



Z Ü G E L

Стиральная
машина

ZWS7120I
ZWS8140I

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

www.zugel.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности.....	4
Общий вид.....	6
Панель управления	7
Автоматические программы	8
Перед первым использованием.....	10
Эксплуатация	10
Очистка и обслуживание.....	13
Установка и подключение	15
Транспортировка и хранение	17
Возможные проблемы и способы их устранения.....	17
Технические данные	20
Утилизация.....	21
Гарантийные обязательства	22



Стиральная машина соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору».

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за приобретение стиральной машины ZÜGEL. Бытовая техника ZÜGEL – это сочетание инновационных технологий и высоких стандартов качества. Используя нашу технику, вы непременно останетесь довольны результатом. ZÜGEL – совершенство в быту!

Стиральная машина ZÜGEL ZWS7120I/ZWS8140I



- Высший класс энергоэффективности: A+++
- Мощность 1850 Вт
- Максимальная загрузка 7 кг (ZWS7120I)/8 кг (ZWS8140I)
- 16 программ:
 - Смешанные ткани/Быстрая/Шерсть/Рубашки/Спорт/Интенсивная/Постельное белье/Антиаллергенная/Хлопок/Предварительная стирка/Эко 40-60/20°C/Деликатная/Очистка/Отжим/Полоскание & Отжим
- Инверторный бесщеточный двигатель обеспечивает экономное потребление электроэнергии и низкий уровень шума при работе, гарантирует высокое качество стирки и отжима, надежность и долговечность
- Электронное управление
- LED-дисплей с расширенной индикацией
- Таймер (отложенный старт) от 3 до 24 часов
- Выбор температуры стирки: холодная-20-30-40-60-95°C
- Регулируемая скорость отжима: 0-400-600-800-1000-1200 (ZWS7120I) -1400(ZWS8140I) об/мин
- Функция Пар на программах **Интенсивная/Постельное белье/Антиаллергенная** позволяет бережно, но эффективно удалить въевшиеся загрязнения, дезинфицировать и нейтрализовать аллергены, прекрасно освежает и смягчает ткань, облегчает глажку
- Дополнительные функции: дозагрузка белья, отключение звуковых сигналов
- Безопасность: блокировка панели (защита от детей), автоматическая блокировка двери, защита от перелива, защита от перегрева
- Автобалансировка барабана обеспечивает минимальную вибрацию и низкий уровень шума во время работы
- Контроль пенообразования: при избыточном образовании пены в баке включается система автоматического пеноподавления путем запуска дополнительных полосканий и слива до полного устранения избытков пены
- Функция сохранения настроек при отключении электричества Power Off Memory
- Особая рельефная поверхность барабана повышает качество стирки



Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и содержащейся в ней информацией по безопасному использованию, также изучите рекомендации по обслуживанию прибора. Производитель не несет ответственности за возможные повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и требований по технике безопасности. Сохраните данную инструкцию для последующего использования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Данный прибор предназначен для стирки текстильных изделий, пригодных для машинной стирки в растворе специального моющего средства.
- Данный прибор предназначен для использования в бытовых условиях во внутренних помещениях и не предназначен для использования в коммерческих и промышленных целях.
- Допускается эксплуатация прибора в следующих местах:
 - жилые помещения и дома;
 - коттеджи и загородные дома;
 - гостиницы, апартаменты, отели и пр. жилые помещения.
- Данный прибор не предназначен для встраивания.
- Прибор должен эксплуатироваться в помещениях с температурой в диапазоне 0-40°C. При температуре ниже 0°C системы подачи и отвода воды могут быть повреждены. Устанавливайте прибор в помещениях с подходящей температурой, чтобы избежать его поломки.
- Не рекомендуется устанавливать стиральную машину в помещениях с повышенной влажностью (не выше 95%), а также в помещениях, где находятся горючие или взрывоопасные вещества.
- Если стиральная машина установлена в одном помещении с приборами, работающими на других видах топлива, включая открытый огонь, обеспечьте достаточный приток воздуха и хорошую вентиляцию в данном помещении.
- Перед установкой убедитесь, что прибор не имеет повреждений.
- Установка прибора должна производиться строго в соответствии с указаниями инструкции.
- Стиральная машина, имеющая один разъем для подведения воды, должна подключаться к холодной воде.



Установку и подключение прибора должны производить квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра. Производитель не несет ответственность за возможный ущерб, нанесенный людям или имуществу вследствие неправильного подключения прибора.

- Перед первым использованием удалите упаковочные материалы (картон, амортизирующая пена, обвязочные ленты и пр.), а также транспортировочные болты. В противном случае прибор может быть серьезно поврежден. После распаковки прибора не оставляйте пленку, пенополистирол и другие упаковочные материалы в свободном доступе для детей, т. к. это может быть опасно для их жизни и здоровья – существует опасность травмы или удушья.
- Дети не должны находиться рядом с прибором, играть с ним, включать его самостоятельно, а также производить очистку и техническое обслуживание без контроля взрослых.
- Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, людьми с отсутствием опыта и знаний, а также с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями в случае, если они находятся под наблюдением ответственных лиц или были проинструктированы

относительно безопасного использования устройства и осознают связанные с этим опасности.

- Закрывайте дверцу аккуратно, не прилагая чрезмерных усилий. Если дверца не закрывается, проверьте, не препятствует ли этому белье, загруженное в барабан. Не перегружайте барабан, соблюдайте рекомендации по правильной эксплуатации прибора.
- Следите за тем, чтобы внутрь барабана не попадали посторонние предметы. Перед началом стирки всегда проверяйте содержимое карманов, застегните молнии и пуговицы. Острые и твердые предметы могут повредить прибор во время работы.
- Запрещается стирать ковровые и аналогичные крупные и плотные изделия. Не стирайте в машине любые другие тяжелые предметы.

ВНИМАНИЕ!



Соблюдайте осторожность и следите за тем, чтобы дети или животные не залезли в барабан – обязательно проверяйте его перед каждым включением прибора.

- Во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током, не погружайте корпус, шнур или вилку в воду или другую жидкость.
- Во избежание поражения электрическим током, доставая сетевой шнур из розетки, держитесь за вилку, не тяните за шнур.
- Запрещается ставить тяжелые предметы на корпус стиральной машины, садиться и вставать на нее ногами.
- Не давите сильно на открытую дверцу, не опирайтесь и не садитесь на нее.
- Если дверца не открывается, не прилагайте чрезмерных усилий к ее открыванию, убедитесь, что в ней нет воды и она не заблокирована.
- Стиральная машина очень тяжелая, поэтому, чтобы не повредить ее, при переноске не держите прибор за дверцу, она должна быть закрыта и зафиксирована.
- Некоторые моющие средства для стиральной машины могут быть чрезвычайно опасны для здоровья при проглатывании. Избегайте попадания моющих средств на кожу, слизистые оболочки и в глаза.
- Используйте только те моющие и ополаскивающие средства, которые рекомендованы для автоматических стиральных машин.
- Запрещается использовать в качестве моющих средств легковоспламеняющиеся, взрывоопасные и токсичные вещества (бензин, спирт и пр.)



ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА!

Запрещается стирать белье, очищенное или пропитанное горючими и взрывчатыми веществами (растворители, бензин, керосин, масло, краска и пр.) – это может вызвать пожар или взрыв. Такое белье следует предварительно тщательно промыть и прополоскать вручную.

- Никогда не добавляйте самостоятельно воду в барабан – это может вызвать поражение электрическим током! Машина заполняется водой автоматически во время работы. Не используйте прибор ни для каких других целей, кроме стирки белья.
- Страйтесь избегать внесения изменений в программу работающего прибора.

