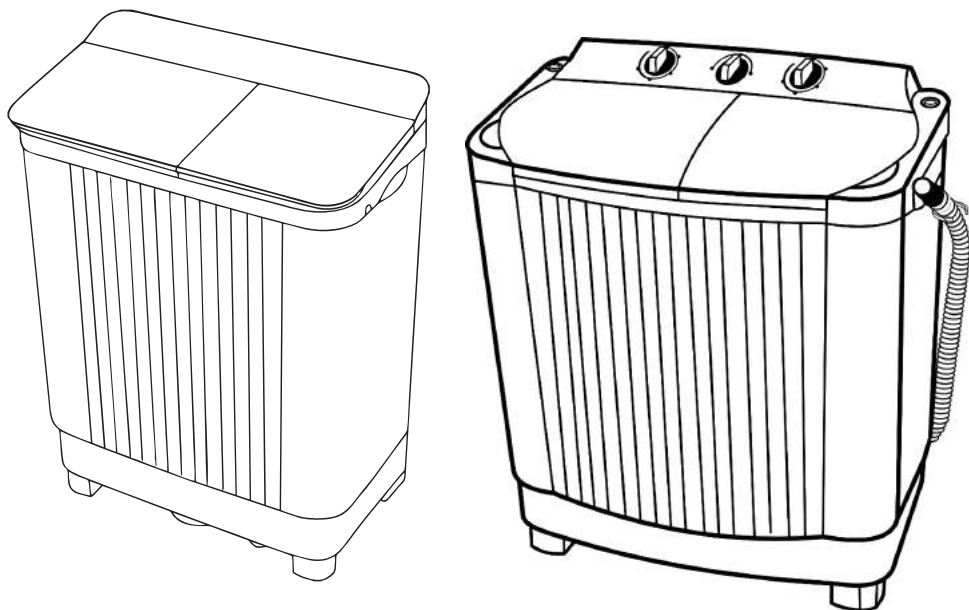


ZARGET

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

ZWM 50G | ZWM 55P | ZWM 65P | ZWM 60G
ZWM 75P | ZWM 72G | ZWM 96G | ZWM 110G

Руководство пользователя



ZARGET

Руководство
пользователя

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР ПРОДУКЦИИ ТОРГОВОЙ МАРКИ ZARGET.

Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

Внимательно прочтите настоящую инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраняйте ее в течение срока использования устройства.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОПИСАНИЕ	4
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
3	ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	6
4	УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	8
5	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	9
6	ОЧИСТКА И УХОД	10
7	ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
8	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	12
9	УТИЛИЗАЦИЯ	13
10	ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ	14

1 ОПИСАНИЕ

1.1. Стиральная машина полуавтомат ZARGET предназначена для полуавтоматической стирки и отжима белья, текстильных изделий только в бытовых условиях.

1.2. Машина имеет простое управление, высокую производительность и экономное энергопотребление.

1.3. Мощный активатор и оригинальная система водотока обеспечивают эффективную стирку при минимальных затратах моющего порошка и предотвращает скручивание белья. Машина обеспечивает непрерывный процесс стирки, полощения и отжима.

1.4. Пластмассовый корпус: наличие двух баков (бак стирки и бак центрифуги) в стиральной машине определяет конструкцию внешней части пластмассового корпуса.



Данная иллюстрация предназначена для общего понимания конструкции изделия и могут отличаться от вашей модели.

Наличие той или иной детали (опции, технической характеристики) обусловлено комплектацией изделия, которая может изменяться для улучшения продукта.

Уточняйте всю интересующую вас информацию у продавца.

1.5. Комплектность устройства.

Таблица 1.

