ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИ	IE
Модель:	
Серийный номер:	
Дата продажи:	
м.п.	
Организация:	
Подпись продавца:	
Аппарат проверен, повреждений не имеет. С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен и с	огласен.
Подпись покупателя:	
ВНИМАНИЕ! Гарантийные обязательства недействительны и ремонт осу Потребителя в случае повреждений, вызванных неправили аппарата; несоблюдение санитарных и пожарных норм; на настоящей инструкции.	ьной эксплуатацией
Срок гарантии — 24 месяца Срок службы – 5 лет	
Сервисные центры находятся: г. Ростов-на-Дону, ул. Инженерная 7 «А», (863) 201-88-75 г. Москва, 8-ая улица Соколиной Горы д.15, стр.51, (925) 740-2 г. С.Петербург, пр-кт Полюстровский 32E, (812)740-71-90, 740-г. Самара, ул. Товарная 70 лит Z, офис 106, (927) 613-60-33 г. Казань, ул. Бухарская 4В, оф. 10, (843) 2-585-421 г. Н.Новгород, ул. Бекетова д. 3А к9, (831) 216 36 69 г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе 41, склад 6, (343) 289-9 г. Новосибирск, ул. Горбаня 31A, к1, 2 этаж, (383) 246-10-90	-71-93
г. Волгоград, ул. Качинцев 74Б, (8442) 56-38-39 г. Краснодар, ул. Уральская 126/5, (918) 045-88-11	гпг
г. Сочи, ул. Красноармейская 12, (862) 254-00-39	thl

г. Симферополь, ул. Крымской Правды 8А, оф. 5, (978) 125-92-10

Дата изготовления (месяц, год): указана в серийном номере аппарата

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Аква Маркет+"

Адрес: 347871, Россия, Ростовская область, г. Гуково, ул. Кольцевая, 132-а

Инструкция по эксплуатации

Aqua Work

Водный диспенсер для нагрева, охлаждения и раздачи воды (Компрессорное охлаждение)

Модель: 0.7TR, 0.7LR, 0.8LR, 10LR



ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Правила безопасности

- используйте аппарат только по назначению (для охлаждения и нагрева воды) и как указано в настоящей инструкции;
- не ставьте на аппарат предметы, опасные для здоровья:
- перемещая аппарат с одного места на другое, не держитесь за краны;
- перед снятием какой-либо части аппарата, а также перед проведением обслуживания (чистки, мойки) или профилактики отключите аппарат от питающей сети;
- для очистки аппарата используйте чистую, влажную тряпку. Не допускается использование порошков и каких-либо чистящих средств. Запрещается мыть аппарат под струей воды;
- не включайте аппарат вместе с другими электронагревательными приборами в одну розетку. Розетка должна быть с подключенным заземлением;
- при транспортировке и хранении аппарата в горизонтальном положении либо под уклоном необходимо установить аппарат вертикально и не включать его в сеть в течение 12 часов;
- после выключения аппарата интервал перед повторным включением должен быть не менее 5 минут;
- температура горячей воды может достигать 98°; обратите внимание детей на высокую температуру горячей воды;
- используйте аппарат в помещении во избежание попадания дождя и прямых солнечных лучей. Устанавливайте аппарат в хорошо вентилируемых помещениях. Расстояние до задней стенки аппарата должно быть не менее 15 см;
- не оставляйте без присмотра аппарат, подключенный к электрической сети!!! Если покидаете помещение, в котором используется аппарат (квартир, дом, офис и пр.), обязательно отключите аппарат от сети питания. Если не предполагается использовать аппарат длительное время, отключите его от питания, снимите бутыль с аппарата, дайте остыть горячей воде и полностью слейте воду через краны горячей и холодной воды, а также через сливной штуцер (на задней стенке аппарата). Храните аппарат в упаковке предприятия-изготовителя в хорошо проветриваемом, сухом помещении, при температуре от +5 до +43 С.

