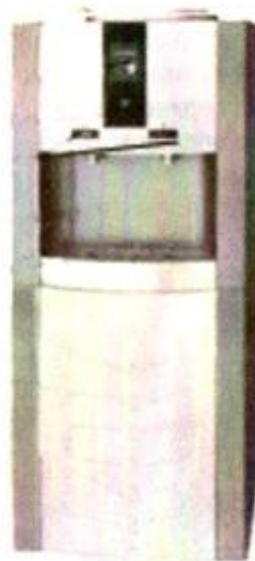
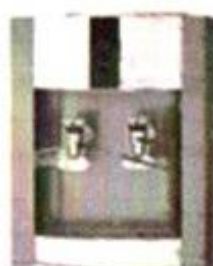


РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

**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

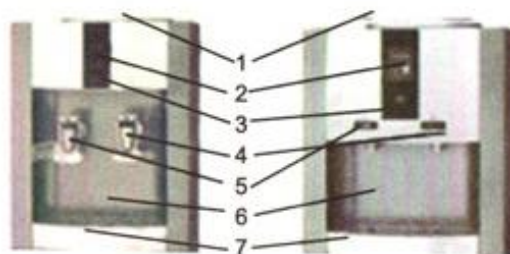
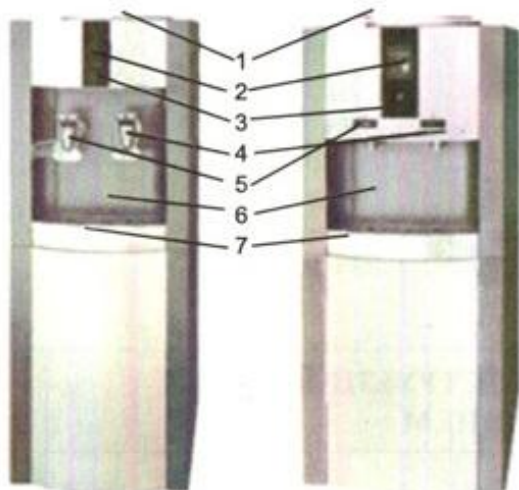
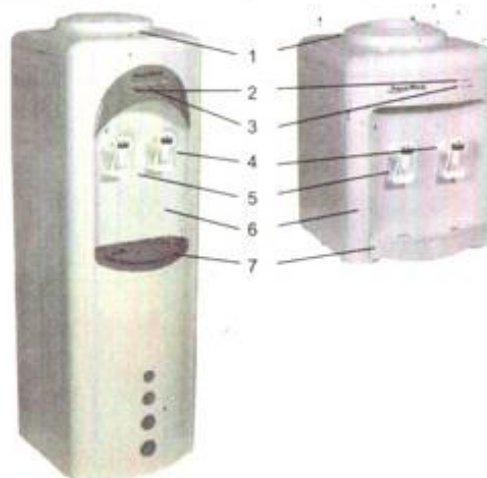
- Используйте аппарат только по назначению, как это указано в настоящей инструкции
- Не ставьте на диспенсер предметы, опасные для здоровья детей
- Перемещая аппарат с одного места на другое, не держитесь за краны. Эта деталь диспенсера легко выходит из строя под воздействием силы
- Внимание! Перед тем 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 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

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