

Комплектация

- Пылесос с пылесборником и фильтрами – 1 шт.
- Удлинительная трубка – 1 шт.
- Встроенная щелевая насадка – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт

Технические характеристики

- Напряжение: 220-240 В ~ 50 Гц
- Максимальная потребляемая мощность: 800 Вт
- Мощность всасывания: 120 Вт
- Длина кабеля: 4,5 м
- Емкость: 0,8л

Произведено в Китае

Дата производства: 06.2019

Изготовитель:

ZHONGSHAN CONGHUI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.
ЧЖУНШАНЬ КОНГХУ ЭЛЕКТРИК АППЛАЙНСЕС КО, ЛТД

Местонахождение и почтовый адрес для связи:

NO. 2, WANFU ROAD, JIUZHOUJI, XIAOLAN TOWN,
ZHONGSHAN, GUANGDONG, CHINA
2, ВАНФУ РОАД, ЖИИЧШГЖИ, КСИОЛАН ТАУН,
ЧЖУНШАНЬ СИТИ, ГУАНДУН, КИТАЙ

Импортер:

LLC «HASKEL»
BOULEVARD STROITELEY, BUILDING 4,
BLOCK 1, FLOOR 8, OFFICE 819
KRASNOGORSK, MOSCOW REGION 143401

Импортер в РФ:

ООО ХАСКЕЛ
143401, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КРАСНОГОРСК,
БУЛЬВАР СТРОИТЕЛЕЙ, ДОМ 4, КОРПУС 1, ЭТАЖ 8,
КАБИНЕТ 819
ИНН 7719269331; ОКПО 14574070



STARWIND

Пылесос ручной
Starwind SCH1012
800Вт



Инструкция по эксплуатации

Перед началом использования

- Осторожно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Обязательно сохраните стикер с серийным номером изделия на его корпусе! Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на его гарантийное обслуживание.
- Перед использованием устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраняйте её в течение всего срока эксплуатации. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу. Для снижения риска возникновения пожара, для предотвращения поражения электрическим током, а также для защиты от получения травм необходимо соблюдать приведённые ниже рекомендации по мерам безопасности.
- Используйте данное устройство только в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- Прежде чем подключить устройство к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на устройстве, соответствует напряжению электросети в вашем доме.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении устройства к электрической розетке.
- Не оставляйте пылесос без присмотра, когда он включён в сетевую розетку.
- Для снижения риска удара электрическим током не используйте пылесос вне помещений. Всякий раз перед чисткой, а также в том случае, если вы не пользуетесь пылесосом, отключайте его от электрической сети.
- Во избежание повреждений перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Не беритесь мокрыми руками за сетевую вилку или за корпус пылесоса.
- Во время сматывания сетевого шнура придерживайте его рукой, не допускайте, чтобы сетевая вилка ударялась о поверхность пола.
- Запрещается закрывать выходное отверстие устройства какими-либо предметами.
- Запрещается включать устройство, если какое-либо из воздушных отверстий заблокировано.
- Следите за тем, чтобы волосы, а также свободно висящие элементы одежды, пальцы или другие части тела не находились рядом с воздухозаборным отверстием пылесоса.
- Запрещается отключать устройство от электрической сети выдёргиванием сетевой вилки из электрической розетки. При отключении вилки сетевого шнура из электрической розетки не тяните за шнур, держитесь за вилку рукой.
- Будьте особенно внимательны при уборке лестничных площадок.
- Запрещается использовать пылесос для сбора легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, растворители. Запрещается использование пылесоса в местах хранения таких жидкостей.
- Запрещается с помощью пылесоса собирать горящие или дымящиеся сигареты, спички, тлеющий пепел, а также тонкодисперсную пыль - например, от штукатурки, бетона, муки или золы.
- Запрещается использовать пылесос, если:
 - не установлен или неправильно собран контейнер-пылесборник;
 - не установлены входной, выходной и защитный фильтры.
- Регулярно проверяйте вилку сетевого шнура и сам сетевой шнур на отсутствие повреждений.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте без надзора полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки.

Внимание! Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой.

Опасность удушья!
- Не разрешайте детям использовать пылесос в качестве игрушки. Соблюдайте особую осторожность, если рядом с работающим устройством находятся дети или лица с ограниченными возможностями.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями, если только лицом, отвечающим за их безопасность, им не даны соответствующие и понятные им инструкции о безопасном использовании устройства и тех опасностях, которые могут возникать при его неправильном использовании.

