

# ORION

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ПЫЛЕСОС**

**МОДЕЛЬ ORION OVC-014**





**Уважаемые покупатели!**

**Большое СПАСИБО Вам за покупку  
пылесоса ORION OVC-014!**

Мы искренне верим в то, что в течение многих лет Вы будете получать истинное удовольствие от функций и возможностей этого прибора!

---

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию, которая в простой и понятной форме содержит описания и объяснения всех функций.



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ.....</b>	<b>4</b>
<b>2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ОСТОРОЖНОСТИ.....</b>	<b>4</b>
<b>3. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....</b>	<b>6</b>
<b>4. РАБОТА С ПЫЛЕСОСОМ.....</b>	<b>6</b>
<b>5. ЗАМЕНА ПЫЛЕСБОРНИКА.....</b>	<b>6</b>
<b>6. УХОД ЗА ПЫЛЕСОСОМ.....</b>	<b>6</b>
<b>7. ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>7</b>

## ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ

### ОБЩИЕ

- Изменяемый контроль мощности (используя спец. регулятор на корпусе от 0 до 1600 Вт)
- Многоступенчатая система фильтрации с HEPA фильтром
- Автоматическое сматывание провода
- Стальная телескопическая трубка
- Индикатор заполненности пылесборника
- Крепление шланга с вращением 360°
- Ножной переключатель ВКЛ/ВЫКЛ

### ВСАСЫВАНИЕ

- Мощность всасывания: 230 Вт

### ШУМОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- Уровень шума: 74 дБ

### ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ И МОЩНОСТЬ

- Источник питания: 220-250 В по перем. току, 50-60 Гц
- Мощность: 1600 Вт

### ДРУГОЕ

- Емкость пылесборника: 5 л
- Длина шнура питания: 5,3 м

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

- Размеры: 520 мм (Д) x 280 мм (В) x 320 мм (Ш)
- Вес (без аксессуаров): 6 кг

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пылесос (вкл. ручку, насадку и шнур питания)

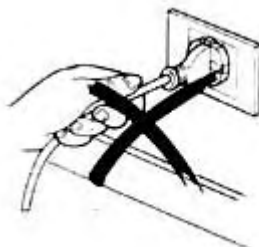
### Внимание!

Следуйте инструкциям, приведенным в инструкции по эксплуатации. В противном случае существует опасность повреждения прибора.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Этот пылесос работает только от сети переменного тока 220 В. Не рекомендуется подключать этот прибор к источникам напряжения со значениями напряжения, которые отличаются от указанных.
- Шнур питания пылесоса должен быть проложен таким образом, чтобы не допустить его защемление другими предметами (например, самим пылесосом). Помните, что повреждение шнура питания и вилки может быть причиной пожара и удара электрическим током.
- При использовании удлинителя для подключения пылесоса, убедитесь, что общая амперная мощность устройств, присоединенных к этому удлинителю, не превышает номинальную амперную мощность удлинителя.
- В случае обнаружения каких-либо неисправностей (неполадок, дефектов, и пр. как-то дым, странные звуки или запахи, и т. п.) в пылесосе рекомендуется немедленно отключить его от сети переменного тока, т. е. отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока, и вызвать мастера по обслуживанию. Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор, это может привести к поражению электрическим током и др.
- Во время грозы всегда отключайте пылесос от сети переменного тока, т. е. отсоедините шнур питания от розетки сети переменного тока.

- Рекомендуется отключить пылесос от сети переменного тока и обратиться к квалифицированным специалистам в следующих случаях:
  - А.** Шнур питания и/или штепсельная вилка повреждены или изношены.
  - В.** Пылесос падал, или был поврежден его корпус.
  - С.** Пылесос стал работать хуже.
- Перед использованием пылесоса удостоверьтесь, что пылесборник установлен правильно.
- Не вытаскивайте штепсельную вилку с розетки за шнур.



- Не используйте пылесос для уборки дымящихся сигарет.



