

KÄRCHER

SE 2 Spot

Русский



Read Online



EAC

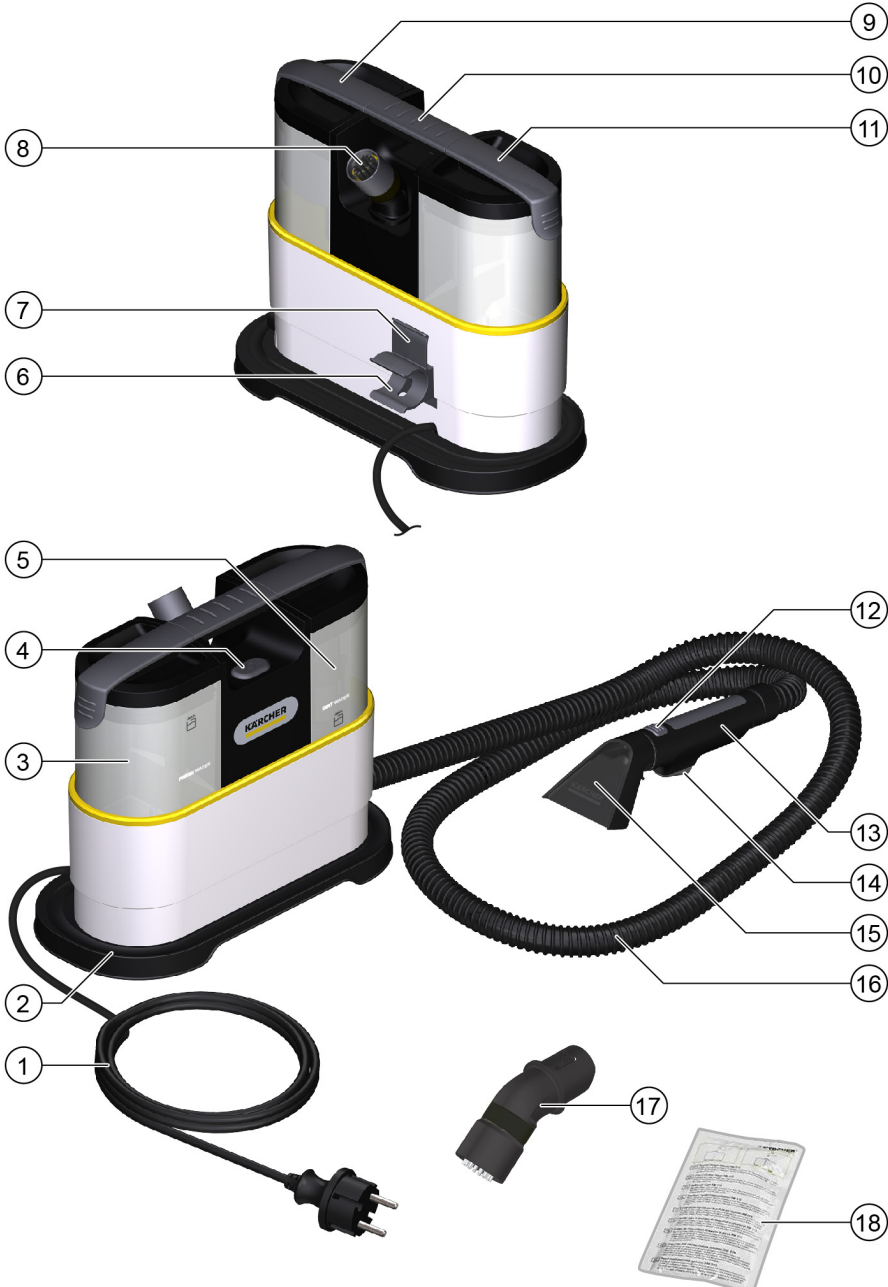


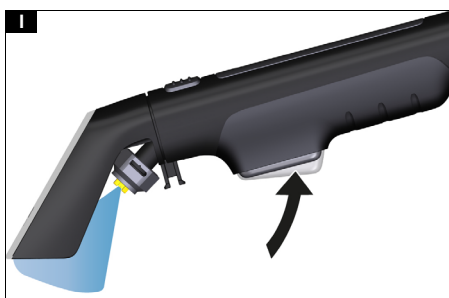
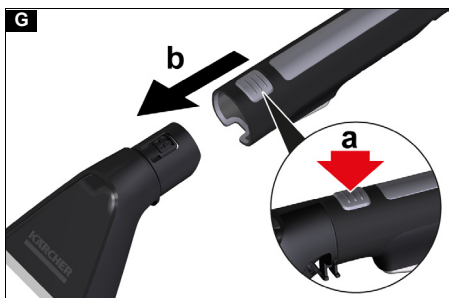
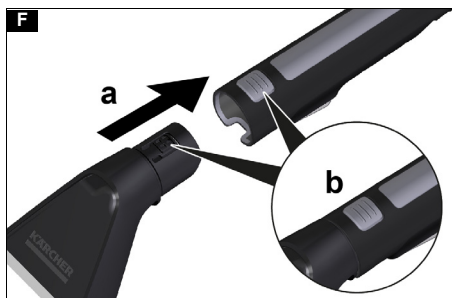
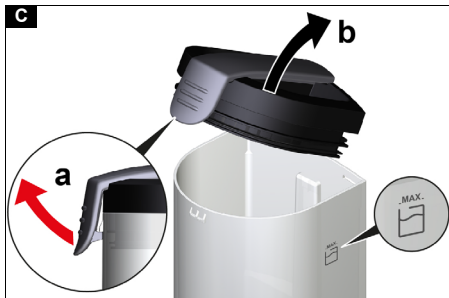
97793850 (06/25)

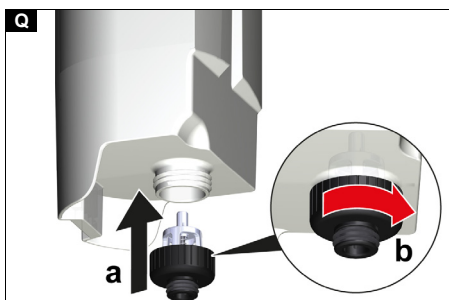
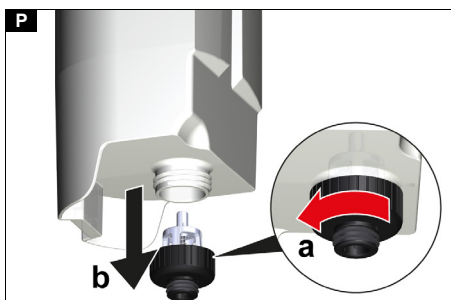
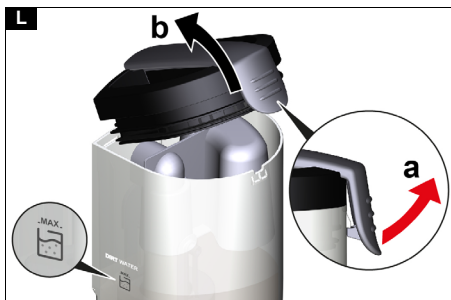
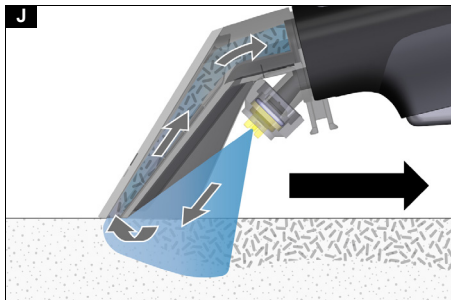


Register
your product

www.kaercher.com/register

A





Сохранять обе брошюры для дальнейшего
использования или для следующего владельца.

Использование по назначению

Устройство предназначено только для
использования в домашнем хозяйстве.

Устройство предназначено для использования в
качестве минимойки для удаления пятен на
обивочных тканях и ковровых покрытиях в
помещениях в соответствии с положениями,
приведенными в данной инструкции по
эксплуатации, и указаниями по технике
безопасности.