- Не используйте сетевой шнур или шланг в качестве ручки для переноски пылесоса, не закрывайте дверь, если сетевой шнур проходит через дверной проём, а также избегайте контакта сетевого шнура с острыми краями или углами мебели. Во время уборки помещения запрещается переезжать пылесосом через сетевой шнур, так как может возникнуть опасность повреждения сетевого шнура.
- Запрещается использовать пылесос при наличии повреждений сетевой вилки или сетевого шнура, если устройство работает с перебоями, а также после его падения. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. По всем вопросам ремонта обращайтесь в сервисный центр.

Устройство предназначено только для домашнего использования
- Если во время уборки резко снизилась всасывающая мощность пылесоса, немедленно выключите пылесос, извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и проверьте телескопическую трубку или шланг на предмет засорения. Устраните засор, и только после этого можно продолжать уборку.
- Не производите уборку пылесосом в непосредственной близости от сильно нагретых поверхностей, рядом с печельницами, а также в местах хранения легковоспламеняющихся жидкостей.

Меры безопасности

Для дополнительной защиты целесообразно в цепь питания установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА; при установке следует обратиться к специалисту.

Устранение неисправностей

ЗАПРЕЩЕНЫ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПРИБОРА ИЛИ ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ЕГО КОНСТРУКЦИЮ!

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
Прибор не включается	Нет питания	Проверьте надёжность подключения шнура питания к электросети
Мощность всасывания недостаточна или снижается во время работы	Образовался засор в пылесборнике, фильтре, шланге или насадке	Очистите или замените пылесборник и фильтры. Проверьте и устраните засоры в шланге и насадке
Электрические разряды во время работы и налипание пыли на корпус насадки	Статическое электричество из-за низкой влажности воздуха в помещении	Принимайте меры к увлажнению воздуха в помещении. Регулярно подносите насадку к металлическим предметам для снятия статических зарядов
Неожиданное отключение прибора во время работы	Сработало защитное устройство из-за перегрева мотора	Устраните возможные причины перегрева (засор пылесборника, фильтров, шлангов и насадок). Перед повторным включением дайте прибору остыть в течение не менее 30 минут

Эксплуатация устройства

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

- Полностью распакуйте пылесос и проверьте его на наличие повреждений. При обнаружении повреждений не включайте и не используйте пылесос.
- Перед первым включением пылесоса убедитесь в том, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению пылесоса.
- Всегда отключайте пылесос и вынимайте вилку сетевого шнура из электрической розетки во время замены щёток-насадок, а также во время профилактики.
- Вставьте патрубок щётки для пола в отверстие трубы таким образом, чтобы контактные штыри встали в гнезда, и прижмите до щелчка. Соедините трубу с всасывающим патрубком.

Эксплуатация пылесоса в вертикальном виде:

- Установите удлинительную трубу на пылесос (РИС.3).
- Установите щётку для пола во втягивающее устройство.
- Размотайте сетевой шнур и включите в розетку 220В.
- Приведите кнопку в положение «I»

Эксплуатация в качестве ручного пылесоса:

- Размотайте сетевой шнур и включите в розетку 220В.
- Снимите удлинительную трубку и щётку.
- Приведите кнопку в положение «I»

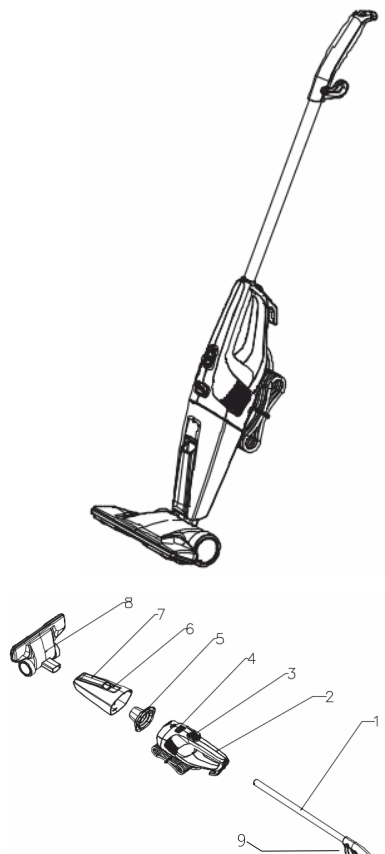
Чистка полов и ковровых покрытий

- Перед началом работы вытяните сетевой шнур на необходимую длину и вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.

Жёлтая отметка на сетевом шнуре предупреждает о максимальной длине шнура. Запрещается вытягивать сетевой шнур дальше красной отметки.