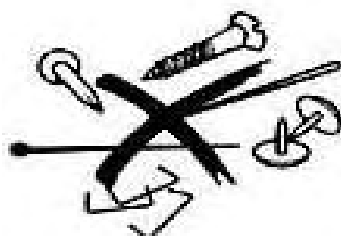
- Не используйте пылесос для уборки воды или других жидкостей.



- Не заграждайте ничем отверстие для выхода и гнездо для входа воздуха.



- Не используйте пылесос для уборки острых предметов.



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кнопка для перемотки шнура
2. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
3. Кнопка регулирования силы впитывания пыли (Электронная регулировка мощности)
4. Отдел для насадок
5. Гнездо для подключения гибкого шланга
6. Ручка
7. Большое колесо
8. Т- щетка
9. Щетка пол/ковер
10. Гибкий шланг
11. Стальная телескопическая трубка
12. Щелевая насадка
13. Малое колесо
14. Шнур питания



## РАБОТА С ПЫЛЕСОСОМ

- Нажимая кнопки, расположенные по бокам шланга, вставьте его в гнездо для подключения гибкого шланга.
- К гибкому шлангу подсоедините стальную телескопическую трубку.
- К трубке подсоедините необходимый аксессуар для уборки.
- Для включения прибора нажмите, пожалуйста, кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).

### Примечание:

1. Всегда вынимайте штепсельную вилку с розетки перед установлением дополнительных деталей.

## ЗАМЕНА ПЫЛЕСБОРНИКА

**Примечание:** Красный свет индикатора пыли означает то, что пылесборник полный и его надо сменить или очистить.

1. После того как открутите гибкий шланг, нажимая на зажим, откройте, пожалуйста, переднюю крышку, поднимая ее вверх.
2. Достаньте пылесборник.
3. Если Вы пользуетесь тряпичным пылесборником, то, выбросив мусор, вставьте его обратно.
4. Если Вы пользуетесь бумажным пылесборником, то Вы можете:
  - Очистить пылесборник и вставить его обратно.
  - Выбросить полный мусора бумажный пылесборник и вставить новый.
5. Закройте переднюю крышку пылесоса.

## УХОД ЗА ПЫЛЕСОСОМ

1. Когда НЕРА-фильтр выхлопов грязный, его необходимо вовремя очистить.
2. Перед тем как почистить или заменить фильтр выхлопов, снимите, пожалуйста, сначала сетку с прибора.
3. Сняв сетку, Вы можете почистить фильтр, хорошо его потрусив.
4. Чистить фильтр выхлопов необходимо каждые 2 – 3 месяца, в зависимости от того, как часто Вы пользуетесь прибором.

5. Защитный фильтр двигателя надо снимать и промывать дважды в год. В противном случае будут видимые препятствия в работе. Если фильтр поврежден, замените его новым.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Max. power: 1600W	Макс. Мощность: 1600Вт
Suction power: 230W	Мощность всасывания:230Вт
Electronic power control	Электронная регулировка мощности
HEPA filtration system	Многоступенчатая система фильтрации с HEPA фильтром
Auto-cord rewriter	Автоматическая намотка шнура
Washable cloth dust bag of 5L	Моющийся тканевой мешок для пыли 5л
Dust full indicator	Индикатор наполнения мешка
Metal telescopic tube	Стальная телескопическая трубка
3 attachments: metal base brush without wheels, T brush, crevice nozzle	3 насадки: щетка для пыли, Т-щетка, щелевая насадка
Swivel hose	Крепление шланга с вращением 360°
Airflow control on handle	Регулятор забора воздуха
Foot operated on/off switch	Ножной переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
Swivel front wheel for easy movement	Переднее колесо с вращением 360° для более легкого перемещения
Noise level: < 74 dB	Уровень шума: < 74 ДБ
Cord length:5,3m	Длина шнура: 5,3м
Net weight (body) : 6kg	Вес (без аксессуаров): 6кг
Product size: 520mm(L)x320mm(W)x280mm(H)	Размер: 520мм(Д)x320мм(Ш)x280мм(В)
Voltage: 220V, 50Hz	Напряжение: 220В, 50Гц