

ECOCENTER

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Водный диспенсер
с компрессорным охлаждением**

Модель: S-F80PF



Благодарим Вас за покупку водного диспенсера Ecocenter.
Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед началом эксплуатации изделия.

Содержание

ПАМЯТКА.....	3
1. Описание диспенсера.....	4
1.1. Состав комплекта.....	4
1.2. Технические характеристики.....	4
1.3. Устройство диспенсера.....	5
2. Указания по монтажу и вводу в эксплуатацию.....	6
2.1. Подготовка диспенсера к включению.....	6
3. Подключение диспенсера.....	7
4. Установка настроек.....	8
4.1. Нагрев воды.....	8
4.2. Охлаждение воды.....	8
4.3. Установка текущего времени.....	9
4.4. Установка режимов работы.....	9
4.5. Установка отображения температуры.....	9
5. Уход и санобработка диспенсера.....	10
6. Подготовка диспенсера к длительному перерыву в работе или транспортировке.....	11
7. Возможные неисправности и способы их устранения.....	12
8. Условия гарантийного обслуживания.....	13
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	14

ПАМЯТКА

Настоящая инструкция распространяется на водный диспенсер ECOCENTER S-F80PF и содержит всю информацию, необходимую для его эксплуатации.

Водный диспенсер предназначен для нагрева, охлаждения и раздачи бутылированной питьевой воды.

При оформлении покупки обязательно требуйте у торгующей организации заполнения гарантийного талона на изделие!

Правильно заполненный гарантийный талон содержит: наименование модели диспенсера, серийный номер, наименование продавца, дату продажи, подпись продавца, подпись покупателя, печать торгующей организации.

Принимая диспенсер в момент покупки, обязательно проверьте:

- отсутствие повреждений в элементах упаковки и общий товарный вид диспенсера;
- комплектность диспенсера;
- соответствие заводского номера* диспенсера номеру, указанному в гарантийном талоне.

*заводской номер изделия указан на этикетке, размещенной на задней панели изделия.

Если дефекты будут обнаружены после завершения сделки купли-продажи диспенсера, Вы не сможете предъявить претензии по комплектности, товарному виду и механическим повреждениям производителю или продавцу.

Эксплуатация диспенсера должна производиться в соответствии с правилами, изложенными в настоящей инструкции.

Ремонт диспенсера должны производить специалисты организаций, уполномоченных производителем на проведение подобного вида работ.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в рисунки, функциональные решения и технические параметры изделия без оповещения покупателя.

1. Описание диспенсера

1.1. Состав комплекта

Наименование	Количество
Диспенсер	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка изготовителя	1 шт.

1.2. Технические характеристики

Наименование параметра	ед.изм.	Величина или параметр
Напряжение/частота	V/Гц	220/50
Максимальная потребляемая мощность	Вт	610
Шумовой уровень, ниже	дБ	70
Нагревательная система		
Расчетная мощность	Вт	500
Температурный режим	°С	85-95
Объем бака горячей воды	л	1
Охладительная система		
Расчетная мощность	Вт	110
Температурный режим	°С	6-10
Объем бака холодной воды	л	3,2
Хладагент		R134a
Размеры/вес		
Вес нетто	кг.	15
Вес брутто	кг.	16,2
Габаритные размеры диспенсера	мм	300x315x905
Габаритные размеры упаковки	мм	360x370x965
Срок службы	лет	3
Дополнительно		
Объем шкафика	л	---
Объем холодильной камеры	л	16
Температурный режим хол.камеры	°С	7-12



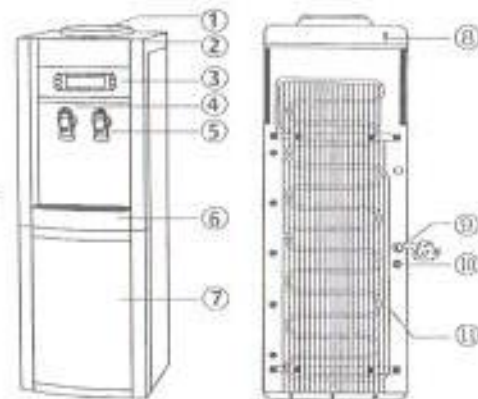
Внимание!

Не включайте диспенсер без воды!

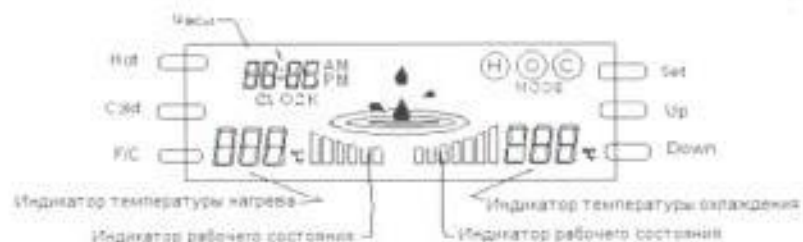
Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, руководствуйтесь приведенными в ней указаниями и сохраните ее для дальнейшего использования!

