



## Посудомоечная машина мод. ОВУ 500 Е



Фирма производитель : ÖZTİRYAKİLER MADENİ EŞYA SAN. ve TİC.A.Ş.

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА : Beylikdüzü Eski Hadımköy Yolu 1.Km Büyükçekmece İstanbul/TÜRKİYE  
Тел : 0090 212 886 78 00 (8 Hat-Lines) Факс : 0090 212 886 66 29

Web адрес: [www.oztiryakiler.com.tr](http://www.oztiryakiler.com.tr)

e-mail: [export@oztiryakiler.com.tr](mailto:export@oztiryakiler.com.tr)

Содержание:

Номер страницы	Раздел
1	Обложка
2	Содержание
3	Введение
4	Технические параметры
5	Предупреждающие знаки
5,6	Правила безопасности
7	Транспортировка и замена
8	Установка, подключение, наладка
9	Электросхема
10, 11, 12	Эксплуатация
13, 14, 15	Чистка и уход
16	Устранение неполадок

## ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый пользователь,

Спасибо, что доверяете нашей компании. Оборудование ТМ OZTI используется в 100 странах мира. Продукция производится в соответствии с международными стандартами. **Важное примечание: Пожалуйста, прочтите или убедитесь, что персонал который будет работать с данной машиной внимательно ознакомился с руководством по ее использованию. Это нужно для того, чтоб максимально использовать все возможности аппарата, а так же для увеличения его срока службы.**

**Перед вызовом сервисной службы, пожалуйста, примите во внимание предостережения указанные ниже.**

- Пожалуйста прочтите сами и удостоверьтесь, в том что ваш работающий персонал прочел руководство по использованию перед установкой и эксплуатацией машины. Если вы будете использовать оборудование, не прочитав предварительно инструкцию по использованию, гарантия будет аннулирована.

- В данной инструкции содержится информация по установке, использованию и ремонту продукта, который вы приобрели, поэтому необходимо внимательно ее прочитать. Убедитесь, в том что подключение машины к сети электропитания было выполнено квалифицированным персоналом в соответствии с нормативами, перед тем как прибудет авторизованная сервисная служба для диагностики.

- Если вы запутались или вам не хватает какой-либо информации, пожалуйста свяжитесь по телефону с сервисной службой, компании у Вы приобрели данное оборудование либо с официальным представителем ТМ Ozti в Украине.



которой

- Помните, что в случае, если сервисный персонал задержится у вас, по причине не зависящей от сервисной организации (например: отсутствие доступа к оборудованию и др.), будет выставлен дополнительный счет.

**Надеемся, вы получите наилучшие впечатления от работы с нашим продуктом...**

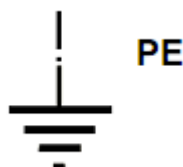
### Технические параметры

<b>Параметр</b>	<b>ОВУ 500 E</b>
Номинальная электрическая мощность, кВт	5,5
Номинальное напряжение питания/ подключение, В	230/ 1 NPE
Рабочий уровень шума, Гц.	50
Кабель для подключения, (кол-во жил, сечение мм.)	3*2,5 мм.
Производительность, тар/ час.	500
Объём резервуара, л.	30,2
Объём бойлера, л.	7,2
Температура воды при мойке, °С	55-90
Температура воды при ополаскивании, °С	35-45
Максимально допустимое давление воды, в месте подключения посудомоечной машины к водопровду, bar	2-4
Максимально допустимая температура воды, в месте подключения посудомоечной машины к водопровду, °С	45
Максимальный уровень шума, Гц.	85
Габаритные размеры, мм.	600*470*850
Габаритные размеры корзины, мм.	500*500*105
Вес, кг.	65
Класс пылевлагозащиты	IP 54

## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



Эквипотенциал



Заземление



Напряжение



Горячая поверхность

**POWER SUPPLY CONNECTIONS**  
230 V NPE / 50 Hz  
VOLTAGE : 230 V  
**NETWORK CONNECTION: MONOPHASE**  
GROUNDED  
FREQUENCY : 50 Hz

Подключение к сети электропитания:  
230 В, NPE / 50 Гц.  
Напряжение сети: 230 В.  
Подключение к сети: однофазное.  
Частота: 50 Гц.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Предохраняйте оборудование от попадания прямых солнечных лучей .