НАИМЕНОВАНИЕ:	КОЛИЧЕСТВО
Стиральная машина	1 шт.
Сливной шланг	1 шт.
Шланг подачи воды	1 шт.
Защитная крышка центрифуги	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДЕЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ZWM 50G	ZWM 55P	ZWM 65P	ZWM 60G
Параметры сети	220 В / 50 Гц			
Макс. загрузка для стирки, кг	5,0	5,5	6,5	6,0
Макс. загрузка для отжима, кг	3,5	3,5	4	4,0
Таймер стирки	+	+	+	+
Таймер отжима	+	+	+	+
Номинальная мощность стирки, Вт	300	360	360	360
Номинальная мощность отжима, Вт	160	160	160	160
Уровень шума при стирке	<62	<62	<62	<62
Уровень шума при отжиме, дБ	<72	<72	<72	<72
Максимальная скорость отжима, об./мин.	1350			
Габариты (Ш×Г×В), мм	570×360×640	610×382×694	668×400×765	640×395×725
Габариты упаковки (Ш×Г×В), мм	590×375×660	645×405×715	712×440×775	650×410×750
Материал крышки	Стекло	Пластик	Пластик	Стекло

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ZWM 75P	ZWM 72G	ZWM 96G	ZWM 110G
Параметры сети	220 В / 50 Гц			
Макс. загрузка для стирки, кг	7,5	7,2	9,6	11,0
Макс. загрузка для отжима, кг	5,0	5,0	6,5	6,5
Таймер стирки	+	+	+	+
Таймер отжима	+	+	+	+
Номинальная мощность стирки, Вт	410	410	450	450
Номинальная мощность отжима, Вт	170	170	200	200
Уровень шума при стирке	<62	<62	<62	<62
Уровень шума при отжиме, дБ	<72	<72	<72	<72
Максимальная скорость отжима, об./мин.	1350			
Габариты (Ш×Г×В), мм	700×430×800	700×430×800	790×470×900	880×510×940
Габариты упаковки (Ш×Г×В), мм	715×440×820	715×440×820	820×480×920	895×520×980
Материал крышки	Пластик	Стекло	Стекло	Стекло

В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, дизайн, конструкцию и комплектацию без уведомления потребителя.

3 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Данное оборудование разработано для использования внутри помещений. Никогда не используйте оборудование на улице.

⚠ Оборудование работает от сети переменного однофазного тока частотой 50 Гц и напряжением 220 В.

⚠ ВНИМАНИЕ!
Включать оборудование в сеть без заземления, а также перемещать подключенный к сети прибор строго запрещено!

3.2. При эксплуатации оборудования необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

- при подключении оборудования проверьте соответствие характеристик сети и электроприборов оборудования, а также исправность розетки, вилки и провода электропроводки на отсутствие нарушений изоляции;
- каждая единица оборудования должна питаться от отдельной сетевой розетки;
- не пользуйтесь удлинителями и переходниками. Необходимо помнить, что включение прибора с использованием переходников и удлинителей создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей;
- при наличии признаков замыкания токоведущих частей на корпус оборудования (пощипывание при касании металлических частей) отключите оборудование от сети и вызовите специалиста для устранения неисправностей;
- не прикасайтесь одновременно к оборудованию и устройствам, имеющим естественное заземление (газовая плита, радиаторы отопления, водопроводные краны и др.), особенно, если ваши руки мокрые;
- отключайте оборудование от сети на время: мойки и чистки его внутри и снаружи, мытья полов под оборудованием, устранения неисправностей.

3.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ в помещениях, характеризующихся наличием следующих условий:

- особой сырости (когда потолок, стены и другие предметы в помещении покрыты влагой);
- токопроводящей пыли;
- химически активной среды (помещение, в котором постоянно, или длительно содержатся пары, или образуются отложения, оказывающие разрушающее действие на токопроводящие части);
- токопроводящих полов (металлических, земляных, железобетонных).

3.4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- В период эксплуатации запрещается хранение машины при температуре ниже +5°C, поскольку после слива воды в рабочих узлах стиральной машины остается небольшое количество воды, замерзание которой может привести к повреждению машины.
- Стирка не должна производиться в воде с температурой выше 50°C. Тем самым вы избежите деформации пластиковых деталей машины.
- Машина не должна эксплуатироваться в пожароопасных местах.
- Проводить какие-либо работы по техническому обслуживанию в то время, когда машина подключена к электрической сети.
- Дотрагиваться мокрыми руками до розетки и ручек управления машиной.
- Эксплуатировать машину с поврежденным сетевым шнуром.
- Тянуть непосредственно за шнур электропитания, чтобы вынуть вилку сетевого шнура из розетки.
- Включать машину в наклонном или неустойчивом положении.
- Дополнительно заземлять машину через оборудование, не предназначенное специально для этого (отопительное, канализационное, водопроводное и т. д.).
- Производить ремонт машины потребителем или лицами, не уполномоченными сервисной организацией.
- Загружать и вынимать белье из машины при включенных электродвигателях.
- Открывать крышку центрифуги во время работы центрифуги и опускать в неё руки.
- Будьте особенно внимательны, когда во время стирки рядом находятся дети.
- Ставить на крышки машины тяжелые или горячие предметы.
- Запрещается поворачивать ручки таймеров стирки и отжима против часовой стрелки. Это может привести к поломке механизма таймера.