- При подключении к водопроводу следует использовать только новые шланги. Не разрешается повторное использование бывших в употреблении шлангов.
- Не перегружайте стиральную машину – это важно для правильной эксплуатации прибора и качества стирки. Максимальный вес загружаемого белья не должен превышать 7 кг [ZWS7120I]/8 кг [ZWS8140I].
- По окончании цикла стирки подождите 2 минуты, прежде чем открывать дверцу прибора.
- В случае использования функции дозагрузки белья, подождите, пока барабан полностью остановится и произойдет слив воды. Прежде чем открыть дверцу, убедитесь, что слив воды закончился. Никогда не открывайте дверцу, если уровень воды в барабане выше нижней границы люка.
- В случае возникновения неисправности, чтобы избежать возгорание или поражение электрическим током, прекратите эксплуатацию прибора и отключите его от сети.
- Для получения консультации, осмотра, приобретения оригинальных запчастей и ремонта прибора в случае необходимости всегда обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Всегда отключайте прибор от сети и водоснабжения по окончании работы, перед проведением обслуживания или очистки.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки корпуса и внутренней поверхности прибора, так как они могут поцарапать поверхность и вызвать повреждения. Используйте мягкие тряпки или губки.
- При сильных загрязнениях используйте специальные средства для очистки автоматических стиральных машин – строго следуйте указаниям по их применению. Нельзя применять такие растворители как бензин, спирт, амилацетат и пр.

Меры предосторожности при электрическом подключении



Опасность поражения электрическим током!

Отключите электрическое питание перед установкой стиральной машины.

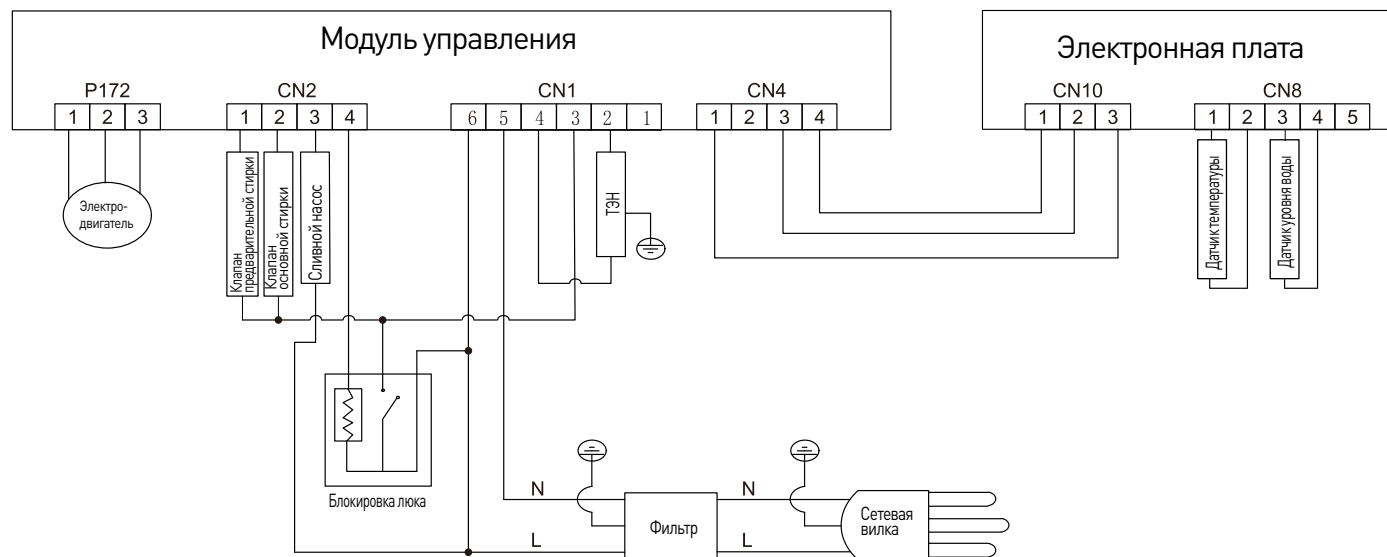
Невыполнение этого требования может привести к смерти или поражению электрическим током.

- Для безопасной и эффективной эксплуатации прибор должен быть правильно подключен к электросети и заземлен в соответствии с действующими стандартами безопасности. Подключение должно производиться квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный людям или имуществу из-за неправильного или несоответствующего требованиям подключения прибора к электросети, произведенного не уполномоченными на данную операцию специалистами.
- При установке прибора не перегибайте сильно сетевой шнур, избегайте его изломов или повреждения об острые края.
- Во избежание короткого замыкания или возникновения пожара, не используйте прибор, если сетевой шнур или вилка повреждены, а также если между сетевой вилкой и розеткой неплотный контакт – обратитесь в авторизованный сервисный центр к квалифицированным специалистам.

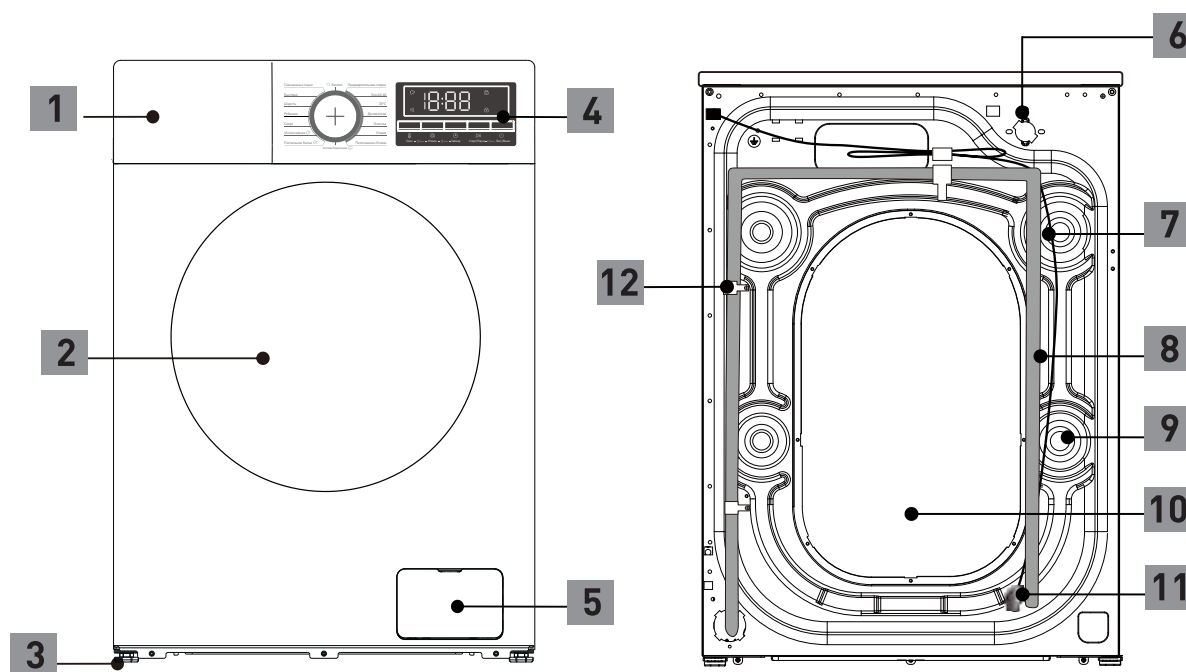
Перед подключением прибора к сети электропитания убедитесь в следующем:

- Номинальная мощность, напряжение и частота тока сети соответствуют максимальной мощности прибора, указанной в спецификации (220-240 В, частота 50 Гц, ток 10 А).
- Сетевая розетка совместима со штепсельной вилкой изделия. В противном случае замените розетку или вилку – обратитесь к квалифицированным специалистам сервисного центра, не используйте удлинители или тройники.
- Сетевой шнур должен быть заземлен.
- Подключайте прибор к сети только после окончания его установки.
- Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы электрический провод и сетевая розетка оставались доступными.

Схема структурная электрическая



ОБЩИЙ ВИД



1. Дозатор моющих средств
2. Дверца
3. Регулируемые ножки
4. Панель управления
5. Фильтр насоса (крышка)
6. Впускной клапан
7. Сетевой шнур
8. Сливной шланг
9. Транспортировочные болты
10. Задняя крышка
11. Штепсельная вилка
12. Зажим сливного шланга

ПРИМЕЧАНИЕ

Прибор изображен схематично, в реальности внешний вид может несколько отличаться от изображения, что не влияет на его функциональность.

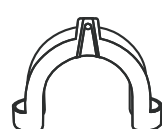
В комплекте:



Наливной шланг



Заглушки на отверстия
для транспортировочных
болтов (4 шт.)