Нельзя погружать машину в воду и нельзя мыть ее внешнюю поверхность под высоким напором воды.

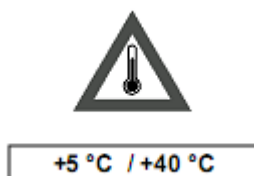
Машина разработана для промышленного использования и рассчитана на эксплуатацию обученным в соответствии с данной инструкцией персоналом.

Установка машины должна выполняться в соответствии с действующими правилами монтажа и электробезопасности.

Устанавливать ее можно только в хорошо проветриваемых местах или под вытяжным зонтом. Иначе, горячий пар и повышенная влажность, которые производит ваша машина или другая техника на кухне, могут повредить механические и электрические части оборудования. Влажность воздуха не должна превышать 65%.

Температура воздуха, в помещении где установлено оборудование, должна быть в диапазоне (+5 °C / +40 °C).





Если оборудование подключено к горячей воде, температура воды на входе не должна превышать +45° С.

Посудомоечная машина разработана для работы с использованием смягченной воды. Повышенное содержание кальция в воде, может повредить некоторые части машины и ухудшить ее моющую способность. Чтобы этого избежать, необходимо проводить ежедневный уход, который описан в разделе (ОЧИСТКА И УХОД стр.-13,14,15).

МЫ НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ФИЛЬТР ВОДОУМЯГЧИТЕЛЬ, ДЛЯ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ КАЛЬЦИЯ В ПОСТУПАЕМОЙ В ОБОРУДОВАНИЕ ВОДЕ.



- ЗАПРЕЩЕНО ПЕРЕМЕЩАТЬ ПРИБОР ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
- НЕОБХОДИМО ПРЕРЫВАТЬ РАБОТУ МАШИНЫ КАЖДЫЕ 4 ЧАСА, НА 1 ЧАС.
- КОМПАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ ПРИ К ПОДКЛЮЧЕНИИ СИСТЕМЕ ОЧИСТКИ ОТ НАКИПИ, ПОЭТОМУ МЫ РЕКОМЕНДУЕМ НАЛАДИТЬ СОТРУДНИЧЕСТВО С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ КОМПАНИЯМИ РАБОТАЮЩИМИ В ЭТОЙ ОБЛАСТИ.
- МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО НИЗКОГО КАЧЕСТВА МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ СИСТЕМУ, А ТАКЖЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЧАСТИ ПРИБОРА, ПОЭТОМУ НАПОМИНАЕМ ВАМ О НЕОБХОДИМОСТИ ВЫБРАТЬ ПОДХОДЯЩЕЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО.



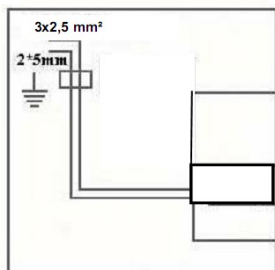
### **Транспортировка**

- Для транспортировки машину необходимо вручную, вертикально, установить на палетту.
- Транспортировать машину необходимо с помощью гидравлической тележки.
- Если машина транспортируется на большое расстояние, необходимо закрепить её на палетту.
- Будьте осторожны, не ударьте и не уроните случайно машину во время перемещения.
- Компания производитель не несет ответственности за повреждения, случившиеся во время транспортировки.

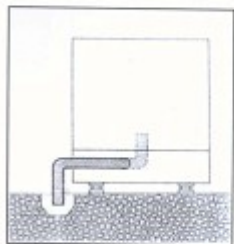
### **Перемещение**

Машину, которая была установлена авторизованной сервисной службой НЕЛЬЗЯ НИКУДА ПЕРЕЕЗЖАТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НЕ ОСУЩЕСТВИВ ДЕМОНТАЖ. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШЛАНГИ НЕ МОГУТ БЫТЬ РАСТЯНУТЫ ИЛИ ЗАМЕНЕНЫ НИКЕМ, КРОМЕ КАК АВТОРИЗОВАННОЙ СЕРВ. СЛУЖБОЙ.