3.5. Не засовывайте руки в работающую машину. Это опасно даже при маленьких оборотах.

3.6. Не стирайте вещи, пропитанные легко испаряющимися веществами (бензин, спирт, ацетон).

3.7. Запрещается пользоваться машиной лицам с физическими или умственными недостатками, или детям без присмотра.

4 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.1. Перед установкой, в первую очередь, необходимо снять защитную упаковку, соблюдая меры предосторожности, во избежание повреждения оборудования. Проверьте, пожалуйста, оборудование на предмет отсутствия механических повреждений во время транспортирования. Также следует проверить комплектность и наличие документации. После приемки оборудования, претензии по механическим повреждениям и некомплектности не принимаются.

4.2. Не подвергайте устройство резким перепадам температур. Резкая смена температуры (например, внесение устройства с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри устройства и нарушить его работоспособность при включении. Устройство должно отстояться в теплом помещении не менее 1,5 часов.

4.3. Оборудование устанавливается внутри помещения на ровной твердой поверхности в строго горизонтальном положении в сухом и вентилируемом помещении, в котором температура воздуха соответствует рабочему температурному диапазону температуры воды и степени диапазону.

4.4. Стиральная машина должна быть установлена на расстоянии не менее 5 см от стены. Запрещается устанавливать стиральную машину на краю высокой подставки. Установите шланг подачи воды. Подключите вилку стиральной машины в сетевую розетку.



ВНИМАНИЕ!

Не устанавливайте оборудование в местах воздействия прямых солнечных лучей, в также вблизи источников тепла (батареи отопления, тепловое торговое оборудование и т.п.).

В случае несоблюдения данных условий установки, эксплуатационные характеристики могут значительно ухудшиться, а также может значительно повыситься расход электроэнергии.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1. Долговременная и безотказная работа зависит от правильной эксплуатации устройства и правильного ухода за ним.

5.2. Включите вилку сетевого шнура в розетку электросети.

5.3. Подключите заливочный шланг к крану и вставьте его свободный конец в отверстие залива воды в бак.

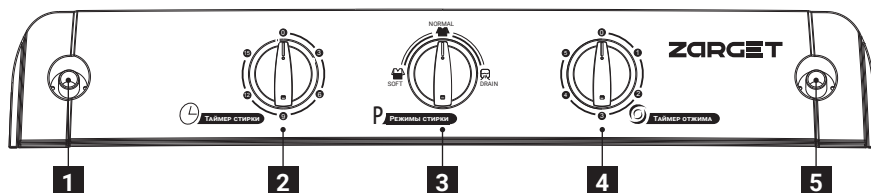
5.4. Сливной шланг закрепите к сливному устройству (ванна или раковина) так, чтобы его конец не погружался в воду и находился на высоте не менее 40 см. Перегибы шланга не допускаются. Сливной шланг не рекомендуется удлинять.

5.5. Высота водосливного шланга не должна превышать 1.2 м. Конец водосливного шланга может быть смонтирован на выходе умывальника, либо установлен непосредственно на краю мойки или ванной, закреплённый специальной скобой. При этом, не допуская искривление шланга и погружение конца в воду.

5.6. Подключите шланг подачи воды к соответствующему заливному отверстию на панели управления. Выберите уровень воды в соответствии с количеством одежды, установив указатель уровня воды на необходимую позицию.



5.7. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.



1 Заливное отверстие бака.

2 РЕГУЛЯТОР «ТАЙМЕР СТИРКИ». Используется для установки времени стирки, от 1 до 15 минут.

Панель управления может незначительно отличаться в зависимости от модели.