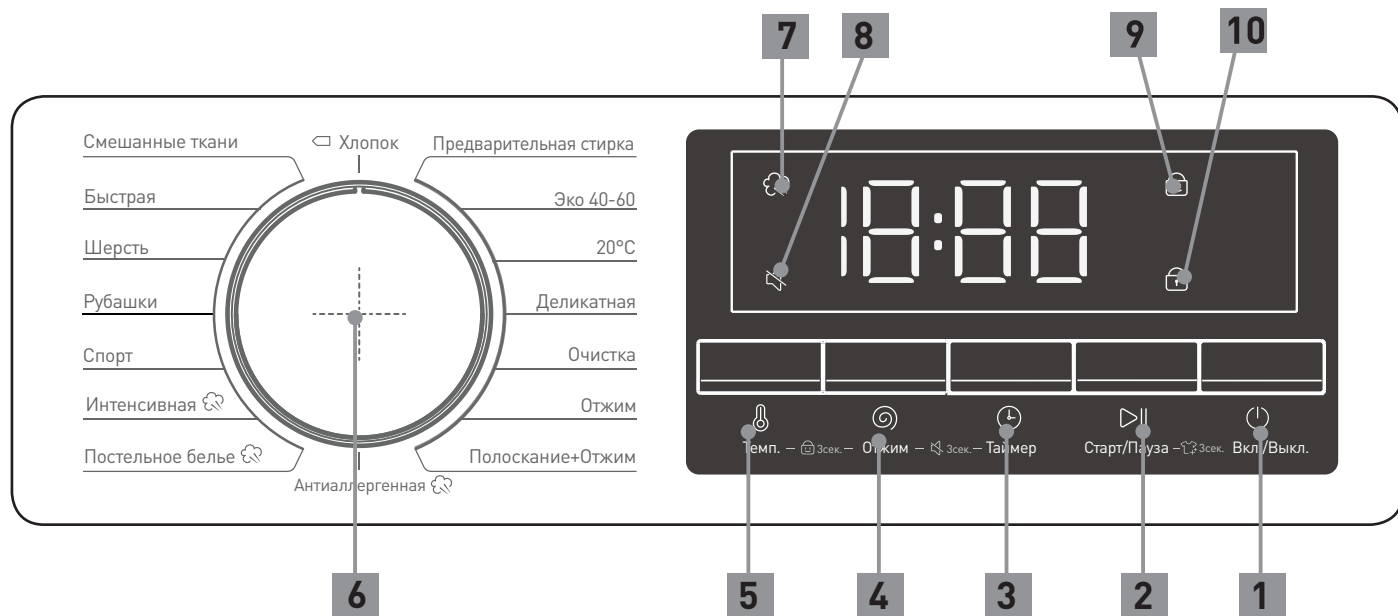


Держатель сливного
шланга



Гаечный ключ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Кнопка			Описание
1	Вкл./Выкл.	Вкл./Выкл.	Включение/Выключение прибора
2	Старт/Пауза – 3 сек.	Старт/Пауза	Запуск/Приостановка работы программы/Дозагрузка белья (длительное нажатие 3 сек.)
3	Таймер	Таймер	Установка запуска программы с отсрочкой времени от 3 до 24 часов
4	Отжим	Выбор скорости отжима	Установка скорости отжима: 0-400-600-800-1000-1200 (ZWS7120I)-1400(ZWS8140I) об/мин
5	Темп.	Выбор температуры стирки	Выбор температуры стирки: холодная-20-30-40-60-95°C
	Отжим – 3 сек.– Таймер	Отключение звуковых сигналов	Длительное одновременное нажатие кнопок Отжим и Таймер в течение 3-х секунд отключает подачу звуковых сигналов, повторное – активирует их
	Темп. – 3 сек.– Отжим	Блокировка панели управления	Длительное одновременное нажатие кнопок Температура и Отжим в течение 3-х секунд включает блокировку панели от детей, повторное длительное нажатие отключает ее
6		Поворотный переключатель программ стирки	Выбор программы стирки (см. Таблицу «Автоматические программы»)
	18:00	Дисплей	Отображает время/индикаторы/коды

Индикатор			Описание
7	Пар	Пар	Горит при работе программы с функцией пара
8	Звуковые сигналы отключены	Звуковые сигналы отключены	Горит при отключении подачи звуковых сигналов
9	Блокировка панели управления включена	Блокировка панели управления включена	Горит при включении блокировки панели управления
10	Блокировка дверцы включена	Блокировка дверцы включена	Горит при включении блокировки дверцы

Таблица 1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

Выбирайте программу стирки в зависимости от типа ткани и степени загрязнения белья.

Программа	Описание
СМЕШАННЫЕ ТКАНИ	Для стирки слабозагрязненного белья без пятен из разных видов ткани: хлопка и синтетики
БЫСТРАЯ	Быстрая программа для стирки слабозагрязненного белья (до 2 кг)
ШЕРСТЬ	Особо бережная программа для стирки изделий из шерсти, предотвращает усадку изделий
РУБАШКИ	Бережная программа для стирки мужских сорочек, рубашек, блуз и пр. деловой одежды из разных видов ткани: хлопка и синтетики, предотвращает сминание и образование складок
СПОРТ	Специальная программа для стирки спортивной одежды
ИНТЕНСИВНАЯ 	Для стирки сильно загрязненного белья с увеличением продолжительности цикла стирки, добавлена обработка паром
ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ 	Для стирки постельных принадлежностей и прочих тяжелых изделий (одеял, покрывал и т.д.), желательно одного типа материала, добавлена обработка паром для дезинфекции
АНТИАЛЛЕРГЕННАЯ 	Гипоаллергенная стирка белья для детей и аллергиков на высокой температуре, тщательно выполняет моющие средства и другие аллергены из ткани, добавлена обработка паром для дезинфекции
ХЛОПОК	Для стирки износостойкого текстиля, плотного термостойкого хлопка и льна
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА	Используйте предварительную стирку перед включением программы ХЛОПОК для сильно загрязненного белья. Дополнительный цикл стирки поможет эффективно удалить самые сложные и сильные загрязнения.
ЭКО 40-60	Бережная одновременная стирка х/б белья, предназначенного для стирки на 40°C или 60°C, с экономным расходом воды и электроэнергии
20°	Для стирки яркоокрашенного цветного белья, обеспечивает сохранность цвета
ДЕЛИКАТНАЯ	Бережная стирка деликатных тканей: тюли, гардины, шелк и пр.
ОЧИСТКА	Программа для очистки и дезинфекции барабана. Не используйте для стирки белья, не добавляйте чистящие или моющие средства!
ОТЖИМ	Отдельный цикл отжима
ПОЛОСКАНИЕ & ОТЖИМ	Отдельный цикл полоскания с отжимом

Таблица 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ - ХАРАКТЕРИСТИКИ

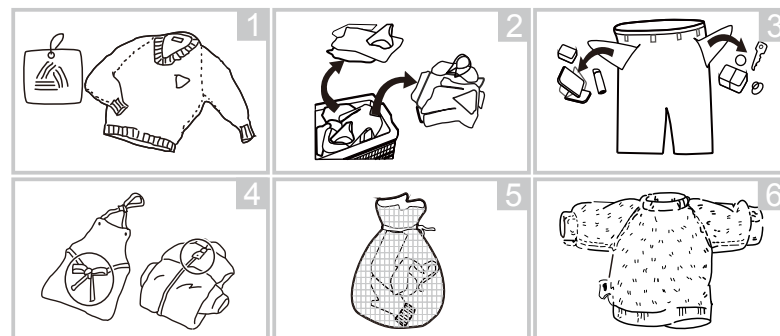
В таблице систематизированы сведения об автоматических программах стирки.