1.3. Устройство диспенсера

1. Бутылеприемник
2. Верхняя крышка
3. Панель управления
4. Кран горячей воды
5. Кран холодной воды
6. Каплевосборник
7. Дверца холодильника
8. Выключатель электропитания
9. Шнур электропитания
10. Штуцер слива
11. Конденсатор



Индикация



2. Указания по монтажу и вводу в эксплуатацию

- Данный диспенсер следует подключать и эксплуатировать только с учетом данных, приведенных в настоящей инструкции.
- Диспенсером можно пользоваться только в случае, если он сам и его сетевой шнур не имеют повреждений.
- Пользование прибором допускается только во внутренних помещениях при комнатной температуре (не ниже +10°C и не выше +35°C).
- Не допускается пользование прибором лицами (включая детей) с пониженным уровнем физического, психического или умственного развития или не обладающими достаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, в которых пользование диспенсером производится под присмотром лица, ответственного за их безопасность.
- Подключайте диспенсер к исправной бытовой электросети с заземлением. Не рекомендуется использование удлинителей и переходников.
- Во избежание замыкания электропроводки не следует самостоятельно модифицировать питающую вилку или удлинять сетевой шнур.
- В случае возникновения неисправности сразу же извлеките сетевой шнур из розетки. Выключайте диспенсер для воды, если надолго оставляете его без присмотра.

2.1. Подготовка диспенсера к включению

- Диспенсер следует устанавливать на ровной, прочной поверхности, расстояние между стеной и диспенсером должно быть не менее 10 см.
- Не устанавливайте диспенсер вблизи нагревательных и отопительных приборов и в зоне воздействия прямых солнечных лучей.
- После хранения диспенсера в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях, перед подключением к электросети необходимо оставить диспенсер на 2-3 часа при комнатной температуре в распакованном виде.
- Если диспенсер с компрессорным охлаждением перевозился не в строго вертикальном положении необходимо оставить не подключенный диспенсер в вертикальном положении на срок не менее 24 часов.
- Используйте только чистую бутилированную воду в 1,9-ти литровых бутылках. Рекомендуется использовать бутылки из поликарбоната.



Никогда не заполняйте диспенсер водой сомнительного качества и водой из под крана. Это может привести к образованию накипи на нагревательном элементе и может служить отказом в гарантийном обслуживании диспенсера.

3. Подключение диспенсера



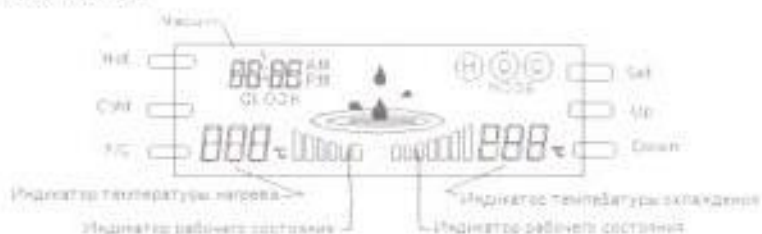
Внимание!

Не подключайте диспенсер к электросети до загрузки бутылки с водой!!!

- Устанавливайте бутылку чистыми руками.
- Убедитесь, что бутыльприемник кулера чистый.
- Возьмите бутылку с питьевой водой и снимите с горлышка защитный пленочный колпачок и тигвеновскую этикетку.
- Переверните бутылку горлышком вниз и установите на гнездо для бутылки (схема в п. 1.3 № 1).
- После установки, в бутылку должны начать поступать пузырьки воздуха. Если пузырьки воздуха поступают, значит, бутылка установлена правильно.
- При первом включении диспенсера проверьте заполнение бака горячей воды. Для этого, после прекращения выхода воздушных пузырьков в баллон, откройте кран подачи горячей воды, вода должна выливаться уверенной, непрерывной струей. Закройте кран.
- Далее подключите диспенсер к электросети и переведите выключатель электропитания в положение «ON» (схема в п. 1.3 № 8).
- Включите нагрев и охлаждение воды согласно инструкции в разделе 4. (4.1 и 4.2).
- Если нагрев был включен когда система еще полностью не заполнилась водой, сработает термозащита, которую сможет снять только сервисный центр.
- После первичного включения диспенсера вода охладиться до максимальной температуры примерно за 40-50 минут, нагреется до оптимальной температуры примерно за 15-20 минут.
- Температура нагрева и охлаждения воды поддерживается в автоматическом режиме.

