

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

### Окончание.

В случае если повреждение оборудования было вызвано неправильной эксплуатацией Покупателем или произошло по вине обслуживающего персонала, Покупатель несет все расходы, связанные с ремонтом оборудования.

В случае отсутствия у Покупателя документа (накладной или товарного чека) с указанием даты продажи оборудования, гарантийное обслуживание не осуществляется.

Срок гарантийного ремонта устанавливается Продавцом.

Продавец не возмещает убытки Покупателю за простой оборудования в течение времени ремонта. Доставка неисправного оборудования в гарантийную мастерскую осуществляется Покупателем.

Техническое обслуживание в гарантийный период проводится мастерами сервисного центра продавца один раз в три месяца.

Вызов мастера для технического обслуживания в гарантийный период – обязанность покупателя.

Продавец не несёт ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесённый устройством людям, домашним животным, имуществу Покупателя или третьих лиц в случае, если он вызван несоблюдением правил и условий эксплуатации устройства.

Продавец не несёт ответственность и не возмещает убытки покупателю за простой предприятия, связанные с поломкой устройства.

Вопросы, нерегулируемые настоящим гарантийным талоном, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

моделей пылесосов  
PS-0115, PS-0116, PS-0117,  
PS-0118, PS-0119.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:**

Гарантийные обязательства включают в себя бесплатный гарантийный ремонт устройства, устранение недостатков (дефектов) устройства, возникших по вине изготовителя.

Вопрос о целесообразности ремонта или замены решается специалистами сервисного центра Продавца самостоятельно.

Срок гарантии составляет 12 месяцев от даты продажи, указанной в накладной, при соблюдении правил эксплуатации и техники безопасности.

При обнаружении заводского дефекта техническими службами Продавца в поставленном оборудовании, Продавец обязуется в период срока гарантии произвести ремонт неисправного оборудования.

Гарантия не распространяется на оборудование, получившее повреждения в результате аварии, пожара, наводнения или иного стихийного бедствия, при использовании оборудования с нарушением правил эксплуатации; на оборудование вышедшее из строя из-за воздействия внешних факторов (влаги, высоких/низких температур, коррозии, окислением - если контакт с указанными средами не предусмотрен, попаданием внутрь предметов, веществ, жидкостей, насекомых и животных), а так же в следствии нарушения технических требований использования, оговоренных в Инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, дефекты оборудования, вызванные использованием неоригинальных и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов. Гарантия также не распространяется на аксессуары, расходные материалы и детали, выработавшие свой ресурс вследствие интенсивной эксплуатации (шланги, форсунки, насадки, резиновые, пластиковые элементы, уплотнения насоса высокого давления, поршни, клапаны, повреждения узлов, работающих под высоким давлением, вызванные примесями ржавчины, песка и т.п.).

Продавец не несет юридической ответственности и снимает свои гарантийные обязательства перед владельцем за последствия эксплуатации и применения оборудования не по назначению, а также в случае: самовольной разборки узлов и агрегатов или попытки ремонта изделия в неуполномоченном сервисном центре, внесения в конструкцию изменений, невыполнения требований по монтажу, эксплуатации или техническому обслуживанию, возникновения дефекта по вине потребителя.

Определение характера неисправности осуществляется представителем Продавца совместно с представителями Покупателя. Заключение других организаций и частных лиц в расчет не принимаются. В случае несогласия с выводами представителя Продавца, Покупатель может оспаривать их в установленном порядке.

Окончание на следующей странице.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН:

*Дорогой покупатель!*

Поздравляем Вас с приобретением оборудования GRASS. Надеемся, что эта покупка станет успешным началом нашего сотрудничества.

Гарантом качественной работы оборудования GraSS (ГраСС) является Общество с ограниченной ответственностью «ТД ГраСС» (далее ООО «ТД ГраСС»), находящееся по адресу: 400012, г. Волгоград, ул. им. Рокосовского д.41, тел. 8 (8443) 58-48-48, [www.grass.su](http://www.grass.su)

ООО «ТД ГраСС» гарантирует качество оборудования и несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в течение всего гарантийного срока, исчисляющегося со дня его продажи, при условии целевого использования и соблюдения Вами правил эксплуатации оборудования.

При обнаружении недостатков оборудования в период действия гарантийных обязательств Вы вправе обратиться в любой официальный Сервисный Центр «ГраСС» (далее - СЦ «ГраСС») на территории Российской Федерации- Перечень СЦ «ГраСС» см. на обороте или на официальном сайте [www.grass.su](http://www.grass.su)

По вопросам качества сервисного обслуживания в СЦ «ГраСС» или поиска ближайшего СЦ «ГраСС» Вы также можете обратиться в ООО «ТД ГраСС»: г.Волжский, ул. Пушкина, 87Д, тел.: 8 (8443) 58-48-48.