Программа	Загрузка (вес), кг		Температура, °C	Время, ч:мин	Скорость отжима, об/мин
Модель	ZWS7120I	ZWF8141I	ZWS7120I/ ZWS8140I	ZWS7120I/ ZWS8140I	ZWS7120I/ ZWS8140I
СМЕШАННЫЕ ТКАНИ	3	3.5	холодная/20/30/40	0:45 /0:48/0:53/1:03	0/400/600/ 800 /1000
БЫСТРАЯ		2	-	0:15	0/400/600/ 800 /1000
ШЕРСТЬ	1.5	2	холодная/20/30/40	0:36/ 0:44 /0:49/0:59	0/ 400 /600
РУБАШКИ	2	2.5	холодная/20/30/40	0:45 /0:48/0:55/1:01	0/400/600/ 800 /1000
СПОРТ	2	2.5	холодная/20/30/40	0:35 /0:38/0:43/0:53	0/600/ 800
ИНТЕНСИВНАЯ 	7	8	холодная/20/30/ 40 /60	1:18/1:21/1:58/ 2:08 /2:33	0/400/600/ 800 /1000/1200/1400 (ZWS8140I)
ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ 	4	5	холодная/20/30/ 40 /60	1:05 /1:08/1:35/1:45/2:10	0/400/600/ 800 /1000/1200
АНТИАЛЛЕРГЕННАЯ 	3	3.5	холодная/20/ 30 /40/60	1:02/1:05/ 1:32 /1:42/2:02	0/400/600/ 800 /1000/1200
ХЛОПОК	7	8	холодная/20/ 30 /40/60/95	1:03/1:06/ 1:16 /1:26/1:56/2:19	0/400/600/ 800 /1000/1200/1400 (ZWS8140I)
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА	4	5	холодная/20/30/ 40 /60/95	1:28/1:31/1:38/ 1:48 /2:18/2:44	0/400/600/ 800 /1000/1200/1400 (ZWS8140I)
ЭКО 40-60	7	8	40		1200/1400 (ZWS8140I)
20°	3	3.5	20	0:50	0/400/ 600 /800
ДЕЛИКАТНАЯ	3	3.5	холодная/20/30/40	0:43 /0:51/0:56/1:06	0/400/ 600 /800
ОЧИСТКА	0		60/95	1:23 /1:45	800
ОТЖИМ	7	8	-	0:11	0/400/600/ 800 /1000/1200/1400 (ZWS8140I)
ПОЛОСКАНИЕ + ОТЖИМ	7	8	-	0:17	0/400/600/ 800 /1000/1200/1400 (ZWS8140I)

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Убедитесь, что стиральная машина установлена и подключена правильно.
- Перед началом использования необходимо запустить полный цикл стирки на программе **Быстрая** без белья и моющих средств, чтобы устранить возможные загрязнения, оставшиеся после производства прибора.

ПЕРЕД КАЖДОЙ СТИРКОЙ

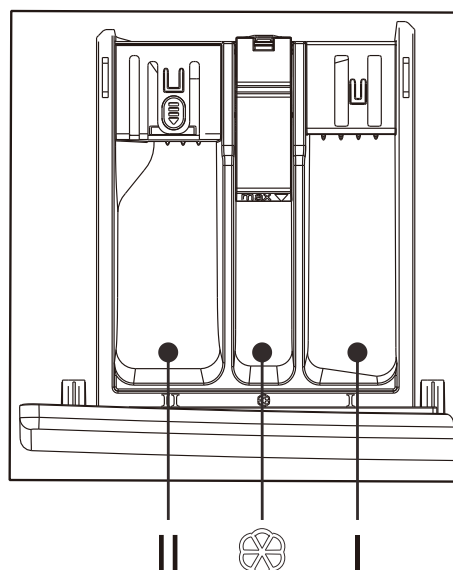
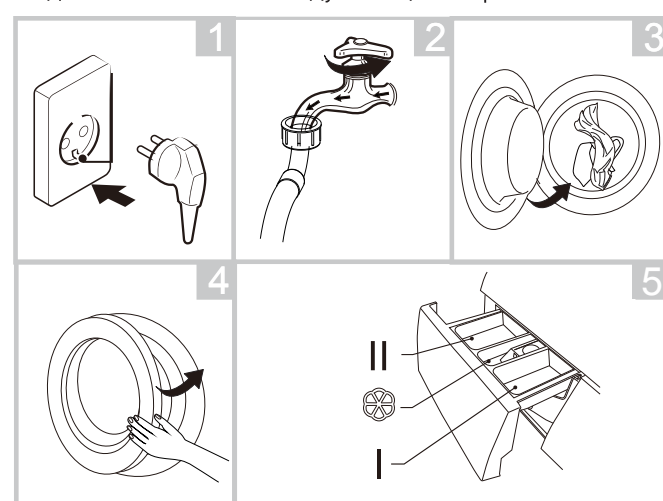


- Перед включением программы проверьте этикетки на одежде и убедитесь, что вещи подходят для машинной стирки.
- Отсортируйте белье по цвету и типу ткани.
- Извлеките из карманов все содержимое.
- Завяжите шнурки, застегните все пуговицы и молнии. Аккуратно сложите каждую вещь.
- Небольшие вещи и нижнее белье положите в специальный мешок для стирки.
- Шерстяные и другие вещи из тканей с высокой пilling-способностью выверните наизнанку, чтобы избежать появления катушек.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подготовка к работе

- Вставьте вилку сетевого шнура в электророзетку.
- Откройте водопроводный кран.
- Загрузите в барабан белье. Аккуратно сверните и отдельно положите каждую вещь в барабан.



Отсек моющего средства для предварительной стирки

Отсек моющего средства для основной стирки

Отсек ополаскивателя для белья

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не превышайте максимальный вес загружаемого белья, указанный в характеристиках прибора. Не перегружайте барабан, ничего не должно препятствовать свободному закрыванию створок дверцы.
- Также не рекомендуется стирать только одну вещь – это может вызвать смещение центра тяжести барабана и появление постороннего шума. Для устранения дисбаланса загрузите еще 1-2 вещи.
- Закройте дверцу.
- Выдвиньте лоток и добавьте моющие средства в соответствующие отсеки дозатора.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В отсек I моющее средство добавляется только в том случае, если выбрана программа – **Предварительная стирка**.
- При наполнении отсеков моющими средствами не превышайте отметку уровня **MAX**.

Рекомендации по применению моющих средств

Программа	Макс. загрузка [кг]		Рекомендуемое моющее средство		
	7 [ZWS7120I]	8 [ZWS8140I]	Универсальное	Специальное	Кондиционер
СМЕШАННЫЕ ТКАНИ	3	3.5	Гель/Порошок	-	0*
БЫСТРАЯ	2	2	Гель/Порошок	-	0
ШЕРСТЬ	1.5	2	-	Гель/Порошок	-
РУБАШКИ	2	2.5	Гель/Порошок	Гель	0
СПОРТ	2	2.5	Гель/Порошок	-	0
ИНТЕНСИВНАЯ 	7	8	Гель/Порошок	-	0
ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ 	4	5	Гель/Порошок	Гель/Порошок	0
АНТИАЛЛЕРГЕННАЯ 	3	3.5	Гель/Порошок	Гель/Порошок	0
ХЛОПОК	7	8	Гель/Порошок	-	0
+ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА	4	5	Гель/Порошок	-	0
ЭКО 40-60	7	8	Гель/Порошок	-	0
20°	3	3.5	Гель/Порошок	-	0
ДЕЛИКАТНАЯ	3	3.5	Гель/Порошок	Гель/Порошок	-
ОЧИСТКА	0	0	-	-	-
ОТЖИМ	7	8	-	-	-
ПОЛОСКАНИЕ & ОТЖИМ	7	8	-	-	0

*0 – по желанию

Практические рекомендации

- Рекомендуем использовать: стиральный порошок при стирке на температуре от 20 до 95°C; средство для стирки шерсти при температуре от 20 до 40°C. Выбирайте температуру стирки 95°C только при необходимости стирки белья в соответствии с особыми гигиеническими требованиями.
- При использовании жидкого моющего средства не рекомендуется включать таймер отложенного старта.
- При использовании концентрированных густых моющих средств рекомендуется добавить в отсек со средством немного воды, чтобы их разбавить и предотвратить блокировку поступления воды при наполнении отсека.
- Для получения наилучшего результата всегда используйте наиболее подходящее моющее средство, подбирайте его в соответствии с типом ткани и степенью загрязненности белья.
- Дозируйте моющее средство в соответствии с указаниями инструкции по применению. При неполном заполнении барабана уменьшайте количество используемого средства.
- Если вода в вашем районе жесткая, увеличьте дозировку моющего средства, если мягкая – уменьшите.
- О передозировке моющего средства свидетельствуют высокое пенообразование во время стирки. Если белое белье после стирки становится серым, на барабане и шлангах появляются отложения, то это говорит о недостаточном количестве используемого моющего средства.