**Пользователь должен выполнить следующее:**

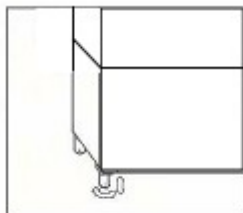


**Подключение к электропитанию должен выполнять квалифицированный электрик, оборудование должно быть подключено через автоматический выключатель, (предохранитель), вывод кабеля электропитания в месте установки машины должен быть выполнен на высоте максимум 170 см. от пола.**

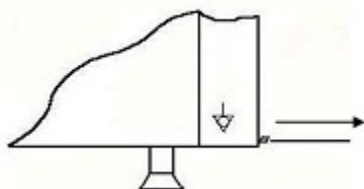


**Вывод (1/2) для подключения машины к подготовленной воде должен быть расположен на высоте максимум 250 мм. от пола, и соединён с клапаном (3/4) находящимся на задней стенке машины, через шаровый кран.**

**Слив воды следует подключать к патрубку диаметром 50 мм. используя термостойкую ПВХ арматуру на высоте 220 мм.**



**Ножки прибора регулируются и должны быть выставлены в соответствии с неровностями пола, для достижения стабильного, горизонтального положения машины ( используйте уровень).**



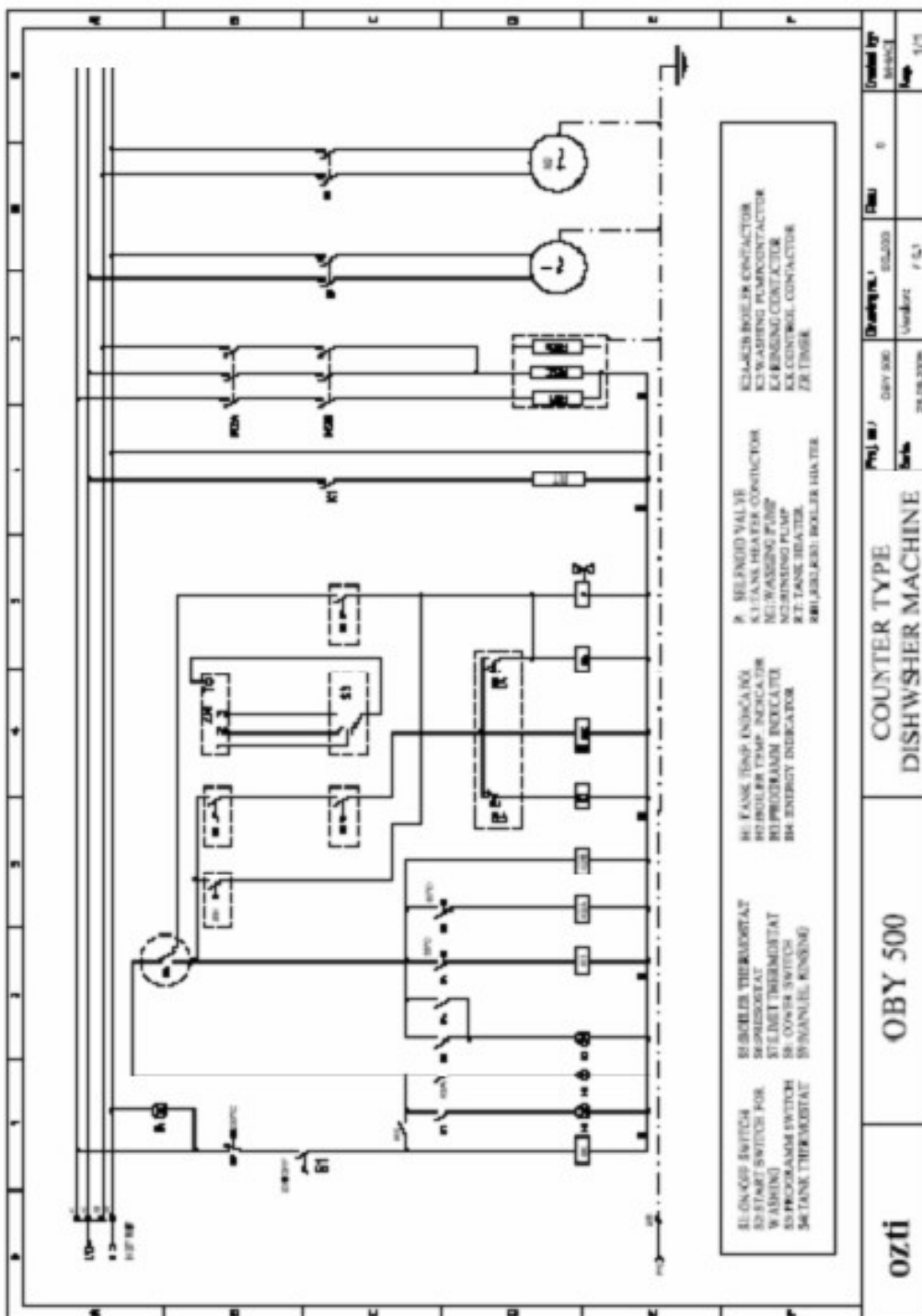
**Заземление следует выполнить, подключив его к заземляющему кабелю.**