Защита окружающей среды



Упаковочные материалы поддаются
вторичной переработке. Упаковку необходимо
утилизировать без ущерба для окружающей
среды.



Электрические и электронные устройства
часто содержат ценные материалы,
пригодные для вторичной переработки, и
зачастую такие компоненты, как батареи,
аккумуляторы или масло, которые при
неправильном обращении или ненадлежащей
утилизации представляют потенциальную
опасность для здоровья и окружающей среды. Тем
не менее, данные компоненты необходимы для
правильной работы устройства. Устройства,
обозначенные этим символом, запрещено
утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Указания по компонентам (REACH)

Для получения актуальной информации о
компонентах см. www.kaercher.de/REACH

Сервисная служба

Филиал фирмы KÄRCHER всегда окажет поддержку
в случае возникновения вопросов или
неисправностей.

Принадлежности и запасные части

Использовать только оригинальные
принадлежности и запасные части. Только они
гарантируют безопасную и бесперебойную работу
устройства.

Для получения информации о принадлежностях и
запчастях см. www.kaercher.com.

Комплект поставки

Комплектация устройства указана на упаковке. При
распаковке устройства проверить комплектацию.
При обнаружении недостающих принадлежностей
или повреждений, полученных во время
транспортировки, следует уведомить торговую
организацию, продавшую устройство.

Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие
условия гарантии, установленные нашей дочерней
сбытовой компанией. Возможные неисправности
устройства в течение гарантийного срока мы
устраняем бесплатно, если причина заключается в
дефектах материалов или производственном браке.
В случае возникновения претензий в течение
гарантийного срока просьба обращаться с чеком о
покупке в торговую организацию, продавшую

Содержание

Общие указания.....	97
Использование по назначению	97
Защита окружающей среды.....	97
Сервисная служба	97
Принадлежности и запасные части.....	97
Комплект поставки	97
Гарантия	97
Символы на устройстве	98
Описание устройства	98
Ввод в эксплуатацию.....	98
Эксплуатация.....	99
Завершение работы	99
Хранение устройства	99
Транспортировка	100
Уход и техническое обслуживание	100
Помощь при неисправностях.....	100
Технические характеристики	101

Общие указания

Перед первым применением
устройства ознакомиться с данной
оригинальной инструкцией по
эксплуатации и прилагаемыми указаниями по
технике безопасности. Действовать в соответствии
с ними.

изделие, или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

(Адрес указан на обороте)

Дополнительную информацию о гарантии (при наличии) можно найти в области сервисного обслуживания на местном веб-сайте Kärcher в разделе «Загрузки».

Дата выпуска отображается на заводской табличке либо в формате MM/YYYY, где MM - месяц производства, YYYY - год производства, либо в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение:

Пример: 30290

3 год выпуска

0 столетие выпуска

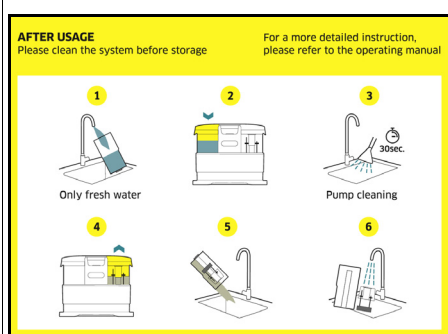
2 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30290 означает дату выпуска 09 / (2)023.

Символы на устройстве



С внутренней стороны бака для грязной воды имеется наклейка, на которой описано, как очистить устройство перед хранением. Описание шагов 1-6 см. в главе **Очистка устройства**

Описание устройства

Оснащение отличается в зависимости от выбранной модели. Описание определенного оснащения приведено на упаковке устройства. Рисунки см. на страницах с рисунками.

