



Пылесос Xiaomi KC101

Руководство пользователя







1. Тип товара: портативный пылесос

2. Характеристики

- ➤ Максимальная мощность: 120 Вт
- > Максимальная мощность всасывания (перепад давления): 12 000 Па
- ➤ Уровень шума: до 65 дБ
- > Тип аккумулятора: встроенный, перезаряжаемый, литий-полимерный
- ➤ Емкость аккумулятора: 2200 мАч
- > Время работы от аккумулятора: 25-30 минут
- > Объем пылесборника: 0,4 л
- Материал корпуса: ударопрочный АБС-пластик
- >> Bec: ~1300 Γ
- ➤ Размеры: 325 x 275 x 170 мм
- ➤ Размеры упаковки: ~370 x 350 x 200 мм
- ➤ Вес в упаковке: ~2800 г





3. Содержимое упаковки



Пылесос комплектуется подставкой, исполняющей роль зарядной станции, адаптером питания, а также щеткой для очистки фильтров.

4. Использование пылесоса

Для удобства пользователя производитель максимально упростил управление пылесосом. Для включения устройства достаточно нажать оранжевую кнопку, расположенную на рукоятке. Пылесос выключится после повторного нажатия кнопки.

Внимание!

Пылесос предназначен для сухой уборки, не используйте его для сбора воды и других жидкостей. Не пылесосьте влажные поверхности — это может привести к порче HEPA-фильтра.





Ультрафиолетовая лампа включается автоматически, когда щетка пылесоса приближается к очищаемой поверхности, и отключается, если расстояние составляет более 5 см.

Согласно данным производителя, оптимальный результат достигается при стерилизации поверхности в течение 5 минут. В особо ответственных случаях (например, при очистке детских вещей и игрушек) рекомендуется строго соблюдать этот временной интервал для полного уничтожения насекомых и микроорганизмов. В остальных случаях (например, при очистке салона автомобиля) можно ограничиться воздействием в течение 40–60 секунд.

Внимание!

Пылесос спроектирован так, чтобы ультрафиолетовая лампа всегда была скрыта от глаз пользователя при работе. Тем не менее в некоторых случаях (при загрязнении или поломке датчика приближения) светодиоды могут включаться в произвольное время. Если это произойдет, немедленно отключите пылесос — ультрафиолет может быть опасен для сетчатки глаз. Тщательно очистите щетку от пыли и других загрязнений, если это не решит проблему, обратитесь в сервисный центр.

Обратите внимание: генератор вибраций включается, когда с поверхностью соприкасаются оранжевые силиконовые накладки, расположенные в передней части щетки.

5. Подзарядка аккумулятора

Для подзарядки пылесос необходимо разместить на подставке, входящей в комплект, как показано на следующей иллюстрации.







Подставку необходимо подключить к сети, используя комплектный адаптер питания.



Зарядка осуществляется автоматически. Время полной зарядки — 2,5 часа.

Внимание!

Не допускайте попадания воды на контакты устройства.





6. Очистка фильтра

Нажмите белую кнопку, расположенную на передней части рукоятки пылесоса. Снимите пластиковый резервуар для сбора пыли.

Извлеките картридж. Высыпьте пыль из резервуара и очистите его с помощью щетки, входящей в комплект.

Разберите картридж, повернув круглую часть с металлической сеткой против часовой стрелки. Извлеките HEPA-фильтр из металлической сетки и очистите с помощью щетки, входящей в комплект. Промойте металлическую сетку проточной водой и дайте ей полностью высохнуть.

Соберите картридж в обратном порядке, поместите его в контейнер для сбора мусора. Установите контейнер на пылесос.

Нажмите белую кнопку, расположенную в задней части рукоятки пылесоса. Откиньте заднюю часть корпуса устройства и очистите ее внутреннюю часть с помощью щетки. Извлеките черную фильтрующую губку и очистите ее, выбив пыль. Установите фильтрующую губку на место и закройте заднюю часть корпуса. Устройство готово к использованию.

7. Комплектация

- > Пылесос
- > Зарядное устройство
- > Щетка для очистки пылесборника
- Документация