

# KÄRCHER

## BR 30/1 C Bp

Русский

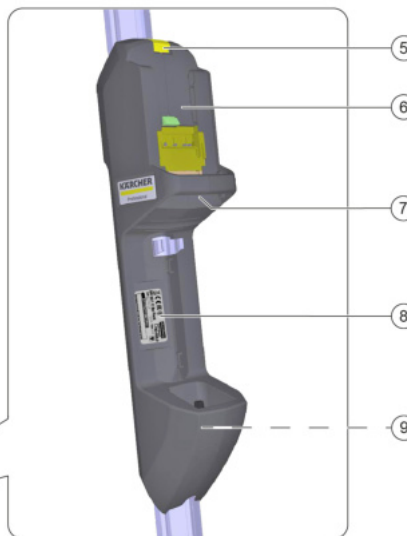
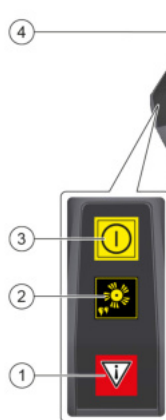


EAC

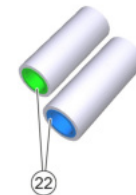
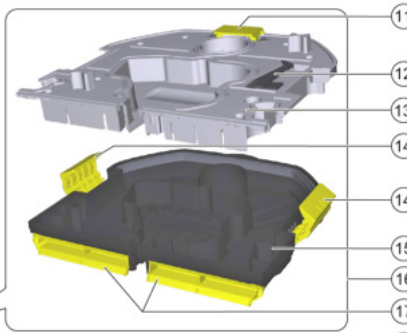
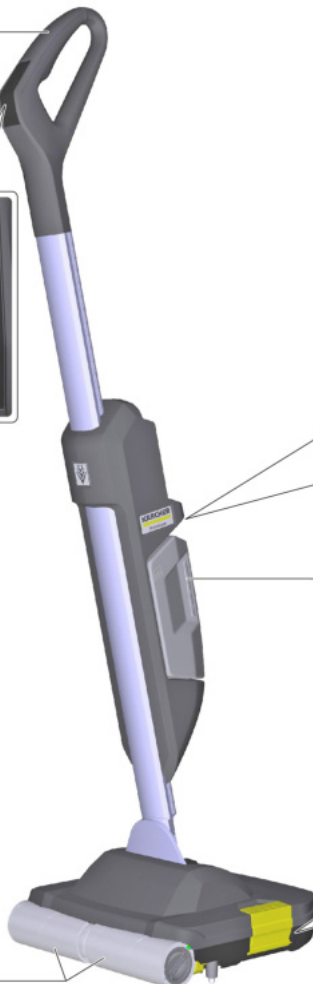


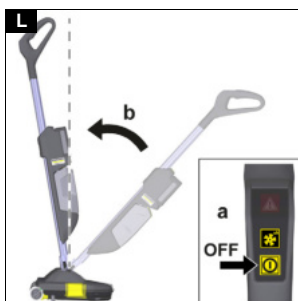
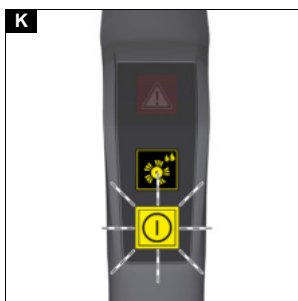
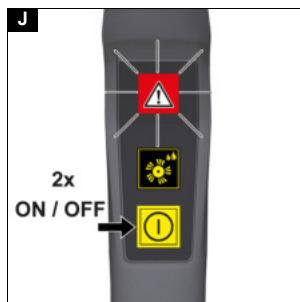
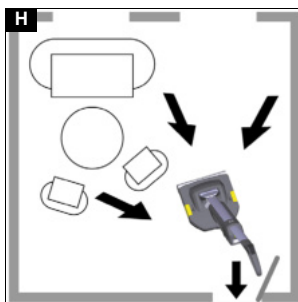
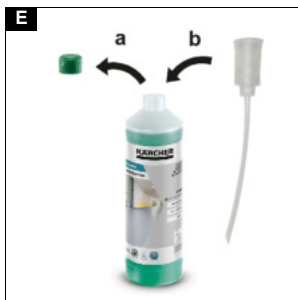
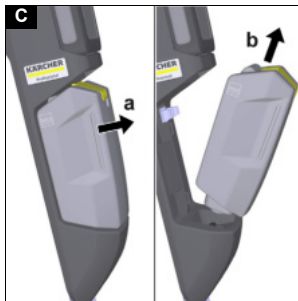
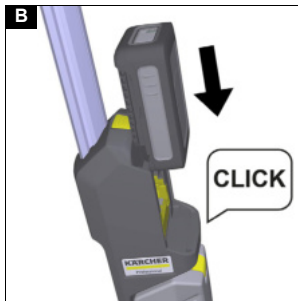
59693480 (07/21)