- Для включения пылесоса нажмите на клавишу включения/выключения.
- По окончании работы отключите пылесос, нажав клавишу, и извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Для переноски пылесоса или контейнера-пылесборника используйте ручку.
- Электрическая щётка предназначена для сбора бытовой пыли с пола и ковровых покрытий при помощи вращающегося щетинного валика. Её конструкция очень чувствительна к засорению длинными волосами, шерстью, нитками и т.п. В случае образования засора, немедленно прекратите использование пылесоса и примите меры к очистке щетинного валика (см. раздел «ЧИСТКА И УХОД»).
- Для выключения прибора еще раз нажмите на кнопку включения/выключения.

Примечание: Всякий раз перед заменой щёток-насадок, а также перед чисткой контейнера-пылесборника отключайте пылесос и вынимайте сетевую вилку из электрической розетки.



1. Рукоятка удлинительной трубы
2. Корпус
3. Кнопка включение/выключение
4. Кнопка для извлечения пылесборника
5. Фильтр
6. Пылесборник
7. Кнопка для извлечения щетки
8. Щетка для пола
9. Держатель для шнура

Функция автоматического отключения

- Пылесос оснащён функцией автоматического отключения при перегреве электромотора.
- При перегреве электромотора сработает автоматический термopедохранитель, и пылесос выключится.
- В этом случае немедленно извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Проверьте телескопическую трубку на предмет засорения и устраните засор.
- Дайте пылесосу охладиться не менее 30 минут, прежде чем включить его снова.
- Подключите прибор к электрической сети, включите его, если пылесос не включается, это может означать, что в пылесосе имеются иные повреждения. В этом случае необходимо обратиться в сервисный центр для ремонта пылесоса.

Очистка и уход

Производите удаление пыли и мусора, разборку и чистку контейнера-пылесборника после каждого использования пылесоса.

Начинайте уборку только в том случае, если из контейнера-пылесборника предварительно были удалены пыль и мусор.

Снятие контейнера-пылесборника и удаление из него пыли и мусора

- Выключите пылесос, нажав на клавишу включения/выключения и извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки. Держась за ручку, нажмите на кнопку фиксатора и снимите контейнер-пылесборник.
- Расположите контейнер-пылесборник над мусорным ведром. Откройте крышку, нажав на фиксатор крышки. Удалите из контейнера-пылесборника скопившуюся пыль и мусор.
- Держите пылесос за ручку пылесборочным контейнером вниз. Утопите клавишу-фиксатор отсоединения пылесборочного контейнера, поверните контейнер на небольшой угол по часовой стрелке и аккуратно отсоедините его от пылесоса вниз.
- Поставьте пылесос на твердую стабильную опору. Нажмите на кнопку открывания крышки отсека фильтра и откройте крышку. Аккуратно выньте фильтр из отсека за выступ корпуса и очистите его согласно инструкциям раздела «Очистка фильтра». Протрите отсек фильтра и внутреннюю полость пылесборочного контейнера влажной отжатой тканевой салфеткой. Капель воды быть не должно. Просушите насухо.
- Установите фильтр на место и закройте крышку отсека. Затем возьмите пылесос за ручку и держа его на весу, присоедините пылесборочный контейнер, устанавливая его с небольшим угловым смещением так, чтобы выступы на корпусе вошли в пазы на пылесборнике, и поверните против часовой стрелки, при этом фиксатор должен защёлкнуться.

Чистка фильтра

- Регулярно проводите чистку фильтра.
- Снимите решётку выходного фильтра, нажав на защёлку.
- Извлеките фильтр, промойте его под струёй тёплой воды и тщательно просушите.
- Установите фильтр на место.
- Установите на место решётку.

Чистка защитного фильтра

При видимом загрязнении защитного фильтра извлеките его промойте, тщательно просушите и установите на место.

Примечание:

- Не используйте посудомоечную машину для промывки фильтров, сепаратора, колбы.
- Перед установкой фильтров убедитесь в том, что они сухие.
- Запрещается использовать фен для сушки фильтров и других съёмных деталей.

Внимание! Следите за чистотой фильтров, поскольку от этого зависит эффективность работы пылесоса; проводите чистку фильтров не менее трех-четырёх раз в год, а при сильном засорении - чаще.

Чистка корпуса пылесоса

- Протирайте корпус пылесоса слегка влажной мягкой тканью, после чего вытрите насухо.
- Запрещается погружать корпус пылесоса, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости. Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса пылесоса.
- Запрещается для чистки поверхности пылесоса использовать растворители и абразивные чистящие средства.