Рисунок А

- ① Сетевой кабель
- ② Ножка устройства
- ③ Бак для чистой воды
- ④ Выключатель ВКЛ./ВЫКЛ.
- ⑤ Бак для грязной воды
- ⑥ Держатель распылительного/всасывающего шланга
- ⑦ Держатель для сетевого кабеля
- ⑧ Место для хранения точечной щетки
- ⑨ Ручка бака для грязной воды

⑩ Ручка для переноски

⑪ Ручка бака для чистой воды

⑫ Кнопка блокировки распылительного сопла

⑬ Держатель сопла

⑭ Кнопка распыления

⑮ Распылительное сопло

⑯ Распылительный и всасывающий шланг

⑰ * точечная щетка

⑱ Чистящее средство KÄRCHER SE (100 мл)

* опция

Ввод в эксплуатацию

Предварительная очистка

Примечание

Поскольку устройство не имеет функции сухой очистки, при необходимости перед очисткой обивки удалить крупные частицы мусора (например, крошки) с помощью обычного пылесоса.

Заполнение бака для чистой воды

ВНИМАНИЕ

Включать устройство только в том случае, если установлены баки для чистой и грязной воды.

ВНИМАНИЕ

Резервуары для свежей и сточной воды должны быть надежно закреплены в устройстве.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящих моющих средств может повредить устройство и привести к аннулированию гарантии.

ВНИМАНИЕ

Устройство нельзя использовать с моющим средством RM 519N, Natural Carpet & Upholstery Cleaner (номер для заказа 6.296-237.0).

Для данного устройства используется только моющее средство RM 519, Carpet & Upholstery Cleaner (номер для заказа 6.295-771.0).

Примечание

При необходимости для очистки обивки использовать чистящее средство KÄRCHER SE.

- Соблюдать информацию производителя относительно дозировки моющего средства.
 - На одно заполнение бака рекомендуется дозировка прибл. 100 мл моющего средства.
 - Залить моющее средство и заполнить водой до отметки «Max».
 - Полный объем заполнения составляет макс. 1,5 л.
1. Извлечь бак вертикально вверх за ручку.

Рисунок В

2. Заполнить резервуар для чистой воды.

Рисунок С

- a. Чтобы открыть крышку, слегка потяните вверх замок бака.
- b. Снять крышку бака.
- c. Наполнить бак водопроводной водой до отметки «MAX».

3. Установить крышку бака.

Рисунок D

- Вставить два язычка, расположенных на задней стороне крышки бака, в два узких отверстия бака.
- Установить крышку бака на место до щелчка.
- Полностью прижать бак за ручку вниз.

Рисунок Е

Установка и снятие распылительного сопла

- Вставить распылительное сопло в держатель сопла до упора.

Рисунок F

- Снятие распылительного сопла

Рисунок G

- Нажать кнопку разблокировки.
- Снять распылительное сопло с держателя.

Установка и снятие точечной щетки

- Вставить точечную щетку в держатель сопла до упора аналогично распылительному соплу.

Рисунок F

- Снять точечную щетку аналогично распылительному соплу.

Рисунок G

- Нажать кнопку разблокировки.
- Снять распылительную щетку с держателя сопла.

Эксплуатация

Включение устройства

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током
Если сетевой кабель размотан не полностью, то при неправильной оценке дистанции существует опасность натяжения и повреждения кабеля питания.

Всегда разматывать кабель питания полностью.
Условия:

- Бак для чистой воды заполнен и зафиксирован. См. главу Заполнение бака для чистой воды.
- Бак для грязной воды пустой и зафиксирован. См. главу Опорожнение бака для грязной воды.
- Сетевой кабель полностью размотан.
- Всасывающий шланг полностью размотан.
- Вставить штепсельную вилку в розетку.
- Нажать выключатель ВКЛ./ВЫКЛ.

Рисунок H

Устройство запускается.

Удаление пятен

Примечание

Использование теплой воды (макс. температура 50 °C) повышает эффективность чистки.

Примечание

Для очистки использовать только моющее средство KÄRCHER SE.

ВНИМАНИЕ

Опасность моющего раствора

Опасность повреждения

Перед использованием устройства проверить очищаемый объект на устойчивость окраски и водостойкость в незаметном месте.

- Заполнить бак для чистой воды водой и/или моющим средством, см. главу Заполнение бака для чистой воды.
- Включите устройство, см. главу Включение устройства

- Нажать и удерживать кнопку распыления.

