

ViLgrand

VVC1845A



ПИЛОСОС
ПЫЛЕСОС

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Шановний покупцю! Дякуємо Вам за придбання товару Торгової Марки ViLgrand. Наші вироби - вірні і надійні помічники у Вашому домашньому господарстві. Дякуємо за Ваш вибір!

Всім, хто піклується про чистоту і свіже повітря у своїй оселі, ViLgrand пропонує свій новий пиросос VVC1845A, що гарантує не лише ретельне прибирання, а й підтримання здорового мікроклімату. Цей апарат, що має високу силу всмоктування, обладнаний інноваційним водяним фільтром, що затримує 99,99% часточок пилу та випускає назовні лише чисте повітря. Пиросос VVC1845A відрізняється також надвисокою ефективністю: сучасна технологія водяної фільтрації гарантує високу силу всмоктування, а низьке енергоспоживання та відмова від купівлі фільтр-мішків забезпечують економію сімейного бюджету.

- Висока сила всмоктування
- Легка чистка
- Простий у користуванні
- Фільтр HEPA
- Практичний відсік для зберігання насадок
- Ергономічна ручка для перенесення
- Телескопічна трубка.

Але одна з головних переваг: пиросос, що споживає лише 1800 Вт, при цьому по якості прибирання його можна порівняти з набагато більш потужними пирососами.

Для правильного користування і уникнення непорозумінь, уважно ознайомтеся з даною Інструкцією з експлуатації. Вона містить важливу інформацію з техніки безпеки і користування приладом.

Невиконання правил та рекомендацій, викладених в даній інструкції, може призвести до пожежі, вибуху, удару електричним струмом, опіків або інших серйозних травм.

Зберігайте це керівництво з експлуатації, щоб мати можливість звернутися до нього в майбутньому або передати його, якщо знадобиться, наступному власникові разом з приладом.

При покупці приладу переконайтеся в наявності дати продажу, підпису і штампу продавця.

Вимагайте від продавця перевірки у Вашій присутності справності і повної комплектності приладу.

НАШІ ПЕРЕВАГИ

Повітря, що надходить до аквафільтру, ретельно очищується водою і проходить наступні етапи фільтрації, залишаючи на них менше забруднення, аніж при відсутності аквафільтру. Таким чином, ефективність фільтрів, що очищують повітря після аквафільтру, не знижується (або знижується незначно) та вони рідше потребують заміни, ніж такі ж самі фільтри, до яких повітря надходить без попередньої водної очистки.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

ПИЛОСОС	1
ШЛАНГ	1
ТЕЛЕСКОПІЧНА ТРУБА	1
НАСАДКА ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ КИЛИМІВ ТА ПІДЛОГИ	1
НАСАДКА ДЛЯ МЕБЛІВ	1
НАСАДКА ДЛЯ ОДЯГУ	1
ЩІЛИННА НАСАДКА	1
КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	1
ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН	1
УПАКОВКА	1

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	VVC1845A
ПОТУЖНІСТЬ	1800 Вт
ПОТУЖНІСТЬ ВСМОКТУВАННЯ	350 Вт
НОМІНАЛЬНА НАПРУГА	220-240 В
НОМІНАЛЬНА ЧАСТОТА	50 Гц
РІВЕНЬ ШУМУ	≤ 78 дБ
ДОВЖИНА ШНУРА	5 м
МЕТАЛЕВА ТЕЛЕСКОПІЧНА ТРУБА	+
РЕГУЛЯТОР ПОТУЖНОСТІ	+
Багаторівнева система фільтрації з HEPA-фільтром	+
АВТОМАТИЧНЕ ЗМОТУВАННЯ ШНУРА	+
НАСАДКА ДЛЯ ЧИЩЕННЯ КИЛИМІВ І ПІДЛОГИ	+
ЕРГОНОМІЧНИЙ ДИЗАЙН	+
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ	495x330x315 мм
МАСА НЕТТО	7,1 кг

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Цей прилад призначений виключно для застосування в домашніх умовах і для прибирання приміщень. Не для комерційного використання!