3 РЕГУЛЯТОР «РЕЖИМ СТИРКИ». Используется для выбора 2-х типов стирки, либо для слива отработанного раствора.

4 РЕГУЛЯТОР «ТАЙМЕР ОТЖИМА».

5 Заливное отверстие центрифуги.

5.8. ПОРЯДОК РАБОТЫ. Процесс отстирывания белья при помощи полуавтоматической стиральной машины представляет собой последовательное выполнение операций стирки, слива, полоскания и отжима.

5.8.1. СТИРКА.



- Установите переключатель «РЕЖИМ СТИРКИ» в соответствующее положение, в зависимости от типа ткани. Добавьте количество стирального порошка.

- Налейте воду в бак в зависимости от его загрузки (максимальный, средний или минимальный уровень воды).

- Добавьте необходимое количество порошка.

- Положите белье в бак. Перед загрузкой белья убедитесь в отсутствии металлических и других жестких предметов, так как они могут повредить рабочие детали машины.

- Установите переключатель «ТАЙМЕР СТИРКИ» на нужное время.

5.8.2. СЛИВ.

- Направьте сливной шланг в ведро или в канализацию.

- Установите переключатель «РЕЖИМ СТИРКИ» в положение «Слив».

5.8.3. ПОЛОСКАНИЕ. Вы можете полоскать белье сразу после слива воды, или сначала выполнить отжим. Последний режим более чистый и экономичный.

- Налейте воду в бак.
- Установите «ТАЙМЕР стирки» на 3–5 минут.
- Повторите процедуру 2–3 раза.

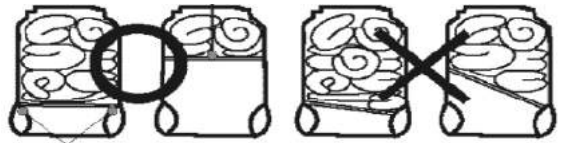
5.8.4. Отжим.

- Направьте сливной шланг в канализацию или в ёмкость для слива отработанной воды.
- Переложите белье в бак центрифуги и установите сверху защитную крышку.
- Закройте нижнюю и верхнюю крышку центрифуги.
- Установите переключатель «ТАЙМЕР отжима» на нужное время отжима (см. таблицу). Начнется отжим.

Таблица 3.

ВРЕМЯ	ТИП ТКАНИ
1–2 мин.	Тонкая (синтетика)
1–2 мин.	Шерсть
3–5 мин.	Хлопок
5 мин.	Толстая (хлопок)

ПРИМЕЧАНИЕ! Несбалансированная корзина центрифуги может привести к сильной вибрации или шуму. Если такое произойдет, откройте крышку бака и переложите равномерно белье, затем повторите операцию.



⚠ ВНИМАНИЕ! В случае деформации барабана центрифуги или бака центрифуги из-за неправильной укладки белья в барабан центрифуги, изделие снимается с гарантийного ремонта и ремонтируется за счёт владельца.

6 ОЧИСТКА И УХОД

6.1. После окончания процесса стирки промойте баки и всю гидросистему. Для этого выполните следующие действия:

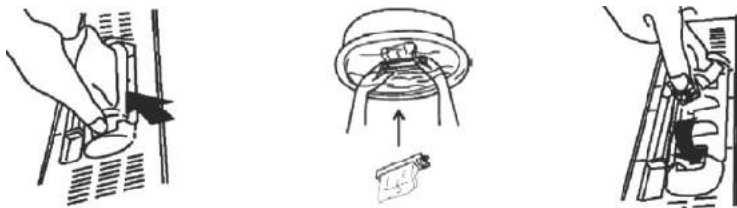
- Налейте в бак центрифуги 3–5 л чистой воды.
- Установите переключатель «ТАЙМЕР отжима» на время достаточное для полного слива воды из бака центрифуги.
- Налейте в стиральный бак 10–12 л чистой воды.
- Выполните операцию слива.
- Отключите стиральную машину от электрической сети.
- Снимите тканевый фильтр и почистите его.
- Протрите насухо стиральный бак и бак центрифуги, а также всю машину снаружи сухой, мягкой тряпкой.
- Просушите машину не менее 3-х часов с открытыми крышками баков.

