



**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ  
ПЫЛЕСОС 2 в 1  
TESLER  
Pure Storm 4000**

Инструкция по эксплуатации

**Tesler.**



## Содержание

Меры предосторожности.....	4
Меры предосторожности для детей и людей с ограниченными возможностями.....	5
Общие меры предосторожности.....	5
Утилизация и защита окружающей среды.....	8
Комплектация.....	9
Устройство пылесоса.....	10
Подготовка к работе.....	11
Эксплуатация прибора.....	15
Уход и очистка.....	15
Уход за корпусом прибора.....	15
Очистка пылесборника.....	15
Уход за фильтром.....	16
Уход за насадками.....	17
Хранение и транспортировка.....	17
Обнаружение возможных проблем и их устранение.....	18
Технические характеристики.....	20
Гарантия и ремонт.....	21
Дата производства.....	21
Прочая информация.....	22

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**Благодарим вас за покупку изделия компании TESLER и выражаем надежду, что наша продукция будет Вас радовать.**

Вертикальный пылесос 2 в 1 TESLER серии Pure Storm предназначен для удаления пыли с полов и мебели в бытовых условиях, чистки салона автомобиля.

Подробнее о серии Pure Storm, а также актуальную информацию о предлагаемой технике вы можете найти, посетив наш сайт [www.tesler-electronics.ru](http://www.tesler-electronics.ru), а также наши группы в социальных сетях.



Перед началом эксплуатации вертикального пылесоса, пожалуйста, внимательно изучите данную инструкцию.

Содержащиеся в данной инструкции по эксплуатации меры безопасности и инструкции не охватывают все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации устройства. Поэтому при эксплуатации и обслуживании данного прибора пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, соблюдать осторожность и быть внимательным.

### **Меры предосторожности.**

Внимание! В интересах вашей безопасности и обеспечения корректного использования устройства, перед его установкой и первым вводом в эксплуатацию внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя.

Во избежание ошибок при работе устройства, необходимо ознакомить лица, имеющие доступ к устройству, с особенностями эксплуатации и мерами предосторожности.

Сохраните, пожалуйста, данную инструкцию для дальнейшего использования.

Производитель не несёт ответственности за ущерб, причинённый лицам и имуществу, вследствие не соблюдения данной инструкции.

Данное устройство предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например, в квартирах, загородных домах, мини-гостиницах, бытовых помещениях магазинов, офисов, в жилых домах на фермах, других жилых помещениях и других условиях непромышленной эксплуатации.

### Меры предосторожности для детей и людей с ограниченными возможностями

Прибор не приспособлен для пользования детьми до 10 лет, людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также теми, кто не имеет достаточно знаний и практики, если они не проинструктированы людьми, ответственными за их безопасность.

Не позволяйте детям играть с пылесосом. Не оставляйте детей без присмотра во время работы прибора.

Не допускается производить обслуживание и чистку устройства детям до 10 лет.

Храните упаковку в недоступном для детей месте во избежание риска удушья.

### Общие меры предосторожности.

Храните прибор в прохладном сухом помещении в недоступном для детей месте

При эксплуатации используйте только рекомендованные в данной инструкции по эксплуатации аксессуары. Использование не рекомендованных или неиспользование рекомендованных аксессуаров может повлечь травмы.

Будьте внимательны при уборке лестниц и высоко расположенных предметов - остерегайтесь падения.

Храните прибор и аксессуары вдалеке от горячих поверхностей.

Не перекрывайте вентиляционные отверстия на корпусе прибора, и не перекрывайте всасывающие отверстия одеждой, пальцами ли иными частями тела, особенно волосами, это может повлечь травмы. Блокировка всасывания воздуха может привести к повреждению двигателя.

**Внимание! Любые электрические компоненты (вилка, шнур питания зарядной базы, двигатель или аккумулятор пылесоса и др.) в случае неисправности должны быть заменены авторизованным сервисным центром или квалифицированным специалистом во избежание травм.**

Используйте прибор только с аккумулятором и настенной зарядной станцией, входящими в комплект поставки.