Застосування приладу з іншою метою небезпечно і повністю виключено. Виробник / продавець не несуть відповідальності за шкоду, спричинену користувачем в результаті використання ним приладу не за призначенням або неправильного його обслуговування. Дозволяється використовувати прилад тільки згідно з пунктами, наведеними в цій інструкції. Тому суворо дотримуйтеся наступних вказівок.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

1. Перед використанням перевірте прилад (корпус, мережевий шнур, штепсель та інші комплектуючі) на наявність видимих пошкоджень. Не намагайтеся вмикати і використовувати прилад при наявності пошкоджень, а також не намагайтеся самостійно ремонтувати прилад! Зверніться в авторизований сервісний центр.

2. Перед вмиканням даного пристрою переконайтеся, що характеристики мережі відповідають характеристикам приладу. Вмикайте прилад тільки в розетку з заземленням.

3. Прилад можуть використовувати особи з обмеженими фізичними, сенсорними здібностями чи розумовими вадами, або з нестачею досвіду та знання, якщо вони розуміють можливі небезпеки, або за ними здійснюється контроль відповідальною особою, щоб забезпечити безпеку використання приладу.

4. Діти віком від 3 до 8 років можуть тільки вмикати/вимикати прилад за умови, якщо прилад розміщено/встановлено у нормальному передбаченому для нього робочому положенні. Крім того дітям має бути надано відповідний нагляд чи інструкції щодо безпечного користування приладом та вони усвідомили ризики небезпеки, які можуть виникнути під час використання приладу.

Діти віком від 3 до 8 років не повинні під'єднувати прилад до мережі електроживлення (штепсельної розетки), регулювати і чистити прилад чи виконувати роботи з технічного обслуговування, що здійснює користувач.

5. Не залишайте прилад під відкритим небом, оберігайте від прямого впливу вологи і не занурюйте в рідини.

6. Не піддавайте прилад дії високих температур і хімічно агресивних рідин.

7. Не блокуйте ніякі отвори працюючого пилососа, не ставте на них предмети і не накривайте. Не використовуйте пилосос, якщо отвори забиті, регулярно очищайте їх від пилу та сміття.

8. Виймайте вилку з розетки електромережі, беручись не за шнур, а за вилку. Не торкайтеся корпусу, шнура живлення або вилки мокрими/вологими руками.

9. Прилад категорично забороняється вмикати, якщо:

- пошкоджений мережевий з'єднувальний шнур / вилика,
- на приладі є видимі пошкодження,
- перед цим прилад вправ.

Зверніться в авторизований сервісний центр для діагностики або ремонту.

10. Ніколи не залишайте пристрій працювати без нагляду. Перед очищенням, доглядом, наповненням, а також при виникненні несправностей слід вимкнути всі вимикачі на приладі і вийняти вилику з розетки.

11. Не допускайте, щоб волосся, частини одягу, пальці і т.д. були в безпосередній близькості від отворів пилососа або рухомих частин.

12. Вимикайте всі вимикачі на корпусі, перш ніж від'єднати вилику електроживлення від мережі.

13. Будьте особливо обережні при прибиранні сходів.

14. Не збирайте пилососом горючі рідини і сірники, палаючі або тліючі предмети, такі як недопалки або гарячий попіл.

15. Ніколи не використовуйте прилад в приміщеннях, де зберігаються легкозаймисті матеріали або утворюються вибухонебезпечні гази.

16. Під час використання пилососу слідкуйте за тим, щоб він знаходився у горизонтальному положенні, оскільки перекидання може призвести до потрапляння води в мотор.

17. При перенесенні тримайте пилосос виключно за ручку на корпусі.

18. З метою безпеки всі роботи з ремонту та обслуговування приладу, крім чистки, повинні виконуватися тільки представниками авторизованих сервісних центрів компанії ViLgrand.

