномерно или удалите один или несколько предметов загрузки

Примечание: В случае появления других неисправностей не пытайтесь устранить их самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.

7 Правила утилизации

Машина стиральная должна быть утилизирована в соответствии с действующими местными нормами и правилами по утилизации бытовых электрических отходов.

HORIZONT

WM-4601W

машина стиральная бытовая активаторного типа СМЦ-4,6А-М
ТУ BY100230401.047-2024

Гарантийный талон

Производитель: ОАО «Минский завод «Термопласт», 220103,
Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кнорина, 50, тел. +375 (17) 371-04-85
Срок службы составляет 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 1 год с даты продажи через розничную
торговую сеть или 18 месяцев с даты производства.

По вопросам сервисного обслуживания обращаться:

service@horizont.tv

Серийный номер: _____

Дата изготовления (месяц, год): _____

Печать ОТК:

М.П.

Дата продажи: _____

Печать магазина:

М.П.

Дата обращения	Печать сервисного центра	Дата выдачи	Подпись клиента

Список адресов сервисных центров: tv-service.tv



THERMOPLAST
MINSK PLANT

Сертификат соответствия:

№ ЕАЭС KG417/044.BY.02.00563

Действует с 29.11.2024 по 28.11.2029

Декларация о соответствии:

ЕАЭС № BY/112 11.01.TP037 118.01 05723

Действует с 29.11.2024 по 27.11.2029