Стирка

1. Включите машину нажатием кнопки  Вкл./Выкл.
2. Выберите нужную программу, вращая поворотный переключатель.
3. При необходимости нажатием соответствующих кнопок установите время, температуру, скорость отжима, дополнительные функции.
4. Нажмите кнопку  Старт/Пауза для запуска программы.
5. По окончании стирки выключите машину нажатием кнопки  Вкл./Выкл.

Дополнительные функции

Выбор температуры

Нажатием кнопки  Температура можно выбрать желаемую температуру стирки: холодная-20-30-40-60-95°C. Диапазон температурных режимов зависит от выбранной программы.

Выбор скорости отжима

Нажатием кнопки  Отжим можно выбрать желаемую скорость для эффективного отжима: 0-400-600-800-1000-1200 (ZWS7120I)-1400(ZWS8140I) об/мин. Диапазон скоростных режимов зависит от выбранной программы.

Дозагрузка

Данная функция позволяет во время исполнения программы приостановить ее работу и добавить в бак белье.

1. Нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку  Старт/Пауза.
2. Подождите, пока барабан перестанет вращаться и произойдет слив воды.
3. Прежде чем открыть дверцу, убедитесь, что слив воды закончился. Никогда не открывайте дверцу, если уровень воды в барабане выше нижней границы люка.
4. Дождитесь, когда дверца разблокируется автоматически.
5. Откройте дверцу и добавьте в барабан забытое белье.
6. Закройте дверцу и нажмите кнопку  Старт/Пауза для продолжения работы программы.

ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь открыть дверцу принудительно, когда в барабане много воды или высокая температура – это очень опасно! Открывайте дверцу только после приостановки цикла и разблокировки дверцы.

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы при необходимости изменить программу во время работы:

1. Нажмите кнопку  Старт/Пауза, чтобы остановить работу.
2. Переключателем выберите нужную программу.

3. Нажмите кнопку  Старт/Пауза, чтобы запустить работу новой программы.

Таймер

При желании можно установить интервал времени, через который стиральная машина должна завершить работу. Время отсрочки составляет от 3 до 24 часов с интервалом установки 1 час.

1. Выберите программу стирки.
2. Нажатием кнопки  Таймер выберите интервал времени, через который программа завершит работу.
3. Нажмите кнопку  Старт/Пауза. Загорится соответствующий индикатор  . Через определенный промежуток времени машина автоматически начнет работу на заданной программе и окончит работу через установленный промежуток времени.
4. Отменить отложенный старт программы можно в любой момент до ее запуска. Для этого нажмите и удерживайте кнопку  Вкл./Выкл..

Пример:

Вы хотите закончить двухчасовую программу стирки через 3 часа. Сейчас 14:00. После выбора нужной программы нажатием кнопки  Таймер установите время отсрочки окончания программы 3 часа, после чего нажмите кнопку  Старт/Пауза. Стиральная машина автоматически начнет работу в 15:00 и закончит в 17:00.

Функция Пар

При включении программ Интенсивная/Постельное белье/Антиаллергенная на дисплее горит индикатор  Пар – это означает, что на данных программах добавлена и автоматически включается функция пара, которая позволяет бережно, но эффективно удалить въевшиеся загрязнения, дезинфицировать и нейтрализовать аллергены. Пар прекрасно освежает и смягчает ткань, облегчает глажку.

Предварительная стирка

Используйте предварительную стирку перед включением программы Хлопок для сильно загрязненного белья. Дополнительный цикл стирки поможет эффективно удалить самые сложные и сильные загрязнения.

Сохранение памяти

Если во время работы произошло отключение электроэнергии, в памяти машины сохраняются параметры исполнения программы. После возобновления подачи питания машина продолжит работу на заданной программе.

Автовыключение

Если после включения машины в сеть с ней не производится никаких операций, то через 10 минут произойдет ее автоматическое выключение.

Блокировка панели (Защита от детей)

Одновременным нажатием в течение 3-х секунд кнопок Темп. – Зсек. – Отжим **Температура и Отжим** можно заблокировать все кнопки на панели управления, кроме кнопки Вкл./Выкл. После активации данной функции на дисплее загорится индикатор включения блокировки.

1. Выберите программу.



2. Нажмите кнопку Вкл./Выкл.

3. Нажмите и удерживайте 3 сек. кнопки Темп. – Зсек. – Отжим **Температура и Отжим** до тех пор, пока на дисплее не загорится индикатор блокировки панели

Блокировка двери

При включении блокировки дверцы на дисплее горит индикатор

Режим Без звука

Длительным нажатием в течение 3 сек. кнопок Отжим – Зсек. – Таймер **Отжим и Таймер** отключите подачу всех звуковых сигналов. Повторное длительное нажатие данной кнопки активирует звуковые сигналы.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Следите за техническим состоянием и чистотой прибора – это продлит срок его службы и позволит поддерживать высокое качество стирки. Периодически или по мере загрязнения используйте специальную программу для очистки барабана.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом очистки или проведением технического обслуживания отключите машину от электросети, отсоедините ее от водопровода и перекройте кран.

Очистку внешних поверхностей прибора производите тканью и мягкими моющими средствами. Немедленно удаляйте сухой, хорошо впитывающей тканью попавшую на поверхность крышки или корпуса влагу.

ВНИМАНИЕ!

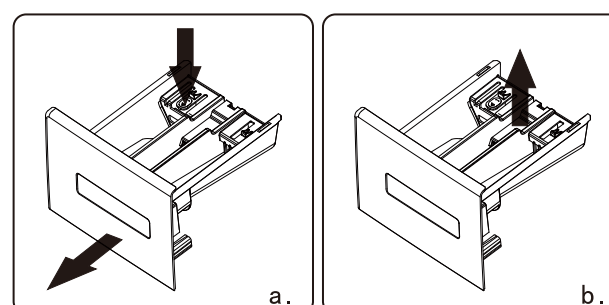
- Для очистки внешних поверхностей не используйте спирт, кислоту, растворители, хлорсодержащие и др. агрессивные вещества, не применяйте также абразивные чистящие средства.
- Для очистки панели управления и внутренней поверхности дверцы не используйте спрей-очистители, которые могут попасть внутрь корпуса и повредить электронные компоненты.
- Если в вашем регионе жесткая вода, то систематически используйте средства для удаления накипи для автоматических стиральных машин.

Очистка дверцы

После каждой стирки обязательно тщательно протрите стекло и уплотнитель дверцы. Убедитесь, что в складках уплотнителя не осталось посторонних предметов (монет, пуговиц и пр.), вытрите его насухо мягкой впитывающей тканью. Загрязнение и повреждение уплотнителя может вызвать поломку запирающего механизма и протечку воды.

Очистка дозатора моющих средств

Для нормального функционирования прибора необходимо регулярно производить очистку дозатора.



1. Выдвиньте лоток до упора и нажмите на ограничитель.
2. Извлеките лоток из корпуса стиральной машины, снимите верхнюю часть и тщательно промойте все элементы проточной водой.
3. Также промойте отсек, в котором находился дозатор.
4. Просушите лоток и установите его на место.

Очистка барабана

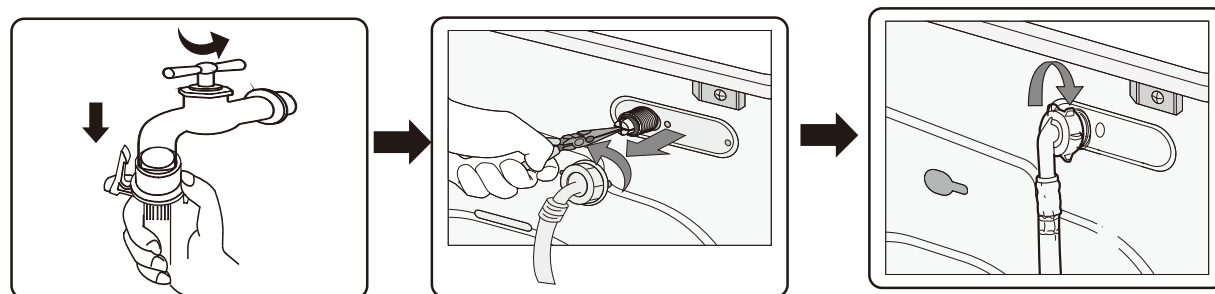
- По окончании стирки всегда проверяйте барабан на наличие посторонних предметов и возможных загрязнений – немедленно удаляйте их.
- Следите за тем, чтобы в барабане не образовывалась накипь и ржавчина. Для очистки барабана используйте специальные средства для удаления накипи и ржавчины, рекомендованные для автоматических стиральных машин. Во избежание повреждения барабана и внутренних поверхностей прибора, всегда строго следуйте указаниям инструкции по применению данных средств.
- При очистке барабана специальными средствами, не кладите в барабан белье.
- Никогда не используйте жесткие и абразивные материалы для очистки барабана.
- Для эффективной очистки барабана используйте специальную программу **Очистка**, при этом не добавляйте ни белье, ни какие-либо моющие или чистящие средства.

