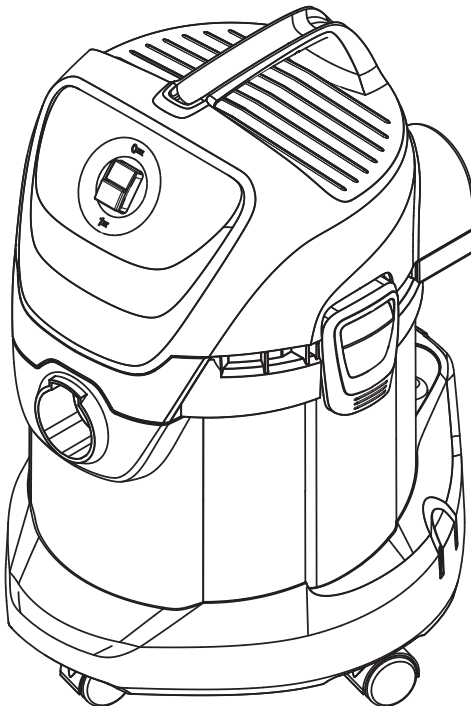
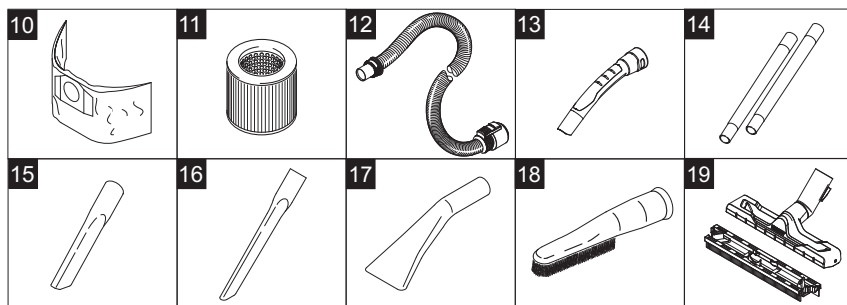
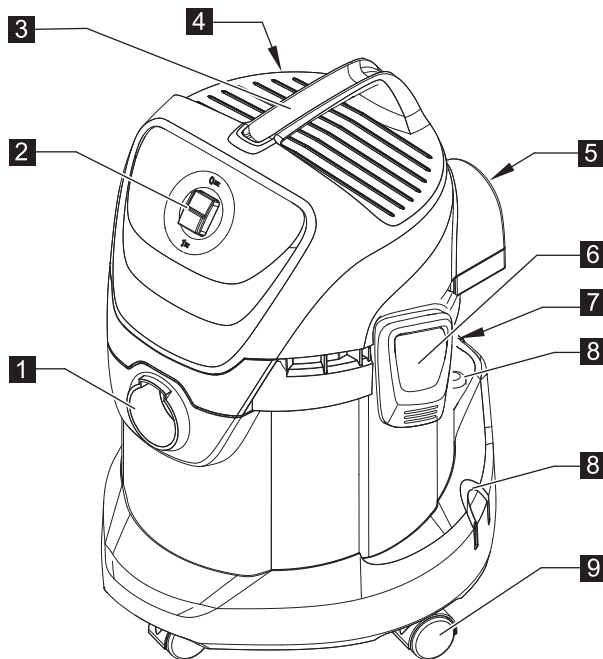