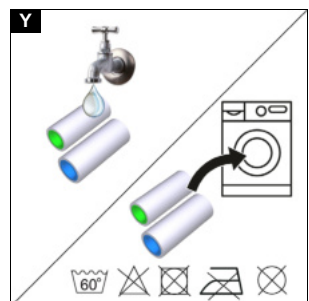
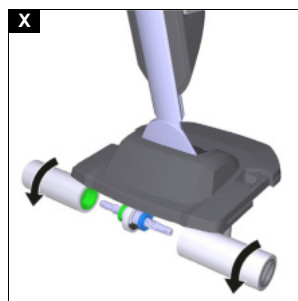
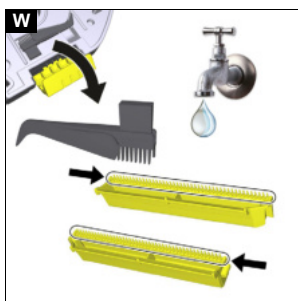
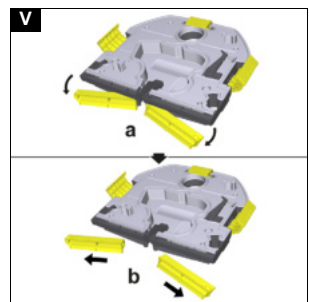
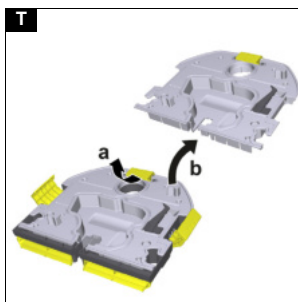
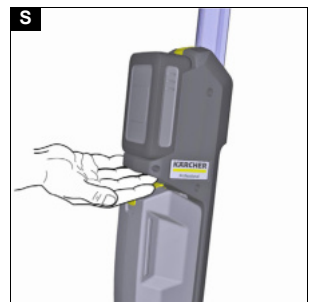
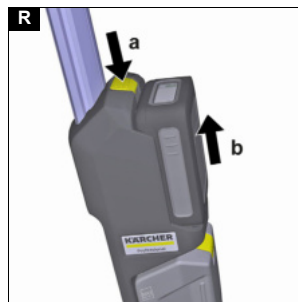
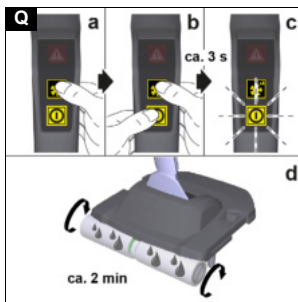
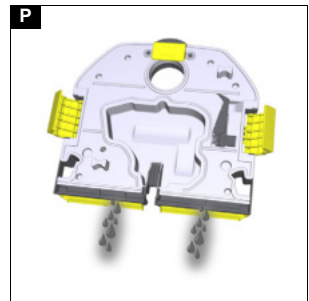
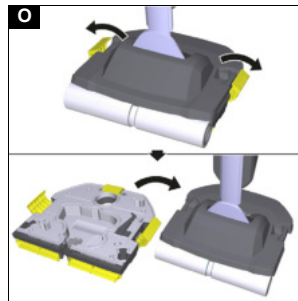
Register  
your product  
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)

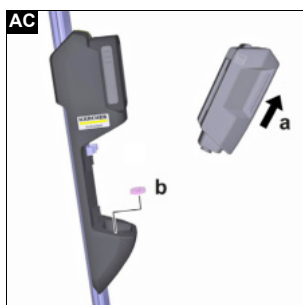
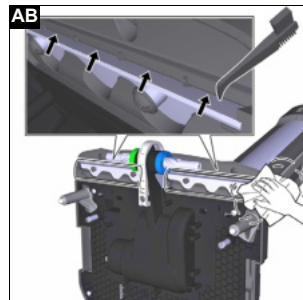
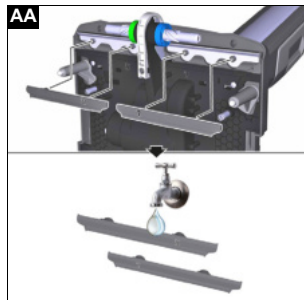
**A**

26









## 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 экологии. Тем не менее, данные компоненты необходимы для правильной работы устройства. Устройства, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

## Указания по ингредиентам (REACH)

Для получения актуальной информации об ингредиентах см. [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Указания по технике безопасности

Перед первым использованием устройства необходимо ознакомиться с данной главой по технике безопасности и настоящий оригинальной инструкцией по эксплуатации. Действовать в соответствии с ними. Сохранять оригинальную инструкцию по эксплуатации для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

- Наряду с указаниями, содержащимися в инструкции по эксплуатации, соблюдать также общие законодательные положения по технике безопасности и предотвращению несчастных случаев.
- Предупредительные и указательные таблички, размещенные на приборе, содержат важную информацию, необходимую для его безопасной эксплуатации.

### Степень опасности

#### △ ОПАСНОСТЬ

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

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым травмам 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 за собой материальный ущерб.

## Аккумуляторный блок и зарядное устройство

Дополнительно следует изучить инструкции по эксплуатации и инструкции по технике безопасности, прилагаемые к аккумуляторному блоку и зарядному устройству.

Данное устройство может эксплуатироваться с указанными в перечне запасными частями аккумуляторными блоками 18 V Kärcher Battery Power и 18 V Kärcher Battery Power+.