Просим Вас внимательно изучить Инструкцию по эксплуатации приобретенного Вами оборудования, ознакомиться с условиями Гарантийных обязательств и проверить правильность заполнения Гарантийного талона.

Артикул \_\_\_\_\_ модель \_\_\_\_\_  
Заводской № \_\_\_\_\_  
Дата продажи \_\_\_\_\_

Гарантийный талон будет считаться действительным при условии, что он правильно заполнен и заверен печатью.

Заявление.

Настоящим подтверждаю, что приобретенное мною оборудование полностью укомплектовано, не имеет механических повреждений, и что я ознакомлен Продавцом со следующей информацией:

- предназначение Устройства;
- правила эксплуатации и хранения Устройства;
- правила соблюдения мер безопасности;
- условия и правила предоставления гарантии.

\_\_\_\_\_  
подпись покупателя

## СОДЕРЖАНИЕ:

Инструкция пользователя: стр. 4

Правила безопасности и предостережения: стр. 5

Причины неправильного функционирования/способы их решить: стр. 5

Преимущества данных моделей: стр. 5

Техническая информация:

PS-0115: стр. 6-7

PS-0116: стр. 8-9

PS-0117, PS-0118: стр. 10-11

PS-0119: стр. 12-13

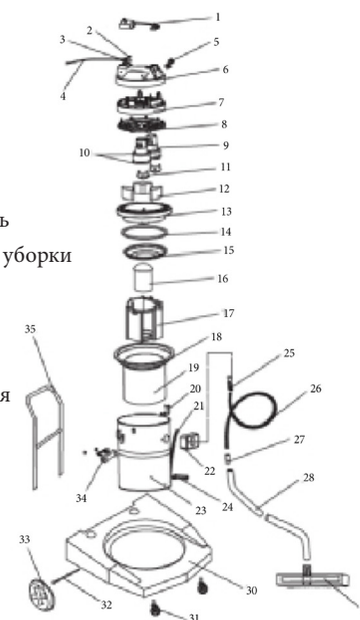
Гарантийный талон: стр. 14

Гарантийные обязательства: стр. 15-16

## ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:

1. Убедитесь, что электрическое напряжение в здании соответствует указанному на пылесосе.
2. Соедините трубку и шланг указанным способом: длинный коннектор присоедините к металлической трубке, короткий коннектор вставьте в держатель шланга, который вмонтирован в бак, выберите подходящую насадку для пола для присоединения к другой стороне металлической трубки.
3. Расположите кабель за держателем шланга пылесоса во время использования.
4. Фильтр должен быть установлен при уборке грязи.
5. Выньте фильтр и другие вещи изнутри бака при всасывании пылесосом воды.
6. Содержите пылесос в чистоте и сухости.
7. Это приспособление не предполагает использование нетрудоспособными и не имеющими необходимую квалификацию людьми, за исключением тех случаев, когда действия этих людей строго напрямую контролируются теми, кто ответственен за их безопасность.
8. Обязательно держите это устройство вдали от детей.
9. Для продления срока службы трехтурбинного пылесоса следует эксплуатировать одновременно 2 турбины, отдавая отдых третьей. Каждая турбина не должна работать дольше 2-х часов подряд.

1. Пластиковая ручка
2. Зажим кабеля
3. Стопорное кольцо кабеля
4. Кабель
5. Выключатель
6. Верхняя крышка
7. Держатель двигателя
8. Форма удерживающая двигатель
9. Двигатель для сухой и влажной уборки
10. Крепеж двигателя
11. Входной воздушный фильтр
12. Воздушный фильтр
13. Основа для крепления двигателя
14. Резиновая прокладка
15. Входной воздушный клапан
16. Плавающий стопор
17. Стакан плавающего стопора
18. Кольцо фильтра
19. Фильтр в сборе
20. Клипса бака
21. Шланг для слива
22. Держатель шланга
23. Нержавеющий бак
24. Ручка
25. Муфта короткая
26. Шланг гибкий
27. Ручка поворотная
28. Трубка металлическая хромированная
29. Насадка
30. Пластиковая тележка
31. Колесо переднее

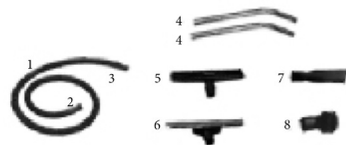
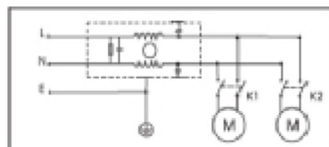