6.2. ЧИСТКА ТКАНЕВОГО ФИЛЬТРА. Извлеките тканевый фильтр, установив руку как указано на рисунке (Рис.1). Надавите вниз и тяните фильтр в направлении стрелки.

6.3. ЧИСТКА ФИЛЬТРА. Поместите фильтр в сосуд с водой и очистите его (см. рис. 2).

6.4. УСТАНОВКА ТКАНЕВОГО ФИЛЬТРА. После чистки, установите нижнюю часть

фильтра (маркированная «down side») на своё место, надавив на верхнюю часть фильтра (маркированная «up side»), толкая в направлении стрелки (см. рис. 3).



7 ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 3 лет с даты производства (при отсутствии нижеперечисленных условий).

7.2. Гарантия распространяется на подтвержденные дефекты, возникшие по вине предприятия-изготовителя.

7.3. ВНИМАНИЕ! По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, Покупатель (Пользователь оборудования) должен обращаться к Продавцу.

7.4. Гарантия не распространяется на поломки, возникшие в результате:

- несоблюдения условий эксплуатации и правил установки оборудования;
- нарушения правил эксплуатации оборудования;
- небрежного хранения оборудования;
- нарушения правил транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ;
- колебания напряжения в электросети (стандарт 220 В, 50 Гц), выходящие за пределы 10%;
- при повреждениях, вызванных грызунами и бытовыми насекомыми;
- при повреждениях, вызванных самостоятельными попытками отрегулировать или отремонтировать оборудование;
- неквалифицированного ремонта оборудования
- механических повреждений деталей корпуса и рабочих узлов,
- произошедших по вине торгующей организации или покупателя;
- выхода из строя электрических узлов и деталей изделия, вследствие нарушений покупателем инструкции по эксплуатации;
- засорения клапана, насоса, патрубков и шлангов;
- отсутствия гарантийных и отрывных талонов, или при отсутствии штампа магазина и даты продажи.

7.5. В случае, если в течение гарантийного срока Покупатель (Пользователь обо-

рудования) пользовался услугами сервисных организаций, не имеющих документов, подтверждающих квалификацию сотрудников, проводивших ремонт оборудования, Продавец оставляет за собой право отказать в исполнении гарантийных обязательств.

7.6. Дефекты и неисправности оборудования фиксируются в акте рекламации (Приложение), который составляется представителями сервисной Организации в присутствии представителей Покупателя (Пользователя оборудования).

7.7. ВНИМАНИЕ! Ложный вызов оплачивается потребителем. Если причиной вызова механика является невыполнение потребителем руководства по эксплуатации, вызов и выполненные работы подлежат оплате согласно прейскуранту службы сервиса и тарифам на проезд механика на машине до места вызова и обратно.

8 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

8.1. Возможные неисправности и методы их устранения приведены в Таблице 4.

8.2. ВНИМАНИЕ! Все работы по устранению неисправностей производить только при выключенном оборудовании.

Таблица 4. **ТЕХНИЧЕСКИЕ НЕИСПРАВНОСТИ**

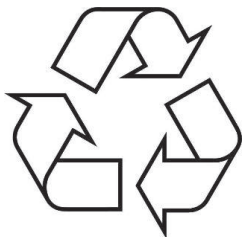
Неполадки	Возможные причины	Способ устранения
Машина не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Переключатель «ТАЙМЕР стирки» установлен в позицию «0»; • неисправен предохранитель. 	<ul style="list-style-type: none"> • Установите переключатель «ТАЙМЕР стирки» в нужную позицию; • замените предохранитель.
Нет отжима	<ul style="list-style-type: none"> • Переключатель «ТАЙМЕР отжима» установлен в позицию «0»; • крышка центрифуги открыта; • белье не распределено в машинке равномерно. 	<ul style="list-style-type: none"> • Установите переключатель «ТАЙМЕР отжима» в нужную позицию; • закройте крышку центрифуги; • распределите белье равномерно.
Слив невозможен	<ul style="list-style-type: none"> • Сливной шланг поднят; • пережат сливной шланг; • сливной шланг поврежден; • сливной шланг заморожен. 	<ul style="list-style-type: none"> • Опустите сливной шланг; • расправьте сливной шланг; • замените сливной шланг; • установите изделие в тепло.
Стирка выполняется с трудом	<ul style="list-style-type: none"> • Большое количество белья; • низкое напряжение электросети. 	<ul style="list-style-type: none"> • Выньте лишнее белье; • отложите стирку до повышения напряжения электросети.

