



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием внимательно прочитайте правила безопасности и использования

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Сведения о безопасности и рекомендации по использованию
2. Технические характеристики
3. Внешний вид и комплектация
4. Подготовка к работе
 - 4.1 Зарядка АКБ
 - 4.2 Сборка пылесоса
5. Эксплуатация пылесоса
6. Аксессуары
7. Обслуживание, рекомендации и ограничения
8. Хранение
9. Гарантийные условия

БЕСПРОВОДНОЙ
АККУМУЛЯТОРНЫЙ
ПЫЛЕСОС
VC400

1. СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ВОДА Пылесос VC400 предназначен только для сухой уборки. Не используйте пылесос для уборки воды и любых других жидкостей. Также не следует убирать им влажные и мокрые полы, ковры и иные поверхности. Попадание влаги может стать причиной серьезной поломки устройства. Пылесос предназначен только для домашнего использования или использования в салоне автомобиля. Не используйте пылесос на улице, а также в помещениях с повышенной влажностью.

МУКА Не собирайте пылесосом мелкодисперсные вещества. Например, просыпанную муку, строительную пыль, цемент и т.д. Это приведет к засорению фильтров и повреждению двигателя устройства.

СТЕКЛО Не собирайте пылесосом осколки стекла или иные острые предметы. Это может привести к повреждению фильтров и других частей пылесоса.

НАГРЕВ Не используйте пылесос для сбора горячих, тлеющих или горящих предметов. Подобные действия могут привести к возгоранию. Не подвергайте прибор воздействию открытого огня или высоких температур. При сильном нагреве аккумулятор может выйти из строя. Не закрывайте и не блокируйте вентиляционные отверстия пылесоса во время его работы. Это может привести к перегреву и поломке устройства.

Несмотря на то, что пылесос VC400 чрезвычайно прост в эксплуатации, не оставляйте детей без присмотра при использовании ими устройства. Будьте внимательны: некоторые части пылесоса оснащены врачающимися деталями. Во избежание травмирования не подносите к ним волосы, одежду, лицо и иные части тела. Не используйте пылесос со следами видимых повреждений. Никогда не заряжайте и не пытайтесь эксплуатировать неисправное устройство. В связи с технологическими особенностями процесса литья на пластике изделия возможно наличие разводов и цветовых неоднородностей. Это никаким образом не сказывается на качестве материала, эксплуатационных характеристиках пылесоса и не является дефектом.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕСПРОВОДНОГО ПЫЛЕСОСА VC400:

Номинальная потребляемая мощность..... 400Вт

Отсоединяемый аккумулятор.....Li-Ion, 2000mAh 29,6В

Тип встроенного электродвигателяBLDC (бесщеточный постоянного тока)

Количество режимов работы..... 3 (эко, стандарт, турбо)

| | |
|----------------------|---|
| Статическое давление | 7 000Па (экономичный режим) 14 000Па (стандартный режим) 25 000Па (турбо режим) |
|----------------------|---|

Максимальная мощность всасывания..... 110АВт

| | |
|--|--|
| Время работы от одного полного заряда аккумулятора | до 50мин (эко) до 20мин (стандарт) до 8мин (турбо) |
|--|--|

12. Подвес на стену с комплектом крепежных элементов

Время полного заряда аккумулятора..... ≤3ч

Уровень шума..... ≤81дБ

Объем пылесборника пылесоса..... 0,50л

Тип уборки сухая

Фильтр..... HEPA 10

Размеры..... 1172 x 256 x 217мм

Вес пылесоса без навесного оборудования..... 1,5кг

Вес в сборе с удлинительной трубкой и

электроштукой..... 2,5кг

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Пылесос VC400

2. Контейнер для мусора с установленным циклонным фильтром

3. Аккумуляторная батарея

4. Адаптер питания

5. Удлинительная трубка

6. Моторизированная электроштукетка для пола с LED подсветкой

7. Сменный ролик для гладких полов

8. Сменный ролик для ковровых покрытий

9. Щелевая насадка

10. Универсальная насадка с щетиной

11. Фильтр тонкой очистки HEPA (2 шт.)

12. Подвес на стену с комплектом крепежных элементов

13. Моторизованная мини-электроштукетка для мебели

14. Сменный ролик для мебели

15. Удлинительный гибкий шланг

16. Дополнительная аккумуляторная батарея

Пылесос нельзя включить и использовать, пока он подсоединен к электросети для зарядки.

Индикатор, мигающий синим цветом, означает, что идет зарядка батареи. В процессе зарядки мигает тот индикатор, который соответствует текущему уровню заряда батареи. После полной зарядки аккумуляторная батарея автоматически отключится, а 3 горящих синим цветом индикатора будут указывать, что процесс зарядки завершен.

Для уборки не обязательно использовать удлинительную трубку. Вы можете подключить любую насадку, включая моторизованные электроштукетки, напрямую к соплу пылесоса.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 Зарядка аккумуляторной батареи

Перед использованием прибора полностью зарядите его аккумуляторную батарею. Для этого подключите шнур адаптера питания к разъему аккумуляторной батареи, а затем подключите сам адаптер к электросети. Вы можете заряжать аккумуляторную батарею как в сборе с пылесосом, так и отдельно от него.



4.2 Сборка пылесоса



