



| | |
|-------------|-----|
| Deutsch | 3 |
| English | 8 |
| Français | 13 |
| Italiano | 18 |
| Nederlands | 23 |
| Español | 28 |
| Português | 33 |
| Dansk | 38 |
| Norsk | 43 |
| Svenska | 48 |
| Suomi | 53 |
| Ελληνικά | 58 |
| Türkçe | 64 |
| Русский | 69 |
| Magyar | 75 |
| Čeština | 80 |
| Slovenščina | 85 |
| Polski | 90 |
| Românește | 95 |
| Slovenčina | 100 |
| Hrvatski | 105 |
| Srpski | 110 |
| Български | 115 |
| Eesti | 121 |
| Latviešu | 126 |
| Lietuviškai | 131 |
| Українська | 136 |
| 中文 | 142 |



Перед первым применением вашего прибора прочитайте

эту инструкцию по эксплуатации и действуйте соответственно. Сохраните эту инструкцию по эксплуатации для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

При повреждениях, полученных во время транспортировки, немедленно свяжитесь с продавцом.

Оглавление

| | |
|---------------------------------|----|
| Охрана окружающей среды | 69 |
| Использование по назначению | 69 |
| Перед началом работы | 69 |
| Обзор | 70 |
| Вставить фильтровальный пакет | 70 |
| Эксплуатация | 70 |
| Уход и техническое обслуживание | 71 |
| Устранение неисправностей | 72 |
| Гарантия | 73 |
| Принадлежности и запчасти | 73 |
| Технические данные | 74 |

Охрана окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной переработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, которые должны быть отправлены на утилизацию. Аккумуляторы, масло и подобные им вещества не должны попадать в окружающую среду. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

Использование по назначению

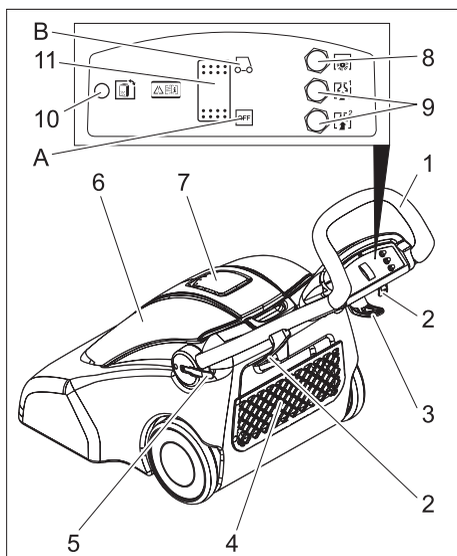
- Прибор предназначен для сухой чистки поверхностей полов.
- Этот прибор предназначен для профессионального использования, т.е. в гостиницах, школах, больницах, на промышленных предприятиях, в магазинах, офисах и в арендуемых помещениях.

Перед началом работы

Перед первым использованием прибора следует ознакомиться с данным руководством по эксплуатации и прилагаемой брошюрой по технике безопасности при пользовании пылесосами мокрой и сухой чистки № 5.956-249.

При несоблюдении инструкции и указаний по технике безопасности пылесос может выйти из строя, а для оператора и других лиц возникает риск получения травмы.

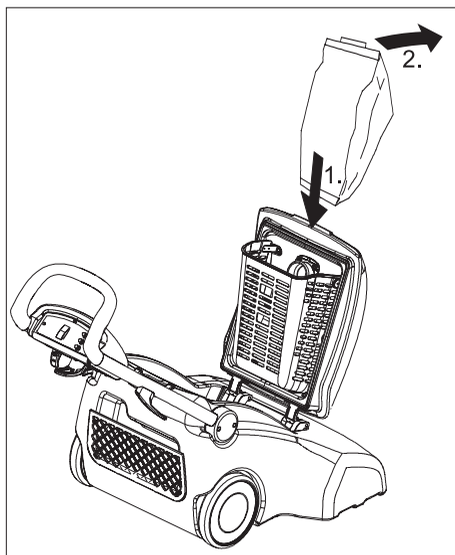
Обзор



- 1 Ведущая дуга, регулируемая
- 2 Держатель кабеля
- 3 Держатель сетевого кабеля, вращающийся
- 4 Место для хранения
- 5 Фиксатор ведущей дуги
- 6 Крышка камеры фильтра
- 7 Гнездо для подключения шланга (для опционального набора)
- 8 Предохранитель щеточного привода
- 9 Предохранитель всасывающей турбины
- 10 Индикатор заполненности пылесборного мешка
- 11 Включатель аппарата
- A Положение выключателя ВЫКЛ.
- B Положение выключателя ВКЛ.