### Безопасная работа

**△ ОПАСНОСТЬ** • Опасность удушья.  
Упаковочную пленку хранить в недоступном для детей месте.

**△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Устройством разрешено пользоваться только лицам, которые прошли инструктаж по обращению с ним, подтвердили свои способности по управлению ним и которым поручено пользование устройством.

• Использовать устройство только по назначению. Учитывать местные особенности и при работе с устройством следить за третьими лицами, находящимися поблизости, особенно детьми. • В опасных зонах (например, на заправках) соблюдать соответствующие правила техники безопасности. Запрещено эксплуатировать устройство во взрывоопасных помещениях.

• Детям и лицам, не ознакомленным с настоящим руководством, запрещается эксплуатировать данное устройство. Местные правила могут ограничивать возраст оператора. • Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостатком опыта и знаний. • Не разрешать детям играть с устройством. • Следить за тем, чтобы дети не играли с устройством. • Держать части тела (например, пальцы, волосы) подальше от врачающихся цилиндрических щеток.

• Опасность травмирования острыми предметами (например, осколками). Защищать руки во время очистки вибрационной головки.

**△ ОСТОРОЖНО** • Не использовать прибор, если он ранее падал и имеет признаки повреждения или неизгемичности.

• Эксплуатировать и хранить устройство только в соответствии с описанием и рисунком. • Запрещается оставлять работающее устройство без присмотра. • Перед выполнением любых работ по уходу и техническому обслуживанию выключить устройство и извлечь аккумуляторный блок.

**ВНИМАНИЕ** • Использовать устройство только в помещениях. • Повреждение устройства. Запрещено заливать в бак для воды растворители, жидкости, содержащие растворители, или нерастворимые кислоты (например, моющие средства, бензин, разбавители красок и ацетон). • Включать устройство только в том случае, если установлены баки для чистой и грязной воды. • Не собирать устройством острые или крупные предметы, такие как осколки, гравий или детали игрушек. • Не заливать в бак для чистой воды уксусную кислоту, средство для удаления известкового налета, эфирные масла или подобные вещества. Также следить за тем, чтобы эти вещества не попали в устройство. • Использовать устройство только на твердых полах с водонепроницаемым покрытием, например

лакированном паркете, эмалированной плитке или линолеуме. • Не использовать устройство для очистки ковров и ковровых покрытий. • Не перемещать устройство по напольной решетке систем конвекторного отопления. Устройство не может поглощать вытекающую воду при его перемещении по решетке. • Не разрешается эксплуатация устройства при температуре ниже 0 °C. • Храните устройство только в помещениях.

### Электрические компоненты

**△ ОПАСНОСТЬ** • Не погружать устройство в воду. • Запрещено прикасаться к контактам или проводам.

**△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Устройство имеет электрические компоненты, поэтому его нельзя мыть под проточной водой.

**△ ОСТОРОЖНО** • Работы по ремонту поручать только авторизованной сервисной службе.

### Использование по назначению

Данное устройство подходит для коммерческого и промышленного использования, например в гостиницах, школах, больницах, фабриках, магазинах, офисах и сдаваемых в аренду помещениях. Использовать данное устройство исключительно в соответствии с указаниями, содержащимися в данной инструкции по эксплуатации.

- Устройство можно использовать только для очистки влагостойких и стойких к полировке гладких полов.
- Устройство не пригодно для очистки замерзших полов (например, на холодильных складах).
- Устройство не пригодно для использования во взрывоопасной среде.

### Комплект поставки

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

### Описание устройства

Рисунок см. на вкладышах.

#### Рисунок А

- ① Сигнальная лампа
- ② Кнопка функции турборежима
- ③ Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.
- ④ Рукоятка
- ⑤ Кнопка разблокировки аккумуляторного блока
- ⑥ Крепление аккумулятора
- ⑦ Накладка ручки
- ⑧ Фирменная табличка
- ⑨ Фильтр чистой воды
- ⑩ Бак для чистой воды
- ⑪ Ручка крышки

- ⑫ Чистящая щетка
  - ⑬ Крышка
  - ⑭ Запорные заслонки
  - ⑮ Чаша для грязной воды
  - ⑯ Бак для грязной воды
  - ⑰ Бункеры для крупного мусора
  - ⑱ Замок
  - ⑲ Крышка
  - ⑳ Дозирующая головка
  - ㉑ Моющее средство CA 50 C (0,5 л круглая бутылка)
  - ㉒ Чистящие валики (замена)
  - ㉓ \*Аккумуляторный блок Battery Power 18/25 DW или Аккумуляторный блок Battery Power+ 18/30 DW
  - ㉔ \*Сетевой кабель для устройства быстрой зарядки
  - ㉕ \*Устройство быстрой зарядки Battery Power 18/25 или Устройство быстрой зарядки Battery Power+ 18/60
  - ㉖ Чистящие валики
- \*BR 30/1 C Br Pack

## Ввод в эксплуатацию

### Зарядка аккумуляторного блока

1. Зарядить аккумуляторный блок (см. инструкции по эксплуатации и инструкции по технике безопасности для аккумуляторного блока и зарядного устройства).

### Установка аккумуляторного блока

1. Установить аккумуляторный блок в отсек на устройстве и задвинуть до щелчка.

