

# KÄRCHER

## WB 7 Plus 3-in-1 wash brush



Русский



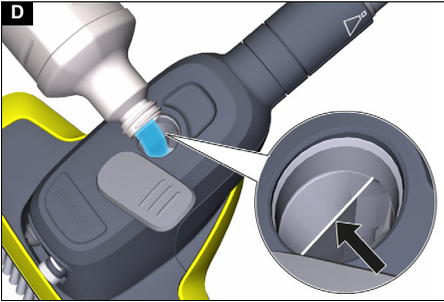
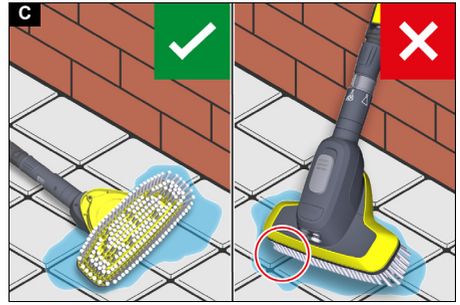
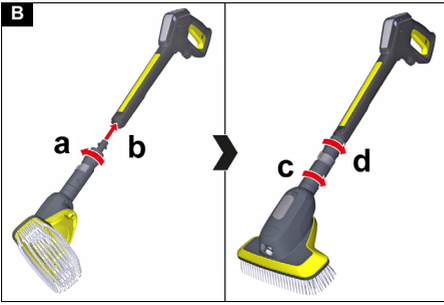
**Register  
your product**  
[www.kärcher.com/welcome](http://www.kärcher.com/welcome)

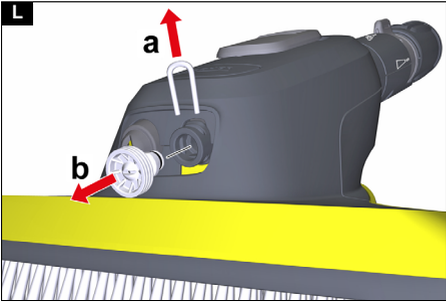
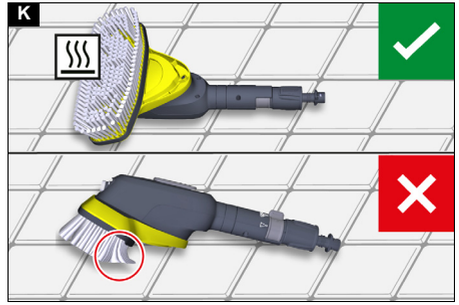


59793400 (08/22)

A







## Содержание

Общие указания.....	59
Указания по технике безопасности .....	59
Изображения и описания в данном руководстве по эксплуатации .....	59
Защита окружающей среды.....	59
Использование по назначению.....	59
Принадлежности и запасные части.....	59
Комплект поставки.....	59
Описание устройства .....	60
Ввод в эксплуатацию .....	60
Наливание моющего средства .....	60
Эксплуатация .....	60
После использования .....	61
Хранение .....	62
Уход и техническое обслуживание .....	62
Помощь при неисправностях .....	62
Гарантия .....	63

## Общие указания



Перед первым использованием устройства ознакомьтесь с настоящей оригинальной инструкцией по эксплуатации, а также с инструкцией по эксплуатации и указаниями по технике безопасности к моему аппарату высокого давления Kärcher, с которым будет использоваться устройство. Действовать в соответствии с ними. Сохранить всю документацию для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

## Указания по технике безопасности

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

- Не эксплуатировать устройство, когда рядом с ним находятся другие люди или животные.
- По завершении очистки выключить мойщий аппарат высокого давления и отсоединить устройство от высоконапорного пистолета, после чего можно выполнить проверку или техход устройства.
- Опасность травмирования отдачи. Следить за устойчивым положением и прочно удерживать высоконапорный пистолет.
- Максимально допустимая температура воды составляет 60°C.

### **ВНИМАНИЕ**

#### **Опасность повреждения!**

Опасность повреждения из-за слишком малого расстояния от сопла высокого давления. Включать высоконапорный пистолет, только когда сопло высокого давления находится на достаточном расстоянии от поверхностей. Соблюдать расстояние не менее 30 см между окрашенными поверхностями и соплом высокого давления.

### **Примечание**

- Обязательно соблюдать также указания по технике безопасности и инструкцию по эксплуатации используемого моющего аппарата высокого давления, а также местные законы, предписания и постановления.

