

---

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ - сокращенное

---

## Электрический освежитель воздуха DR01



**DRAMERS S.A.,**  
**Rabowice, ul. Olszynowa 38,**  
**62-020 Swarzędz**  
**Телефон: +48 61 624 55 00**

Полная версия руководства по эксплуатации доступна на веб-сайте: [www.dramers.com.pl](http://www.dramers.com.pl)  
Ознакомьтесь с его содержанием перед первым использованием устройства.

## Введение

---

**ВАЖНО!**

*Настоящее руководство должно быть приложено к электрическому освежителю воздуха.*

Сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед первым использованием устройства.

Используйте устройство только по назначению.

Идентификационные данные устройства указаны на изделии и на этикетке, которая находится на упаковке.

**ВАЖНО!**

*Если какие-либо сведения, приведенные в руководстве, будут непонятными, обратитесь за помощью непосредственно к*

## Общие правила безопасности

---

При эксплуатации устройства соблюдайте общие правила безопасности и гигиены труда и правила безопасности, предусмотренные для электроприборов бытового и аналогичного назначения.

Это устройство может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, психическими возможностями, и лицами с отсутствием опыта и знания устройства, если будет обеспечен надзор или инструктаж по использованию устройства безопасным образом, так чтобы связанные с ними риски были понятны.

Устройство должно быть вложено в настенной розетке и установлено вертикально.

Нельзя устанавливать устройство горизонтально или вверх ногами – это может привести к вытеканию жидкости из бутылочки, что может в крайних случаях привести к поражению электрическим током.

Не допускается использование устройства с другими сменными вкладышами, чем предназначенные производителем (сменные вкладыши Brait).

Подробные правила техники безопасности, см. полное руководство по эксплуатации, доступное на веб-сайте [www.dramers.com.pl](http://www.dramers.com.pl)

Меры предосторожности и меры первой помощи, следующие из примененного сменного вкладыша - см. паспорт безопасности, доступный на сайте [www.dramers.com.pl](http://www.dramers.com.pl).

Сведения о мерах предосторожности содержатся также на упаковке устройства. Сохраните упаковку для дальнейшего использования.

## Назначение

---

Электрический освежитель воздуха предназначен для освежения воздуха в жилых зданиях, офисных помещениях и т. д. Питается от 1-фазной сети с напряжением 230 В. Встроенный в прибор нагреватель вызывает нагрев жидкости и выделение ее паров, благодаря чему в помещении распространяется запах, освежающий воздух.

Устройство предназначено для работы в вертикальном положении. Бутылочка сменного вкладыша с освежающей жидкостью, всегда должна представлять нижнюю часть устройства.

Продукт многократного использования. Достаточно менять картриджи.

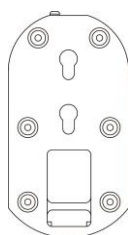
### Техническая характеристика и конструкция

Параметр	Единица	Электрический освежитель воздуха
Вид питания	-	1~, 230 В
Потребление тока	Вт	макс. 10 Вт
Класс защиты	-	II
Объем сменного вкладыша	мл	20
Температура хранения и эксплуатации устройства	°С	+5 - +25
Информация о компонентах жидкости	-	см. упаковка и паспорт безопасности, доступный на веб-сайте

Параметр	Единица	Электрический освежитель воздуха
		<a href="http://www.dramers.com.pl">www.dramers.com.pl</a>

Составные элементы устройства это:

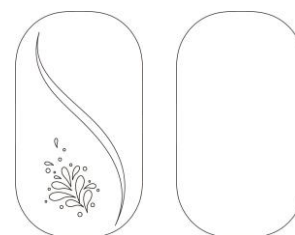
- пластиковый корпус, завершенный 2-контактной вилкой,
- сменные внешние панели (2 вида),
- сменный вкладыш



а) корпус устройства

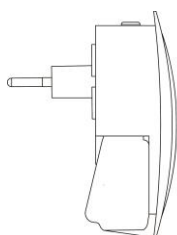


б) сменный вкладыш

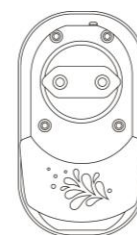


с) съемные внешние панели

Рис. 1. Электрический освежитель воздуха – конструкция



а) вид сбоку



б) вид сзади

Рис. 2. Электрический освежитель воздуха – общий вид

### Подготовка к использованию

Перед использованием убедитесь, что во время транспортировки и доставки не было никаких повреждений корпуса (трещины, осколки или разбитое стекло). В случае повреждения устройство, оно не подходит для использования.

Также убедитесь, что элементы пластикового корпуса сложены ровно и закреплены.

## **Включение устройства.**

---

Выберите съемную внешнюю панель и закрепите на корпусе устройства. Монтаж заключается в установке болтов в отверстия, сужающиеся вниз. Извлеките флакон, открутите колпачок и вставьте вкладыш в корпус устройства. На флаконе с одной стороны есть «зубчик», который во время введения флакона должен зацепиться за нижнюю кромку пластикового корпуса устройства. Вставьте флакон до упора, пока не услышите щелчок. Вкладыш правильно установлен в корпус.

Включите устройство в розетку. Выберите розетку, в которой отверстия расположены горизонтально.

Устройство должно быть установлено вертикально в розетке, флаконом вниз.

Чтобы уменьшить или увеличить количество испаряющейся жидкости, двигайте ползунком, расположенным в верхней части корпуса, в направлении «+» или «-» на корпусе.

### **ВАЖНО!**

*Замена нагревательного элемента невозможна.*

## **Замена вкладышей**

---

Перед заменой вкладыша извлеките устройство из электрической розетки. Извлеките использованный вкладыш, удерживая устройство вертикально. Вставьте новый вкладыш, сняв предварительно колпачок.

## **Хранение и очистка**

---

Если устройство не используется в течение длительного времени, выньте его из розетки, извлеките вкладыш из устройства и завинтите флакон.

Храните устройство вдали от детей, в месте, где не будет подвергаться экстремальным условиям (температура и влажность) и защищены от падения. Риск разбития стеклянной бутылки.

Устройство должно храниться при комнатной температуре, в сухом помещении.

Для очистки устройства:

- выньте его из розетки,
- не используйте моющие средства с агрессивными характеристиками или вызывающие царапины,
- для чистки используйте мягкую ветошь без ворса,
- не позволяйте, чтобы влага попала внутрь устройства.

Устройство не требует специальных процедур технического обслуживания.

---

**Демонтаж и утилизация**

---

**ВАЖНО!**

*Не выбрасывайте устройство в коммунальные отходы. Корпус устройства подчиняется тем же правилам утилизации, что электрические изделия. Вкладыш подлежит утилизации в соответствии с инструкцией.*



Потребитель юридически обязан вернуть все использованные электрические устройства. Их утилизация вместе с бытовыми отходами запрещена.

Электрическое оборудование следует отдавать в безвозмездные пункты сбора.

---