ТАБЛИЦЯ МОЖЛИВОСТЕЙ ВИКОРИСТАННЯ

Спосіб очищення	Місце застосування	Акcesуари	Фільтрація
Збір пилу	Килим та підлога з твердим покриттям	Насадка для килимів	Контейнер для брудної води з аквафільтром у зборі (залийте води у контейнер до відмітки MAX) + фільтр HEPA
	М'які меблі, салон автомобіля тощо	Насадка для м'яких меблів	
	Паркет та інші чутливі до подряпин поверхні	Насадка для паркету	
	Щілини, кути, салон автомобіля	Щілинна насадка	
Функція обдуву	Чистка радіаторів опалення	Щілинна насадка	Контейнер для брудної води з аквафільтром у зборі + фільтр HEPA
	Обдув оргтехніки	Щілинна насадка	
	Сушка поверхонь, речей	Без насадок або щілинна насадка	
	Чистка одягу	Насадка для одягу	

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

1. Приєднання всмоктувального шланга: вставте з'єднувальний елемент всмоктувального шланга у всмоктувальний отвір до фіксації.
2. Знімання всмоктувального шланга: натисніть кнопку на з'єднувальному елементі та витягніть шланг з отвору в корпусі.
3. Під'єднання шлангу на обдув: вставте з'єднувальний елемент шланга у отвір в кришці аквафільтра до фіксації. Від'єднання проводиться у зворотній послідовності.
4. Механічний регулятор всмоктування: За допомогою механічного регулятора всмоктування (заслінки для відведення повітря) можна зменшити потужність. Заслінка закрита = повна потужність, заслінка відкрита = зменшена потужність.
5. Приєднайте потрібну насадку.
6. Витягніть шнур електроживлення на необхідну довжину, стежте за обмежувальною міткою на шнурі: жовта мітка – 80% шнура, червона мітка – 100% шнура. Якщо Ви витягли більше шнура, ніж необхідно, можна змотати непотрібну частину натисканням на кнопку.
7. Щоб увімкнути пілосос, натисніть на кнопку живлення.
8. Для регулювання електронної потужності всмоктування користуйтеся регулятором потужності на ручці корпусу пілососа. Регулятор має 4 рівні потужності. При вмиканні пілосос запускається на мінімальній потужності, достатній для прибирання ламінату, паркету, керамічної плитки та ін. При кожному наступному натисканні на («+») регулятору потужності можна збільшувати силу всмоктування, що вибирається в залежності від типу підлоги або іншої поверхні. Відповідно, кожне натискання на («-») регулятору потужності зменшує силу всмоктування відповідно до типу підлоги або іншої поверхні.
9. Положення паркування: закріпіть всмоктувальну трубу з насадкою та шлангом у тримачі на боковій частині пристрою.

ЗБІР ПИЛУ

1. Не використовуйте AQUAFILTER для сухого прибирання, якщо система аквафільтра не встановлена відповідно до інструкції. Це може призвести до пошкодження пристрою.
2. Не збирайте у великих кількостях дрібний пил, наприклад какао-порошок, муку тощо.
3. Підготовка аквафільтру:
 - Пілосос з самого початку готовий до сухого прибирання.
 - Відкрийте кришку корпусу, потягнувши фіксатор догори.
 - Дістаньте аквафільтр із контейнера для брудної води. Залийте в контейнер чистої води до відмітки "MAX".
 - Вставте аквафільтр у зборі до контейнеру для брудної води до упору. Переконайтеся, що контурне ущільнення аквафільтра та патрубків прилягає до внутрішньої сторони контейнера для брудної води та корпусу пілососа. Впевніться, що встановлений вологий фільтр.
 - Приєднайте всмоктувальний шланг та встановіть телескопічну всмоктувальну трубу. Встановіть потрібні аксесуари.
 - Для досягнення оптимальної ефективності фільтрації ми радимо приблизно через 20—30 хвилин роботи у звичайному режимі або при появі великої кількості крапель води з нижньої сторони кришки споліскувати аквафільтр чистою водою та замінювати воду в контейнері для брудної води.
 - При зборі пилу у великих кількостях (наприклад, при інтенсивному прибиранні або першому використанні) може знадобитися виконувати споліскування аквафільтра та заміну води раніше.
 - З міркувань гігієни випорожнюйте, очищуйте та просушуйте систему аквафільтра після кожного використання. Брудна вода та вологі деталі сприяють розмноженню бактерій та грибків.

ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА

1. Система аквафільтра

Відкрийте кришку корпусу, підійнявши її за допомогою замка. Дістаньте контейнер для брудної води. Дістаньте аквафільтр за ручку із контейнера для брудної води і вилийте брудну воду. Дістаньте піногасник. Ретельно прополощіть аквафільтр, вологий фільтр та контейнер для брудної води чистою водою, не використовуючи засоби для чищення. Перед збереженням дайте блоку аквафільтра висохнути.

2. Фільтр HEPA

Пилосос обладнаний високоякісним фільтром HEPA, який можна очищати кілька разів залежно від потреб та характеристик пилу, який ви прибираєте. Виконуйте очищення відповідно до умов використання та ефективності всмоктування (але мінімум раз на півроку). Дістаньте фільтр HEPA з пристрою та вибийте на твердій основі. У разі більш серйозного забруднення фільтр можна сполоснути та вибити, використовуючи лише чисту воду без мийної рідини. Не використовуйте щітку для очищення. Перед повторним використанням фільтра дайте йому добре висохнути. При очищенні фільтра HEPA не пошкодуйте пластини фільтра. Якщо внаслідок очищення фільтра HEPA потужність пристрою не збільшилась суттєво, необхідно замінити фільтр.

КЕРІВНИЦТВО З ПОШУКУ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Неполадки/несправності	Причина/усунення
Пристрій не вмикається	<ul style="list-style-type: none"> - Чи в порядку електричний кабель, вилка та розетка? → Перед перевіркою дістаньте вилку з розетки.. Доручайте проведення ремонтних робіт тільки фахівцям. - Чи увімкнений пристрій? → Перевірте
Під час всмоктування проступає пил	<ul style="list-style-type: none"> - Чи встановлена система аквафільтра відповідно до інструкції? - Чи достатньо води у контейнері для брудної води і чи повністю занурений всмоктувальний фільтр у воду? → Перевірте. - Чи не забився всмоктувальний фільтр через бруд? Чи не забилися сопла у всмоктувальному патрубку? → Відкрийте і очистьте або сполосніть водою
Потужність поступово зменшується	<ul style="list-style-type: none"> - Чи не засмічений фільтр HEPA? → Очистьте фільтр HEPA - Чи забиті насадка, всмоктувальна труба та всмоктувальний шланг великими частками бруду? → Розтягування шланга під час роботи може допомогти усунути засмічення
Потужність надто низька	<ul style="list-style-type: none"> - Чи засмічений фільтр HEPA? → Очистьте фільтр HEPA - Чи не забиті насадка, всмоктувальна труба та всмоктувальний шланг великими частками бруду? → Розтягування шланга під час роботи може допомогти усунути засмічення. - Чи щільно закрита кришка корпусу? → Перевірте - Чи відкритий механічний регулятор всмоктування на рукоятці? → Закрийте заслінку на рукоятці - Чи немає на ущільненнях кришки корпусу бруду або налиплих часток? → Очистьте ущільнення
Багато крапель води з внутрішньої сторони кришки корпусу	<ul style="list-style-type: none"> - Ймовірно, в системі аквафільтра надто багато бруду або води → Очистьте систему аквафільтра, замініть воду або злийте її надлишок.

ВАШ ВНЕСОК НА ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Утилізація транспортної упаковки. Просимо Вас, по можливості, здати упаковку в пункт прийому вторсировини.

