

ECOCENTER

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ВОДНЫЙ ДИСПЕНСЕР
С ЭЛЕКТРОННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ**

G-F4EC



Внимательно прочитайте настоящую инструкцию перед началом эксплуатации

ПАМЯТКА

Настоящий паспорт изделия распространяется на водный диспенсер ECOCENTER G-F4EC и содержит всю информацию, необходимую для его эксплуатации.

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

ВНИМАНИЕ!



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

Правильно заполненный гарантийный талон включает в себя дату продажи, подпись продавца, подпись покупателя, печать торгующей организации, серийный номер аппарата.

Принимая диспенсер в момент покупки, обязательно проверьте:

- отсутствие повреждений в элементах упаковки и общий товарный вид изделия;
- комплектность поставки;
- соответствие заводского номера* диспенсера номеру, указанному в настоящем паспорте и на упаковке диспенсера.

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

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

Эксплуатация диспенсера должна производиться в соответствии с правилами, изложенными в настоящем паспорте.

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер изделия:

S/N

Дата продажи _____ /Заполняется продавцом

Подпись продавца _____ Печать торгующей
организации

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а)

_____ /Подпись покупателя

7. 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 аппаратом;
- 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.

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	575

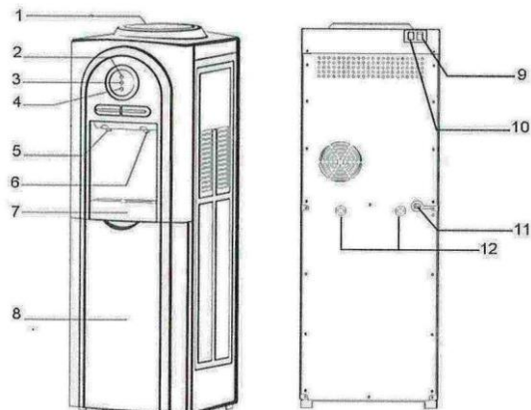
Нагревательная система		
Расчетная мощность	Вт	500
Температурный режим	°С	85-95
Объем бака горячей воды	л	1.2
Охлаждающая система		
Расчетная мощность	Вт	75
Температурный режим	°С	10-15
Объем бака холодной воды	л	0.6
Хладагент		-----
Размеры/вес		
Вес нетто	кг.	6
Вес брутто	кг.	8
Габаритные размеры(ВхШхГ)диспенсера	мм	310x300x940
Габаритные размеры(ВхШхГ)упаковки	мм	325x335x980
Срок службы	лет	3
Дополнительно		-----
Объем шкафчика	л	-----
Объем холодильной камеры	л	-----
Температурный режим холод.камеры	°С	-----



Внимание! Не включайте аппарат без воды!
Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, руководствуйтесь приведенными в ней указаниями и сохраните ее для дальнейшего использования!

1.3 Устройства аппарата

1. Гнездо для бутылки с водой
2. Индикатор нагрева
3. Индикатор сети
4. Индикатор охлаждения
5. Кран горячей воды
6. Кран холодной воды
7. Каплесборник
8. Панель лицевая
9. Выключатель нагрева
10. Выключатель охлаждения
11. Шнур электропитания
12. Штуцер слива



Индикация

- Индикатор нагрева воды светится красным цветом когда аппарат нагревает воду. Горячая вода в системе аппарата поддерживается автоматически в диапазоне 85°C - 95°C
- Индикатор охлаждения воды светится зеленым цветом когда аппарат охлаждает воду. Холодная вода в системе аппарата поддерживается автоматически в диапазоне 10°C - 15°C
- Индикатор сети светится желтым цветом если выключатель нагрева (сх. 1.3 № 9) находится в рабочем положении (ON).