Винтовое соединение для подсоединения к заземляющему кабелю

**Окружающее пространство машины не должно содержать пара или влаги.**

**ВНИМАНИЕ!  
НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ  
НЕ ЭКСПЛУАТИРУЙТЕ  
ПРИБОР НЕ ЗАЗЕМЛИВ ЕГО!**





- S1: Выключатель on/off ;
- S2: Пусковой переключатель мойки (washing start switch);
- S3: Концевой выключатель крышки (lid limit switch);
- S4: Стабилизатор давления (pressostat);
- S5: Термостат бойлера (boiler thermostat);
- S6: Термостат резервуара (tank thermostat);
- S7: Бойлерный предохранительный термостат (boiler safety thermostat);
- KK: Контактор ситемы управления (system control contactor);
- GK: Контактор (пускатель, замыкатель) нагревателя (heater contactor);
- P: Селедноидный вентиль (клапан) для впуска свежей воды;
- M1: Мотор таймера (Timer motor);
- M2: Моющий мотор (washing motor);
- RB: Бойлерный нагреватель;
- RT: Подогреватель для резервуара;
- ZR: Таймер;

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ОБЛАСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Данный продукт может использоваться, на промышленных кухнях, в кондитерских магазинах, барах, кофейнях, заведениях общественного питания для мытья посуды.

В данной машине можно мыть только принадлежности для приготовления, стаканы (стеклянную посуду), столовые приборы (вилки, ложки, ножи и т.д), посуду для обслуживания, скребки, лопатки, щипцы и т.д.

**ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте данный прибор для каких-либо других целей, кроме тех, что указаны выше. Работать с машиной следует только квалифицированному персоналу, который ознакомлен с правилами безопасности и техническими характеристиками машины, а так же прочитал инструкцию по использованию.**

### Выключатель

Кнопка включения мойки    Кнопка выбора программы    Управление ополаскиванием

Washing Starter Key

Program Selection Key

Manually Rinsing



- Подключение к сети электропитания, впуск и выпуск воды выполняются в соответствии с инструкциями по установке.

- Чтобы запустить машину, включите выключатель на уровень 1. Машина начнет автоматически набирать воду. Когда наберется достаточно воды, она начнет нагреваться до температуры 55°C. Если температура поступающей воды 20°C, набор воды автоматически остановится и начнет работать нагреватель, пока не завершится процедура предварительного нагрева, это займет приблизительно 25-30 минут, в некоторых случаях дольше (или в противном случае это займет дольше).

- После того как температура воды достигнет 55°C, индикатор бойлера (boiler warning lamp) и индикатор резервуара (storage warning lamp) выключатся. Это указывает на готовность машины к процедуре мытья. Не стоит запускать мойку, до того как погаснут эти лампочки.

- В машине установлен дозатор жидкого моющего средства, который автоматически добавляет необходимую дозу средства для мытья новой партии посуды, каждый раз, когда машина работает.

- Если вы добавляете моющее средство вручную, добавьте 1 чайную ложку не пенящегося моющего средства на 10 корзин посуды.



Перед мойкой в машине, следует удалить с посуды оставшиеся куски пищи щеткой или губкой. Перед тем, как поместить посуду в машину, необходимо сполоснуть её под напором воды, затем ее следует поместить в моечные корзины и закрыть крышку машины. Иначе остатки пищи могут забить фильтры и заблокировать моющий и ополаскивающий душ. Ни в коем случае не пользуйтесь горячей водой и моющим средством , когда вы протираете и споласкиваете посуду под напором воды перед мойкой.