Очистка фильтров

Чтобы избежать засорения насоса и поломки машины, необходимо регулярно проверять состояние фильтров и при необходимости производить их очистку.

Очистку фильтров производите каждые 3 месяца или чаще по мере их загрязнения. На необходимость срочной очистки фильтров указывает слабый напор воды при наборе, а также сбои в работе на циклах отжима и слива воды.

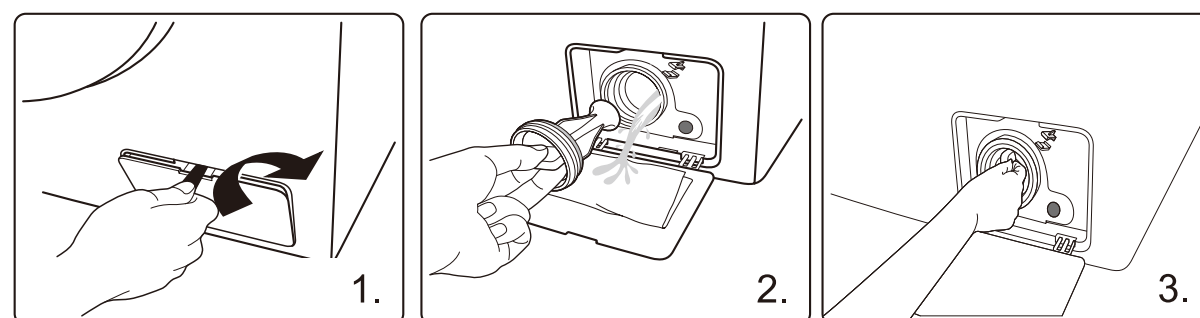
1. Чтобы очистить фильтр наливного шланга, перекройте кран подачи воды.
2. Выберите любую программу, кроме **Отжим**. Нажмите кнопку **▷|| Старт/Пауза** и дайте поработать примерно 40 секунд, после чего извлеките вилку из розетки.
3. Снимите с крана шланг.
4. Очистите фильтр с помощью щетки, после чего подсоедините шланг к крану.
5. Чтобы очистить входной фильтр, отвинтите шланг на тыльной стороне корпуса машины.
6. С помощью щетки очистите входное отверстие.
7. Установите и зафиксируйте шланг в обратном порядке. Откройте кран и проверьте соединения на герметичность.



Очистка фильтра сливного насоса

Фильтр сливного насоса улавливает посторонние предметы, случайно попавшие в барабан машины во время стирки. Регулярно производите его очистку, чтобы обеспечить нормальную работу насоса и стиральной машины.

1. Откройте крышку отсека с фильтром с помощью монетки или аналогичного предмета. Поставьте под отсек небольшую емкость для сбора вытекающей воды.
2. Медленно поворачивайте крышку фильтра против часовой стрелки. Дождитесь пока из отсека не перестанет вытекать вода, после чего полностью извлеките фильтр.
3. Очистите фильтр и отсек, извлеките все посторонние предметы, промойте и просушите. Убедитесь, что колесо насоса в глубине отсека вращается свободно, не забито загрязнениями или посторонними предметами.
4. Вставьте фильтр в отсек и зафиксируйте его, поворачивая по часовой стрелке. Убедитесь, что фильтр установлен правильно и герметично, после чего закройте крышку отсека.



ВНИМАНИЕ!

- Не производите очистку фильтра сразу после окончания стирки, дайте воде остывать.
- По окончании очистки убедитесь, что клапан установлен правильно и надежно зафиксирован, а его крышка закрыто герметично, в противном случае, во время работы вода может протечь.
- Очистку фильтра производите каждые 3 месяца или чаще по мере его загрязнения.

После каждого включения

После каждого использования выключайте прибор и оставляйте дверцу на некоторое время приоткрытой, чтобы влага и запахи не застаивались внутри.

Если прибор не используется в течение длительного времени

Рекомендуется выполнить цикл очистки с пустой машиной, затем достать вилку из розетки, отключить подачу воды и оставить дверцу прибора приоткрытой. Это поможет предотвратить образование неприятных запахов внутри прибора.

ВНИМАНИЕ!

- Прибор должен устанавливаться и эксплуатироваться только в помещениях с температурой выше 0°C!
- В случае если температура в помещении установки может опускаться ниже 0°C, всегда тщательно сливайте остатки воды из сливного и выпускного шлангов после использования, чтобы не допустить их промерзания.
- Если стиральная машина подверглась воздействию отрицательных температур, обратитесь к квалифицированным специалистам.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- На время проведения любых работ по установке и подключению прибор обязательно должен быть отключен от источника питания.
- Перед установкой убедитесь, что прибор не имеет внешних повреждений, в случае их обнаружения не подключайте его – обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Установку и подключение прибора должны производить квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра. Производитель не несет ответственность за возможный ущерб, нанесенный людям или имуществу вследствие неправильного подключения прибора. Установка и подключение прибора должны производиться строго в соответствии с указаниями инструкции.

Распаковка

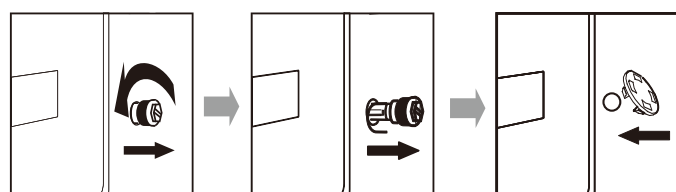
1. Снимите картонную упаковку и пенополистирол с корпуса прибора.
2. Приподнимите стиральную машину и вытяните дно упаковки.
3. Снимите упаковочную ленту, соединяющую сетевой шнур и сливной шланг.
4. Извлеките наливной шланг из барабана стиральной машины.

Снятие транспортировочных болтов



Перед началом эксплуатации обязательно снимите транспортировочные болты с тыльной стороны машины!

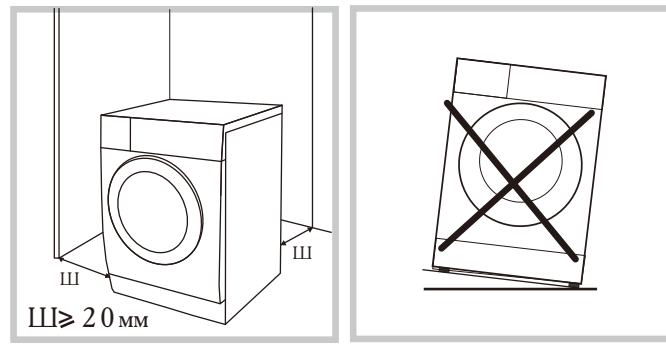
1. Гаечным ключом открутите транспортировочные болты.
2. Снимите болты.
3. Вставьте в отверстия, оставшиеся после извлечения болтов, специальные заглушки (входят в комплект поставки). Болты сохраните, т.к. они могут понадобиться при возможной транспортировке прибора в будущем.



Установка

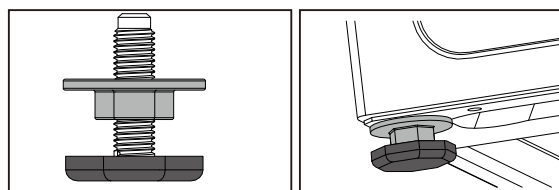
ВНИМАНИЕ!