Не используйте никакие другие аккумуляторы, кроме допущенных к эксплуатации с соответствующей моделью пылесоса. При использовании других аккумуляторов или при их использовании в иных целях существует опасность возгорания и взрыва.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В данном приборе используются литий-ионные батареи, их запрещается подвергать воздействию высоких температур (попадание прямых солнечных лучей, близость к нагревательным приборам) во избежание появления риска взрыва.

При некоторых условиях может возникнуть утечка жидкости из аккумуляторной батареи. Данная жидкость при попадании на кожу может вызвать ожоги или раздражение. Не прикасайтесь в жидкости. Если жидкость попала на кожу – промойте водой с мылом. При попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды в течение не менее 10 минут и обратитесь за медицинской помощью. Надев перчатки, утилизируйте батарею в соответствии с местным законодательством.

Не допускайте короткого замыкания аккумулятора. Перед установкой аккумулятора убедитесь в том, что его контакты и контакты в пылесосе чистые. В случае короткого замыкания контактов аккумулятора существует опасность возгорания, взрыва и ожога едкой жидкостью.

При хранении аккумуляторной батареи убедитесь, что она хранится отдельно от мелких металлических предметов, таких как гвозди, шурупы, скрепки, ключей и т. д., так как контакты батареи могут случайно замкнуться между собой.

Литий-ионные аккумуляторы готовы к работе в любой момент, даже в частично заряженном состоянии.

Утилизировать аккумуляторные батареи необходимо в соответствии с местным законодательством.

Запрещается вносить изменения в конструкцию зарядной станции.

Перед подключением прибора к электросети проверьте, совпадает ли напряжение сети с номинальным напряжением адаптера зарядной станции пылесоса (см. технические характеристики и заводскую табличку на изделии).

Убедитесь, что шнур питания настенной зарядной станции не повреждён. Любые повреждения шнура питания могут вызвать короткое замыкание, пожар или поражение электрическим током.

Никогда не включайте пылесос с любыми видимыми признаками повреждений.

Убедитесь, что вилка адаптера настенной зарядной станции находится в свободном доступе и её можно легко вынуть из розетки при необходимости.

Запрещается удлинять шнур питания.

При необходимости используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора.

Если электрическая розетка не зафиксирована плотно, не подключайте к ней зарядную станцию прибора во избежание риска поражения электрическим током.

Отключайте зарядную станцию от сети при её очистке.

Не тяните за кабель при отключении устройства, всегда беритесь за штепсель вилки адаптера зарядной станции.

Никогда не переносите зарядную базу за шнур питания.

Не протягивайте шнур электропитания в дверных проёмах, а также вблизи источников тепла. Следите, чтобы шнур не перекручивался, не перегибался, не касался острых предметов и углов мебели. При хранении не наматывайте шнур на зарядную базу.

Запрещается погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды.

Не прикасайтесь к работающему прибору или к зарядной станции мокрыми руками.

Запрещается эксплуатация прибора на открытом воздухе при возможности попадания влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства. Не используйте пылесос вне помещения при дожде и не оставляйте в дождь на улице.

Запрещается использовать пылесос в помещениях с повышенной влажностью. Существует опасность короткого замыкания, выхода двигателя из строя.

Запрещается эксплуатация прибора вблизи токсичных и легковоспламеняющихся веществ, в помещениях с высокой концентрацией паров горючих веществ (краски, растворитель). Существует опасность взрыва или пожара.

Запрещено подносить всасывающую насадку к любым участкам тела или одежды. Неосторожное обращение может привести к серьёзным травмам.

Запрещено всасывать любые жидкости, а также убирать влажные поверхности - мокрые полы, ковры. Попадание влаги внутрь может привести к серьёзной поломке.

Запрещено всасывать порошки для заправки картриджей (тонеры) копировальных аппаратов принтеров, муку и другие мелкодисперсные сыпучие вещества, строительную пыль, частицы штукатурки, гипса, бетона и цемента. Существует опасность засорения фильтров и пылесборника.

Не используйте на бетонных, посыпанных щебенкой или иных необработанных поверхностях.

Запрещён самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра.