## Изображения и описания в данном руководстве по эксплуатации

Изображения и описания в данном руководстве по эксплуатации могут отличаться в зависимости от объема поставки и комплектации вашего устройства.

### **Примечание**

*Сохраняется право на внесение технических изменений.*

## Защита окружающей среды



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



Отслужившие устройства содержат пригодные для вторичного использования ценные материалы, которые должны передаваться на переработку. Поэтому утилизацию данных старых аппаратов следует выполнять через подходящие системы сбора.



Работы с моющими средствами должны проводиться только на водонепроницаемых рабочих поверхностях с подключением к бытовой канализации. Не допускать попадания моющих средств в водоемы или почву.

### **Указания по компонентам (REACH)**

Для получения актуальной информации о компонентах см. [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Использование по назначению

Моющая щетка WB 7 Plus сочетает в себе три функции очистки и идеально подходит для очистки, например, окрашенных, стеклянных и пластмассовых поверхностей (садовая мебель, автомобили, мотоциклы, зимние сады, гаражные ворота, рольставни, жалюзи и т. д.).

Моющую щетку можно использовать с любыми моющими аппаратами высокого давления Kärcher Home & Garden классов K 2 - K 7.

В закрытых помещениях, таких как прачечные или гаражи, моющую щетку можно использовать при условии, что там есть система водостока.

Использовать моющую щетку только в домашнем хозяйстве.

## 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](http://www.kaercher.com).

## Комплект поставки

При распаковке устройства проверить содержимое упаковки на комплектность и отсутствие повреждений, используя инструкцию по эксплуатации. При обнаружении недостающих деталей или повреждений, полученных во время транспортировки, обратиться в торговую организацию, продавшую устройство.

## Описание устройства

Рисунки см. на страницах с рисунками  
Рисунок А

- 1 Моющая щетка
- 2 Регулировочное кольцо для функций очистки
- 3 Байонетное соединение
- 4 Накладная гайка
- 5 Крышка бака для моющего средства
- 6 Зажим
- 7 Сопло высокого давления
- 8 Сопло для пенной очистки
- 9 Щетина
- 10 Защита кромок
- 11 Бак для моющего средства

## Ввод в эксплуатацию

1. Выключить моющий аппарат высокого давления.
2. Установить моющую щетку на высоконапорный пистолет.

### Примечание

При необходимости можно использовать удлинительные трубки KÄRCHER.

При установке следить за прочностью соединения компонентов устройства.

### Рисунок В

- a Полностью открутить накладную гайку.
- b Вставить байонетное соединение в крепление на высоконапорном пистолете.
- c Повернуть моющую щетку на 90° по часовой стрелке, чтобы байонетное соединение вошло в крепление.

При необходимости повернуть моющую щетку на 90° против часовой стрелки, чтобы щетина была направлена вверх.

- d Завинтить накладную гайку.

## ВНИМАНИЕ

### Опасность повреждения!

Опасность повреждения чувствительных или окрашенных поверхностей из-за приставших частиц грязи.

Опасность повреждения щетины.

Никогда не ставить и не класть моющую щетку на щетину, чтобы избежать прилипания частиц грязи и повреждения щетины.

Всегда располагать моющую щетку так, чтобы щетина была направлена вверх.

### Рисунок С

3. Снятие моющей щетки выполняется в обратном порядке.

## Наливание моющего средства

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

#### Опасность для здоровья!

При неправильном использовании моющего средства существует опасность нанесения серьезного ущерба здоровью.

Соблюдать паспорт безопасности производителя моющего средства, в частности указания относительно средств индивидуальной защиты.

## ВНИМАНИЕ

### Опасность повреждения!

Опасность повреждения при использовании неподходящих моющих средств.

Не использовать неподходящие моющие средства, которые могут повредить устройство или очищаемый объект.

### Примечание

Мы рекомендуем использовать моющие средства Kärcher, такие как универсальное моющее средство Kärcher, средство для чистки пластмассы, автомобильный шампунь.

1. Слегка потянув вверх, вынуть крышку бака для моющего средства из заливного отверстия и повернуть в сторону.

### Рисунок D

2. Наклонить моющую щетку немного вниз.
3. Залить моющее средство в бак для моющего средства.  
Заливать моющее средство медленно, чтобы избежать образования пузырьков.  
Заливать максимум до края корпуса (стрелка).
4. Повернуть крышку бака для моющего средства обратно и вставить в заливное отверстие.