Рисунок I

Вода и/или моющий раствор распыляется.

- Чтобы прекратить распыление, отпустить кнопку распыления.
- В случае сильного загрязнения оставить моющий раствор не менее чем на 5 минут для воздействия.
- Протягивать распылительное сопло на себя по очищаемой поверхности рядами внахлест, не от себя.

Рисунок J

- Собрать остатки моющего раствора.
- При необходимости повторить процесс.
- Чтобы удалить остатки моющего средства, промыть чистой теплой водой.

Примечание

Использование точечной щетки позволяет провести более глубокую очистку стойких пятен на текстильных изделиях.

- Для достижения оптимального результата сначала удалить грязь с помощью насадки для мягкой мебели, чтобы не втереть грязь глубже. Затем очистите ткань щеткой.

Опорожнение бака для грязной воды

Как только уровень грязной воды достигнет отметки «MAX», необходимо опорожнить бак для грязной воды.

- Выключить устройство, см. главу Выключение устройства
- Потянуть бак вертикально вверх за ручку.

Рисунок K

- Опорожнить бак для грязной воды.

Рисунок L

- Открыть замок бака.
- Снять крышку бака.
- Утилизировать грязную воду.

- Извлечь поплавок из бака для грязной воды и тщательно промыть обе части водопроводной водой.
- Установить крышку бака и надавить на нее до фиксации.

Примечание

Чтобы оставшаяся жидкость могла высокнуть, не оставляя следов, не закрывать крышку бака после завершения очистки, а оставить ее приоткрытой.

Рисунок M

- Полностью прижать бак за ручку вниз.

Рисунок N

Завершение работы

Выключение устройства

- Нажать выключатель ВКЛ./ВЫКЛ.

Рисунок H

Устройство останавливается.

Хранение устройства

Рисунок O

- Держатель сетевого кабеля
- Держатель распылительного и всасывающего шланга
- Обмотать распылительный и всасывающий шланг с распылительным соплом вокруг устройства.

- Вставить распылительный и всасывающий шланг в держатель и прижать.
- Обмотать сетевой кабель вокруг устройства, пропустив его через держатель.
- Хранить устройство в сухом и защищенном от морозов помещении.

Транспортировка

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования и повреждения из-за веса устройства!
Травмы и повреждения.
Во время хранения и транспортировки учитывать вес устройства.

Транспортировка вручную

- Высоко поднять прибор за ручку и перенести.

Транспортировка на транспортных средствах.

- Зафиксировать прибор от смещения и опрокидывания.

Уход и техническое обслуживание

Общие указания по уходу

- Устройства и пластмассовые принадлежности чистить обычными средствами для чистки пластика.
- При необходимости промыть водой контейнер и принадлежности, и просушить их перед дальнейшим применением.

Очистка распылительного сопла

Примечание

Если струя неравномерна, распылительное сопло всасывающей насадки для влажной уборки может быть забито остатками и должно быть очищено.

- Снять распылительное сопло, см. главу Установка и снятие распылительного сопла.
- Промыть распылительное сопло под проточной водой.
- Установить распылительное сопло, см. главу Установка и снятие распылительного сопла.

Очистка устройства

Примечание

Чтобы в линиях не оставались частицы моющего средства и грязи, после каждого использования проводить очистку системы.

Примечание

Перед очисткой системы устройство необходимо выключить, а бак для чистой воды не должен содержать остатки воды и моющего средства.

Примечание

Шаги 1-6, необходимые для очистки системы, указаны на наклейке на внутренней стороне бака для грязной воды, см. главу Симеолы на устройстве

- Снять бак для чистой воды и наполовину заполнить его чистой водой.
- Вставить бак для чистой воды на место, см. главу Заполнение бака для чистой воды.
- Для очистки системы включить устройство и активировать распылительное сопло на 30 секунд.