6. Возможные неисправности и способы их устранения

Неполадка	Возможная причина	Как можно устранить
Аппарат не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Неисправна розетка, в которую включен аппарат • Плохой контакт вилки с розеткой. 	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в исправности розетки. Убедитесь в наличии питания в сети. • Проверьте контакт вилки с розеткой.
Вода плохо нагревается	<ul style="list-style-type: none"> • Выключатель нагрева в положении «OFF» • Слишком интенсивное использование аппарата, вследствие чего вода не успевает нагреваться • После включения аппарата прошло мало времени 	<ul style="list-style-type: none"> • Установите выключатель нагрева в положение «ON» • Не пользуйтесь аппаратом около 15 минут • Не пользуйтесь аппаратом около 15-20 минут
Вода плохо охлаждается	<ul style="list-style-type: none"> • Аппарат расположен вблизи отопительных или нагревательных приборов • Слишком интенсивное использование аппарата, вследствие чего вода не успевает охлаждаться • После включения аппарата прошло мало времени 	<ul style="list-style-type: none"> • Переставьте аппарат на достаточное расстояние от отопительных или нагревательных приборов • Не пользуйтесь аппаратом около 15 минут • Не пользуйтесь аппаратом около 30 минут
Аппарат работает с повышенным уровнем шума	<ul style="list-style-type: none"> • Забит вентилятор пылью • Диспенсер находится в неустойчивом положении 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчистить вентилятор от пыли • Установите диспенсер ровно
Вода подается из краника слабой струей	<ul style="list-style-type: none"> • Вода в бутылки закончилась • Неправильно установлена бутылка • Сломан крана подачи воды 	<ul style="list-style-type: none"> • Поставьте полную бутылку. • Переустановите бутылку заново • Обратитесь в сервисный центр
Протечка воды	<ul style="list-style-type: none"> • В отверстии для слива воды отсутствует колпачок • Микротрещина бутылки 	<ul style="list-style-type: none"> • Закрутите колпачок на отверстие для слива воды, расположенное на задней панели аппарата • Попробуйте заменить бутылку

Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр компании.

5. Подготовка диспенсера к длительному перерыву в работе или транспортировке

Для подготовки диспенсера к длительному хранению или транспортировке необходимо:

- Отключить диспенсер от сети питания;
- Снять бутыль;
- Подождите пока вода в баке горячей воды остынет. Слейте воду сначала из кранов горячей и холодной воды, а затем через сливные отверстия.
- Просушить диспенсер в течение 24 часов.
- Установить пробку в штуцеры слива.

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

Во время погрузочно-разгрузочных работ диспенсеры не должны подвергаться воздействиям атмосферных осадков!

При транспортировке диспенсеров НЕ допускаются резкие встряхивания аппарата!

2. Указания по монтажу и вводу в эксплуатацию

- Данный аппарат следует подключать и эксплуатировать только с учетом данных, приведенных в настоящей инструкции.
- Аппаратом 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 аппаратом производится под присмотром лица, ответственного за их безопасность.
- Подключайте аппарат к исправной бытовой электросети с заземлением. Не рекомендуется использование удлинителей и переходников.
- Во избежание замыкания электропроводки не следует самостоятельно модифицировать штепсельную 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 аппарата к включению:

Перед упаковкой и отправкой, прибор был протестирован. В результате перевозки частицы и пыль могут попасть в бак и трубки, поэтому спустите как минимум 1 л воды, прежде чем начать пить.

- Аппарат следует устанавливать на ровной, прочной поверхности, расстояние между стеной и аппаратом должно быть не менее 7 см.
- Не устанавливайте аппарат вблизи нагревательных и отопительных приборов и в зоне воздействия прямых солнечных лучей.
- После хранения аппарата в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях, перед подключением к электросети необходимо оставить аппарат на 2-3 часа при комнатной температуре в распакованном виде.
- Используйте только чистую бутилированную воду в 19-ти литровых бутылках. Рекомендуется использовать бутылки из поликарбоната.
Гарантия не действительна при эксплуатации прибора с другими жидкостями.



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

3. Подключение аппарата



Внимание!

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

- Возьмите бутылку с питьевой водой и чистыми руками снимите с горлышка гигиеническую пленку и этикетку производителя.
- 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 аппарата проверьте заполнение баков горячей и холодной воды. Для этого, после прекращения выхода воздушных пузырьков в баллон, откройте краны подачи горячей и холодной воды, при этом вода должна выливаться уверенной, непрерывной струей.
- Далее подключите аппарат к электросети и переведите выключатели режима охлаждения и нагрева в положение «ON» (схема в п. 1.3 № 9,10). **Если нагрев был включен когда система еще полностью не наполнилась водой, сработает термозащита, которую сможет снять только сервисный центр.**
- После первичного включения аппарата вода охладиться до максимальной температуры примерно через час, нагреется до оптимальной температуры примерно за 15-20 минут. Температура нагрева и охлаждения воды в аппарате поддерживается в автоматическом режиме

4. Уход и санобработка аппарата

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

Рекомендуемый срок проведения ТО при постоянной эксплуатации изделия не реже, чем 1 раз в шесть месяцев.

Если вы используете минеральную воду, то необходимо регулярно проводить чистку кулера 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 аппарата!

Профилактическая чистка включает в себя промывку всех бачков изделия, соединительных трубок, а также кранов подачи воды.

Профилактическая чистка диспенсера требует понимания принципов работы аппарата!

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)!

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