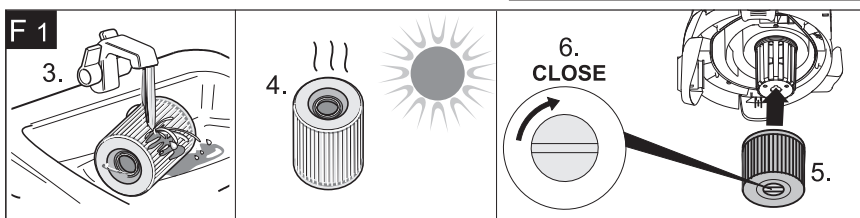
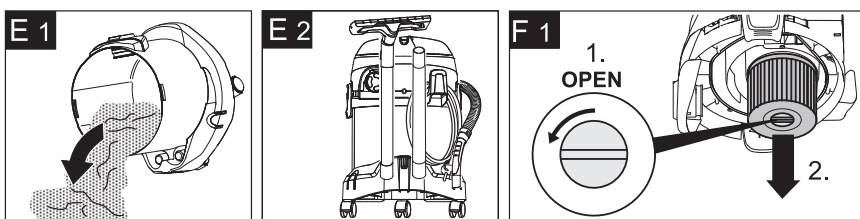
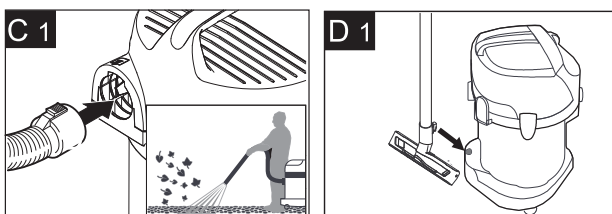
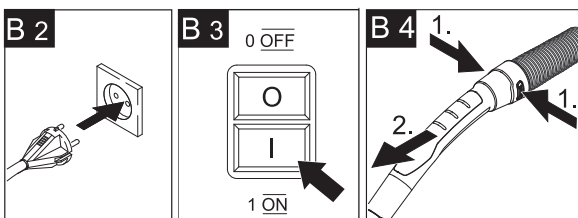
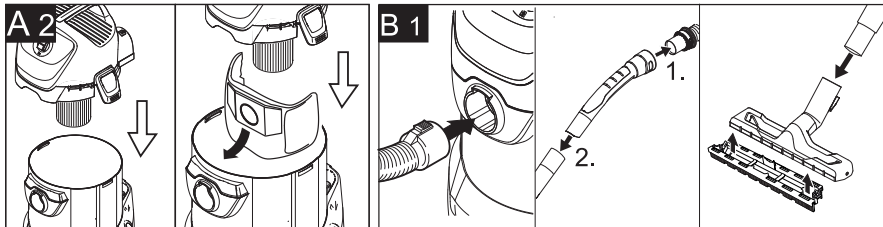
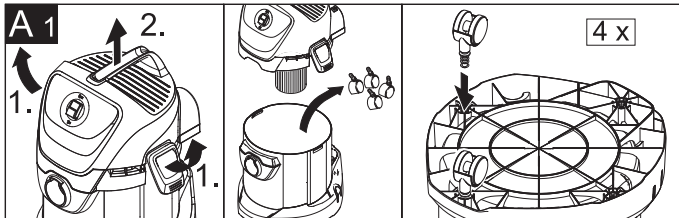
English	5
Français	11
Español	17
Русский	23
Polski	30



EAC

   
59654830 07/14





## Оглавление

Общие указания . . . . .	RU . . . . .	5
Указания по технике безопасности . . . . .	RU . . . . .	6
Описание прибора . . . . .	RU . . . . .	8
Управление . . . . .	RU . . . . .	9
Уход и техническое обслуживание . . . . .	RU . . . . .	11
Помощь в случае неполадок . . . . .	RU . . . . .	11
Технические данные . . . . .	RU . . . . .	11

### Уважаемый покупатель!

 Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

## Общие указания

### Использование по назначению

Устройство предназначено для использования в соответствии с описаниями, приведенными в данном руководстве по эксплуатации, и указаниями по технике безопасности при работе с универсальными пылесосами.

Данный прибор разработан для личного использования и не расчитан на требования для профессионального применения.

- Защищайте прибор от попадания на него дождя. Не хранить на открытом воздухе.
- Прибор не предназначен для уборки сажи и пепла.

Использовать универсальный пылесос только с:

- оригинальным пылесборным мешком.
- оригинальными запчастями, стандартными или специальными принадлежностями.

Изготовитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате использования не по назначению

или неправильного обращения с прибором.

### Охрана окружающей среды

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

 Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

### Утилизация фильтра и пылесборного мешка

Фильтр и пылесборный мешок изготовлены из экологически безвредных материалов.

Если они не содержат никаких веществ, которые запрещены для утилизации домашнего мусора, они могут быть утилизированы с обычным домашним мусором.

### Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### 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 устраним 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.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде. При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 / (2)013.

### Сервисная служба

В случае возникновения вопросов или поломок наш филиал фирмы KÄRCHER поможет вам разрешить их.

### Заказ запасных частей и специальных принадлежностей

Выбор наиболее часто необходимых запчастей вы найдете в конце инструкции по эксплуатации.

Запасные части и принадлежности Вы можете получить у Вашего дилера или в филиале фирмы KÄRCHER.

### Указания по технике безопасности

- Данное устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лиц с отсутствием опыта и/или отсутствием необходимых знаний, за исключением случаев, когда они находятся под надзором ответственного за безопасность лица или получают от него указания

по применению устройства, а также осознают вытекающие отсюда риски.