**Рисунок В**

### Моющее средство и средства для ухода

#### ВНИМАНИЕ

**Использование неподходящих моющих средств и средства для ухода**

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

*Использовать только моющие средства KÄRCHER.*

*Обратить внимание на правильную дозировку.*

**Примечание**

*При необходимости для очистки полов использовать моющие средства или средства для ухода KÄRCHER.*

- Соблюдать информацию производителя относительно дозировки моющего средства и средства для ухода.
- Чтобы избежать пенообразования, наполнить бак для чистой воды сначала водой, а затем моющим средством или средством для ухода.

- Во избежание переполнения оставлять место для моющего средства или средства для ухода при заполнении водой.

### Заполнение бака для чистой воды

1. Взять бак для чистой воды сбоку за утопленные ручки и извлечь его из устройства.
2. Открыть крышку бака.
3. Заполнить бак для чистой воды чистой водопроводной водой (макс. 40 °C) максимум до отметки MAX. Если необходимо использовать моющее средство, следует долить соответственно меньше чистой воды.
4. При необходимости в бак для чистой воды залить моющее средство или средство для ухода KÄRCHER.

#### ВНИМАНИЕ

**Передозировка или недостаточная дозировка моющего средства или средства для ухода**

*Может привести к неудовлетворительным результатам очистки.*

*Соблюдать рекомендуемую дозировку моющих средств и средства для ухода.*

**Примечание**

*Для достижения оптимальных результатов очистки и ухода мы рекомендуем использовать только продукты KÄRCHER и дозирующую головку.*

5. Отвинтить крышку круглой бутылки.

**Рисунок Е**

6. Навинтить дозирующую головку на круглую бутылку.

7. Сжимать круглую бутылку по центру до тех пор, пока необходимое количество моющего средства не потечет в дозирующую головку.

**Рисунок F**

*Следует принять во внимание следующее:*

a спецификации производителя моющего средства относительно соотношения смеси моющего средства и чистой воды;

b соответствующую шкалу на дозирующей головке;  
с емкость бака.

8. Открыть крышку дозирующей головки.

9. Залить моющее средство в бак.

**Рисунок G**

10. Закрыть крышку дозирующей головки.

11. Закрыть крышку бака.

12. Вставить бак для чистой воды в устройство до щелчка.

## Эксплуатация

### Общие указания по обслуживанию

#### ВНИМАНИЕ

##### Влажность

*Повреждение имущества при использовании на чувствительных полах*

*Перед использованием устройства проверить пол на водонепроницаемость в незаметном месте.*

*Не чистить чувствительные к воде покрытия как, например, необработанные пробковые полы, поскольку может проникнуть влага и повредить пол.*

## **ВНИМАНИЕ**

**Опасность повреждения из-за влаги и моющих средств, а также опрокидывания устройства**  
**Опасность повреждения чувствительных полоп и чистящих валиков из-за длительного воздействия влаги и моющих средств.**

**Риск материального ущерба при опрокидывании устройства.**

**На время перерыва в работе и по окончании работы всегда переводить устройство в положение парковки.**

**Не прислонять устройство к стенам, дверям или другим предметам.**

## **ВНИМАНИЕ**

**Ущерб имуществу**

**Повреждение устройства острыми, крупными, громоздкими предметами.**

**Не использовать и не хранить устройство на твердой, крупной грязи или твердых предметах, так как детали могут застрять под баком для грязной воды и поцарапать пол и бак для грязной воды.**

**Перед началом работы и хранением устройства удалить с пола такие предметы, как осколки и галька.**

- Для достижения оптимального результата очистки постирать чистящие валики в стиральной машине при 60 °C перед первым использованием.
- Работать задним ходом по направлению к двери, чтобы не оставалось следов обуви на только что вымытом полу.

### **Рисунок Н**

- Очистка пола осуществляется путем перемещения устройства вперед-назад со скоростью пылесоса.
- Активировать функцию турборежима в случае сильного загрязнения. Для этого нажать и удерживать кнопку функции турборежима. При активированной функции турборежима увеличиваются число оборотов валиков и количество чистой воды. Медленно перемещать устройство по полу, не оказывая давления на устройство.

### **Рисунок I**

- Если чистящие валики блокируются, например, в результате защемления, устройство выключается.  
 Загорается сигнальная лампа.  
 Устранить блокировку.  
 Для повторного включения устройства, дважды нажать выключатель ВКЛ./ВыКЛ.

### **Примечание**

**Первое нажатие устраняет ошибку, второе нажатие включает устройство.**

**Если выключатель ВКЛ./ВыКЛ. не нажат, сигнальная лампа гаснет через 10 с. Для включения устройства, один раз нажать выключатель ВКЛ./ВыКЛ.**

### **Рисунок J**

- Когда емкость аккумуляторного блока почти исчерпана, выключатель ВКЛ./ВыКЛ. начинает мигать.

### **Рисунок K**

**Нажать выключатель ВКЛ./ВыКЛ.**  
**Устройство выключается.**

**Вынуть аккумуляторный блок из устройства и зарядить его (см. главу *Окончание работы*).**

### **Примечание**

**Во избежание опасности повреждения из-за глубокой разрядки аккумуляторного блока устройство само отключается до момента полной разрядки аккумуляторной батареи.**

- Выключать устройство и переводить его в парковочное положение во время каждого перерыва в работе и после завершения работ. Когда устройство находится в парковочном положении, чистящие валики не касаются пола.