- Прибор необходимо установить на твердой и ровной поверхности в сухом и хорошо проветриваемом помещении с температурой выше 0°C.
- Прямые солнечные лучи не должны попадать на прибор.
- Поблизости не должны находиться взрывоопасные, горючие материалы и источники открытого огня.
- Прибор должен устанавливаться вдали от охлаждающих, газовых и нагревательных приборов.
- Убедитесь, что прибор не стоит на сетевом шнуре и не сдавливает его.
- Соблюдайте минимальное расстояние от стены при установке, как показано на рисунке.

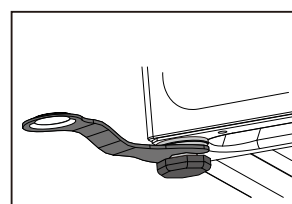


Выравнивание

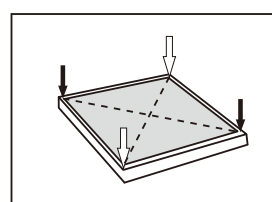
После установки для эффективной работы прибора произведите горизонтальное выравнивание его положения путем подкручивания 4-х регулируемых ножек.



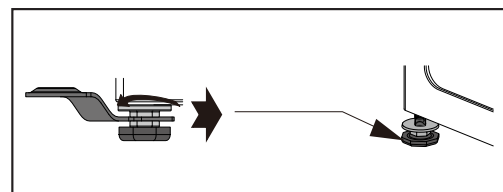
1. Во время транспортировки стопорная гайка плотно прилегает к днищу прибора, а опорная ножка прикручена вплотную к гайке. Перед выравниванием стиральной машины убедитесь, что все четыре ножки зафиксированы подобным образом. Если нет, установите ножки в исходное положение.



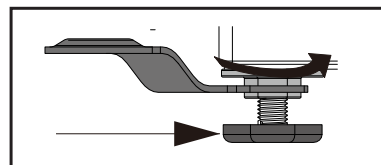
2. После установки стиральной машины поочередно нажмите на противоположные углы верхней крышки обеими руками и убедитесь в устойчивости прибора.



3. Выровняйте прибор горизонтально. Для этого с помощью гаечного ключа ослабьте стопорную гайку в направлении, указанном на схеме. Вращайте ножку до тех пор, пока она не достигнет пола.



4. С помощью гаечного ключа плотно прикрутите стопорную гайку обратно к днищу прибора, чтобы надежно зафиксировать положение опорной ножки. Вы также можете зафиксировать опорную ножку вручную, чтобы избежать ее повторного вращения.



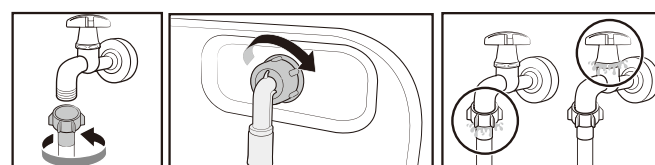
Подключение к водопроводу

ВНИМАНИЕ!

- Во избежание возможных протечек воды или повреждения шлангов, строго следуйте указаниям инструкциям.
- Запрещается перегибать, сдавать, модифицировать и отсоединять шланги.

Наливной шланг

1. Подключите напливной шланг к впускному клапану на задней стороне корпуса и затяните крепление по часовой стрелке.
2. Другой конец напливного шланга подключите к крану с помощью резьбового соединения.



ПРИМЕЧАНИЕ

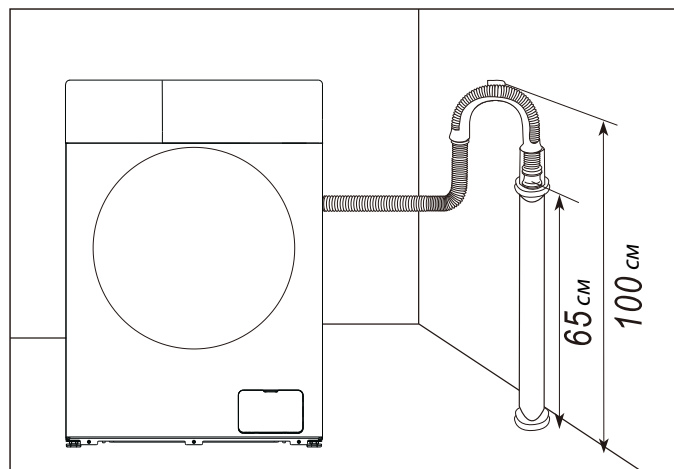
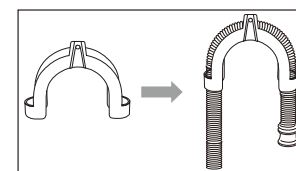
Производите подключение вручную без использования инструментов, убедитесь, что шланг подключеночно и надежно.

Сливной шланг

ВНИМАНИЕ!

Не заламывайте, не изгибайте и не вытягивайте сильно сливной шланг, надежно фиксируйте его положение, в противном случае, это может привести к протечке воды.

- Подключите сливной шланг к канализации. Убедитесь, что сливной шланг надежно закреплен на задней стенке корпуса на высоте не менее 65 см. Это необходимо, чтобы избежать преждевременного слива воды в процессе стирки.
- Зафиксируйте сливной шланг при помощи специального держателя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировать и хранить прибор необходимо в заводской упаковке.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту прибора от атмосферных осадков и механических повреждений.
- Стиральная машина должна храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -50 °C до +40 °C, относительной влажности не более 75%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы прибора.
- Соблюдайте осторожность при перемещении прибора:

 1. При необходимости перевозки стиральной машины необходимо установить специальные транспортировочные болты – эту операцию должны производить только квалифицированные специалисты.
 2. Перед перемещением обязательно слейте воду, оставшуюся в шлангах и фильтрах после использования прибора.
 3. Транспортировка прибора должна осуществляться аккуратно и бережно, избегайте сильной вибрации и толчков.
 4. Стиральная машина очень тяжелая, поэтому, чтобы не повредить ее, при переноске не держите прибор за дверцу, она должна быть надежно закрыта и зафиксирована.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем обратиться в сервисный центр, пожалуйста, попробуйте самостоятельно устранить неполадки в работе прибора, руководствуясь таблицей.

Проблема	Причина	Способ устранения
При включении в сеть машина не работает. Индикаторы и дисплей не горят.	Отключено сетевое питание	Проверьте подключение к электрической сети
	Электрическая розетка неисправна	Проверьте исправность розетки
Программа не запускается	Дверца закрыта неплотно	Всегда плотно закрывайте дверцу
	Включен отложенный старт	Если необходимо, отмените отложенный старт и затем включите программу
	Включена пауза в работе программы	Отмените паузу
	Включена блокировка от детей	Отмените блокировку панели
Дверца не открывается	Машина выполняет программу	Отключите питание и перезагрузите машину
Машина останавливает работу в процессе стирки	Сбой питания	Убедитесь, что не сработал предохранитель на щитке
	Остановлена подача воды	Убедитесь, что водопроводный кран не перекрыт, шланг не засорен и что давление в водопроводе не понижено
В прибор не подается вода	Подача воды перекрыта	Откройте водопроводный кран
	Пониженное давление в водопроводной сети	Обратитесь в местную службу водоснабжения
	Наливной шланг пережат или засорен. Засорение фильтров.	Освободите шланг, он должен подключаться, согласно указаниям раздела инструкции «Установка и подключение». При необходимости произведите очистку фильтров.