Не используйте воду, полироли или растворители для очистки поверхности прибора. Используйте сухую ткань для ухода за устройством.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Никогда не погружайте прибор в воду и не мойте в посудомоечной машине.

**Внимание!** Запрещается эксплуатация прибора с видимыми повреждениями, после падения или возникновения неполадок в работе. При возникновении любых неисправностей отключите прибор и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### Утилизация и защита окружающей среды.



Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие не может утилизироваться как бытовые отходы. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесёте свой вклад в сохранность окружающей среды и здоровье человечества. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в местном сервисе по переработке отходов или в магазине, где Вы приобрели данное изделие.

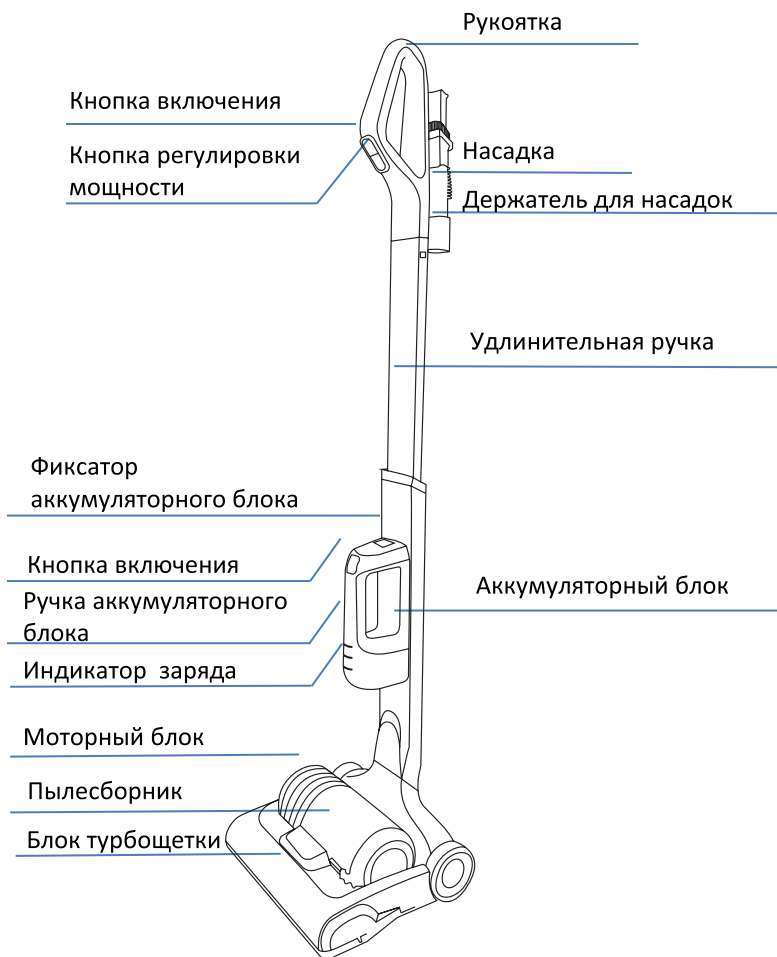
**ОСТОРОЖНО!** Нарушение правил утилизации изделия и его комплектующих и аксессуаров может иметь следующие последствия: если элементы питания повреждены или подвержены воздействию высоких температур, они могут взорваться и стать причиной отравления, возгораний, химических ожогов или загрязнения окружающей среды; при сжигании деталей из пластмассы образуются токсичные газы, которые могут представлять угрозу для здоровья.



## Комплектация

Аккумуляторный блок	1 шт.
Моторный блок	1 шт.
Пылесборник с установленными фильтрами	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Удлинительная ручка	1 шт.
Турбощётка	1 шт.
Держатель для насадок	1 шт.
Щелевая насадка	1 шт.
Круглая насадка	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

## Устройство пылесоса



## Подготовка к работе

Распакуйте пылесос и убедитесь, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют каких-либо повреждений, дефектов и сколов.

Удалите упаковочные материалы и рекламные наклейки. Не удаляйте наклейку с серийным номером изделия и предупреждающие наклейки (при наличии).