### **Рисунок L**

- При парковке устройства не прислонять его к стенам, дверям или другим предметам; вместо этого перевести устройство в парковочное положение.

### **Рисунок M**

## **Начало работы**

## **ВНИМАНИЕ**

**Неконтролируемое перемещение**

**Повреждение устройства и имущества При включении устройства щетки начинают вращаться.**

**Прочно держаться за рукоятку, чтобы устройство не двигалось само по себе.**

## **ВНИМАНИЕ**

**Бак для чистой или грязной воды не установлен**

**Ущерб имуществу**

**Перед началом уборки убедиться, что бак для чистой воды заполнен водой, а бак для грязной воды установлен в устройство.**

1. Снять чистящие валики с устройства (см. главу *Очистка чистящих валиков*).
2. Смочить чистящие валики чистой водой.
3. Установить чистящие валики на устройство.
4. Нажать переключатель ВКЛ./ВыКЛ.

### **Рисунок N**

**Устройство включается.**

5. Активировать функцию турборежима для удаления стойких загрязнений (см. главу *Общие указания по обслуживанию*).

## **Опорожнение бака для грязной воды**

- Опорожнить бак для грязной воды, как только бак для чистой воды опустеет или устройство перестанет впитывать влагу – вода будет оставаться на полу.

1. Нажать переключатель ВКЛ./ВыКЛ.

**Устройство выключается.**

2. Перевести устройство в положение парковки (см. главу *Общие указания по обслуживанию*).
3. Открыть обе защелки на устройстве.

### **Рисунок O**

**Бак для грязной воды отсоединится от устройства.**

4. Поднять устройство и отставить в сторону.
5. При транспортировке к месту слива бак для грязной воды держать не за крышку, а обеими руками сбоку за поддон. Держать бак для грязной воды ровно, иначе грязная вода может вытечь.

6. Опорожнить бак для грязной воды.

### **Рисунок P**

- В случае сильных загрязнений промыть бак для грязной воды водопроводной водой (см. главу *Очистка бака для грязной воды*).
7. Очистить бункеры для крупного мусора (см. главу *Очистка бункеров для крупного мусора*).
  8. В обратной последовательности вставить бак для грязной воды в устройство.

## Приостановка работы

### ВНИМАНИЕ

**Опасность повреждения из-за влаги и моющих средств, а также опрокидывания устройства**  
Опасность повреждения чувствительных полов и чистящих валиков из-за длительного воздействия влаги и моющих средств.

Риск материального ущерба при опрокидывании устройства.

На время перерыва в работе и по окончании работы всегда переводить устройство в положение парковки.

Не прислонять устройство к стенам, дверям или другим предметам.

1. Нажать переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.

#### Рисунок L

Устройство выключается.

2. Перевести устройство в положение парковки (см. главу *Общие указания по обслуживанию*).

### Промывка чистящих валиков

С функцией промывки можно выполнять промежуточную очистку загрязненных чистящих валиков.

#### Примечание

По окончании работы и перед помещением устройства на хранение чистящие валики необходимо снять и промыть под проточной водой или постирать в стиральной машине (см. главу *Очистка чистящих валиков*). Функция промывки не заменяет окончательную тщательную очистку.

1. Нажать переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.

#### Рисунок L

Устройство выключается.

2. Перевести устройство в положение парковки (см. главу *Общие указания по обслуживанию*).
3. Проверить уровень в баке для чистой воды, он должен быть не ниже 50 %.

При необходимости наполнить бак для чистой воды соответствующим образом (см. главу *Заполнение бака для чистой воды*).

4. Нажать и удерживать кнопку функции турборежима.

#### Рисунок Q

5. Нажать и удерживать переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.

Примерно через 3 с активируется функция промывки, чистящие валики врачаются и ополаскиваются.

Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. мигает.

6. Отпустить кнопку функции турборежима и переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.

7. Устройство автоматически выключается примерно через 2 минуты.

Функция промывки можно завершить в любое время, нажав переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.

8. Опорожнить бак для грязной воды (см. главу *Опорожнение бака для грязной воды*).

9. Проверить уровень наполнения бака для чистой воды, при необходимости заполнить бак

соответствующим образом (см. главу *Заполнение бака для чистой воды*).

### Окончание работы

1. Нажать переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.

#### Рисунок L

Устройство выключается.

2. Перевести устройство в положение парковки (см. главу *Общие указания по обслуживанию*).
3. Нажать кнопку разблокировки аккумуляторного блока и извлечь аккумуляторный блок из держателя.

#### Рисунок R

4. Зарядить аккумуляторный блок.

После использования заряжать даже частично разряженный аккумуляторный блок.

### ВНИМАНИЕ

#### Присохшая грязь

Присохшая грязь может надолго повредить устройство.

Рекомендуется полностью очищать устройство после каждого использования.

5. Очистить устройство (см. главу *Очистка устройства*).

### Хранение устройства

### ВНИМАНИЕ

**Опасность повреждения и появления запаха из-за жидкостей и влажной грязи**

Жидкости и влажная грязь в устройстве могут привести к размножению бактерий и появлению запаха, когда устройство не используется или находится на хранении.

