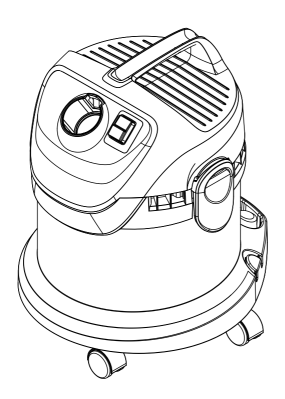


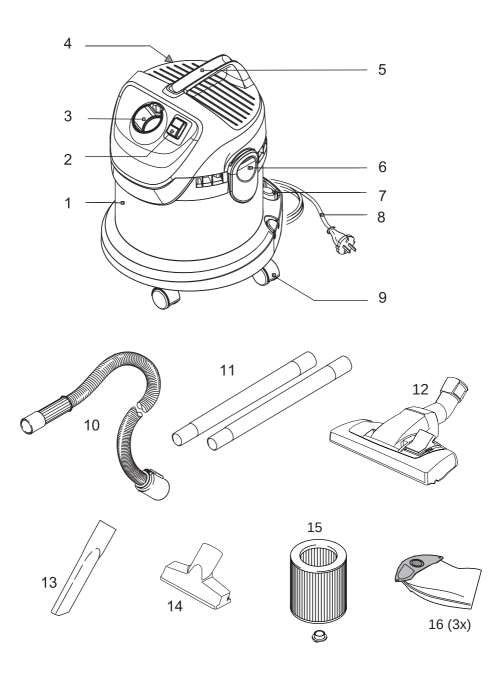
WD 2 Home

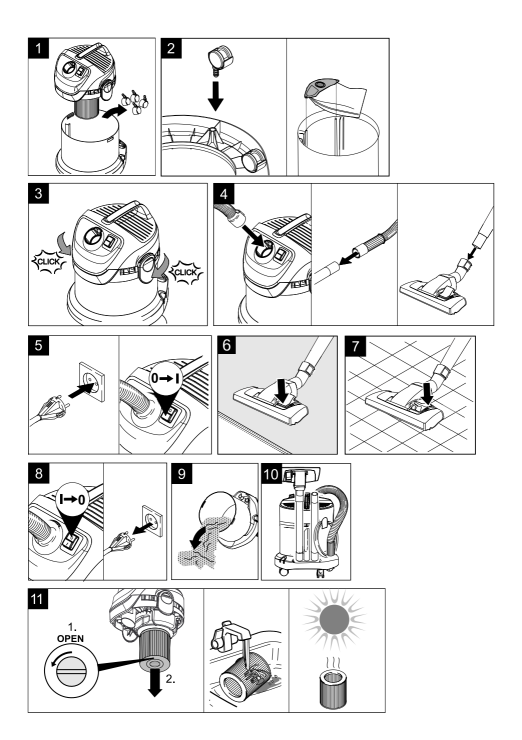












- подтягивания за сетевой шнур.
- Перед началом работы с прибором проверять сетевой шнур и штепсельную вилку на повреждения. Поврежденный сетевой шнур должен быть незамадлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком.
- Во избежание несчастных случаев, связанных с электричеством, мы рекомендуем использование розеток с предвключенным устройством защиты от тока повреждения (макс. номинальная сила тока срабатывания: 30 мА).
- При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию аппарат следует выключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки.
- Ремонтные работы и работы с электрическими узлами могут производиться только уполномоченной службой сервисного обслуживания.

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Данное устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лиц с отсутствием опыта и/или отсутстви-

- ем 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 горя-

- щих или тлеющих предметов.
- Эксплуатация прибора во взрывоопасных зонах запрещается.
- При образовании пены или вытекании жидкости прибор надлежит незамедлительно выключить или отсоединить от электроcemu!
- Не использовать чистящих паст, моющих средств для стекла и универсальных моющих средств! Запрещается погружать прибор в воду.