## Эксплуатация

### Установка функции очистки

## ВНИМАНИЕ

### Опасность повреждения!

Поворот регулировочного кольца для функций очистки при включенном высоконапорном пистолете может повредить моющую щетку.

Не поворачивать регулировочное кольцо для функций очистки при включенном высоконапорном пистолете.

1. Повернуть регулировочное кольцо для функций очистки к соответствующему символу, чтобы установить нужную функцию очистки.

### Рисунок E

	<b>Плоская струя</b> При включении высоконапорного пистолета из сопла высокого давления выходит плоская струя. Применение: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предварительная очистка, удаление грубых загрязнений</li><li>• Тщательная основная очистка</li><li>• Смывание моющей пены и растворенных загрязнений</li></ul>
	<b>Моющая пена</b> При включении высоконапорного пистолета из сопла для пенной очистки выходит моющая пена. Применение: <ul style="list-style-type: none"><li>• Нанесение моющих средств</li></ul>
	<b>Моющая щетка</b> При включении высоконапорного пистолета в области щетины выходит вода. Применение: <ul style="list-style-type: none"><li>• Бережная, механическая основная очистка щетиной с водой. Удаление и смывание загрязнений во избежание повреждений поверхности.</li></ul>

## Предварительная очистка

### ВНИМАНИЕ

#### Повреждение поверхностей

Повреждение чувствительных или окрашенных поверхностей из-за слишком малого расстояния от сопла высокого давления.

Для чувствительных или окрашенных поверхностей соблюдать расстояние до очищаемой поверхности не менее 30 см.

При очистке не задерживаться на одном участке, постоянно передвигать моющую щетку.

Сначала протестировать функции очистки на незаметном участке.

1. Установить функцию очистки «Плоская струя», см. главу *Установка функции очистки*.
2. Включить высоконапорный пистолет и выполнить предварительную очистку поверхности снизу вверх.

#### Рисунок F

## Нанесение моющей пены

1. Установить функцию очистки «Моющая пена», см. главу *Установка функции очистки*.
2. Для высоконапорных пистолетов с регулятором давления установить максимальный уровень давления для достижения оптимального пенообразования.

### ВНИМАНИЕ

#### Опасность повреждения!

Моющая пена может повредить поверхности, если она наносится на горячие поверхности и оставляется на слишком длительное время воздействия.

Не наносить моющую пену на горячие поверхности и соблюдать максимальное время воздействия.

Не допускать высыхания моющей пены.

3. Включить высоконапорный пистолет и нанести моющую пену на очищаемые поверхности снизу вверх.

#### Примечание

При выходе малого количества пены или низком уровне моющего средства в баке наклонить сопло для пенной очистки немного вниз, как показано на рисунке, или долить моющее средство.

#### Примечание

Моющее средство лучше действует на сухой поверхности.

#### Рисунок G

## Очистка с помощью моющей щетки

### ВНИМАНИЕ

#### Повреждения окрашенных поверхностей

Повреждение поверхностей из-за загрязненной моющей щетки.

Перед использованием убедиться, что моющая щетка не содержит грязи или других частиц.

1. Установить функцию очистки «Моющая щетка», см. главу *Установка функции очистки*.

### ВНИМАНИЕ

#### Опасность повреждения!

Повреждение поверхностей из-за крупных частиц грязи.

Перед каждым использованием моющей щетки удалить крупные частицы грязи с очищаемых

поверхностей с помощью плоской струи, см. главу *Предварительная очистка*.

### ВНИМАНИЕ

#### Опасность повреждения!

Опасность повреждения из-за чрезмерного усилия. Проводить моющей щеткой по поверхностям с небольшим усилием, чтобы избежать повреждений, вызванных контактом с корпусом моющей щетки.

Дополнительную защиту в случае контакта с чувствительными поверхностями обеспечивает защитная кромка.

2. Включить высоконапорный пистолет и очистить поверхности снизу вверх с помощью моющей щетки.

#### Рисунок H

## Заключительная очистка

### ВНИМАНИЕ

#### Повреждение поверхностей

Повреждение чувствительных или окрашенных поверхностей из-за слишком малого расстояния от сопла высокого давления.

Для чувствительных или окрашенных поверхностей соблюдать расстояние до очищаемой поверхности не менее 30 см.

При очистке не задерживаться на одном участке, постоянно передвигать моющую щетку.

Сначала протестировать функции очистки на незаметном участке.

#### Заключительная очистка:

1. Установить функцию очистки «Плоская струя», см. главу *Установка функции очистки*.
2. Включить высоконапорный пистолет и смыть оставшиеся загрязнения и моющую пену снизу вверх.