- С помощью кнопки выбора программ Вы можете установить 90, 120, 180 секундные циклы мойки в зависимости от загрязнённости посуды. Для старта процесса мойки аппарат должен быть закрыт.
- При температуре  $-5^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$  и при окружающей влажности выше 65% мы рекомендуем эксплуатировать машину под вытяжным зонтом.
- Индикатор программы (Program Warning Lamp) должен загореться как только начнётся процесс мойки. Мойка закончена после того как индикатор программы потухнет.
- После извлечения корзин с чистой посудой из машины, оставьте их на 30 секунд и после этого, чистую посуду следует вынуть из корзин и поместить на полки.
- Для эффективной работы машины и во избежание ее повреждений, следует выбирать подходящие корзины для посуды. А также столовые приборы (особенно вилки, ложки и ножи) следует мыть в специально разработанных для них корзинах. Не стоит использовать иные, не соответствующие поставленным производителем вместе с машиной корзины, а также поломанные и поврежденные корзины.
- Если по какой-то причине во время набора воды, мойки и ополаскивания открылась крышка машины, операция прекратится.
- Если прибор долгое время не использовался, в первую очередь его следует почистить и проверить кабельные соединения. Задний винт ополаскивающей помпы необходимо прокрутить 20-25 раз, с помощью отвёртки.



НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ МАШИНУ когда сняты фильтры отходов и другие рабочие части. Иначе остатки еды на посуде могут повредить машину. Поменять сломанные или не функционирующие фильтры на новые можно у авторизованных (официальных) дилеров.



**ВНИМАНИЕ!:** Прибор необходимо установить и эксплуатировать в соответствии с указаниями данной инструкции. При возникновении какой-либо неполадки, пожалуйста, свяжитесь с ближайшей сервисной службой.

**РЕМОНТИРОВАТЬ МАШИНУ, ЕСЛИ ВОЗНИКАЕТ НЕПОЛАДКА, МОЖЕТ ТОЛЬКО УПОЛНОМОЧЕННАЯ ТЕХ СЛУЖБА. ЕСЛИ РЕМОНТ БЫЛ ВЫПОЛНЕН ПОСТОРОННИМ ЛИЦОМ, ГАРАНТИЯ АННУЛИРУЕТСЯ.**

**НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ РЕМОНТИРОВАТЬ МАШИНУ ЛИЦАМ, У КОТОРЫХ НЕТ ПРАВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РЕМОНТА, ТАК КАК КОМПАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОСЛЕДСТВИЯ ТАКОГО РЕМОНТА. ВО ВРЕМЯ РЕМОНТА НЕ СЛЕДУЕТ ПРЕДЛАГАТЬ СПЕЦИАЛИСТАМ**

**СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕ ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ.  
УСТАНОВКА КАКИХ-ЛИБО НЕ ОРИГИНАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ АННУЛИРУЕТ  
ГАРАНТИЮ НА МАШИНУ.**



## **ЧИСТКА И УХОД**



**Ежедневный уход за машиной следует поручать лицам, которые ознакомлены с правилами безопасности, такими как предварительное отключение машины из сети электропитания и отключения поступления воды.**

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ УХОД:** Ежедневный уход за машиной должен выполнять пользователь. Чтобы очистить машину в течение дня, после мытья посуды следует периодически выполнять следующие операции:

- 1. Следует отсоединить моющий и ополаскивающий душ и удалить из него застрявшие кусочки с помощью воды, щетки, тонкой проволоки и т.д., а затем заново установить их на свои места.**
- 2. Если в резервуаре остались куски пищи, их следует вынуть, а резервуар вымыть (не запускайте мойку, не установив фильтры отходов).**
- 3. Если промежуток времени между процедурами мойки превышает 5 часов, следует отсоединить трубу выпуска воды и позволить воде полностью стечь.**
- 4. Фильтр следует снять и промыть большим количеством воды.**
- 5. Внутреннюю часть резервуара следует почистить с помощью губки или тряпки и промыть большим количеством воды.**
- 6. Завершив чистку, все вынутые части (трубу выпуска воды, фильтры и моечный и ополаскивающий душ) следует заново установить на свои места.**