Утилізація приладу. Електричні та електронні прилади, що відпрацювали свій строк, часто містять шкідливі речовини необхідні для їх роботи і безпеки. При неправильній утилізації приладів та їх потраплянні в побутове сміття такі речовини можуть завдати шкоди здоров'ю людини і навколишньому середовищу. Тому не рекомендується викидати прилади що відпрацювали свій строк разом зі звичайним побутовим сміттям.

Рекомендуємо Вам здати такий прилад в пункт прийому та утилізації електричних та електронних приладів. До моменту відправлення на утилізацію прилад повинен зберігатися в безпечному місці.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку изделия Торговой Марки ViLgrand.

Наши изделия - верные и надежные помощники в Вашем домашнем хозяйстве.

Спасибо за Ваш выбор!

Всем, кто заботится о чистоте и свежем воздухе в доме, ViLgrand предлагает свой новый пылесос VVC1845A, гарантирующий не только тщательную уборку, но и поддержание здорового микроклимата. Обладая высокой силой всасывания, этот аппарат оснащен инновационным водяным фильтром, задерживающим 99,99 % частиц пыли и выпускающим наружу только чистый воздух. Пылесос VVC1845A отличается также высочайшей эффективностью: современная технология водной фильтрации гарантирует высокую силу всасывания, а низкое энергопотребление и отказ от приобретения фильтр-мешков обеспечивают экономию семейного бюджета.

- Хорошая сила всасывания
- Простота очистки
- Простота в обращении
- Фильтр HEPA
- Практичный отсек для хранения принадлежностей
- Эргономичная ручка для переноски
- Телескопическая удлинительная трубка

И одно из главных преимуществ: потребляя лишь 1800 Вт, этот аппарат по качеству уборки сопоставим с пылесосами гораздо более высокой мощности.

Для правильной эксплуатации и во избежание недоразумений, внимательно ознакомьтесь с данным Руководством по эксплуатации. В нем содержатся важные указания по технике безопасности и пользованию прибором.

Невыполнение правил, изложенных в данном руководстве по эксплуатации, может привести к пожару, взрыву, удару электрическим током, ожогам или другим серьезным травмам.

Сохраняйте данное руководство по эксплуатации, чтобы иметь возможность обратиться к нему в будущем или передать его, если понадобится, следующему владельцу вместе с прибором.

При соблюдении правил эксплуатации и техники безопасности срок эксплуатации прибора составляет 5 лет.

При покупке прибора убедитесь в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина.

Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии исправности и комплектности прибора.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Воздух, поступающий в аквафильтр, тщательно очищается водой и проходит следующие этапы фильтрации, оставляя на них меньше загрязнений, чем в случае отсутствия аквафильтра. Таким образом, фильтры, очищающие воздух после аквафильтра, дольше остаются эффективными и им реже требуется замена, чем такие же фильтры, воздух в которые поступает без предварительной водной очистки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

ПЫЛЕСОС	1
ШЛАНГ	1
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБА	1
НАСАДКА ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ И ПОЛА	1
НАСАДКА ДЛЯ МЕБЕЛИ	1
НАСАДКА ДЛЯ ОДЕЖДЫ	1
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА	1
ИНСТРУКЦИЯ	1
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	1
УПАКОВКА	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	VVC1845A
МОЩНОСТЬ	1800 Вт
МОЩНОСТЬ ВСАСЫВАНИЯ	350 Вт
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В
НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
УРОВЕНЬ ШУМА	≤ 78 дБ
ДЛИНА ШНУРА	5 м
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБА	+
РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ	+
Многоуровневая система фильтрации с HEPA-фильтром	+
АВТОМАТИЧЕСКОЕ СМАТЫВАНИЕ ШНУРА	+
НАСАДКА ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ И ПОЛА	+
ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН	+
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	495x330x315 мм
МАССА НЕТТО/БРУТТО	7,1 кг

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Этот прибор предназначен исключительно для применения в домашних условиях для уборки помещений. Не для коммерческого использования!