Вставить фильтровальный пакет

- Открыть крышку фильтровальной камеры.



- Надеть фильтровальный пакет отверстием к соединительному штуцеру на патрубке.
- Открыть пылесборный мешок и надеть на соединительный патрубок.
- Закрыть крышку фильтровальной камеры.

Эксплуатация

Хранение и извлечение кабеля

- Кабель электропитания аппарата намотать на три держателя сетевого кабеля.
- Снять весь кабель при помощи поворачивания вращающегося держателя.

Настройка положение ведущей дуги

- Наклонить фиксатор ведущей дуги наружу, установить необходимую высоту ведущей дуги и снова закрыть фиксатор.

Всасывание

- Перед чисткой собрать грубую грязь, такую как картонные стаканчики, тарелки, шнуры и подобные предметы.
- Вставить сетевую штепсельную вилку в розетку.
- Установить выключатель прибора в положение ВКЛ.
- Объехать очищаемую поверхность на соответствующей, равномерной скорости.
- Сильные загрязнения проезжать медленно или несколько раз.

⚠ **Внимание!**

Опасность повреждения покрытия пола. Запрещается работа прибора, стоящего на месте.

- Благодаря одностороннему расположению щеток правой стороной можно проводить очистку до самых краев.
- Если загорелся индикатор заполнения пылесборного мешка, выключать аппарат с помощью выключателя и заменить пылесборный мешок.

Уход и техническое обслуживание

⚠ **Предупреждение**

Опасность травмирования. Перед проведением любых работ по уходу и техническому обслуживанию прибора шнур питания необходимо вынимать из розетки.

Периодичность технического обслуживания

Ежедневно

- При необходимости, вытряхнуть содержимое мешка.
- Проверить кабель питания на повреждения. Заменить дефективный кабель.
- Очистить нижнюю часть аппарата.
- Удалить волокна, волосы и шнуры с валка щеток.
- Проверить и очистить прокладки, заменить поврежденные прокладки.

еженедельно

- Прочистить щетки и проверить на наличие износа.
Щетки изнашивались, если щетина имеет длину желтой индикаторной щетины.

Ежемесячно

- Очистить фильтр защиты мотора снизу камеры фильтра и проверить на наличие повреждений.

Раз в полгода

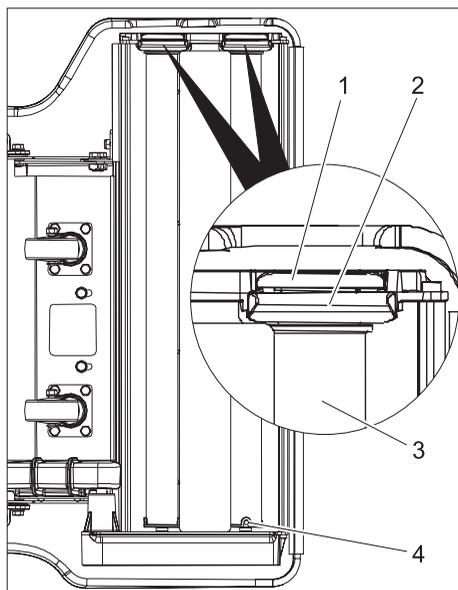
- Снять колеса, очистить оси и покрыть тонким слоем силиконовой смазки.

Заменить пылесборный мешок

- Открыть крышку фильтровальной камеры.
- Отсоединить фильтровальный пакет от соединительного штуцера и вынуть его из прибора.
- Вставить новый фильтровальный пакет (см. „Вставить фильтровальный пакет“).

Замена щеточных валиков

- Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Опрокинуть аппарат назад и поставить на ведущую дугу.