#### Рисунок F

## После использования

### Промывка бака для моющего средства и сопла для пенной очистки

### ВНИМАНИЕ

#### Опасность повреждения!

Опасность повреждения из-за засорения сопла для пенной очистки засохшим моющим средством. Промывать бак для моющего средства и сопло для пенной очистки после каждого использования моющего средства.

1. Слегка потянув вверх, вынуть крышку бака для моющего средства из заливного отверстия и повернуть в сторону.

#### Рисунок I

2. Вылить неиспользованное моющее средство из бака обратно в бутылку с моющим средством.
3. Примерно наполовину заполнить бак для моющего средства чистой водой, после чего откинуть и опорожнить.
4. Заполнить бак для моющего средства чистой водой.
5. Повернуть регулировочное кольцо в положение «Моющая пена».
6. Включить высоконапорный пистолет примерно на 15 секунд. Выполняется промывка сопла для пенной очистки.
7. Опорожнить бак для моющего средства.

8. Повернуть крышку бака для моющего средства обратно и вставить в заливное отверстие.

### Очистка моющей щетки

Тщательно очищать и высушивать моющую щетку после каждого использования.

1. Снять моющую щетку с высоконапорного пистолета, см. главу *Ввод в эксплуатацию*.
2. Тщательно промыть моющую щетку чистой водой, особенно щетину.

Рисунок J

### ВНИМАНИЕ

**Опасность повреждения!**

*При укладке моющей щетки на щетину существует опасность необратимой деформации.*

*Не ставить моющую щетку на щетину.*

3. Сильно встряхнуть моющую щетку и положить так, чтобы щетина была направлена вверх.

Рисунок K

4. Дать моющей щетке полностью высохнуть.

### Хранение

### ВНИМАНИЕ

**Опасность повреждения!**

*При укладке моющей щетки на щетину существует опасность необратимой деформации.*

*Не ставить моющую щетку на щетину.*

Очищенную и высушенную моющую щетку хранить щетиной вверх в месте, защищенном от мороза.

Рисунок K

### Помощь при неисправностях

Зачастую неисправности имеют простые причины, поэтому с помощью следующего обзора их можно устранить самостоятельно. В случае сомнения или

### Уход и техническое обслуживание

#### Демонтаж/монтаж сопла высокого давления

1. Снять моющую щетку с высоконапорного пистолета, см. главу *Ввод в эксплуатацию*.
2. Снять сопло высокого давления с моющей щетки.

Рисунок L

### ⚠ ОСТОРОЖНО

**Опасность травмирования**

*При использовании отверток существует опасность получения колотых и резаных травм, а также нанесения материального ущерба вследствие соскальзывания инструмента.*

*Использовать отвертки аккуратно.*

- a Отжать зажим отверткой.
  - b Извлечь сопло высокого давления.
3. Установить сопло высокого давления в моющую щетку в обратном порядке.

#### Очистка сопел высокого давления

1. Снять сопло высокого давления, см. главу *Демонтаж/монтаж сопла высокого давления*.
2. Промыть сопло высокого давления чистой водой в обоих направлениях. Заменить поврежденное сопло высокого давления.
3. Установить сопло высокого давления, см. главу *Демонтаж/монтаж сопла высокого давления*.

возникновения не описанных здесь неисправностей следует обращаться в авторизованную сервисную службу.

Ошибка	Причина	Устранение
Моющий аппарат высокого давления не создает давление или пульсирует.	Сопло высокого давления засорено или повреждено.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снять сопло высокого давления, см. главу <i>Демонтаж/монтаж сопла высокого давления</i>.</li> <li>2. Проверить сопло высокого давления на предмет засорения, при необходимости очистить, см. главу <i>Очистка сопел высокого давления</i>.</li> <li>3. Проверить сопло высокого давления на предмет повреждения, при необходимости заменить.</li> <li>4. Промыть моющую щетку без сопла высокого давления чистой водой.</li> <li>5. Установить сопло высокого давления, см. главу <i>Демонтаж/монтаж сопла высокого давления</i>.</li> </ol>



**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 bénéficiez de nombreux avantages.

Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

**[www.kaercher.com/welcome](http://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.

Reseñe su producto y díganos su opinión.



**[www.kaercher.com/dealersearch](http://www.kaercher.com/dealersearch)**

**Alfred Kärcher SE & Co. KG**  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