32. Ось колеса заднего
33. Колесо заднее
34. Держатель бака
35. Ручка тележки

## PS-0119

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Тип                 | Ps-0117              |
| Мощность            | 3000Вт               |
| Система охлаждения  | Рециркулирующая      |
| Мощность всасывания | 3000ммН2О            |
| Вместимость         | 80L                  |
| Высота              | 109см                |
| Диаметр             | 44см                 |
| Поток воздуха       | 120л/с               |
| Диаметр насадок     | d40                  |
| Функция             | Влажная/сухая уборка |
| Напряжение          | 220Вт                |
| Частота             | 50Гц                 |
| Длина кабеля        | 7,2м                 |

1. Шланг
2. Короткий коннектор
3. Длинный коннектор
4. Металлическая трубка
5. Насадка для сухой уборки
6. Насадка для влажной уборки
7. Щелевая насадка
8. Круглая щетка



## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Выдерните пылесос из розетки перед чисткой или ремонтом.
2. Проверьте кабель тщательным образом, чтобы убедиться в его исправности, перед его использованием.
3. Если кабель или другие детали испорчены или работают плохо, они должны быть заменены или отремонтированы сервис центром или другим похожим подразделением во избежание негативных последствий.
4. Вымойте фильтр в теплой воде с моющим средством и высушите после использования. Мокрый фильтр запрещено использовать.
5. Меняйте фильтр раз в 2-3 года.

## ПРИЧИНЫ НЕПРАВИЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ\* / СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ:

1. Слишком грязный фильтр / Тщательно прочистите фильтр.
2. Слишком большое количество отходов в фильтре или в баке / Убрать весь мусор.
3. Забился шланг или держатель шланга / Вычистите весь мусор.

\* Двигатель должен проверяться техническим специалистом каждые 3 месяца.

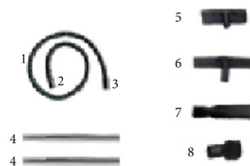
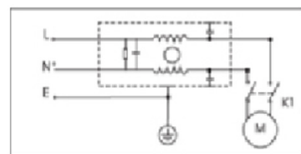
## ПРЕИМУЩЕСТВА ДАННЫХ МОДЕЛЕЙ:

- Бак выполнен из нержавеющей стали. Пластиковые части - кислото-стойкие и устойчивые к воздействию щелочи.
- Пылесос может всасывать грязь и воду. Очень большая всасывающая способность.
- Особый дизайн позволяет легко менять насадку для пола.
- Прекрасный внешний вид - этот пылесос подходит для отеля, офиса или складских помещений.

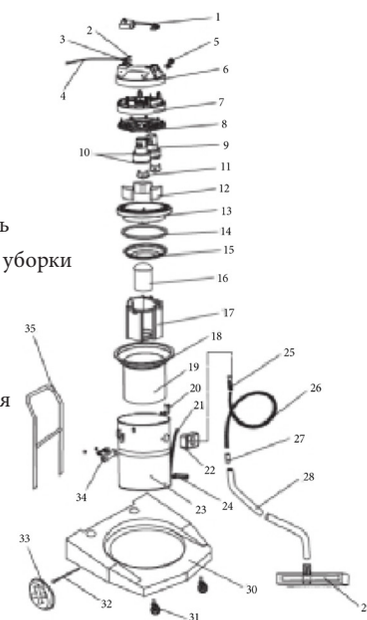
## PS-0115

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Тип                 | Ps-0115              |
| Мощность            | 1000Вт               |
| Система охлаждения  | Рециркулирующая      |
| Мощность всасывания | 1800ммН2О            |
| Вместимость         | 15L                  |
| Высота              | 55см                 |
| Диаметр             | 34,5см               |
| Поток воздуха       | 48л/с                |
| Диаметр насадок     | d36                  |
| Функция             | Влажная/сухая уборка |
| Напряжение          | 220Вт                |
| Частота             | 50Гц                 |
| Длина кабеля        | 7,2м                 |

1. Шланг
2. Короткий коннектор
3. Длинный коннектор
4. Металлическая трубка
5. Насадка для сухой уборки
6. Насадка для влажной уборки
7. Щелевая насадка
8. Круглая щетка



1. Пластиковая ручка
2. Зажим кабеля
3. Стопорное кольцо кабеля
4. Кабель
5. Выключатель
6. Верхняя крышка
7. Держатель двигателя
8. Форма удерживающая двигатель
9. Двигатель для сухой и влажной уборки
10. Крепеж двигателя
11. Входной воздушный фильтр
12. Воздушный фильтр
13. Основа для крепления двигателя
14. Резиновая прокладка
15. Входной воздушный клапан
16. Плавающий стопор
17. Стакан плавающего стопора
18. Кольцо фильтра
19. Фильтр в сборе
20. Клипса бака
21. Шланг для слива
22. Держатель шланга
23. Нержавеющий бак
24. Ручка
25. Муфта короткая
26. Шланг гибкий
27. Ручка поворотная
28. Трубка металлическая хромированная
29. Насадка
30. Пластиковая тележка
31. Колесо переднее