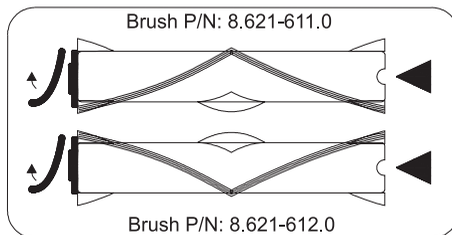
- 1 Стопорная шайба
- 2 Подшипник
- 3 Щеточный вал
- 4 Ведущий палец захватного устройства

- Отогнуть наружу стопорную шайбу и вынуть подшипник.
- Снять и вынуть щеточный вал из захватного устройства.
- Снять подшипник со щетки.

Указание

Передний и задний щеточные валы отличаются. Для получения наилучшего результата чистки следует правильно устанавливать щетки. Снизу прибора указана правильная последовательность установки:

Указанные номера деталей (PN) перечислены со стороны захватного устройства щеточных валов.



- Насадить подшипник на новый валик щетки.
- Надеть щеточный вал на захватное устройство и закручивать до тех пор, пока ведущий палец захватного устройства не зафиксируется в отверстии на щетке.
- Установить подшипник в прибор и закручивать до тех пор, пока он не зафиксируется с помощью стопорной шайбы.
- Повторить операцию для второго щеточного валика.

Указание

Всегда заменять щетки попарно.

Устранение неисправностей

⚠ Предупреждение

Опасность травмирования. Перед проведением любых работ по уходу и техническому обслуживанию прибора шнур питания необходимо вынимать из розетки.

Прибор не работает

- Вставьте штепсельную вилку в электророзетку.
- Проверить предохранитель в здании.

Щетки не вращаются

- Предохранитель щеточного привода привести в исходное положение на пульте управления.
- Повреждение зубчатого ремня, обратиться в сервисную службу.

Всасывающие турбины не работают

- Предохранители всасывающей турбины привести в исходное положение на пульте управления.

Недостаточная мощность всасывания

- Предохранитель всасывающей турбины привести в исходное положение на пульте управления.
- Заполнен пылесборный мешок, загорается индикатор "Заполнен пылесборный мешок". Заменить пылесборный мешок.
- Снять щеточные валики (см. „Замена щеточных валиков“), очистить всасывающий канал на щеточном блоке и проверить всасывающий шланг.

Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Принадлежности и запчасти

- Разрешается использовать только те принадлежности и запасные части, использование которых было одобрено изготовителем. Использование оригинальных принадлежностей и запчастей гарантирует Вам надежную и бесперебойную работу прибора.

- Выбор наиболее часто необходимых запчастей вы найдете в конце инструкции по эксплуатации.
- Дальнейшую информацию о запчастях вы найдете на сайте www.kaercher.com в разделе Service.

Технические данные

| Электрические параметры | | |
|---|-------|-----------------|
| Напряжение, ЕС | В | 220...240 |
| Частота | Гц | 50 |
| Средняя потребляемая мощность | Вт | 1350 |
| Максимальная потребляемая мощность | Вт | 1550 |
| Параметры двигателя | | |
| Параметры | Вт | 2 x 570 |
| Мощность, макс. | Вт | 2 x 650 |
| Нижнее давление | кПа | 14,3 |
| Количество воздуха | л/с | 2 x 52 |
| Щетка | | |
| Параметры | Вт | 373 |
| Мощность, макс. | Вт | 400 |
| Привод | | Зубчатый ремень |
| Рабочая ширина | мм | 660 |
| Диаметр щетки | мм | 100 |
| Число оборотов щетки | 1/мин | 1350 |
| Размеры и массы | | |
| высота | мм | 1120 |
| Ширина | мм | 770 |
| Длина | мм | 1270 |
| Объем пылесборного мешка | л | 35 |
| Вес | кг | 72 |
| Уровень шума | | |
| Уровень звукового давления (EN 60704-2-1) | дБ(А) | 73 |
| Вибрация прибора | | |
| Общее значение колебаний (ISO 5349) | м/сl | 1,5 |
| Сетевой шнур | | |
| EU: 8.621-716.0 | м | 22 |