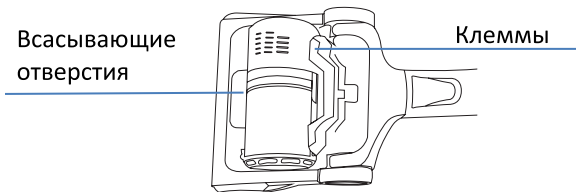
Перед включением пылесоса выдержите не меньше 2-х часов при комнатной температуре после транспортировки и/или хранения при низких температурах.

Перед включением устройства в сеть протрите устройство внутри и снаружи, а также все принадлежности в комплекте (кроме микрофильтра) сухой тканью. Не используйте какие-либо абразивные или агрессивные моющие средства, так как они могут повредить покрытие прибора.

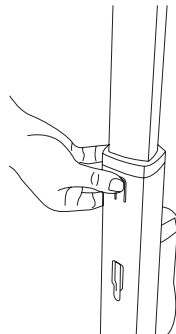
Пылесосом можно пользоваться только в собранном виде. Убедитесь в правильности установки всех деталей и фильтров прибора. Порядок сборки пылесоса показан на рисунках ниже.

### Использование в режиме вертикального пылесоса:

- 1) Установите моторный блок с пылесборником на турбощетку так, чтобы соединить сначала всасывающие отверстия, а потом клеммы.

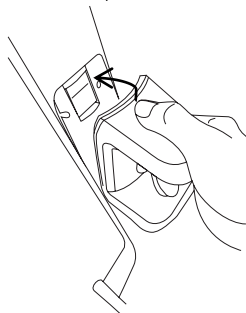


- 2) Присоедините удлинительную ручку к блоку с турбощеткой до щелчка.

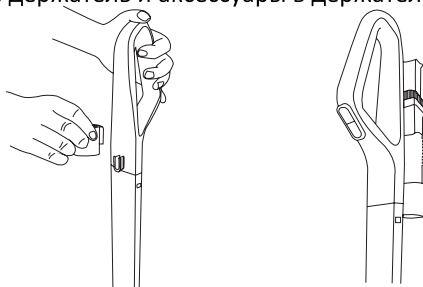


## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

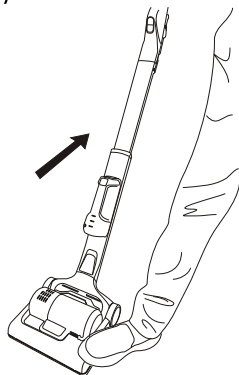
- 3) Установите аккумуляторный блок, как показано на рисунке



- 4) Установите держатель и аксессуары в держатель

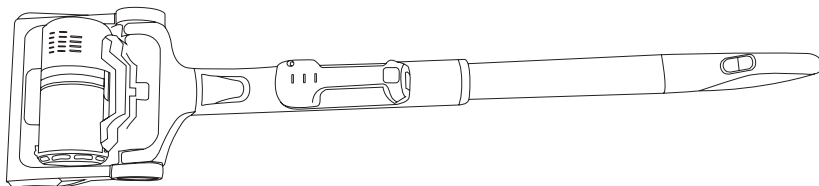


- 5) Чтобы снять пылесос с вертикальной парковки, отклоните ручку, придерживая турбощетку ногой.



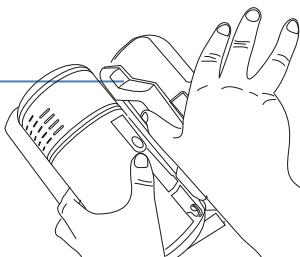
**Использование в режиме ручного пылесоса**

- 1) Опустите ручку пылесоса до пола

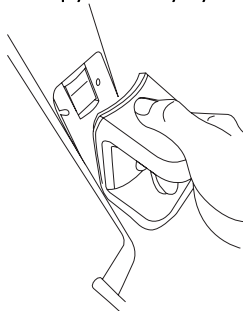


- 2) Нажмите на фиксатор и отсоедините моторный блок с пылесборником.

