

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.

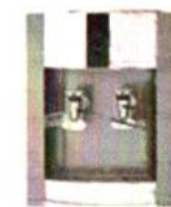
Сервисный центр находится по адресу:

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

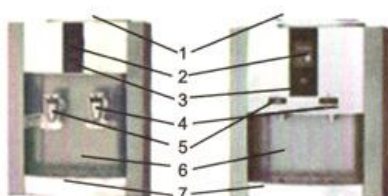
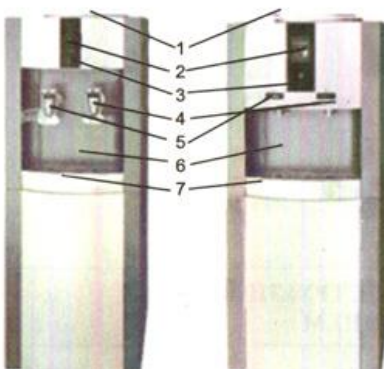
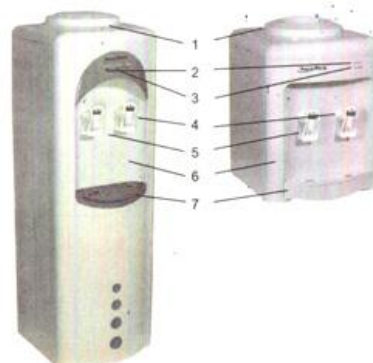
- Используйте аппарат только по назначению, как это указано в настоящей инструкции
- Не ставьте на диспенсер предметы, опасные для здоровья детей
- Перемещая аппарат с одного места на другое, не держитесь за краны. Эта деталь диспенсера легко выходит из строя под воздействием силы
- Внимание! Перед тем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

- ограничитель уровня воды
- индикатор нагрева воды
- индикатор охлаждения воды
- кран холодной воды
- кран горячей воды
- передняя панель
- поддон



Порядок установки

НЕ ВКЛЮЧАТЬ ДИСПЕНСЕР ПОКА НЕ УСТАНОВЛЕНА БУТЬЛЬ

- 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 бутыль 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 бутыль с водой с диспенсера
 - Слить оставшуюся воду через сливной кран
 - Просушить диспенсер в течение суток