

# ECOCENTER

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Водный диспенсер для раздачи  
бутилированной питьевой воды**

**Модель: G-F16V**



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

# Содержание

- ПАМЯТКА.....3
- 1. Описание диспенсера.....4
  - 1.3Состав комплекта.....4
  - 2.3Технические характеристики.....4
  - 3.3Устройство диспенсера.....4
- 2. Подключение диспенсера.....5
- 3. Уход и санобработка диспенсера.....5
- 4. Возможные неисправности и способы их устранения.....6

## ПАМЯТКА

Настоящая инструкция распространяется на водный диспенсер ECOCENTER G-F16V и содержит всю информацию, необходимую для его эксплуатации.

Водный диспенсер предназначен для раздачи бутилированной питьевой воды комнатной температуры.

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 некомплектности, 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

1.3 Состав комплекта

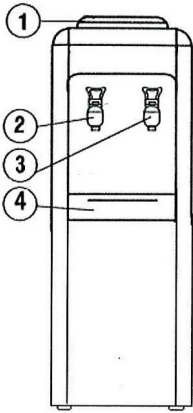
Наименование	Количество
Диспенсер	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка изготовителя	1 шт.

2.3 Технические характеристики

Наименование параметра	ед.изм.	Величина или параметр
Напряжение/частота	V/Гц	-----
Максимальная потребляемая мощность	Вт	-----
Размеры/вес		
Вес нетто	кг.	5
Вес брутто	кг.	6
Габаритные размеры(ВхШхГ)диспенсера	мм	310х310х970
Габаритные размеры(ВхШхГ)упаковки	мм	325х335х980
Срок службы	лет	3

3.3 Устройство диспенсера

- 1.Бутылеприемник
- 2.Кран подачи воды
- 3.Кран подачи воды
- 4. Каплесборник



## 2. Подключение диспенсера

- Диспенсер следует устанавливать на ровной, прочной поверхности.
- Не устанавливайте диспенсер вблизи нагревательных и отопительных приборов и в зоне воздействия прямых солнечных лучей.
- Используйте только чистую бутилированную воду в 19-ти литровых бутылках. Рекомендуется использовать бутылки из поликарбоната.
- Возьмите бутылку с питьевой водой и снимите с горлышка защитный пленочный колпачок и гигиеническую этикетку.
- Переверните бутылку горлышком вниз и установите на гнездо для бутылки (схема в п. 3.3).
- После установки, в бутылку должны начать поступать пузырьки воздуха. Если пузырьки воздуха поступают, значит, бутылка установлена правильно.

## 3. Уход и санобработка диспенсера

Водный диспенсер относится к группе товаров, нуждающихся в регулярном техническом обслуживании (ТО).

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

Техническое обслуживание включает в себя промывку бачка изделия, соединительных трубок, а также кранов подачи воды.

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

**Для подготовки диспенсера к длительному хранению или транспортировке необходимо:**

- Снять бутылку;
- Просушить диспенсер в течение 12 часов.
- Запаковать.

#### 4. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причины	Метод решения
Нет подачи воды	<ul style="list-style-type: none"><li>- Закончилась вода в бутылки.</li><li>- Неправильно установлена бутылка.</li><li>- Не снята защитная пленка с пробки.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Установите полную бутылку.</li><li>- Снимите бутылку и переустановите ее заново</li><li>- Снимите бутылку, проверьте наличие посторонних предметов в бутылкеприемнике. Снимите бутылкеприемник и проверьте наличие посторонних предметов в баке водораздачи.</li></ul>
Наблюдается протечка воды	<ul style="list-style-type: none"><li>- Повреждение бутылки.</li><li>- Сломан кран.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Замените бутылку.</li><li>- Обратитесь в сервисный центр производителя.</li></ul>