Применение для других целей опасно и полностью исключено. Производитель/продавец не несет ответственности за ущерб, причиненный пользователю в результате использования им прибора не по назначению или неправильного обслуживания. Разрешается использовать прибор только согласно пунктам, приведенным в данном руководстве по эксплуатации. Поэтому строго соблюдайте приведенные ниже указания.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед использованием проверьте прибор (корпус, сетевой шнур, штепсельную вилку и другие комплектующие) на наличие видимых повреждений. Не пытайтесь включить и использовать прибор при наличии повреждений, а также не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор! Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

2. Перед включением данного устройства убедитесь, что характеристики сети соответствуют характеристикам прибора. Включайте прибор только в заземленную розетку.

3. Прибор могут использовать лица с ограниченными физическими, сенсорными способностями и умственными недостатками, или с недостатком опыта и знания, если они понимают возможные опасности, либо за ними осуществляется контроль ответственным лицом, чтобы обеспечить безопасность использования прибора.

4. Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут только включать / выключать прибор при условии, если прибор размещен / установлен в нормальном предусмотренном для него рабочем положении. Кроме того, детям должен быть предоставлен соответствующий присмотр или инструкции по безопасному использованию прибора и они осознали риски опасности, которые могут возникнуть во время использования устройства.

Дети в возрасте от 3 до 8 лет не должны подключать прибор к сети электропитания (штепсельной розетки), регулировать и чистить прибор или выполнять работы по техническому обслуживанию, осуществляемые пользователем.

5. Не оставляйте прибор под открытым небом, предохраняйте от прямого воздействия влаги и не погружайте в жидкости.

6. Не подвергайте прибор действию высоких температур и химически агрессивных жидкостей.

7. Не блокируйте никакие отверстия работающего пылесоса, не ставьте на них предметы и не накрывайте. Не используйте пылесос, если отверстия забиты, регулярно очищайте их от пыли и мусора.

8. Вынимайте вилку из розетки электросети, берясь не за шнур, а за вилку. Не притрагивайтесь к корпусу, шнуру или вилке мокрыми/влажными руками.
9. Прибор категорически запрещается включать, если:
- поврежден сетевой соединительный шнур/штепсельная вилка,
 - на приборе имеются видимые повреждения,
 - перед этим прибор упал.
- Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта.
10. Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра. Перед очисткой, уходом, наполнением, опорожнением, а также при возникновении неисправностей следует выключить все выключатели на приборе и вынуть вилку из розетки электросети.
11. Не допускайте, чтобы волосы, части одежды, пальцы и т.д. оказывались в непосредственной близости от отверстий пылесоса или движущихся частей.
12. Выключайте все выключатели на корпусе, прежде чем отсоединить вилку электропитания от сети.
13. Будьте особенно осторожны при уборке лестниц.
14. Не убирайте пылесосом горючие жидкости и спички, горящие или тлеющие предметы, такие как окурки или горячий пепел.
15. Никогда не используйте прибор в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся материалы или образуются взрывоопасные газы.
16. Во время использования пылесоса следите за тем, чтобы он находился в горизонтальном положении, так как опрокидывание может привести к попаданию воды в мотор.
17. При переноске пылесоса держите пылесос исключительно за ручку на корпусе.
18. В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию прибора, кроме чистки, должны выполняться только представителями авторизованных сервисных центров компании ViLgrand.

ТАБЛИЦА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Способ очистки	Место применения	Принадлежность	Фильтрация
Сухая уборка	Ковер и пол с твердым покрытием	Насадка для ковров	Контейнер для грязной воды вместе с аквафильтром (залейте в контейнер воду до отметки MAX) + фильтр HEPA
	Мягкая мебель, салон автомобиля и т.д.	Насадка для мягкой мебели	
	Паркет и другие чувствительные к царапинам поверхности	Насадка для паркетных полов	
	Щели, углы, салон автомобиля, все труднодоступные места	Щелевая насадка	
Функция обдува	Прочистка радиаторов отопления	Щелевая насадка	Резервуар для грязной воды вместе с аквафильтром + фильтр HEPA
	Обдув оргтехники и пр.	Щелевая насадка	
	Сушка поверхностей, вещей	Без насадок либо щелевая насадка	
	Чистка одежды обдувом	Насадка для одежды	

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Подсоединение всасывающего шланга: вставить соединительный элемент всасывающего шланга во всасывающее отверстие до фиксации.
2. Отсоединение всасывающего шланга: нажать клавишу на соединительном элементе и вытащить шланг из отверстия на корпусе.