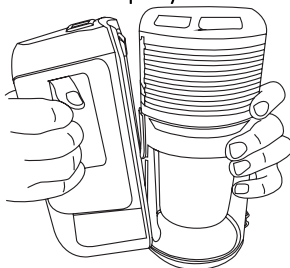
Фиксатор



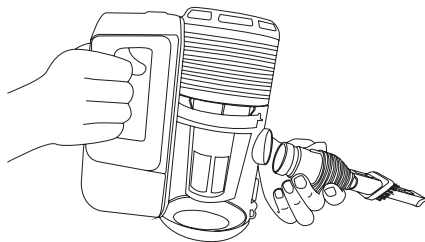
- 3) Отсоедините аккумуляторный блок, нажав на кнопку фиксатора. Нажимайте на дальнюю от ручки аккумуляторного блока часть кнопки.



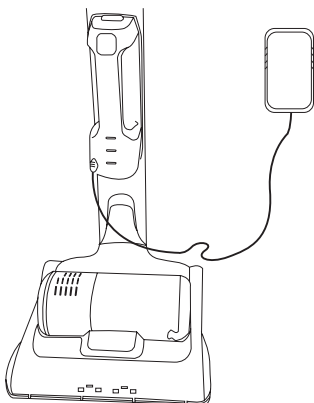
- 4) Подсоедините аккумуляторный блок к моторному блоку с пылесборником, как показано на рисунке.



- 5) Подсоедините к моторного блоку с пылесборником нужную насадку.



### Зарядка аккумулятора



Перед началом использования аккумулятора прибора следует полностью зарядить.

Чтобы проверить степень зарядки аккумулятора, нажмите на кнопку включения. На индикаторе отобразится приблизительный уровень заряда. Если заряд критически низкий – индикатор мигает красным.

Подключите к сети питания зарядное устройство и подключите зарядное устройство к разъему на аккумуляторном блоке. Во время зарядки индикатор будет мигать зелёным светом. По окончании зарядки три деления индикатора будут гореть непрерывно зелёным светом.

Время полной зарядки аккумуляторной батареи данной модели составляет 3-4 часа. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности - полная разрядка аккумулятора перед зарядкой не требуется.

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от +5 до 45<sup>0</sup>С. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и ни в коем случае не подвергайте его нагреву свыше 50<sup>0</sup>С. Если вы принесли пылесос с холода, дайте ему прогреться до комнатной температуры, для этого потребуется около 2-х часов.

## Эксплуатация прибора.

Для включения пылесоса нажмите кнопку включения на ручке или на аккумуляторном блоке.

Пылесос имеет 2 режима. Для переключения режимов нажимайте на кнопку регулировки режимов на ручке.

При низком заряде батареи необходимо остановить уборку и зарядить батарею.

**Внимание!** Во время чистки прибор должен быть отключён от электросети (не заряжаться). Иначе есть риск поражения электрическим током.

Для достижения наилучших результатов следует выполнять ряд простых действий по уходу за пылесосом после окончания уборки.

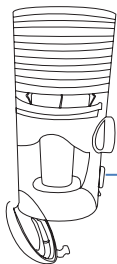
## Уход за корпусом прибора.

Для очистки корпуса пылесоса протрите корпус прибора мягкой тканью. Также для ухода за корпусом пылесоса и пластиковыми принадлежностями можно использовать обычное чистящее средство для пластмасс. Не используйте абразивные или агрессивные чистящие средства для ухода за стеклом или универсальные чистящие средства. Они могут вызвать значительные повреждения поверхности пластмассы.

**Строго запрещается помещать корпус прибора, штепсель и адаптер электропитания под струю воды или погружать их в воду!**

## Очистка пылесборника

Поместите моторный блок с пылесборником над мусорным ведром, нажмите на кнопку открывания крышки пылесборника и вытряхните мусор. Закройте крышку, нажав на неё до упора.