## ПЕРИОДИЧЕСКИЙ УХОД ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ



Rinsing arm

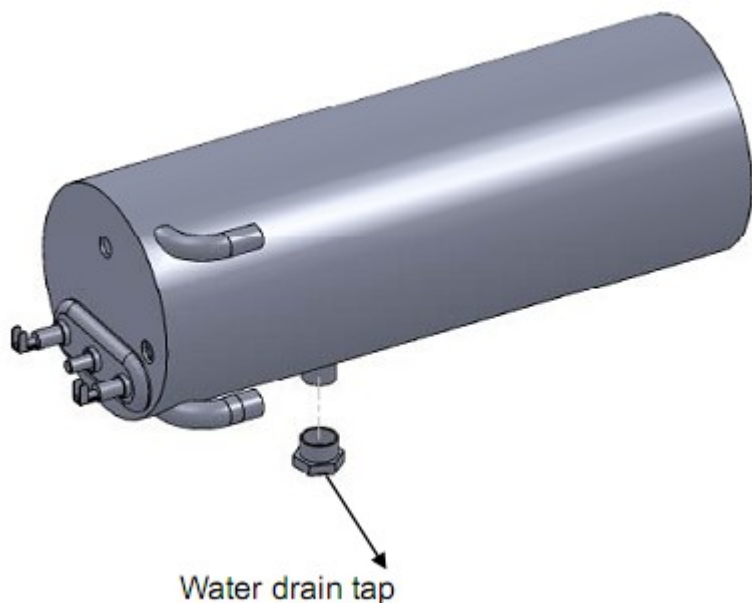
Washing arm

Периодический уход должен выполнять пользователь как минимум раз в месяц, предварительно помыв машину и выполнив необходимый уход после мытья посуды в машине. Это следует выполнять, когда машина готова к работе и когда посуда еще не вставлена внутрь. В резервуар добавляется 0,5 кг декальцинирующего вещества, затем на 30 мин включается машина и таким

образом она сама моется.

Затем использованная вода в машине спускается и заливается новая. В этот раз машина моется только водой без каких-либо химических веществ в течение 30 минут. И после того, как вода полностью сойдет, машина будет готова к работе.

Ополаскивающий душ      Моющий душ



Сливной кран

Если прибор долгое время не используется, вы должны слить оставшуюся в бойлере воду. Для этого откройте кран (бойлерный кран) в нижней части корпуса прибора и позвольте воде стекать. Если вы не сделаете этого, вода, долгое время находившаяся внутри, может повредить нагреватели.

## ОБЯЗАННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Сеть электропитания в помещении, где будет установлена машина должна быть подключена в соответствии с правилами «ЗАКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ»

**КОМПАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ** за утечку тока из машины, поражения электрическим током, возникающие из главного источника электропитания помещения.

По



этой причине мы рекомендуем вам точно удостовериться, что сеть электропитания в вашем помещении соответствует правилам.

- Подключать машину к сети должен квалифицированный электрик с помощью подходящего автоматического выключателя (3\*25 А), и заземляющего кабеля.
- После установки машины защитную плёнку необходимо удалить.
- Кабель для подключения к электросети 3\*2,5 мм., водозаборный шланг и выпускной водяной шланг диам. 42 мм., поставляются вместе с машиной.
- В месте, где будет стоять машина, соединительная с водоснабжением труба устанавливается в стене на высоте максимум 50 см с вентилем на  $\frac{3}{4}$  для впуска воды. Для подсоединения к сливной системе машины нужно установить 50 мм. ПВХ трубу на высоте 2,0 см от уровня земной поверхности, на стене, где будет стоять машина.
- В месте, установки машины, должна присутствовать вентиляционная система и вытяжной зонт. Пользователь должен убедиться, что в рабочем окружении нет пара и влаги.
- Ножки машины регулируются по высоте, их стоит отрегулировать в соответствии с положением пола.
- **КОМПАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ** за какие-либо повреждения, от других электрических приборов, подключенных к той же сети.



Система заземления, к которой будет подсоединена машина, должна быть составлена в соответствии с действующими правилами заземления и подтверждена сертификатами от соответствующих органов. Сервисный персонал, после осуществления необходимых приготовлений перед установкой машины, выполнит заземление с помощью кабеля, подсоединенного к сети электропитания, прикрепив его к заземляющему концу кабеля машины. Затем следует подсоединить водоснабжение, после чего машина будет готова к эксплуатации.