3. Подсоединение шланга для обдува: вставьте соединительный элемент шланга в отверстие на крышке аквафильтра до фиксации. Отсоединение происходит в обратной последовательности.

4. Механическое регулирование силы всасывания: с помощью механического регулятора силы всасывания (дополнительного регулятора воздушного потока) можно также уменьшить силу всасывания: регулятор закрыт = полная сила всасывания, регулятор открыт = уменьшенная сила всасывания.

5. Присоедините необходимую насадку.

6. Вытяните шнур электропитания на необходимую длину, следите за ограничительной меткой на шнуре: желтая метка – 80% длины шнура, красная метка – 100% длины шнура. Если Вы вытянули больше шнура, чем необходимо, можно смотать ненужную часть нажатием на кнопку.

7. Чтобы включить пылесос, нажмите на кнопку питания.

8. Для регулирования электронной мощности всасывания пользуйтесь регулятором мощности на ручке корпуса изделия. Регулятор имеет 4 уровня мощности. При включении пылесос запускается на минимальной мощности, достаточной для уборки гладких полов, таких как ламинат, линолеум, керамическая плитка и т.д. При каждом нажатии на («+») регулятора мощности можно увеличить силу всасывания, выбираемую в зависимости от вида покрытия пола или любой другой поверхности. Соответственно, каждое нажатие на («-») регулятора мощности уменьшает силу всасывания пылесоса в соответствии с типом пола или любой другой поверхности.

9. Парковка (стояночное положение): вставить всасывающую трубу в комплекте с насадкой и шлангом в кронштейн для телескопической всасывающей трубы на боковой стороне корпуса прибора.

СУХАЯ УБОРКА ПЫЛИ

1. Не используйте AQUAFILTER для сухой уборки, если система АКВА-ФИЛЬТРА не смонтирована согласно руководству по эксплуатации. Это может привести к повреждению прибора.

2. Не всасывайте в больших количествах тонкую пыль, например, какао-порошок, муку и т. д.

3. Подготовка АКВА-фильтра к работе:

- При поставке Ваш пылесос уже подготовлен для сухой уборки.

- Открыть крышку корпуса, приподняв фиксатор крышки.

- Извлечь АКВА-фильтр из резервуара для грязной воды. Залить чистой воды в резервуар для грязной воды до отметки MAX.

- Установить до упора комплект АКВА-фильтра за оба направляющих ребра резервуара для грязной воды. Обратить внимание на то, чтобы уплотнение, расположенное по периметру АКВА-фильтра, прилегало к внутренней стороне резервуара для грязной воды и чтобы был установлен пеногаситель.

- Подсоединить всасывающий шланг и смонтировать телескопическую всасывающую трубу. Установить желаемую принадлежность.

- Для достижения оптимального действия фильтра, мы рекомендуем через 20-30 минут непрерывной работы или, если на нижней стороне крышки образуется большое количество капель, промыть АКВА-фильтр чистой водой и сменить воду в резервуаре для грязной воды.

- При большом количестве пыли (например, интенсивной чистке или первом использовании) должны быть раньше проведены промывка аквафильтра и замена воды в нем.

- Для соблюдения правил гигиены, после каждого использования пылесоса необходимо удалить жидкость из системы АКВА-фильтра, очистить и просушить ее. Грязная вода и влажные детали способствуют размножению бактерий и грибов.