4. Установка настроек

Схема дисплея



4.1. Нагрев воды

Для включения функции нагрева необходимо нажать кнопку **HEAT** удерживая ее в течении 3 секунд. На дисплее отобразится температура в баке горячей воды на момент включения и начнет двигаться шкала индикации нагрева (она светится красным светом). *По умолчанию, максимальная температура нагрева воды установлена на 94°C. Диапазон температуры нагрева 35°C - 94°C.*

Когда температура достигнет установленного уровня, шкала индикации нагрева перестанет двигаться.

Для того, чтобы изменить температуру нагрева воды, нажмите кнопку «**SET**», значение температуры горячей воды на дисплее начнет мигать. Далее нажатием кнопок ВВЕРХ «**UP**» или ВНИЗ «**DOWN**» установите нужную температуру. Нажмите кнопку «**SET**» повторно, чтобы зафиксировать установленную температуру.

Температура горячей воды будет поддерживаться автоматически в пределах указанного вами температурного режима.

Чтобы отключить нагрев нажмите кнопку (**HEAT**) и удерживайте в течении 3 секунд. Индикация и указатель температуры горячей воды на дисплее погаснет.

4.2. Охлаждение воды

Для включения функции охлаждения воды необходимо нажать кнопку **COLD** удерживая ее в течении 3 секунд. На дисплее отобразится температура в баке холодной воды на момент включения и начнет двигаться шкала индикации охлаждения (она светится синим светом). *По умолчанию, максимальная температура нагрева воды установлена на 6°C. Диапазон температуры охлаждения 6°C - 15°C.*

Когда температура достигнет установленного уровня, шкала индикации охлаждения перестанет двигаться.

Для того, чтобы изменить температуру холодной воды, нажмите кнопку «**SET**» дважды. На дисплее начнет мигать значение температуры холодной воды. Далее нажатием кнопок ВВЕРХ «**UP**» или ВНИЗ «**DOWN**» установите

нужную температуру. Нажмите кнопку «**SET**» повторно, чтобы зафиксировать установленную температуру.

Температура холодной воды будет поддерживаться автоматически в пределах указанного вами температурного режима.

Чтобы отключить охлаждение нажмите кнопку **COLD** и удерживайте в течении 3 секунды. Индикация и указатель температуры горячей воды на дисплее погаснет.

4.3. Установка текущего времени

Для установки часов нажмите на кнопку **SET** 3 раза пока не начнет мигать значение часов, далее кнопками ВВЕРХ «**UP**» или ВНИЗ «**DOWN**» задайте текущее значение часов. Нажмите кнопку **SET** еще раз, начнет мигать значение минут, далее кнопками «**UP**» или «**DOWN**» задайте текущее значение минут. Нажмите кнопку «**SET**», чтобы зафиксировать установленное время.

4.4. Установка режимов работы

Для установки основного режима работы нажмите на кнопку **SET** 5 раз. Нажимая кнопку ВВЕРХ «**UP**» или ВНИЗ «**DOWN**», вы сможете выбрать нужный для вас режим. Предлагаются три варианта: «**C**», «**H**», «**O**».

- «**C**» диспенсер работает 24 часа в сутки.
- «**H**» диспенсер работает по временным интервалам: с06:00 до 08:00, с11:00 до14:00, 17:00 до 22:00
- «**O**» диспенсер работает в режиме офиса с 07:00 до 20:00

4.5. Установка отображения температуры

Температура воды может отображаться на дисплее в градусах Фаренгейта или Цельсия. Для переключения режимов отображения нажмите на кнопку **F/C**.

5. Уход и санобработка диспенсера

Водный диспенсер относится к группе товаров, нуждающихся в регулярном техническом обслуживании (ТО), включающем в себя профилактическую чистку изделия и проверку работоспособности его основных функций.

Профилактическая чистка включает в себя очистку и промывку всех внутренних резервуаров, трубок и кранов от загрязнений, минеральных отложений, органического налета, мытье корпуса и съемных деталей.

Рекомендуемый срок проведения ТО при постоянной эксплуатации диспенсера не реже, чем один раз в шесть месяцев.

Очистку наружных поверхностей и удаление конденсата из шкафчика-холодильника (схема в п. 1.3 № 7) необходимо проводить регулярно (в зависимости от условий использования).

При уходе за корпусом диспенсера используйте мягкую ткань, смоченную в слабом моющем растворе, не содержащем активных растворителей (бензин, ацетон, хлор) и абразивных частиц.

Если вы используете минеральную воду, то необходимо регулярно проводить чистку диспенсера от накипи.



Игнорирование рекомендации по регулярной профилактической чистке изделия относится к понятию «небрежное обращение с изделием» и может служить основанием для отказа в гарантийном обслуживании!

Профилактическая чистка диспенсера требует понимания принципов его работы!