### ВНИМАНИЕ!

**НЕ ЗАПУСКАЙТЕ МАШИНУ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НЕ ПОДСОЕДИНИВ ЕЕ К ЛИНИИ  
ЗАЗЕМЛЕНИЯ**

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

**ПЕРЕД ВЫЗОВОМ СЕРВИСНОЙ  
СЛУЖБЫ ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:**



1. Правильно ли подсоединено электропитание?
2. Поступает ли ток в машину? Не поврежден ли кабель?
3. Плотны ли закрыты крышка машины?
4. Поступает ли в машину вода? Открыт ли вентиль для поступления воды?

**5. Работает ли дозатор моющего средства? Заполнены ли резервуары моющего средства?**

Если вы ответили «ДА» на все выше перечисленные вопросы, тогда смело обращайтесь к ближайшему сервисному дилеру.

### **УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ**

- 1. Документы, в которых не указана дата продажи, а также не подтвержденные производителем, будут считаться недействительными. Чтобы воспользоваться гарантией, необходимо предъявить гарантийный талон.**
- 2. Если прибор был установлен и эксплуатировался в соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации, он защищается гарантией от неполадок, возникших по вине производителя..**
- 3. Гарантия является действительной только при условии выполнения условий гарантии и соблюдении всех инструкций по установке, починке и эксплуатации. Гарантия распространяется только на данный прибор и никакие компенсации за какой-либо другой продукт не могут быть востребованы.**
- 4. В случае если информация, такая как вид и тип продукта, серийные номера в гарантийном документе поцарапаны, стерты или изменены гарантия недействительна.**
- 5. Гарантия покрывает только ремонт неисправностей, возникших по вине производителя в течение установленного периода. Неисправности и запчасти, находящиеся в пределах покрытия гарантии ремонтируются и заменяются бесплатно.**
- 6. Ремонтировать прибор и устранять возникшие неполадки имеет право только сервисная служба, уполномоченная официальным представителем ТМ Ozti в Украине. Если ремонт прибора был выполнен не правомочным лицом, гарантия будет аннулирована.**
- 7. Установку прибора должен выполнять уполномоченный сервисный персонал, который должен быть оповещен в случае перемещения прибора на другое место.**
- 8. При возникновении неполадки во время эксплуатации, следует связаться с уполномоченной сервисной службой или с официальным представителем ТМ Ozti в Украине.**
- 9. Гарантия не покрывает неполадки, возникшие во время загрузки, выгрузки и транспортировки. Повреждения, спровоцированные внешними факторами также не покрываются гарантией.**

### **ВНИМАНИЕ**

**Сеть электропитания здания, помещения или другого места, где к электропитанию будет подсоединен данный прибор, должна соответствовать правилам «ЗАКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ»**

**Все действия должны быть направлены на обеспечение личной и материальной безопасности во время подключения прибора к электросети.**



**ФОРМА № 1 - ГАРАНТ**  
**Официальный представитель ЧП «Мастер-1»**  
03170, г. Киев, пр-т Леся Курбаса, 2Б

**Гарантийные обязательства**

**Тип оборудования:** \_\_\_\_\_ **Модель** \_\_\_\_\_  
(модель)

1. Производитель гарантирует соответствие оборудования, требованиям обусловленным в нормативных документах, при условии выполнения потребителем правил эксплуатации, указанных в эксплуатационных документах.

2. Дата изготовления оборудования \_\_\_\_\_  
(число, мес., год)

3. Гарантийный срок хранения оборудования \_\_\_\_\_  
(число, мес., год)

Гарантийный срок хранения исчисляется от даты изготовления оборудования и заканчивается датой, установленной производителем.

Гарантийные обязательства производителя не действуют в случае, если продавец реализовал оборудование, гарантийный срок эксплуатации которого закончился.

4. Гарантийный срок эксплуатации \_\_\_\_\_  
(лет, месяцев от даты продажи)

Если, в течении гарантийного срока оборудование, эксплуатировалось с нарушениями правил эксплуатации, либо потребитель не выполнял рекомендации предприятия, которое выполняет гарантийное обслуживание, ремонт осуществляется за счёт потребителя.

5. Срок службы оборудования \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует возможность использования оборудования по назначению в течении срока службы (при условии проведения послегарантийного технического обслуживания или ремонта за счёт потребителя).