УХОД И ЧИСТКА

1. Система АКВА-фильтра

Открыть крышку корпуса, приподняв фиксатор крышки. Вынуть резервуар для грязной воды. Извлечь АКВА-фильтр из резервуара для грязной воды и вылить грязную воду. Вынуть пеногаситель. Тщательно промыть чистой водой АКВА-фильтр, губчатый фильтр, мокрый фильтр и резервуар для грязной воды без применения моющих средств. Перед хранением высушить комплект АКВА-фильтра. Удалить грязь и катышки пыли из всасывающего патрубка.

2. Фильтр HEPA

Ваш пылесос располагает высококачественным фильтром HEPA, который по необходимости и в зависимости от вида домашней пыли можно неоднократно очищать. Очистку следует проводить в зависимости от использования и по мере убывания силы всасывания (не реже чем раз в полгода). Вынуть фильтр HEPA из прибора и выбить его на твердом основании. При более сильном загрязнении можно также прополоскать фильтр чистой водой без чистящих средств, а затем выбить его. При очистке нельзя использовать щетку. Перед установкой дать фильтру хорошо просохнуть. При очистке фильтра HEPA не повредите пластин фильтра. Если после очистки фильтра HEPA сила всасывания прибора значительно не увеличится, фильтр следует заменить новым.

ТАБЛИЦА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Обнаруженные неполадки / сбои	Причина / Устранение
Прибор не начинает работать	<ul style="list-style-type: none"> – В порядке ли сетевой шнур, вилка и розетка? → Перед проверкой выдернуть вилку из розетки, если необходим ремонт, то он должен выполняться только авторизованными специалистами – Включен ли прибор? → Проверить
При всасывании выступает пыль	<ul style="list-style-type: none"> – Установлена ли система АКВА-фильтра согласно руководству по эксплуатации? – Достаточно ли воды в резервуаре для грязной воды и полностью ли находится в воде всасывающий фильтр? → Проверить – Не забит ли грязью всасывающий фильтр или не засорились ли сопла во всасывающем патрубке? → открыть и очистить либо промыть водой.
Сила всасывания постепенно уменьшается	<ul style="list-style-type: none"> – Не засорился ли фильтр HEPA? → Очистить фильтр HEPA – Не засорена ли насадка, всасывающая трубка или всасывающий шланг крупными частицами грязи? → Растяжение шланга во время работы ослабляет засор, устранить засор
Недостаточная сила всасывания	<ul style="list-style-type: none"> – Не засорился ли фильтр HEPA? → Очистить фильтр HEPA – Не засорена ли насадка, всасывающая трубка или всасывающий шланг крупными частицами грязи? → Растяжение шланга во время работы ослабляет засор, устранить засор – Правильно ли закрыта крышка корпуса? → Проверить – Не открыт ли регулятор силы всасывания на рукоятке? → Закрыть регулятор на рукоятке – Свободны ли уплотнения крышки корпуса от грязи или накопившихся частиц? → Если нет, уплотнения очистить
Большое количество капель на внутренней стороне крышки	<ul style="list-style-type: none"> – В системе АКВА-фильтра вероятно накопилось слишком много пыли → Очистить систему АКВА-фильтра, сменить воду, не превышая уровень MAX.

ВАШ ВКЛАД В ЗАЩИТУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утилизация транспортной упаковки. Просим Вас по возможности сдать упаковку в пункт приёма вторсырья.

Утилизация отслужившего прибора. Отслужившие электрические и электронные приборы часто содержат необходимые для их работы и безопасности вредные вещества. При неправильном обращении с отслужившими приборами и их попадании в бытовой мусор такие вещества могут нанести вред здоровью человека и окружающей среде. Поэтому не рекомендуется выбрасывать отслужившие приборы вместе с обычным бытовым мусором.

Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в пункт приёма и утилизации электрических и электронных приборов. До момента отправления на утилизацию отслуживший прибор должен храниться в безопасном месте.

наша веб-сторінка



наш instagram