Влажная грязь может высохнуть в устройстве и на чистящих валиках и ухудшить качество работы устройства.

Сливать воду из баков для чистой и грязной воды по окончании работы и перед помещением устройства на хранение.

Очистить бак для грязной воды, бункеры для крупного мусора и чистящие валики.

Дать очищенным валикам высохнуть на воздухе – например, установленными на устройстве или в вертикальном положении. Не класть мокрые чистящие валики на чувствительные к влаге поверхности, в закрытые емкости или шкафы.

1. Очистить устройство (см. главу *Очистка устройства*).
2. Очистить бак для грязной воды (см. главу *Очистка бака для грязной воды*).
3. Очистить бункеры для крупного мусора (см. главу *Очистка бункеров для крупного мусора*).
4. Очистить чистящие валики (см. главу *Очистка чистящих валиков*).
5. Зарядить аккумуляторный блок (см. руководства по эксплуатации аккумуляторного блока и зарядного устройства).
6. Перевести устройство в положение парковки (см. главу *Общие указания по обслуживанию*) и поместить на хранение в сухое помещение.

### Транспортировка

#### ОСТОРОЖНО

#### Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений

Во время транспортировки учитывать вес устройства.

- Для переноски устройства взяться за ручку под держателем аккумуляторного блока.
- Рисунок S**
- При перевозке устройства в транспортных средствах зафиксировать его от скольжения и опрокидывания в соответствии с действующими правилами.

## Хранение

### △ ОСТОРОЖНО

#### Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений  
Во время хранения учитывать вес устройства.

Аппарат разрешается хранить только в помещениях.

- Чтобы избежать разрядки аккумуляторов, нажать кнопку разблокировки аккумуляторного блока и извлечь аккумуляторный блок из держателя.

**Рисунок R**

## Очистка устройства

### Очистка устройства

### ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения и появления запаха из-за жидкостей и влажной грязи

Жидкости и влажная грязь в устройстве могут привести к размножению бактерий и появлению запаха, когда устройство не используется или находится на хранении.

Влажная грязь может высохнуть в устройстве и на чистящих валиках и ухудшить качество работы устройства.

Сливать воду из баков для чистой и грязной воды по окончании работы и перед помещением устройства на хранение.

Очистить бак для грязной воды, бункеры для крупного мусора и чистящие валики.

Дать очищенным валикам высохнуть на воздухе – например, установленными на устройстве или в вертикальном положении. Не класть мокрые чистящие валики на чувствительные к влаге поверхности, в закрытые емкости или шкафы.

- Нажать переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.

**Рисунок L**

Устройство выключается.

- Перевести устройство в положение парковки (см. главу *Общие указания по обслуживанию*).
- Удалить грязь и остатки моющего средства с корпуса влажной тканью.
- Снять бак для чистой воды, опорожнить и вставить обратно в устройство (см. главу *Заполнение бака для чистой воды*).

### Очистка бака для грязной воды

### ВНИМАНИЕ

#### Присохшая грязь

Присохшая грязь может надолго повредить устройство.

Рекомендуется очищать устройство после каждого использования.

Регулярно очищать бак для грязной воды.

- Нажать переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.

**Рисунок L**

Устройство выключается.

- Перевести устройство в положение парковки (см. главу *Общие указания по обслуживанию*).
- Опорожнить бак для грязной воды (см. главу *Опорожнение бака для грязной воды*).
- Потянуть за ручку крышки и снять крышку.
- Рисунок T**
- Очистить емкость для грязной воды и крышку водопроводной водой.

**Рисунок U**

- Дать емкости для грязной воды и крышке просохнуть или высушить их безворсовую тканью.
- Собрать бак для грязной воды в обратном порядке и установить его в устройство.

### Очистка бункеров для крупного мусора

### ВНИМАНИЕ

#### Присохшая грязь

Присохшая грязь может надолго повредить устройство.

Рекомендуется очищать устройство после каждого использования.

Регулярно очищать бункеры для крупного мусора.

- Нажать переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.

**Рисунок L**

Устройство выключается.

- Перевести устройство в положение парковки (см. главу *Общие указания по обслуживанию*).
- Снять бак для грязной воды (см. главу *Опорожнение бака для грязной воды*).
- Демонтировать бункеры для крупного мусора.
  - Бункеры для крупного мусора расфиксировать в сторону и повернуть вперед.
  - Извлечь бункеры для крупного мусора в боковом направлении.

**Рисунок V**

- Промыть оба бункера для крупного мусора под проточной водой.

**Рисунок W**

- Извлечь чистящую щетку из крышки бака для грязной воды и удалить всю грязь, застрявшую в гребнях (обведены на изображении).
- Установить оба бункера для крупного мусора в обратной последовательности.

### Очистка чистящих валиков

### ВНИМАНИЕ

Остатки моющего средства на чистящих валиках

Пенообразование

Мыть чистящие валики под проточной водой после каждого использования или стирать их в стиральной машине.

### ВНИМАНИЕ

Повреждения при стирке чистящих валиков с использованием кондиционера для белья или вследствие использования сушилки

Повреждение микроволокон

Не использовать кондиционер для белья при стирке чистящих валиков в стиральной машине.