**Гарантийный срок эксплуатации приостанавливается при условии:**

- нарушении правил и рекомендаций данной инструкции;
- не предусмотренного инструкцией использования либо чрезмерного использования аппарата;
- повреждении за счёт удара или падения;
- подключении в сеть электропитания с параметрами, не указанными в инструкции, а так же подключении в сеть электропитания без заземления;
- повреждении за счёт пожара, наводнения и других стихийных бедствий;
- в случаи выявления в оборудовании следов жизнедеятельности насекомых (либо самих насекомых);
- самостоятельного ремонта или ремонта оборудования представителями других организаций;
- транспортировка изделия в неправильном положении;

М.П.

**Директор ПП «Мастер-1»**

\_\_\_\_\_ Бойко А.Л.



**ФОРМА № 2 - ГАРАНТ**  
**Официальный представитель ЧП «Мастер-1»**  
03170, г. Киев, пр-т Леся Курбаса, 2Б

Действителен в заполненном виде.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
**Заполняет производитель**

Тип оборудования, модель \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Заводской № \_\_\_\_\_.

Сертификат соответствия \_\_\_\_\_

Срок действия сертификата \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Дата изготовления \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Контролёр \_\_\_\_\_  
(подпись или штамп)

**ЧП «Мастер-1» 03170, г. Киев, пр-т Леся Курбаса, 2Б**

Материально ответственная особа

Кладовщик склада готовой прод.

М.П.

\_\_\_\_\_

(подпись)

**Заполняет продавец**

Продавец \_\_\_\_\_  
(наименование, адрес)

Предпродажная подготовка проведена \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Дата продажи \_\_\_\_\_ Цена \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Материально ответственная особа

\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О)

М.П.

## ние 1

**АКТ**  
Пуска изделия в эксплуатацию

Настоящий составлен \_\_\_\_\_ г.  
Владельцем \_\_\_\_\_

Изготовленного \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия изготовителя)

Номер изделия \_\_\_\_\_

В том, что \_\_\_\_\_  
(наименование изделия)

дата выпуска \_\_\_\_\_ г.

дата пуска в эксплуатацию \_\_\_\_\_ г.  
в \_\_\_\_\_  
(наименование, почтовый адрес эксплуатирующего предприятия)

Механиком \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. механика, наименование монтажной организации)

и передано на обслуживание механику \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. механика)

\_\_\_\_\_ (почтовый адрес организации, осуществляющей ТО и ремонт)

Фактическая периодичность ТО машины

Суточное время работы предприятия с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ часов

Среднесуточная работа машины \_\_\_\_\_ часов

Количество выходных дней в неделе работы предприятия \_\_\_\_\_

Условия эксплуатации:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

Владелец \_\_\_\_\_  
(подпись)

Представитель сервисного предприятия \_\_\_\_\_  
(подпись)

Принял на обслуживание механик \_\_\_\_\_  
(подпись)

**АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ**  
Пуска изделия в эксплуатацию

Настоящий составлен \_\_\_\_\_ г.  
(Дата)

Владельцем \_\_\_\_\_  
(Наименование изделия)

\_\_\_\_\_ (Должность Ф.И.О. владельца)

Представителем завода или незаинтересованной стороны \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Представителем сервисного предприятия \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Наименование изделия, марка, тип \_\_\_\_\_

Предприятие – изготовитель \_\_\_\_\_

Номер изделия \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата пуска в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Эксплуатирующее предприятие \_\_\_\_\_

и его почтовый адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Комплектность изделия (да, нет) \_\_\_\_\_

что отсутствует \_\_\_\_\_ Данные об отказе изделия

Дата отказа \_\_\_\_\_

Внешнее проявление отказа \_\_\_\_\_

Причины отказа \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Условия эксплуатации в момент отказа. (нужное подчеркнуть)	1. Нормальные. 2. Не соответствует нормам.
Условия выявления (нужное подчеркнуть)	1. При монтаже. 2. При включении 3. При эксплуатации. 4. При ТО и ТР. 5. При хранении. 6. При транспортировке.
Последствия отказа. (нужное подчеркнуть)	1. Полная потеря работоспособности. 2. Частичная

Данные об отказавшей сборочной единице или детали:

Наименование, марка, тип \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Для устранения причин отказа необходимо:

Способ устранения (нужное подчеркнуть)	1. Замена детали. 2. Ремонт детали 3. Регулировка изделия.
---	--

Владелец \_\_\_\_\_  
(подпись)

М.П.

Представитель завода или незаинтересованной стороны \_\_\_\_\_  
(подпись)

Представитель сервисного предприятия \_\_\_\_\_  
(подпись)