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 кислотными моющими средствами
- Неразбавленные сильные кислоты и щелочи
- Органические растворители (например, бензин, растворитель, ацетон, мазут).

Кроме того эти вещества могут разъедать использо-

ванные в приборе материалы.

Степень опасности *№ ОПАСНОСТЬ*

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

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

△ ОСТОРОЖНО

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

ВНИМАНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

Описание прибора

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

Изображения см. на развороте!

- 1 Баки
- 2 Выключатель Вкл/Выкл
- 3 Элемент подключения всасывающего шланга
- 4 Место для укладки сетевого шнура
- 5 Рукоятка для ношения прибора
- 6 Крышка устройства с замком
- 7 Место укладки всасывающих трубок и принадлежностей
- 8 Сетевой шнур со штепсельной вилкой
- 9 Управляющие ролики
- 10 Всасывающий шланг
- 11 Всасывающие трубки 2 х 0,5 м
- 12 Форсунка для чистки полов, переключаемая
- 13 Форсунка для чистки швов и стыков
- 14 Насадка для обивки
- 15 Патронный фильтр (уже установлен в приборе)
- 16 Фильтровальный мешок 3х

Ввод в эксплуатацию/обслуживание прибора

ВНИМАНИЕ

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

Установка принадлежностей

Рисунок 1

 Снять крышку устройства и вынуть из резервуара принадлежности.

Рисунок 2

 Установить управляющие ролики на днище резервуара. При необходимости вставить фильтровальный мешок.

Рисунок 3

 Установить на резервуар крышку устройства и закрыть ее.

Рисунок 4

Присоединить принадлежности.

Рисунок 5

 Вставить сетевую вилку в розетку и включить прибор.

Сухая чистка

ВНИМАНИЕ

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

Работать только с сухим патронным фильтром!

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 необходио менять чаще.
- Установленный мешок для сбора пыли может лопнуть, поэтому его следует своевременно заменить!

ВНИМАНИЕ

Всасывание холодного пепла осуществлять только с применением предварительного отсекателя. Номер для заказа, базовое исполнение: 2.863-139.0, премиум-исполнение: 2.863-161.0.

Работа с насадкой для пола

Рекомендация:

Насадку для пола применять только для всасывания сухой грязи.

Чистка ковровых покрытий

Рисунок 6

 Нажать ногой на переключатель форсунки для чистки полов. Щеточные полосы на нижней стороне форсунки спрятаны.

Чистка твердых поверхностей

Рисунок 7

 Нажать ногой на переключатель форсунки для чистки полов. Щеточные полосы на нижней стороне форсунки выдвинуты.

Влажная чистка

ВНИМАНИЕ

Не использовать никакого пылесборного мешка!

- Жидкости или черепки захватывать с помощью рукоятки.
- При необходимости насадка для пола может применяться с настройкой для жесткой поверхности.

ВНИМАНИЕ

После пользования насадку для пола необходимо полностью высушить прежде, чем ее снова можно будет применить для сухого всасывания.

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

Очистка обивки

 Насадку для обивки применять для отсасывания с мягкой мебели.

Рисунок 4

 Насадка для обивки может вставляться непосредственно в рукоятку или соединительную деталь.

Окончание работы

Рисунок 8

→ Выключить прибор и вытащить сетевую вилку.

Опорожнить резервуар

Рисунок 9

 Снять крышку устройства и удалить содержимое из резервуара.

Хранение устройства

Рисунок 10

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

Уход и техническое обслуживание

- 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 11

→ 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.
- Мешок для сбора пыли заполнен, вставить новый мешок.
- Патронный фильтр загрязнен. Вытряхнуть содержимое фильтра и промыть патронный фильтр под струей воды.
- Заменить поврежденный фильтр.

Технические данные

220 - 240	В
10	A
12	Л
5,5	Л
3,0	Л
1000	Вт
H 05VV-F2x0,75	
4,5	КГ
77	дБ(А)
	10 12 5,5 3,0 1000 H 05VV-F2x0,7

Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!