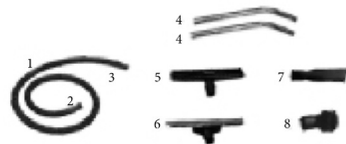
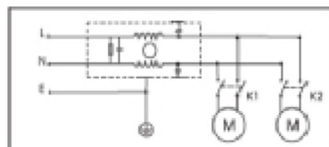


32. Ось колеса заднего
33. Колесо заднее
34. Держатель бака
35. Ручка тележки

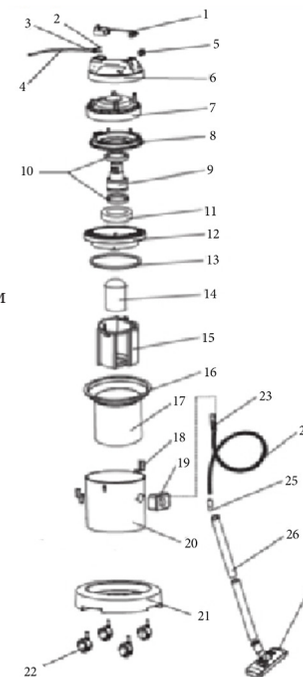
## PS-0117, PS-0118

|                     |   |
|---------------------|---|
| Тип                 | PS-0117/PS-0118                               |
| Мощность            | 2000Вт/3000Вт                                 |
| Система охлаждения  | Рециркулирующая                               |
| Мощность всасывания | 2000ммН <sub>2</sub> O/3000ммН <sub>2</sub> O |
| Вместимость         | 70L   |
| Высота              | 98см  |
| Диаметр             | 44см  |
| Поток воздуха       | 106л/с - 120л/с                               |
| Диаметр насадок     | d40   |
| Функция             | Влажная/сухая уборка                          |
| Напряжение          | 220Вт   |
| Частота             | 50Гц  |
| Длина кабеля        | 7,2м  |

1. Шланг
2. Короткий коннектор
3. Длинный коннектор
4. Металлическая трубка
5. Насадка для сухой уборки
6. Насадка для влажной уборки
7. Щелевая насадка
8. Круглая щетка



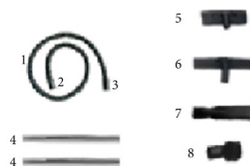
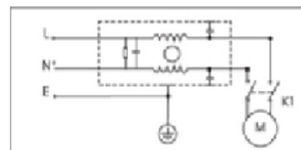
1. Пластиковая ручка
2. Зажим кабеля
3. Стопорное кольцо кабеля
4. Кабель
5. Выключатель
6. Верхняя крышка
7. Держатель двигателя
8. Форма удерживающая двигатель
9. Двигатель для сухой и влажной уборки
10. Крепеж двигателя
11. Воздушный фильтр
12. Основа для крепления двигателя
13. Резиновая прокладка
14. Плавающий стопор
15. Стакан плавающего стопора
16. Кольцо фильтра
17. Фильтр в сборе
18. Клипса бака
19. Держатель шланга
20. Нержавеющий бак
21. Пластиковая тележка
22. Колеса
23. Муфта шланга
24. Шланг гибкий
25. Ручка поворотная
26. Трубка хромированная металлическая
27. Насадка для пола



## PS-0116

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Тип                 | Ps-0116              |
| Мощность            | 1200Вт               |
| Система охлаждения  | Рециркулирующая      |
| Мощность всасывания | 2000ммН2О            |
| Вместимость         | 30L                  |
| Высота              | 75см                 |
| Диаметр             | 34,5см               |
| Поток воздуха       | 53л/с                |
| Диаметр насадок     | d40                  |
| Функция             | Влажная/сухая уборка |
| Напряжение          | 220Вт                |
| Частота             | 50Гц                 |
| Длина кабеля        | 7,2м                 |

1. Шланг
2. Короткий коннектор
3. Длинный коннектор
4. Металлическая трубка
5. Насадка для сухой уборки
6. Насадка для влажной уборки
7. Щелевая насадка
8. Круглая щетка



1. Пластиковая ручка
2. Зажим кабеля
3. Стопорное кольцо кабеля
4. Кабель
5. Выключатель
6. Верхняя крышка
7. Держатель двигателя
8. Форма удерживающая двигатель
9. Двигатель для сухой и влажной уборки
10. Крепеж двигателя
11. Воздушный фильтр
12. Основа для крепления двигателя
13. Резиновая прокладка
14. Плавающий стопор
15. Стакан плавающего стопора
16. Кольцо фильтра
17. Фильтр в сборе
18. Клипса бака
19. Держатель шланга
20. Нержавеющий бак
21. Пластиковая тележка
22. Колеса
23. Муфта шланга
24. Шланг гибкий
25. Ручка поворотная
26. Трубка хромированная металлическая
27. Насадка для пола