Не класть чистящие валики в сушилку.

Не отбеливать и не гладить чистящие валики.

- Нажать переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.

**Рисунок L**

Устройство выключается.

- Перевести устройство в положение парковки (см. главу *Общие указания по обслуживанию*).
- Взяться за утопленные ручки на боковой стороне чистящих валиков и открутить валики.  
**Рисунок X**
- Промыть валики под проточной водой или постирать в стиральной машине при температуре не более 60 °C.  
**Рисунок Y**

- Очистить приводы валиков влажной тканью.
- Навинтить чистящие валики на приводы. Обратить внимание на цветовую идентификацию внутренней части валика и привода (зеленый к зеленому и синий к синему).  
**Рисунок Z**
- Установить валики на устройство или дать им высохнуть в вертикальном положении.

### Очистка планок распределения воды

## ВНИМАНИЕ

### Присохшая грязь

Присохшая грязь может надолго повредить устройство.

Рекомендуется очищать устройство после каждого использования.

Регулярно очищать планки распределения воды.

- Нажать переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.

### Рисунок L

Устройство выключается.

- Перевести устройство в положение парковки (см. главу *Общие указания по обслуживанию*).
- Снять бак для грязной воды (см. главу *Опорожнение бака для грязной воды*).
- Снять чистящие валики (см. главу *Очистка чистящих валиков*).
- Снять крышки с планок распределения воды.

### Рисунок AA

### Инструкция по монтажу

Обратить внимание на боковые метки на крышках и на устройстве (L к L и R к R).

- Промыть крышки под проточной водой.
- Очистить обе планки распределения воды (обведенны на изображении) влажной тканью.

### Рисунок AB

- Проверить отверстия для подачи чистой воды (стрелки) на предмет загрязнения, при необходимости удалить стойкие загрязнения чистящей щеткой.
- Снова собрать в обратной последовательности.

### Помощь при неисправностях

Зачастую неисправности имеют простые причины, поэтому с помощью следующего обзора их можно устранить самостоятельно. В случае сомнения или возникновения не описанных здесь неисправностей следует обращаться в авторизованную сервисную службу.

### Чистящие валики не врачаются, загорается сигнальная лампа

Сработало защитное отключение приводного двигателя, например из-за чрезмерного давления на чистящие валики или удара о стену или угол.

- Нажать переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. 2 раза. Перемещать устройство только вперед и назад во время чистки, не давить на устройство.

Чистящие валики заблокированы.

- Проверить, не застрял ли предмет на чистящих валиках. Удалить застрявший предмет.
- Проверить, не скопилась ли грязь в бункерах для крупного мусора, и удалить загрязнения (см. главу *Очистка бункеров для крупного мусора*).
- Убедиться, что бункеры для крупного мусора установлены правильно. Для этого снять бункеры для крупного мусора и вставить их снова.

### Устройство не включается

Аккумуляторный блок разряжен.

- Вынуть аккумуляторный блок из держателя и зарядить (см. главу *Окончание работы*).
- Вставить заряженный аккумуляторный блок в держатель до щелчка фиксатора (см. главу *Установка аккумуляторного блока*).

Аккумуляторный блок не зафиксирован в держателе.

- Вставить аккумуляторный блок в держатель до щелчка фиксатора (см. главу *Установка аккумуляторного блока*).

### Устройство не собирает грязь

В баке для чистой воды нет воды.

- Залить воду в бак для чистой воды (см. главу *Заполнение бака для чистой воды*).

Бак для чистой воды установлен в устройстве неправильно.

- Вставить бак для чистой воды, чтобы он надежно был зафиксирован в устройстве.

Бак для грязной воды отсутствует или неправильно установлен в устройстве.

- Проверить, правильно ли установлена крышка на емкости для грязной воды (см. главу *Очистка бака для грязной воды*).

- Установить бак для грязной воды в устройство и правильно закрепить.

Бункеры для крупного мусора отсутствуют или неправильно установлены в бак для грязной воды.

- Правильно установить бункеры для крупного мусора в бак для грязной воды (см. главу *Очистка бункеров для крупного мусора*).

Чистящие валики отсутствуют или неправильно установлены в устройстве.

- Установить чистящие валики или правильно навинтить их на приводы (см. главу *Очистка чистящих валиков*).

Чистящие валики загрязнены или изношены.

- Очистить или заменить чистящие валики.

Планки распределения воды загрязнены.

- Очистить планки распределения воды (см. главу *Очистка планок распределения воды*).

### Чистящие валики слишком сухие

Чистящие валики недостаточно увлажнены.

- Смочить чистящие валики, активировав функцию турборежима (см. главу *Общие указания по обслуживанию*).

Фильтр чистой воды загрязнен.

- Очистить фильтр чистой воды.

a Снять бак для чистой воды (см. главу *Заполнение бака для чистой воды*).

### Рисунок AC

b Снять фильтр чистой воды.

c Промыть фильтр чистой воды под проточной водой.

d Снова собрать в обратной последовательности.

Неудовлетворительный результат очистки

Чистящие валики не были постираны перед первым использованием.

- Постирать чистящие валики в стиральной машине при температуре 60 °C (см. главу *Очистка чистящих валиков*).

Чистящие валики загрязнены.