- Допускается применение устройства детьми, достигшими 8-летнего возраста и находящимися под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или получившими инструкции о применении устройства от такого лица, а также осознающими вытекающие отсюда риски.
- Не разрешайте детям играть с устройством.
- Следить за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Не разрешайте детям проводить очистку и обслуживание устройства без присмотра.
- Упаковочную пленку держите подальше от детей, существует опасность удушения!
- Прибор следует отключать после каждого применения и перед проведением очистки/технического обслуживания.
- Опасность пожара. Не допускать всасывания горящих или тлеющих предметов.
- Эксплуатация прибора во взрывоопасных зонах запрещается.

## **△ Подключение к сети питания**

Прибор следует включать только в сеть переменного тока. Напряжение должно соответствовать указаниям в заводской табличке прибора.

## **△ Опасность поражения током**

Не прикасаться к сетевой вилке и розетке мокрыми руками.

Не вытаскивать сетевую штепсельную вилку путем подтягивания за сетевой шнур.

Перед началом работы с прибором проверять сетевой шнур и штепсельную вилку на повреждения. Поврежденный сетевой шнур должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком.

Во избежание несчастных случаев, связанных с электричеством, мы рекомендуем использование розеток с предвключенным устройством защиты от тока повреждения (макс. номинальная сила тока срабатывания: 30 МА).

## **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Некоторые вещества при смешении со всасываемым воздухом могут образовывать взрывоопасные пары или смеси!

Никогда не всасывать следующие вещества:

- Взрывчатые или горючие газы, жидкости и пыль (реактивная пыль)
- Реактивная металлическая пыль (например, алюминий, магний, цинк) в соединении с сильными щелочными и кислотнымиирующими средствами
- Неразбавленные сильные кислоты и щелочи
- Органические растворители (например, бензин, растворитель, ацетон, мазут).

Кроме того эти вещества могут разъедать использованные в приборе материалы.

## **Символы в руководстве по эксплуатации**

### **△ ОПАСНОСТЬ**

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

### **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

### **△ ОСТОРОЖНО**

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

## Описание прибора

Изображения см. на развороте!



При распаковке прибора проверьте его комплектность, а также его целостность. При обнаружении повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

### 1 Элемент подключения всасывающего шланга

Рисунок **B 1**

- Для подсоединения всасывающего шланга во время работы.

### 2 Выключатель прибора (вкл./выкл.),

Рисунок **B 3**

- **Позиция I:** Всасывание или нагнетание воздуха.

**Позиция 0:** Устройство выключено.

### 3 рукоятка для ношения прибора

- Для переноски устройства или удаления крышки устройства после разблокировки.

### 4 Крючки для кабеля

Рисунок **E 2**

- Для хранения сетевого шнура.

### 5 Выход для подачи воздуха

Рисунок **C 1**

- Присоединить всасывающий шланг к подключению для подачи воздуха. Тем самым активируется функция продувки.

### 6 Крышка резервуара

Рисунок **A 1**

- Вытянуть наружу для того, чтобы открыть и нажать внутрь, чтобы закрыть.

### 7 Парковочное положение

Рисунок **D 1**

- Для выключения насадки для пола во время перерыва в работе.

### 8 место хранения принадлежностей

Рисунок **E 2**

- Место для хранения принадлежностей предназначено для хранения всасывающих трубок и всасывающих насадок на устройстве.

### 9 Направляющий ролик

Рисунок **A 1**

- Перед началом эксплуатации следует установить направляющие ролики, которые при поставке размещаются в резервуаре.

### 10 Фильтровальный мешок

**Указание:** Для чистки во влажном режиме не следует применять мешок для сбора пыли!

Рисунок **A 2**

- **Рекомендация:** Для всасывания мелкой пыли следует применять мешок для сбора пыли.

### 11 Фильтровальный патрон

Рисунок **F 1**

- Патронный фильтр должен быть установлен как при работе во влажном, так и в сухом режиме.

**Указание:** Перед дальнейшим применением для чистки в сухом режиме патронный фильтр следует просушить.

### 12 Всасывающий шланг с соединительным элементом

Рисунок **B 1**

- Вставить всасывающий шланг в устройство до фиксации.  
→ Для извлечения шланга следует нажать пальцами на стопор и вытащить всасывающий шланг.

**Указание:** Такие принадлежности, как, например, всасывающие щетки (опция),

можно надевать непосредственно на соединительный элемент и таким образом соединять со всасывающим шлангом. Для комфортной работы даже в условиях ограниченного пространства.

При необходимости съемную ручку можно размещать между принадлежностями и всасывающим шлангом.

См. положение 13.

**Рекомендация:** При уборке пола следует вставить ручку во всасывающий шланг.

### **13 Съемная ручка**

Рисунок **B 1**

→ Соединить ручку со всасывающим шлангом до фиксации.