Аппарат является электрическим водонагревателем (технически сложный товар).

Технические характеристики

Teann teekne aupuktephetnikn						
Модель	Производительность		Производительность Потребляемая мощность		Габариты	
	Горячая вода	Холодная вода	Нагрев	Охлаждение	MM	
	(>90°C)	(<10°C)	Вт	Вт		
				Хладагент R134a/28г		
0.7TR	7л/ч	2л/ч	700	90	298*280*435	
0.7LR	7л/ч	2л/ч	700	90	298*280*848	
0.8LR	7л/ч	2л/ч	700	90	290*260*850	
10 LR	7л/ч	2л/ч	700	90	298*280*848	





Структура и описание

руктура и описание				
Описание				
Горловина для установки бутыли				
Индикатор нагрева воды				
Индикатор охлаждения воды				
Кран горячей воды				
Кран холодной воды				
Каплесборник				
Выключатель горячей воды				
Выключатель холодной воды				
Решетка конденсатора				
Сливное отверстие				
Сетевой шнур				

Порядок установки и подключения

- установите аппарат на твердой, ровной, горизонтальной поверхности. Не устанавливайте аппарат рядом с источником нагрева;
- если аппарат охладился (перевозка в холодное время года, хранение в холодных помещениях) перед его включением обязательно дайте аппарату нагреться до комнатной температуры;
- снимите защитную пленку с пробки бутыли (при наличии). Установите бутыль с водой на аппарат (горлышком в приемный отсек);
- откройте по очереди краны (горячей и холодной воды) и проверьте свободное протекание воды и отсутствие воздушных пробок в системе. Не включайте аппарат в сеть до наличия свободного протекания воды (заполнение емкостей) и отсутствия воздушных пробок. Работа аппарата без воды в емкостях и/или без воды в бутыли не допускается и может привести к поломке аппарата:
- включите аппарат в электрическую сеть;
- включите по очереди включатели на задней стенке аппарата.

Возможные неисправности и их устранение

розможные неисправности и их устранение						
Неисправность	Возможная причина	Устранение				
Не поступает вода	1. Нет воды в бутыли.	1. Замените бутыль на полную.				
	2. Система не успела	2. Немного подождать пока вода поступит				
	набрать воду после	в краны.				
	последнего	3. Вытащите бутыль и снимите наклейку				
	использования	с горловины или удалите наклейку с				
	3. Не снята наклейка на	горловины аппарата				
	горловине бутыли					
Вода не нагревается и/	1.Аппарат не включен	1. Включите аппарат в сеть и нажмите				
или не охлаждается	2. Чрезмерное	кнопку включения на задней стенке				
	использование горячей	аппарата				
	или холодной воды	2. Повторите попытку через несколько				
		минут				
Утечка воды	1. Повреждена бутыль	1. Замените бутыль на новую.				
	(микротрещина)					
Шумная работа	1. Неправильное место	1. Установите аппарат на ровную				
	установки аппарата	поверхность.				

Если после проведения вышеуказанных действий неисправность не устранилась, обратитесь в специализированный центр

Внимание! Каждые три месяца необходима плановая профилактическая промывка нагревательного элемента, выполняемая специализированным сервисным центром. При невыполнении данного условия в гарантии на нагревательный элемент может быть отказано.

Аппарат транспортируется любым видом транспорта в соответствии с правилами транспортировки грузов, действующими на конкретном виде транспорта и согласно транспортной маркировки, указанной на упаковке изделия.

При транспортировке аппарата НЕ допускаются резкие встряхивания аппарата! Аппарат является электрическим водонагревателем.

Утилизация аппарата: во избежание загрязнения окружающей среды не выбрасывайте аппарат вместе с другими отходами. Для его утилизации используйте выделенные для этого места.

Чистка, техническое обслуживание и санитарная обработка должны проводиться не реже одного раза в год, только сертифицированными техниками.