

ORION[®]

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПЫЛЕСОС
МОДЕЛЬ ORION OVC-019**



Уважаемые покупатели!
Большое СПАСИБО Вам за покупку
пылесоса ORION OVC-019!

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

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ.....	4
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ОСТОРОЖНОСТИ.....	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	5
РАБОТА С ПЫЛЕСОСОМ.....	5
УХОД ЗА ПЫЛЕСОСОМ.....	5
ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ

ОБЩЕЕ

- Изменяемый контроль мощности (используя спец. регулятор на корпусе от 0 до 2000 Вт)
- Многоступенчатая система фильтрации с HEPA фильтром
- Автоматическое сматывание шнура
- Металлическая телескопическая трубка
- Индикатор наполнения пылесборника
- Ножной переключатель ВКЛ/ВЫКЛ

ВСАСЫВАНИЕ

- Мощность всасывания: 350 Вт

ШУМОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- Уровень шума: 78 дБ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ И МОЩНОСТЬ

- Источник питания: 220-250 В по перем. току, 50-60 Гц
- Мощность: 2000 Вт

ДРУГОЕ

- Емкость пылесборника: 2,5 л
- Длина шнура питания: 5,0 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, 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 загрязжайте ничем отверстие для выхода и гнездо для входа воздуха.
 - Не используйте пылесос для уборки острых предметов.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кнопка регулирования силы всасывания пыли (Регулировка мощности)
2. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
3. Кнопка для сматывания шнура
4. Кнопка для снятия пылевой колбы
5. Трубки
6. Щелевая насадка
7. Гибкий шланг
8. Гнездо для присоединения гибкого шланга
9. Щетка пол/ковер



РАБОТА С ПЫЛЕСОСОМ

- Вставьте гибкий шланг в гнездо для подсоединения гибкого шланга.
- К гибкому шлангу подсоедините трубки.
- К трубке подсоедините необходимый аксессуар для уборки.
- Для включения прибора нажмите, пожалуйста, кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).

Внимание: Новый современный дизайн пылесоса позволяет для вашего удобства включать и выключать пылесос нажимая ногой на ручку пылесоса, когда она находится в сложенном состоянии над кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ. Не рекомендуется нажимать непосредственно на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ ногой!

- Установите необходимую мощность всасывания.

Примечание:

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

Недостаточная мощность всасывания:

- Почистите пылевую колбу, фильтры
- Почистите насадки, трубки, шланг.
- Для удаления барьера пропустите воздушный поток в противоположном направлении через шланг и/или трубки.

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.
5. Данный НЕРА фильтр является моющимся, поэтому возможно при очистке промывать его иногда под струей воды.Рекомендуется это делать не чаще 1 раза в год. После такой процедуры,тщательно высушите фильтр и все составные его части.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Max. power: 2000W	Макс. Мощность: 2000Вт
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, crevice 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: < 78 dB	Уровень шума: < 78 ДБ
Cord lenth:5,0m	Длина шнура: 5,0м
Net weight (body) : 5kg	Вес (без аксессуаров): 5кг
Product size: 420mm(L)x265mm(W)x260mm(H)	Размер: 420mm(Д)x265mm(Ш)x260mm(В)
Voltage: 230V, 50Hz	Напряжение: 230В, 50Гц

Дополнительная информация на web-сайте компании ORION www.orion.ua
 Отзывы и предложения принимаются по адресу support@orion.ua