Рисунок **B 4**

→ Чтобы снять ручку со всасывающего шланга следует нажать на фиксатор большим пальцем и потянуть за ручку.

**Указание:** После снятия ручки принадлежности также можно вставлять непосредственно во всасывающий шланг.

**Рекомендация:** При уборке пола следует вставить ручку во всасывающий шланг.

См. положение 12.

### **14 Всасывающие трубы 2 x 0,5 м**

Рисунок **B 1**

→ Соединить обе всасывающие трубы и подсоединить их к ручке.

### **15 Форсунка для чистки швов и стыков**

→ Для углов, стыков, радиаторов отопления и труднодоступных поверхностей.

### **16 Насадка для стыков, 350 мм**

### **17 Всасывающее сопло**

→ Для чистки автомобильных сидений, ковровых покрытий, багажников и пространства для ног.

### **18 Всасывающие щетки**

→ Для щадящей очистки чувствительных поверхностей.  
Например, центральная консоль или приборную панель в автомобиле.

### **19 Насадка для пола**

→ **Указание:** При уборке сухой грязи или воды всегда использовать насадку для пола со вставками (щеточные планки и резиновые кромки).

## **Управление**

### **△ ОСТОРОЖНО**

*Работать всегда только с установленным патронным фильтром, как при влажной, так и при сухой уборке!*

### **Перед началом работы**

Рисунок **A 1**

→ Перед началом эксплуатации аппарата установить прилагаемые незакрепленные части.

### **Ввод в эксплуатацию**

Рисунок **B 1**

→ Присоединить принадлежности

Рисунок **B 2**

→ Вставьте штепсельную вилку в электророзетку.

Рисунок **B 3**

→ Выключите прибор.

### **Сухая чистка**

### **△ ОСТОРОЖНО**

*Перед применением следует проверить фильтр на наличие повреждений и, при необходимости, заменить.*

*Работать только с сухим патронным фильтром!*

Рисунок **A 2**

→ **Рекомендация:** При всасывании мелкой пыли следует применять мешки для сбора пыли.

## Указания относительно фильтровального мешка

- Степень заполнения пылесборного мешка зависит от всасываемой грязи.
- При мелкой пыли, песке итд. пылесборный мешок необходимо менять чаще.
- Установленный мешок для сбора пыли может лопнуть, поэтому его следует своевременно заменить!

## ⚠ ОСТОРОЖНО

*Всасывание холодного пепла осуществлять только с применением предварительного отсекателя.*

Номер для заказа, базовое исполнение: 2.863-139.0, премиум-исполнение: 2.863-161.0.

## Влажная чистка

- При всасывании влаги следует использовать подходящую вставку насадки для пола и присоединять соответствующие принадлежности.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*При образовании пены или вытекании жидкости прибор надлежит незамедлительно выключить или отсоединить от электросети!*

*Не использовать никакого пылесборного мешка!*

**Указание:** при полном резервуаре всасывающее отверстие закрывается поплавком, а устройство начинает работать с повышенным числом оборотов. Устройство следует незамедлительно выключить и опорожнить резервуар.

## Функция подачи воздуха

Очистка труднодоступных мест или мест, где всасывание не возможно, например, удаление листьев из гравия.

Рисунок C 1

- Присоединить всасывающий шланг к подключению для подачи воздуха. Тем самым активируется функция продувки.

## Перерыв в работе

- Выключите прибор.

Рисунок D 1

- Установить насадку для пола в парковочное положение.

## Окончание работы

- Выключить прибор и вытащить сетевую вилку.

## Опорожнить резервуар

Рисунок E 1

- Снять крышку устройства и удалить содержимое из резервуара.

## Хранение устройства

Рисунок E 2

- Сложить кабель питания от электросети и принадлежности на устройстве. Хранить устройство в сухих помещениях.

## Уход и техническое обслуживание

### △ ОПАСНОСТЬ

При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию аппарата следует выключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки. Ремонтные работы и работы с электрическими узлами могут производиться только уполномоченной службой сервисного обслуживания.

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не использовать чистящих паст, моющих средств для стекла и универсальных моющих средств! Запрещается погружать прибор в воду.

- Прибор и принадлежности из искусственных материалов следует чистить стандартными моющими средствами для искусственных материалов.
- При необходимости бак и детали прополоскать водой и высушить для последующего использования.

Рисунок F1

- В случае необходимости проводить очистку патронного фильтра под струей воды. Не вытирать и не чистить с применением щетки. Перед установкой полностью высушить.

## Помощь в случае неполадок

### Падающая мощность всасывания

Если мощность всасывания аппарата снижается, пожалуйста, проверить следующие пункты.

