

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Модель: \_\_\_\_\_  
Серийный номер: \_\_\_\_\_  
Дата продажи: \_\_\_\_\_

м.п.

Организация: \_\_\_\_\_  
Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Аппарат проверен, повреждений не имеет.  
С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

### ВНИМАНИЕ!

Гарантийные обязательства недействительны в случае повреждений, вызванных неправильной эксплуатацией аппарата; несоблюдение санитарных норм.  
При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет потребителя.  
Неисправный диспенсер в обязательном порядке должен быть освобожден от воды, упакован в заводскую упаковку, не потерявшую товарного вида и с вложенной инструкцией для пользователя.

Срок гарантии – 12 месяцев с даты продажи.

Сервисный центр находится по адресу:

г. Ростов-на-Дону ул. Вавилова 73 А, (863) 246-72-39, 218-26-33, 218-26-34

## РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Водный диспенсер для охлаждения и нагрева воды  
(Электронное охлаждение)

Модель: Aqua Work 36TD / 16LD/HL / 16LD/E / 16LD/D  
16TD/E 16TD/D



**ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

## Правила безопасности

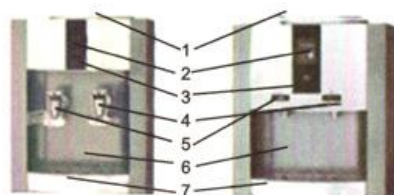
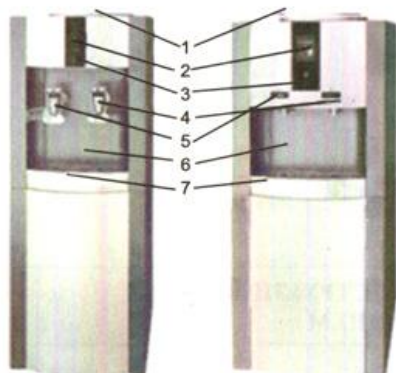
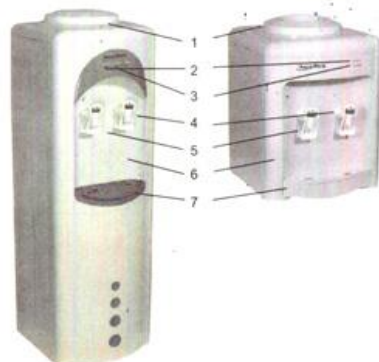
- Используйте аппарат только по назначению, как это указано в настоящей инструкции
- Не ставьте на диспенсер предметы, опасные для здоровья детей
- Перемещая аппарат с одного места на другое, не держитесь за краны. Эта деталь диспенсера легко выходит из строя под воздействием силы
- Внимание! Перед тем как снять любую часть диспенсера, а также перед проведением профилактики, отключить диспенсер от питающей сети
- Не включайте диспенсер вместе с другими электронагревательными приборами в одну розетку

## Технические характеристики

Модель	Производительность		Потребляемая мощность		Габариты см
	Горячая вода (>90°C)	Холодная вода (<15°C)	Нагрев Вт	Охлаждение Вт	
36 TD	5л/ч	1л/ч	500	68	32*32*43
16 LD/HL	5л/ч	1л/ч	500	68	32*32*96
16 LD/E	5л/ч	1л/ч	500	68	32*32*96
16LD/D	5л/ч	1л/ч	500	68	32*32*96
16TD/E	5л/ч	1л/ч	500	68	32*36*49
16TD/D	5л/ч	1л/ч	500	68	32*36*49

## Объяснение к схеме

1. ограничитель уровня воды
2. индикатор нагрева воды
3. индикатор охлаждения воды
4. кран холодной воды
5. кран горячей воды
6. передняя панель
7. поддон



## Порядок установки

### НЕ ВКЛЮЧАТЬ ДИСПЕНСЕР ПОКА НЕ УСТАНОВЛЕНА БУТЫЛЬ

- Установите диспенсер на твердой ровной горизонтальной поверхности. Не устанавливайте диспенсер рядом с источником нагрева, избегайте попадания на диспенсер прямых солнечных лучей. Расстояние до стены должно быть не менее 20 см. для циркуляции воздуха
- Установите бутылку с водой на кулер
- Открыть по очереди краны (горячей и холодной воды) и проверить свободное протекание воды и отсутствие воздушных пробок в системе
- Включить аппарат в электрическую сеть
- Включить по очереди выключатели на задней стенке аппарата

## Устранение неполадок

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Нет горячей/холодной воды	1. краны не успевали набрать воду, после последнего использования 2. аппарат не включен	1. немного подождать, пока вода поступит в краны. 2. включить аппарат в розетку и нажать кнопку включения на задней стенке аппарата
Вода не течет из крана	1. пустой баллон 2. горлышко баллона заблокировано наклейкой 3. попадание в систему постороннего предмета	1. заменить баллон 2. сорвать наклейку и поставить баллон 3. провести профилактику аппарата
Утечка воды из баллонов	Поврежденный баллон, микротрещина	Заменить баллон на новый
Шумная работа	Неправильное место установки аппарата	Установить аппарат на ровную поверхность

## Техническое обслуживание

- Внимание! Каждые 3 месяца необходима плановая профилактическая промывка нагревательного элемента, выполняемая специализированным сервисным центром. При невыполнении данного условия в гарантии на нагревательный элемент может быть отказано
- Если Вы не собираетесь пользоваться диспенсером длительное время необходимо :
- Отключить диспенсер от сети питания
- Снять бутылку с водой с диспенсера
- Слить оставшуюся воду через сливной кран
- Просушить диспенсер в течении суток