- Очистить чистящие валики.

Чистящие валики недостаточно увлажнены.

- Смочить чистящие валики, активировав функцию турборежима (см. главу *Начало работы*).

Планки распределения воды загрязнены.

- Очистить планки распределения воды (см. главу *Очистка планок распределения воды*).

Было использовано неправильное моющее средство или неправильная дозировка.

- Использовать только указанные моющие средства KÄRCHER и следить за правильной дозировкой.

На полу присутствуют остатки посторонних моющих средств.

- Тщательно очистить чистящие валики от остатков моющего средства.
- Несколько раз помыть пол с помощью устройства и чистых чистящих валиков без использования моющего средства.

Остатки моющего средства на полу удаляются.

#### Водопоглощение не оптимальное

Бункеры для крупного мусора неправильно установлены в устройстве.

- Правильно установить бункеры для крупного мусора в устройство (см. главу *Очистка бункеров для крупного мусора*).

Извлечены чистящие валики.

- Заменить чистящие валики (см. главу *Очистка чистящих валиков*).

#### Устройство теряет грязную воду

Бак для грязной воды полный.

- Опорожнить бак для грязной воды (см. главу *Опорожнение бака для грязной воды*).

Бак для грязной воды установлен в устройстве неправильно.

- Правильно установить бак для грязной воды в устройство (см. главу *Опорожнение бака для грязной воды*).

Бункеры для крупного мусора неправильно установлены в устройстве.

- Правильно установить бункеры для крупного мусора в устройство (см. главу *Очистка бункеров для крупного мусора*).

Бак для грязной воды поврежден.

- Обратиться в авторизованную сервисную службу.

## Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие гарантийные условия, установленные уполномоченной организацией по сбыту нашей продукции. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственных браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о покупке в торговую организацию, продавшую изделие или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

(Адрес указан на обороте)

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 /2013.

## 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).

### Перечень запасных частей

Используйте только оригинальные батарейные блоки KÄRCHER. Неперезаряжаемые батареи использовать не разрешается.

Обозначение	Номер для заказа
Набор щеток, стандартный, серый/синий	4.030-088.0
Набор щеток, жесткий, серый/зеленый	4.030-126.0
CA 50 C, Floor Pro Professional (1,0 л)	6.296-053.0
Дозирующая головка	6.393-185.0
Аккумуляторный блок Battery Power 18/25 DW	
Аккумуляторный блок Battery Power 18/50 DW	
Аккумуляторный блок Battery Power+ 18/30 DW	
Устройство быстрой зарядки Battery Power 18/25	2.445-032.0
Устройство быстрой зарядки Battery Power+ 18/60	2.445-044.0
Универсальное зарядное устройство Battery Power+ 18-36/60	2.445-054.0

## Декларация о соответствии стандартам ЕС

Настоящим заявляем, что концепция, конструкция и исполнение указанной ниже машины отвечают соответствующим основным требованиям директив ЕС по безопасности и охране здоровья. При любых изменениях машины, не согласованных с нашей компанией, данная декларация теряет свою силу.

Изделие: Устройство для очистки полов

Тип: 1.783-xxx

**Действующие директивы ЕС**  
2006/42/EC (+2009/127/EC)  
2014/30/EC  
2011/65/EC

**Примененные гармонизированные стандарты**

EN 60335-1  
EN 60335-2-72  
EN 62233: 2008  
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
EN 55014-2: 2015  
EN IEC 63000: 2018

Нижеподписавшиеся лица действуют от имени и по доверенности Правления.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Лицо, ответственное за ведение документации:

Ш. Райзер (S. Reiser)  
Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28–40  
71364 Winnenden (Germany)  
Тел.: +49 7195 14-0  
Факс: +49 7195 14-2212  
г. Винненден, 01.04.2021

## Технические характеристики

### Электрическое подключение

Номинальное напряжение	V	18 DC
------------------------	---	-------

Номинальная мощность	W	70
----------------------	---	----

Класс защиты		III
--------------	--	-----

Степень защиты	IPX4	
----------------	------	--

### Рабочие характеристики устройства

Частота оборотов валика в минуту, уровень очистки 1	об/мин	500
---	--------	-----

Частота оборотов валика в минуту, турборежим	об/мин	650
--	--------	-----

Время работы при полной зарядке аккумулятора	min	45
--	-----	----

### Заправочный объем

Объем бака для чистой воды	ml	1000
----------------------------	----	------

Объем бака для грязной воды	ml	700
-----------------------------	----	-----

### Размеры и вес

Масса (без принадлежностей и моющих жидкостей)	kg	6,1
--	----	-----

Длина	mm	340
-------	----	-----

Ширина	mm	305
--------	----	-----

Высота	mm	1200
--------	----	------

### Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-72

Вибрация на руке/кисти	m/s <sup>2</sup>	0,4
------------------------	------------------	-----

Погрешность K	m/s <sup>2</sup>	0,2
---------------	------------------	-----

Уровень звукового давления L <sub>pA</sub>	dB(A)	55
--	-------	----

Погрешность K <sub>pA</sub>	dB(A)	2
-----------------------------	-------	---

Уровень звуковой мощности dB(A) 71  
L<sub>WA</sub> Погрешность K<sub>WA</sub>

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](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