- Засор принадлежностей, всасывающих трубок или шланга - удалить засор палкой.

Рисунок A2

- Мешок для сбора пыли заполнен, вставить новый мешок.

Рисунок F1

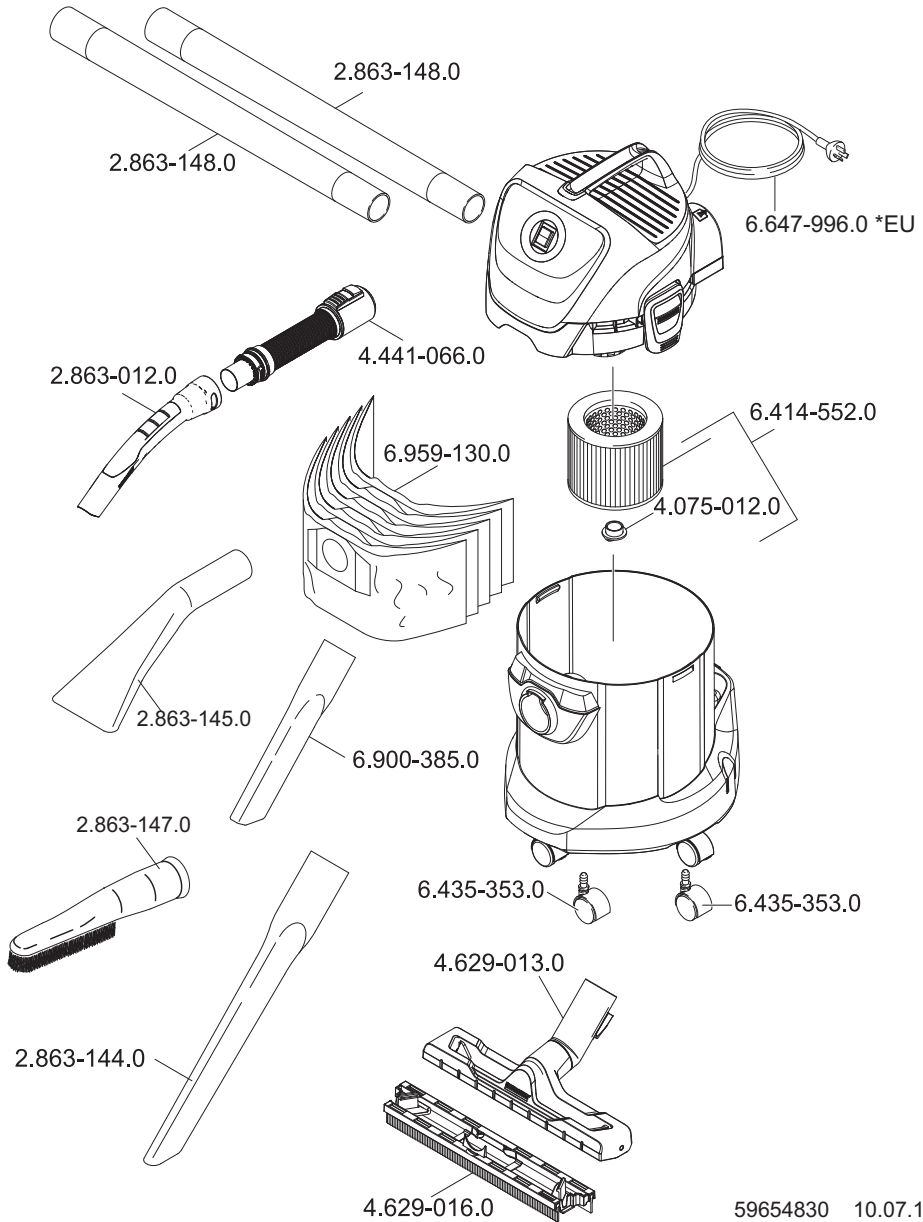
- Патронный фильтр загрязнен. Вытряхнуть содержимое фильтра и промыть патронный фильтр под струей воды.

- Заменить поврежденный патронный фильтр.

## Технические данные

Напряжение 1~50/60 Hz	220- 240	V
Мощность P <sub>ном</sub>	1000	Вт
Сетевой предохранитель (инертный)	10	A
Вместимость резервуара	17	л
Потребление воды рукойкой	10	л
Потребление воды насадкой для пола	8	л
Сетевой шнур	H05VV-F 2x0,75	
Уровень звукового давления (EN 60704-2-1)	75	дБ(А)
Вес без (принадлежностей)	5,5	кг

*Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!*



59654830 10.07.14