Примечание

Дополнительная опция для очистки системы:

- Полностью вставить распылительное сопло в бак для чистой воды и включить устройство. Очистка считается завершенной, как только бак для чистой воды будет полностью опорожнен.
- Снять бак для грязной воды.
 - Опорожнить бак для грязной воды, см. главу Опорожнение бака для грязной воды.
 - Извлечь поплавок из бака для грязной воды и промыть обе части чистой водой.

После завершения очистки системы:

- Вставить поплавок в бак для грязной воды, затем вставить бак для грязной воды в устройство, см. главу Опорожнение бака для грязной воды
- Выключить устройство.
- Извлечь штепсельную вилку из розетки.
- В случае загрязнения промыть также бак для чистой воды чистой водой и очистить фильтр, см. главу Очистка фильтра в баке для чистой воды.
- Установить обе крышки бака на место, но не запирайте их. Вместо этого оставить их приоткрытыми (положение для сушки), чтобы оставшаяся жидкость могла высохнуть, не оставляя следов.
- Очистить распылительное сопло, см. главу Очистка распылительного сопла.
- Высушить устройство и принадлежность.

Очистка фильтра в баке для чистой воды

Примечание

На дне бака для чистой воды находится фильтр, на котором могут оседать частицы грязи, блокируя поток воды. Поэтому рекомендуется регулярно очищать фильтр.

Примечание

Для очистки фильтра необходимо снять с устройства и полностью опорожнить бак для чистой воды.

- Потянуть бак из устройства вверх за ручку.

- Снимите фильтр.

Рисунок Р

- Отвинтить держатель.
- Вытянуть держатель с фильтром из бака вниз.
- Тщательно промыть фильтр водой или осторожно очистить его мягкой щеткой.

- Установите фильтр.

Рисунок Q

- Вставить держатель с фильтром в бак вверх.
- Прикрутить держатель.

Помощь при неисправностях

Ошибка	Устранение
Недостаточная мощность всасывания	<ul style="list-style-type: none"> Устраниить засор. Проверить правильность положения бака для чистой воды. Прижать бак вертикально вниз.
	<ul style="list-style-type: none"> Проверить правильность установки бака для грязной воды. Прижать бак вертикально вниз.

Ошибка	Устранение
Из насадки не течет вода	<ul style="list-style-type: none"> ● Наполнить бак для чистой воды. ● Очистить фильтр чистой воды. ● Обеспечить правильное соединение между принадлежностью и держателем сопла. ● Обратиться в сервисную службу.
Струя неравномерная	<ul style="list-style-type: none"> ● Очистить распылительное сопло.
Пенообразование или утечка воды из нижней части устройства	<ul style="list-style-type: none"> ● Для предотвращения образования пены добавить в бак для грязной воды следующие пеногасители: 2-4 мл / 1-2 колпачка FoamStop Neutral, (номер для заказа 6.295-873.0) или FoamStop Fruity, (номер для заказа 6.295-875.0). <p>Примечание FoamStop не входит в комплект поставки.</p>

Технические характеристики

Электрическое подключение		
Частота	Hz	50-60
Напряжение	V	220-240
Сетевой предохранитель (инертный)	A	10
Номинальная мощность	W	450
Рабочие характеристики устройства		
Макс. объем заполнения чистой водой	l	1,5
Макс. объем заполнения грязной водой	l	0,8
Производительность по площади с полным баком для чистой воды	m ²	2,89
Остаточная влажность	г/м ²	75,4
Размеры и вес		
Вес (без принадлежностей)	kg	4,2
Длина x ширина x высота	mm	440x230 x260
Рабочая ширина насадки	mm	75
Длина всасывающего шланга	m	1,8
Радиус действия	m	6,3
Сетевой кабель		
Длина	m	4,5
Расчетные значения согласно EN 60704-2-1		
Уровень звукового давления	dB(A)	70

Сохраняется право на внесение технических изменений.



THANK YOU!

MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!

► Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.

Register your product and benefit from many advantages.

Enregistrez votre produit et bénéficier de nombreux avantages.

Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

www.kaercher.com/welcome



► Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.

Rate your product and tell us your opinion.

Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.

Reseña su producto y díganos su opinión.



www.kaercher.com/dealersearch

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

71364 Winnenden (Germany)