9 УТИЛИЗАЦИЯ



Утилизация электрического и электронного оборудования. Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие подлежит обязательной утилизации. Пожалуйста, сдайте отработавшее изделие в пункт приема электрического и электронного оборудования для переработки.

В некоторых странах, в т.ч. странах ЕС разработаны специальные схемы сбора единиц отработавшего электрического и электронного оборудования. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранение окружающей среды и здоровья человечества. Вторичная переработка материалов сохраняет природные ресурсы. Поэтому, пожалуйста, не выбрасывайте отработавшее оборудование вместе с бытовыми отходами. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в сервисе по переработке отходов или в торговой точке, где Вы приобрели данное изделие.



Для транспортировки устройство было защищено от повреждений упаковкой. После удаления упаковки, просим Вас избавиться от ее частей способом, не наносящим ущерба окружающей среде.

Все материалы, использованные для изготовления упаковки, безвредны, на 100% подлежат переработке и обозначены соответствующим знаком.

ВНИМАНИЕ!

К упаковочным материалам (полиэтиленовые пакеты, пенопласт и т.п.) в процессе распаковки нельзя допускать детей.

10 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Производитель: ООО «Нингбо Супер Электрик Компани»

Адрес производителя: КНР, Нингбо, район Хайшу, г. Гулинь, дер. Феншуй Порт.

Импортер: ООО «Континент Опт», 690048, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр. 100-летия Владивосток, 32В, помещение 4.

С вопросами, предложениями и претензиями просьба обращаться на электронную почту info@zarget.ru или по телефону + 7 (423) 279-57-27.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Компания-производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и существующих телефонов.

Адрес ближайшего к вам авторизованного сервисного центра вы можете узнать на сайте www.zarget.ru или в компании, осуществившей продажу данного изделия ZARGET.

ПРИ ОБРАЩЕНИИ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, ПОЖАЛУЙСТА, СООБЩИТЕ:

1. Характер неисправности
2. Номер модели
3. Серийный номер
4. Имя Покупателя, адрес, номер телефона
5. Дату покупки
6. Удобную дату для визита специалиста

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ZWM 50G, ZWM 55P, ZWM 65P,
ZWM 60G, ZWM 75P, ZWM 72G, ZWM 96G, ZWM 110G

ZARGET

ZARGET

Стиральная машина/Кир жуу машинасы ZWM 55P

Параметры сети/ Желі параметрлері: 220В/50Гц

Мощность/ Қуат: 360Вт/160Вт

Стирка/Жуу: 5,5 кг

Отжим/Сығу: 3,5 кг

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:



Производитель/ Өндіруші: ООО «Нингбо Суперб Электрик Компани»
«Нингбо Суперб Электрик Компани» ЖШҚ
Адрес/Мекен жайы: КНР, Нингбо, район Хайшу, г. Гулинь, дер. Феншуй Порт
ҚХР, Нингбо, Хайшу мұнарасы, Гулинь, Феншуй Порт. Сделано в КНР.

ZARGET

Стиральная машина/Кир жуу машинасы ZWM 72G

Параметры сети/ Желі параметрлері: 220В/50Гц

Мощность/ Қуат: 410Вт/170Вт

Стирка/Жуу: 7,2 кг

Отжим/Сығу: 5,0 кг

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:



Производитель/ Өндіруші: ООО «Чжаэцян Морэ Электрикал Эпланис»
«Чжаэцян Морэ Электрикал Эпланис» ЖШҚ
Адрес/Мекен жайы: КНР, Чжаэцян, башня Синьху Цыси, ул.Синьшен №698
ҚХР, Чжаэцян, Синьху Цыси мұнарасы, Синьшен к-сі №698. Сделано в КНР.