Проблема	Причина	Способ устранения
В прибор подается вода и тут же происходит ее слив	Низкое положение сливного шланга	Убедитесь, что шланг подключен правильно в соответствии с указаниями раздела инструкции «Установка и подключение»
Насос непрерывно сливает воду	Произошла протечка	Выключите машину, отключите подачу воды и обратитесь в сервисный центр
По окончании работы внутри машины остается вода. Насос не сливает воду	Неправильное положение сливного шланга Сливной шланг пережат или засорен. Засорение фильтров или сливной трубы.	Убедитесь, что шланг подключен правильно в соответствии с указаниями раздела инструкции «Установка и подключение» Проверьте состояние шланга, фильтров и трубы, при необходимости произведите очистку. Убедитесь, что сливной шланг установлен на высоте не более 65 см.
Протечка воды	Неправильное подключение прибора к водопроводу Повреждение или засорение шлангов и фильтров	Прибор должен подключаться квалифицированными специалистами в строгом соответствии с указаниями раздела инструкции «Установка и подключение» Проверьте целостность шлангов и герметичность их соединений, при необходимости произведите очистку шлангов и фильтров
В дозаторе после окончания программы остаются моющие средства	Слишком концентрированное или густое моющее средство	Снимите и промойте дозатор. Добавляйте в густое средство немного воды для его разбавления.
Излишнее пенообразование в процессе стирки	Передозировка или использование неподходящего моющего средства	Используйте только специальные моющие средства для автоматических стиральных машин
На внутренней поверхности появились белые разводы	Использование жесткой водопроводной воды	Очистите поверхность мягкой губкой. Используйте специальные моющие средства для автоматических стиральных машин.
Посторонний шум, стук и вибрация в машине во время работы	Неправильная установка машины В барабан попали посторонние предметы Нарушение балансировки барабана вследствие неправильной загрузки белья Если шум имеет другую причину, обратитесь к специалистам в авторизованный сервисный центр	Прибор должен подключаться квалифицированными специалистами в строгом соответствии с указаниями раздела инструкции «Установка и подключение» Убедитесь, что прибор установлен на ровной поверхности, а транспортировочные болты сняты Проверьте барабан, уберите посторонние предметы Загружайте белье, согласно указаниям инструкции Если шум имеет другую причину, обратитесь к специалистам в авторизованный сервисный центр
Неудовлетворительное качество стирки	Перегрузка барабана Неправильно выбрана программа стирки или моющее средство	Следуйте указаниям инструкции Для сильно загрязненного белья выбирайте более интенсивную программу

КОДЫ ОШИБОК

В случае возникновения неисправности на дисплее отобразятся коды ошибок для их идентификации.

Код ошибки	Проблема	Возможная причина
E1	Подача воды затруднена	Перекрыта подача воды или очень слабый напор, проверьте не перекрыт ли наливной шланг и фильтр
E2	Слив воды затруднен	Сливной шланг засорился или перегнут
E3	Блокировка дверцы не срабатывает	Дверца закрыта неплотно. Проверьте, не мешает ли белье закрыванию дверцы. После устранения причины перезапустите машину. Если проблема возникает вновь, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
E4	Перелив/Протечка воды	Произошла утечка воды из машины
E5	Неисправность двигателя	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
E6	Неисправность тэна	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
E7	Неисправность датчика температуры	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
E8	Нарушение электрической цепи между модулем управления и инвертором	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
E9	Обрыв электрической цепи между модулем управления и электронной платой	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
E10	Неисправность инвертора	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
EP	Ошибка программы	Перезапустите машину, установив переключатель программ в нужном положении

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	ZWS7120I	ZWS8140I
Установка	отдельностоящая	
Тип	автомат	
Тип загрузки	фронтальная	
Макс. загрузка, кг	7	8
Объем барабана, л	42	49
Тип мотора	инверторный	
Тип управления	электронный	
Дисплей/Индикаторы	LED	
Потребляемая мощность, Вт	1850	
Напряжение/Частота, В/Гц	~220-240/50	
Макс. ток, А	10	
Потребляемая мощность в выключенном состоянии, Вт	0.5	
Потребляемая мощность в дежурном режиме, Вт	1	
Класс энергоэффективности ¹	A+++	
Класс стирки ²	A	
Класс отжима ³	B	
Скорость отжима, об/мин (макс.)	1200	1400
Годовое энергопотребление, кВт/ч ⁴	166	185
Годовой расход воды ⁵	10340	11220
Количество программ	16	
Стандартная программа ⁶	Хлопок	
Энергопотребление в режиме Хлопок за цикл (полная загрузка, 60°C), кВт/ч	0.850	0.950
Энергопотребление в режиме Хлопок за цикл (неполная загрузка, 60°C), кВт/ч	0.660	0.740
Энергопотребление в режиме Хлопок за цикл (неполная загрузка, 40°C), кВт/ч	0.630	0.700
Расход воды в режиме Хлопок за цикл (полная загрузка, 60°C), л	52	55
Расход воды в режиме Хлопок за цикл (неполная загрузка, 60°C), л	43	48
Остаточное содержание влаги, %	53	
Подключение к водопроводу	холодная вода	
Давление в водопроводе	0.05-0.8 МПа	
Уровень шума (стирка), дБ	62	
Уровень шума (отжим), дБ	76	
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	595x470x850	595x495x850
Вес (нетто), кг	52	57
Вес (брютто), кг	55	60
Диаметр дверцы, мм	308	
Угол открывания дверцы, °	140	
Длина сетевого шнура, м	1.50	
Длина наливного шланга, м	1.5	
Длина сливного шланга, м	1.57	
Цвет	белый	

1. A+++ (самый высокий) - D (самый низкий).
2. A (самый высокий) - G (самый низкий)
3. A (самый высокий) - G (самый низкий)
4. Потребление энергии 166 (185) кВт/ч в год на основе 220 стандартных рабочих циклов программ **Хлопок 60°C** и **40°C** при полной и частичной загрузке и режимов низкой мощности. Фактическое потребление энергии будет зависеть от программ и частоты использования прибора.
5. Расход воды 10340 (11220) л/год на основе 220 стандартных рабочих циклов программ **Хлопок 60°C** и **40°C** при полной и частичной загрузке и режимов низкой мощности. Фактическое потребление энергии будет зависеть от программ и частоты использования прибора.
6. Данная программа подходит для мытья средне загрязненного белья и является наиболее эффективной программой с точки зрения комбинированного потребления энергии и воды.

ПРИМЕЧАНИЕ

Вышеуказанные значения были измерены в соответствии со стандартами при определенных условиях эксплуатации. Результаты могут отличаться в зависимости от количества и степени загрязнения белья, жесткости воды, количества моющего средства и т. д.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Стиральная машина – 1 шт.
2. Наливной шланг – 1 шт.
3. Транспортировочные болты – 4 шт.
4. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
5. Гарантийный талон – 1 шт.
6. Упаковка – 1 комплект.

УТИЛИЗАЦИЯ



По окончании срока службы во избежание причинения ущерба жизни, здоровью и имуществу потребителя, а также для предотвращения возможного нанесения вреда окружающей среде, данный прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с Директивой 2002/96/EC и правилами по утилизации отходов в вашем регионе. Не выбрасывайте данное изделие вместе с обычным бытовым мусором. Картонная упаковка изготовлена из переработанной бумаги и должна быть утилизирована в пункте сбора макулатуры для вторичной переработки. Сортируйте мусор в соответствии с инструкциями по обращению с отходами. Собирая и перерабатывая отходы, вы помогаете сохранить природные ресурсы планеты. Для получения дополнительной информации о переработке данного прибора, пожалуйста, свяжитесь с вашей местной службой утилизации бытовых отходов.

Товар сертифицирован в соответствии с законодательством РФ. В порядке улучшения качества производитель имеет право вносить изменения в дизайн и конструкцию прибора, что может быть не отражено в настоящем руководстве по эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- При покупке проверьте соответствие номера прибора с номером, указанным в гарантийном талоне. Убедитесь в наличии даты продажи, штампа торгующей организации и разборчивой подписи (или штампа) продавца в гарантийном талоне.
- Срок гарантии на данный прибор составляет 12 месяцев с момента продажи его потребителю. Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и требований по технике безопасности, изложенных в данном руководстве.
- Срок службы прибора составляет 5 лет с даты приобретения, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. В течение этого срока эксплуатация не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды. Возможность его дальнейшей безопасной эксплуатации определяется сотрудниками авторизованного сервисного центра по обращению владельца.
- При обращении в авторизованный сервисный центр подготовьте необходимую информацию о приборе, которая размещена на заводской табличке и в чеке покупки: Модель/Серийный номер/Дата продажи.
- Внимание! Запрещается удалять с прибора заводские таблички, т. к. отсутствие серийного номера не позволяет производителю идентифицировать прибор и провести его гарантийное обслуживание.

Информацию о сервисном обслуживании вы можете получить по телефонам горячей линии ООО «Цюгель Рус»: 8 800 444 0812, 8(495) 477 47 40, пн-пт 9-18, e-mail: info@zugel.ru или посмотреть на сайте <https://www.zugel.ru>.

ПРОИЗВЕДЕНО ПО ЗАКАЗУ

ООО «Цюгель Рус»/Zugel Rus LLC
127322, город Москва, ул. Яблочкова, 21, корпус 3, комната 2