



Руководство по эксплуатации

ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

ЭВБО-17 ЭлБЭТ ЭВБО-22 ЭлБЭТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1.Электроводонагреватель семейства ЭлБЭТ соответствует 346841.002.002-2007, вентилируемый, исполнение настенное, предназначен для обеспечения потребителей горячей не питьевой водой в жилых домах, не имеющих централизованного горячего водоснабжения.

2. ТЕХНИЧ 2.1. Номинальное напряже 2.2. Частота тока, Гц 2.3. Потребляемая мощно 2.4. Емкость, л		220 50 1250 ЭлБЭТ 17		
 2.5. Максимальная темпер 2.6. Время нагрева до темп 2.7. Режим работы продол 2.8. Класс защиты от пораз 2.9. Степень защиты от влаг 2.10. Масс, кг, не более 2.11. Габаритные размеры, мм, не более 	пературы 50°С, мин жительный кения электрически	35 им током 1 ЭлБЭТ 2,0		
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ				

4.ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Подключение электроводонагревателя к электрической сети
- осуществляется через двухполюсную розетку, имеющую зашитные заземляющие контакты.
- 4.2. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО!
- 4.3. Запрещается касаться одновременно металлических частей электроводонагревателя и заземленных предметов (батарей, отопления водопроводных труб и т.д.).

4.4. Включение электроводонагревателя, не заполненного водой, запрещается, так как это может привести к выходу его из строя.

4.5. Запрещается выливать воду из электроводонагревателя, включенного в электрическую сеть и доливать ее при включенном электроводонагревателе.

ВНИМАНИЕ!

1. Электронагреватель не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж лицом, отвечающим за их безопасность; 2. Необходимо осуществлять надзор за детьми для недопущения их игр с электроводонагрователем



5.1. Электроводонагреватель состоит из (см. рис. 1): пластмассового корпуса (бака) (3), пластмассовой крышки (5), крана (4), выключателя с сигнальной лампой (1), индикатора включения ТЭНа (2), ручки терморегулятора (6), сетевого шнура с вилкой (7).

6. ПОЛГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. Разметьте на стене место для 4-х шурупов. С помощью шурупов закрепить кронштейны и на них повесьте электроводонагреватель.
- Установите кран на пластмассовый корпус (если он не установлен).
- 6.3. При установке крана в корпус необходимо надеть прокладку на резьбу крана и затянуть гайку
- 6.4. К электрической сети электроводонагреватель присоединяется с помощью соединительного шнура армированного специальной вилкой с контактами заземления к розетке с заземляющими контактами. При отсутствии в вашей электросети розетки с заземляющими контактами установите ее с помощью специалиста по заявке в соответствии с «Правилами устройства электроустановок».

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РОЗЕТКАМ, НЕ ИМЕЮЩИМ КОНТАКТОВ, СОЕДИНЁННЫХ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1. Снимите крышку и наполните бак электроводонагревателя холодной водой, не доливая приблизительно 15 мм до верхней кромки. Закройте крышкой. Подсоедините вилку соединительного шнура к розетке электросети. Включите клавишу выключателя.
- 7.2. С помощью ручки терморегулятора установите необходимую температуру нагрева воды (поворот по часовой стрелке до упора соответствует максимальной температуре нагрева).

- 7.3. При достижении установленной температуры горячей воды терморегулятор отключает нагревательный элемент от электросети, при этом гаснет индикатор на панели электроводонагревателя. Если Вы не расходуете горячую воду, терморегулятор будет поддерживать ее температуру
- 7.4. Перед забором горячей воды обязательно с помощью выключателя отключите нагревательный элемент от электросети, после чего откройте кран.

постоянной

7.5. После окончания работы электроводонагреватель отсоедините от электросети, вынув вилку шнура из розетки.

8. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- При устранении неисправностей строго руководствоваться правилами безопасности.
- 8.2. Перечень возможных неисправностей и методы их устранения изложены в таблице.

изложены в таоли		
Неисправность	Вероятная	Методы устранения
	причина	
1. При включе-	1. Неисправность	1. Устранить
нии подсветка	в розетке.	неисправность в розетке.
клавиши	2.Неисправен	2. Заменить
выключателя 1	терморегулятор	терморегулятор.
не горит, вода	3. Поврежден	3. Заменить спец. шнуром
не нагревается.	шнур питания	или комплектом, получаемым
_		у изготовителя
2. При	Вышел из строя	Заменить ТЭН.
включенном	ТЭН.	
выключателе 1		
вода не		
нагревается.		

ВНИМАНИЕ! Устранять неисправности допускается только с помощью специалиста ремонтной мастерской.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электроводонагреватель семейства ЭлБЭТ соответствует ТУ 346841.002.002 – 2007 и сертифицирован испытательным центром TECTБЭТ POCCC RU.0001.11ME10.

Дата выпуска	
ПРОДАН	наименование предприятия торговли
Дата продажи	namenotomic apecapaminanapecom
	м.п.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1. Гарантийный срок работы электроводонагревателя семейства ЭлБЭТ при условии правильной эксплуатации 1 год со дня его продажи магазином.
- 10.2. Изготовитель не несет ответственность в случаях:
- несоблюдения правил эксплуатации
- небрежного обращения, хранения и транспортирования как покупателем, так и торгующей организацией.
- 10.3. Гарантийный ремонт вышедших из строя электроводонагревателей производится предприятием изготовителем.
- 10.4. Послегарантийный ремонт электроводонагревателя производится предприятием-изготовителем за счет потребителя. 10.5. Пересылка за счет потребителя.
- 10.6. Срок службы электроводонагревателя при соблюдении правил эксплуатации 2 года.

11. Дополнение к руководству по эксплуатации электроводонагревателя

11.1. Монтаж

Монтаж данного электроводонагревателя не предусмотрен, так как он поставляется в состоянии готовом к эксплуатации.

11.2. Хранение

Электроводонагреватель храниться в закрытом сухом помещении при температуре окружающего воздуха не выше плюс 40°C с относительной влажностью не выше 70 % и отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы электроводонагревателя

11.3. Транспортировка

К электроводонагревателю специальные правила перевозки не принимаются При перевозке электроводонагревателя используйте оригинальную заводскую упаковку. При перевозке следует избегать падения, ударов и иных механических воздействий на прибор, а также прямого воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

11.4. Реализация

Реализация электроводонагревателя должна осуществляться в соответствии с действующим законодательством страны-участницы Таможенного Союза.

11.5. Утилизация



После окончания срока службы не выбрасывайте электроводонагреватель вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации.

Этим Вы поможете защитить окружающую среду.

Изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не влияющие на качество изделия, без уведомления покупателя.



Изготовитель: ООО «ЭЛБЕТ ПРО»

Адрес изготовителя: 142400, Московская обл., г. Ногинск,

ул. Нижегородская

Произведено по заказу ООО «Маркет»

Срок службы: 2 года

Гарантийный срок: 12 месяцев

Сделано в России.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" и ТР ТС 020/2011 "ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ

"ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕ СРЕДСТВ"

СРЕДСТВ

Претензии и предложения по улучшению качества продукции направлять по адресу e-mail: service@masterica.ru

Электроводонагреватель торговой марки «Мастерица» модель ЭВБО-17, ЭВБО-22 ЭлБЭТ для подогрева воды, для бытового применения.

Материал изготовления: электроводонагреватель — пластик PP05; сетевой провод - медь, $\Pi B X$.