

ORION

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЫЛЕСОС

МОДЕЛЬ ORION OVC-018





Уважаемые покупатели!

**Большое СПАСИБО Вам за покупку
пылесоса ORION OVC-018!**

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

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

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ

ОБЩИЕ

- Изменяемый контроль мощности (используя спец. регулятор на корпусе от 0 до 1800 Вт)
- Циклоническая система фильтрации
- Автоматическое сматывание провода
- Стальная телескопическая трубка
- Индикатор заполненности пылесборника
- Крепление шланга с вращением 360°
- Ножной переключатель ВКЛ/ВЫКЛ

ВСАСЫВАНИЕ

- Мощность всасывания: 350 Вт

ШУМОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- Уровень шума: 74 дБ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ И МОЩНОСТЬ

- Источник питания: 230В по перем. току, 50-60 Гц
- Мощность: 1800 Вт

ДРУГОЕ

- Емкость пылесборника: 2 л
- Длина шнура питания: 5,3 м

РАЗМЕРЫ И ВЕС

- Размеры: 420 мм (Д) x 260 мм (В) x 265 мм (Ш)
- Вес (без аксессуаров): 5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

Внимание!

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

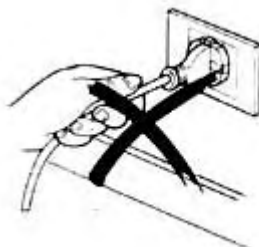
- Этот пылесос работает только от сети переменного тока 220 В. Не рекомендуется подключать этот прибор к источникам напряжения со значениями напряжения, которые отличаются от указанных.
- Шнур питания пылесоса должен быть проложен таким образом, чтобы не допустить его защемление другими предметами (например, 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.



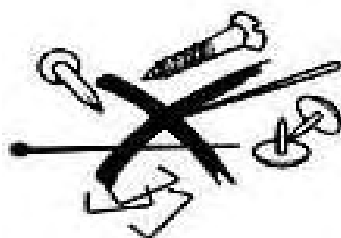
- Не используйте пылесос для уборки воды или других жидкостей.



- 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 регулирования силы всасывания пыли (Электронная регулировка мощности)
3. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
4. Пластиковая колба для пыли(пылесборник)
5. Телескопическая трубка
6. Щелевая насадка
7. Гибкий шланг
8. Шнур питания
9. Щетка пол/ковер



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.

ОЧИСТКА ПЫЛЕСБОРНИКА

1. Перед очисткой пылесборника отключите пылесос из розетки.
2. Когда колба для сбора пыли заполнена, вам необходимо очистить ее. Для этого потяните за ручку колбы вверх.
3. Достаньте колбу.
4. Нажмите на кнопку расположенную внизу колбы, чтобы открыть днище колбы и высыпать собранную пыль.
5. Закройте днище колбы и установите ее обратно на свое место, потянув за ручку колбы таким образом, чтобы она встала на свое место.

УХОД ЗА ПЫЛЕСОСОМ

1. Когда 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Max. power: 1800W	Макс. Мощность: 1800Вт
Suction power: 350W	Мощность всасывания:350Вт
Electronic power control	Электронная регулировка мощности
Cyclone filtration system	Циклоничная система фильтрации
Auto-cord rewriter	Автоматическая намотка шнура
Dust cup capacity of 2L	Объем колбы для пыли 2л
Metal telescopic tube	Стальная телескопическая трубка
attachments: metal base brush with wheels, combined nozzle	насадки: щетка для пыли, 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 lenth:5,3m	Длина шнура: 5,3м
Net weight (body) : 5kg	Вес (без аксессуаров): 5кг
Product size: 420mm(L)x265mm(W)x260mm(H)	Размер: 420мм(Д)x265мм(Ш)x260мм(В)
Voltage: 230V, 50Hz	Напряжение: 230В, 50Гц