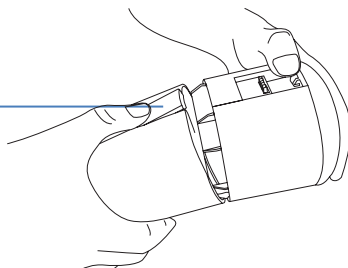
Кнопка фиксатора крышки пылесборника

### Уход за фильтром

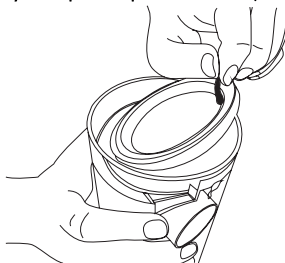
Очищайте фильтры по мере необходимости.

- 1) Нажмите на кнопку фиксатора и отделите моторный блок от пылесборника.

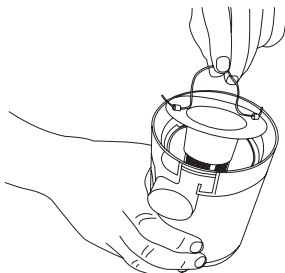
Фиксатор пылесборника



- 2) Извлеките из пылесборника фильтр тонкой очистки. Для этого потяните за петельку на фильтре и вытащите его из пылесборника.



- 3) Потяните за ручку и извлеките фильтр грубой очистки.



- 4) Пылесборник и фильтры промойте под струей воды.
- 5) Отожмите фильтр тонкой очистки.
- 6) Просушите контейнер-пылесборник и фильтры перед сборкой пылесоса.
- 7) Соберите все части пылесборника в обратной последовательности.
- 8) Присоедините моторный блок к контейнеру-пылесборнику, совместив метки.



## Уход за насадками:

По мере загрязнения очищайте турбощётку:

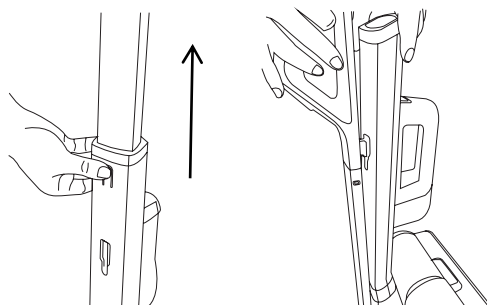
Отсоедините аккумуляторный блок в целях безопасности. Поверните блок турбощеточки рабочей поверхностью вверх. Сдвиньте рычажок на фиксаторе турбощеточки и одновременно потяните турбощеточку вверх и в сторону, чтобы снять её. Очистите турбощеточку от накрутившихся волос, а также от прочего мусора и пыли. При необходимости срежьте их ножницами. Затем установите турбощеточку на место.

Круглую щётку, удлинительную насадку после использования также нужно отсоединить от пылесоса, промыть под чистой проточной водой, протереть сухой тканью и дать высохнуть.

## Хранение и транспортировка

Храните прибор в сухом прохладном помещении вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей. Прибор должен храниться в недоступном для детей месте. Перед хранением и повторной эксплуатацией все части прибора следует очистить и полностью просушить. Аккумулятор пылесоса литиевый, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Перед уборкой на длительное хранение вставьте аккумулятор в пылесос и разрядите его до 2-х делений, что примерно соответствует половине от полной заряженности. Затем выньте аккумулятор из пылесоса и уберите на хранение. При длительном хранении заряжайте аккумулятор примерно раз в 8-12 месяцев. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня.

Чтобы пылесос занимал меньше места при вертикальной парковке, снимите ручку, нажав на фиксатор и прикрепите ручку к нижней части пылесоса (см. рисунок ниже).



## Обнаружение возможных проблем и их устранение

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Пылесос не включается	Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор
Мощность всасывания упала или прибор издаёт сильный шум	Перепополнен контейнер-пылесборник	Выключите устройство и очистите контейнер-пылесборник
	Фильтр загрязнен или нуждается в замене	Снимите фильтр и проверьте силы всасывания. Если без фильтра сила всасывания больше, то очистите или замените фильтр.
Аккумулятор не заряжается	Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор
	Зарядное устройство не подключено к аккумулятору	Подключите зарядное устройство к аккумулятору
Турбощетка не вращается	Нет питания в розетке	Подключите зарядное устройство к работающей розетке
	Вращающаяся часть заблокирована крупным мусором	Очистите турбощетку
	Вращающаяся часть установлена неправильно	Соберите турбощетку правильно
Пыль высыпается из пылесоса	Порван приводной ремень	Обратитесь в сервисный центр
	Всасывающий канал заблокирован	Проверьте всасывающий канал в пылесборнике и в насадках
	Контейнер-пылесборник перепополнен	Очистите контейнер-пылесборник
Посторонний запах при работе пылесоса	Контейнер-пылесборник или фильтры установлены неправильно	Установите контейнер-пылесборник и фильтры правильно
	Запах от пыли в пылесборнике	Очистите контейнер-пылесборник
	Пылесборник поставили на хранение	Промойте фильтр

## УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

	неочищенным фильтром	
	В пылесос был установлен влажный фильтр	После очистки фильтра просушите его полностью, на засасывайте пылесосом жидкости
	Засосали пахучее вещество	Промойте фильтры и контейнер-пылесборник
Аккумулятор не держит заряд	Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Замените аккумулятор

Если неисправность не удаётся устранить, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Для обращения в сервисный центр Вам потребуется модель изделия и серийный номер. Эти данные указаны на заводской этикетке, расположенной на приборе.

**Технические характеристики.**

Наименование модели	Pure Storm 4000
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Мощность	170 Вт
Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	22.2 В
Ёмкость аккумулятора	2200 мА*ч
Входное напряжение сетевого адаптера	110-240 В
Выходное напряжение сетевого адаптера	26,5 В .500 мА
Защита от перегрева	Да
Класс выпускного НЕРА фильтра	H13
Уровень шума	70 дБ
Время непрерывной работы	До 35 минут
Время полной зарядки	4 часа
Количество режимов	2
Размеры устройства (ШхГхВ) в полной сборке	295x260x1110 мм
Размеры упаковки (ШхГхВ)	822x310x130 мм
Вес нетто (в полной комплектации)	3,35кг
Вес брутто	4,45 кг
Срок службы прибора	2 года
Страна производства	КНР

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного уведомления вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара. Рисунки и эскизы носят приблизительный характер.

## Гарантия и ремонт

Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки, при соблюдении условий указанных в гарантийном талоне изделия и следующих ниже пунктов:

Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.

На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями, гарантийные обязательства не распространяются.

Мы оставляем за собой право, при получении рекламации, ремонтировать или заменять неисправные детали, либо обменивать прибор. Заменённые детали переходят в нашу собственность.

На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию, покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.

Условия гарантийного ремонта, адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте компании [www.tesler-electronics.ru](http://www.tesler-electronics.ru)

## Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда, который содержит следующую информацию: модель изделия, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта и в гарантийном талоне. Пример серийного номера: 030PS40001218100001, где последние шесть цифр (100001) – порядковый номер изделия, а четыре цифры перед порядковым номером - месяц и год производства (1218),

### Прочая информация

Производитель: Сучжоу Чо Электрик Апплайенсис Ко., Лтд

Адрес: Сиху Индастриал Парк, Вэйтан Таун, Сянгченг Дистрикт, Сучжоу, Цзянсу, Китай.

Сделано в Китае

Manufacturer: Suzhou Cho Electric Appliance Co. , Ltd

Address: Xihu Industrial Park, Weitang Town, Xiangcheng District, Suzhou , Jiangsu, China

Made in China

Импортер: ООО «МАКССЕРВИС»

Адрес: 692725, Приморский край, Хасанский район, посёлок городского типа Зарубино,

Строительная улица, дом 20, квартира 81.

Importer: "MAXSERVICE" LLC

Address: 692725 Russian Federation,

Primorskiy region, Khasanskiy district,

Zarubino, Stroitel'naya str., 20, room 81.

Изделие соответствует Техническому регламенту Таможенного союза

004/2011, Техническому регламенту Таможенного союза 020/2011,

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный государственным органом сертификации.

№ ТС RU C- CN.АЛ14.В. 10414 серия RU № 0761466

Срок действия: с 08.11.2018 по 07.11.2020

Орган по сертификации: ООО «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», место нахождения:

129226, Россия, город Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 17, корпус 3, офис 518 А.