ZARGET

Стиральная машина/Кир жуу машинасы ZWM 65P

Параметры сети/ Желі параметрлері: 220В/50Гц

Мощность/ Қуат: 360Вт/160Вт

Стирка/Жуу: 6,5 кг

Отжим/Сығу: 4,0 кг

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:



Производитель/ Өндіруші: ООО «Нингбо Суперб Электрик Компани»
«Нингбо Суперб Электрик Компани» ЖШҚ
Адрес/Мекен жайы: КНР, Нингбо, район Хайшу, г. Гулинь, дер. Феншуй Порт
ҚХР, Нингбо, Хайшу мұнарасы, Гулинь, Феншуй Порт. Сделано в КНР.

ZARGET

Стиральная машина/Кир жуу машинасы ZWM 96G

Параметры сети/ Желі параметрлері: 220В/50Гц

Мощность/ Қуат: 450Вт/200Вт

Стирка/Жуу: 9,6 кг

Отжим/Сығу: 6,5 кг

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:



Производитель/ Өндіруші: ООО «Нингбо Суперб Электрик Компани»
«Нингбо Суперб Электрик Компани» ЖШҚ
Адрес/Мекен жайы: КНР, Нингбо, район Хайшу, г. Гулинь, дер. Феншуй Порт
ҚХР, Нингбо, Хайшу мұнарасы, Гулинь, Феншуй Порт. Сделано в КНР.

ZARGET

Стиральная машина/Кир жуу машинасы ZWM 60G

Параметры сети/ Желі параметрлері: 220В/50Гц

Мощность/ Қуат: 360Вт/160Вт

Стирка/Жуу: 6,0 кг

Отжим/Сығу: 4,0 кг

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:



Производитель/ Өндіруші: ООО «Нингбо Суперб Электрик Компани»
«Нингбо Суперб Электрик Компани» ЖШҚ
Адрес/Мекен жайы: КНР, Нингбо, район Хайшу, г. Гулинь, дер. Феншуй Порт
ҚХР, Нингбо, Хайшу мұнарасы, Гулинь, Феншуй Порт. Сделано в КНР.

ZARGET

Стиральная машина/Кир жуу машинасы ZWM 110G

Параметры сети/ Желі параметрлері: 220В/50Гц

Мощность/ Қуат: 450Вт/200Вт

Стирка/Жуу: 11,0 кг

Отжим/Сығу: 6,5 кг

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:



Производитель/ Өндіруші: ООО «Нингбо Суперб Электрик Компани»
«Нингбо Суперб Электрик Компани» ЖШҚ
Адрес/Мекен жайы: КНР, Нингбо, район Хайшу, г. Гулинь, дер. Феншуй Порт
ҚХР, Нингбо, Хайшу мұнарасы, Гулинь, Феншуй Порт. Сделано в КНР.

ZARGET

Стиральная машина/Кир жуу машинасы ZWM 75P

Параметры сети/ Желі параметрлері: 220В/50Гц

Мощность/ Қуат: 410Вт/170Вт

Стирка/Жуу: 7,5 кг

Отжим/Сығу: 5,0 кг

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:



Производитель/ Өндіруші: ООО «Нингбо Суперб Электрик Компани»
«Нингбо Суперб Электрик Компани» ЖШҚ
Адрес/Мекен жайы: КНР, Нингбо, район Хайшу, г. Гулинь, дер. Феншуй Порт
ҚХР, Нингбо, Хайшу мұнарасы, Гулинь, Феншуй Порт. Сделано в КНР.

ZARGET

Стиральная машина/Кир жуу машинасы ZWM 50G

Параметры сети/ Желі параметрлері: 220В/50Гц

Мощность/ Қуат: 300Вт/160Вт

Стирка/Жуу: 5,0 кг

Отжим/Сығу: 3,5 кг

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:



Производитель/ Өндіруші: ООО «Нингбо Суперб Электрик Компани»
«Нингбо Суперб Электрик Компани» ЖШҚ
Адрес/Мекен жайы: КНР, Нингбо, район Хайшу, г. Гулинь, дер. Феншуй Порт
ҚХР, Нингбо, Хайшу мұнарасы, Гулинь, Феншуй Порт. Сделано в КНР.



СДЕЛАНО В КНР.

СРОК СЛУЖБЫ 5 ЛЕТ.

ZARGET

www.zarget.ru