Если Вы не уверены, что сможете провести ТО самостоятельно, не повредив внутренние детали диспенсера, обратитесь в сервисную организацию, уполномоченную производителем для проведения подобного вида работ (услуга платная)!

6. Подготовка диспенсера к длительному перерыву в работе или транспортировке

Для подготовки диспенсера к длительному хранению или транспортировке необходимо:

- Нажать на панели управления кнопку ON/OFF и удерживать 1 секунду (дисплей погаснет), затем переключить выключатель электропитания (схема в п. 1.3 № 8) в положение OFF. Отключить диспенсер от сети питания;
- Снять бутылку;
- Положить пока вода в баке горячей воды остынет, после чего слить воду сначала из кранов горячей и холодной воды, а затем через штуцер слива (схема в п. 1.3 № 10);
- Просушить диспенсер в течение 24 часов.

Диспенсеры транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами транспортировки грузов и согласно транспортной маркировке, указанной на упаковке изделия.

Горизонтально перевозить диспенсер ЗАПРЕЩЕНО, максимальный наклон 45 градусов. При транспортировке диспенсеров НЕ допускаются резкие встряхивания аппарата!

7. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправка	Возможная причина	Как можно устранить
Диспенсер не работает	Неисправна розетка, в которую включен диспенсер Плохой контакт вилки с розеткой.	Убедитесь в исправности розетки. Убедитесь в наличии питания в сети. Проверьте контакт вилки с розеткой.
Вода плохо нагревается	Выключатель нагрева в положении «OFF» Слишком интенсивное использование диспенсера, вследствие чего вода не успевает нагреваться После включения диспенсера прошло мало времени	Установите выключатель нагрева в положение «ON» Не пользуйтесь диспенсером около 15 минут Не пользуйтесь диспенсером около 15-20 минут
Вода плохо охлаждается	Диспенсер расположен рядом с отопительных или нагревательных приборов Слишком интенсивное использование диспенсера, вследствие чего вода не успевает охладиться После включения диспенсера прошло мало времени	Переставьте диспенсер на достаточное расстояние от отопительных или нагревательных приборов Не пользуйтесь диспенсером около 15 минут Не пользуйтесь диспенсером около 30 минут
Диспенсер работает с повышенным уровнем шума	Диспенсер наклонен в неустойчивом положении	Установите диспенсер ровно
Вода льется из крана слабой струей	Вода в бутылке закончилась Неправильно установлена бутылка Сломан кран подачи воды	Поставьте полную бутылку. Переустановите бутылку заново Обратитесь в сервисный центр
Протечка воды	В отверстии для слива воды отсутствует колпачок Микротрещина бутылки	Заверните колпачок на отверстие для слива воды, расположенное на нижней панели диспенсера Попробуйте заменить бутылку

Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр компании.

8. Условия гарантийного обслуживания

Срок гарантийного обслуживания диспенсера 12 месяцев с даты продажи. В случае возникновения неисправности в течение обозначенного срока потребитель имеет право получить бесплатный ремонт оборудования. Для получения услуги гарантийного ремонта необходимо обратиться в сервисный центр производителя или в организацию, уполномоченную производителем на проведение гарантийного ремонта данного оборудования. Гарантия распространяется только на производственные и конструктивные дефекты.

Производитель оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании в случае:

- нарушения правил монтажа и ввода в эксплуатацию изделия;
- нарушения правил эксплуатации и ухода за изделием; небрежного обращения с диспенсером;
- нарушения правил подготовки к длительному хранению и транспортировке;
- обнаружения в оборудовании посторонних предметов и жидкостей;
- обнаружения следов воздействия посторонних предметов или агрессивных сред;
- повреждений, возникших под действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния и др.);
- обнаружения в оборудовании механических повреждений, появившихся в результате неправильной транспортировки;
- обнаружения факта вскрытия оборудования (нарушения пломбировки, целостности этикетки гарантийных изделий) без отметки организации, уполномоченной к проведению регулярного ТО или ремонта оборудования;
- некачественного ремонта и другого вмешательства, повлекшего изменения конструкции изделия;
- отсутствия штампа торгующей организации в гарантийном талоне или наличие исправлений в нем;
- неисправностей, вызванных использованием ненадлежащих расходных материалов (некачественная вода) и чистящих средств, а также неисправностей вызванных несоблюдением сроков и периода технического и профилактического обслуживания.

Гарантия не распространяется на узлы, механизмы и аксессуары, имеющие естественный срок износа.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

На данное оборудование устанавливается гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи.

МОДЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ПРОДАВЕЦ

ДАТА ПРОДАЖИ

Подпись продавца (с расшифровкой) _____ / _____

МП

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а)

Подпись покупателя (с расшифровкой) _____ / _____