

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 EOCENTER 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

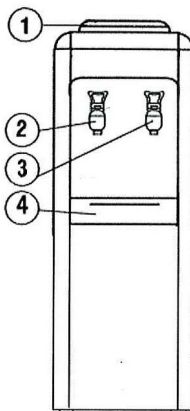
Наименование	Количество
Диспенсер	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка изготовителя	1 шт.

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	310x310x970
Габаритные размеры(ВхШхГ)упаковки	мм	325x335x980
Срок службы	лет	3

3.3 Устройство диспенсера

- 1.Бутылек приемник
- 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 бутылях. Рекомендуется использовать бутыли из поликарбоната.
- Возьмите бутыль с питьевой водой и снимите с горлышка защитный пленочный колпачок и гигиеническую этикетку.
- Переверните бутыль горлышком вниз и установите на гнездо для бутыли (схема в п. 3.3).
- После установки, в бутыль должны начать поступать пузырьки воздуха. Если пузырьки воздуха поступают, значит, бутыль 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 бутыль;
- 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">- Закончилась вода в бутыли.- Неправильно установлена бутыль.- Не снята защитная пленка с пробки.	<ul style="list-style-type: none">- Установите полную бутыль.- Снимите бутыль и переустановите ее заново- Снимите бутыль, проверьте наличие посторонних предметов в бутылекомпьютере. Снимите бутылекомпьютер и проверьте наличие посторонних предметов в баке водораздачи.
Наблюдается протечка воды	<ul style="list-style-type: none">- Повреждение бутыли.- Сломан кран.	<ul style="list-style-type: none">- Замените бутыль.- Обратитесь в сервисный центр производителя.