

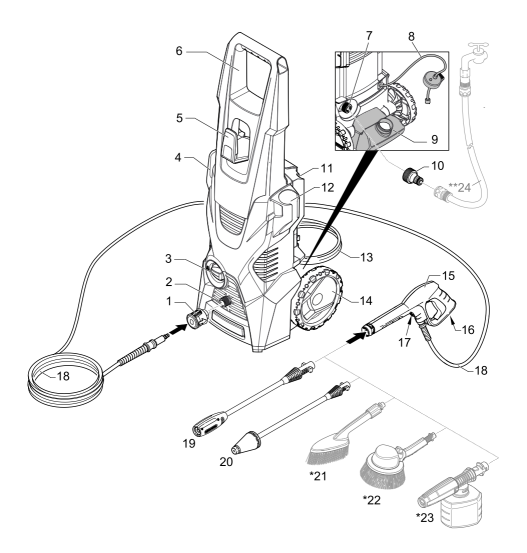
Deutsch	5
English	10
- rançais	15
taliano	20
Nederlands	25
Español	30
Português	35
Dansk	40
Vorsk	45
Svenska	50
Suomi	55
Ξλληνικά	60
Türkçe	65
Русский	70
Vlagyar	76
Čeština	81
Slovenščina	86
Polski	91
Româneşte	96
Slovenčina	101
Hrvatski	106
Srpski	111
Български	116
Eesti	121
_atviešu	126
_ietuviškai	131
Українська	136

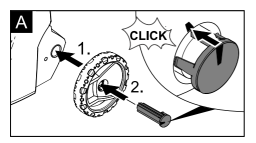
Redister and Win!

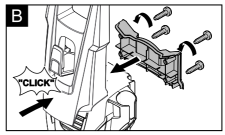


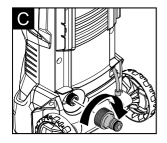


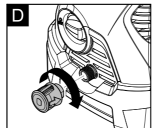


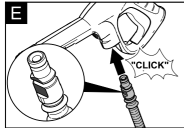


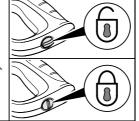


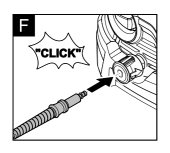


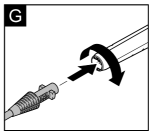


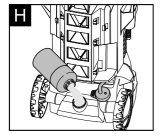


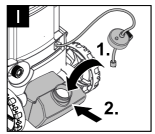


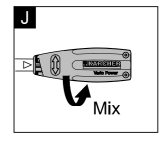












### Оглавление

Комплект поставки	RU	5
Использование по назначению	RU	5
Защита окружающей среды	RU	5
Безопасность	RU	6
Описание прибора	RU	6
Монтаж	RU	7
Начало работы	RU	7
Эксплуатация	RU	7
Транспортировка	RU	8
Хранение	RU	8
Уход и техническое обслуживание	RU	8
Помощь в случае неполадок	RU	ç
Запасные части	RU	ç
Гарантия	RU	ć
Технические данные	RU	10
Заявление о соответствии ЕС	RU	10

## Уважаемый покупатель!



Перед первым использованием устройства необходимо прочесть настоящую оригинальную инструкцию по эксплуа-

тации и прилагаемые указания по безопасности. Далее действовать в соответствии с ними. Сохранять обе брошюры для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

## Комплект поставки

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

## Использование по назначению

Данный моечный аппарат высокого давления предназначен только для использования в домашнем хозяйстве.

- для мойки машин, автомобилей, строений, инструментов, фасадов, террас, садовых принадлежностей и т.д. с помощью струи воды под высоким давлением (при необходимости с добавлением моющих средств).
- При этом применению подлежат принадлежности, запасные части и чистящие средства, разрешенные для использования фирмой KÄRCHER. Указания, приложенные к чистящим средствам, подлежат соблюдению.

# Защита окружающей среды

**Инструкции по применению компонентов (REACH)** Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

### www.kaercher.com/REACH



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. Отслужившие устройства необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды.



Работы по очистке, в результате которых образуется отходящая вода, содержащая масла, например, промывка двигателя, мойка днища, должны производиться только на моечных площадках с маслоотделителем.



Работы с моющими средствами должны проводиться только на рабочих поверхностях, не проницаемых для жидкостей, с подключением к бытовой канализации. Моющие средства не должны попадать в водоемы или почву.

70 RU – 5

## Безопасность

### Указания по технике безопасности

Перед первым использованием данного устройства обязательно прочесть прилагаемые «Указания по безопасности для высоконапорного моющего аппарата».

### 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.

## Символы на приборе



Не направлять струю воды под высоким напором на людей, животных, включенное электрическое оборудование или на само устройство.

Защищать прибор от мороза.



Запрещается напрямую подключать устройство к трубопроводу с питьевой

## Защитные устройства

### осторожно

Защитные устройства служат для защиты пользователей. Видоизменение защитных устройств или пренебрежение ими не допускается.

## Приборный выключатель

Главный выключатель препятствует непроизвольной работе аппарата.

### Блокировка ручного пистолета-распылителя

Блокировка блокирует рычаг ручного пистолетараспылителя и защищает от непроизвольного запуска аппарата.

## Перепускной клапан с пневматическим реле

Перепускной клапан предотвращает превышение допустимого рабочего давления.

Если рычаг ручного пистолета-распылителя отпускается, манометрический выключатель отключает насос, подача струи воды под высоким давлением прекращается. При нажатии на рычаг насос снова включается.

# Описание прибора

В данном руководстве по эксплуатации дано описание прибора с максимальной комплектацией. Комплектация отличается в зависимости от модели (см. упаковку).

### Рисунки см. на вкладке 3



- Быстроразъемное соединение для подключения высоконапорного шланга
- 2 Соединение высокого давления
- 3 Главный выключатель "0/OFF" / "I/ON" (0/ВЫКЛ / I/BKЛ)
- 4 Крючки для хранения сетевого шнура
- 5 Хранение шланга высокого давления
- 6 Рукоятка
- 7 Элемент для подключения водоснабжения со встроенным сетчатым фильтром
- 8 Всасывающий шланг моющего средства с фильтром моющего средства и крышкой.
- 9 Резервуар для моющего средства
- 10 Соединительный элемент для подключения воды,
- 11 Хранение струйной трубки
- 12 Хранение ручного пистолета-распылителя
- 13 Сетевой кабель со штепсельной вилкой
- 14 Транспортное колесо
- 15 Ручной пистолет-распылитель
- 16 Блокировка ручного пистолета-распылителя
- 17 Кнопка для отсоединения шланга высокого давления от ручного пистолета-распылителя
- Шланг высокого давления
- 19 Струйная трубка с регулятором давления (Vario Power)

Трубка предназначена для самых распространенных задач по чистке. Рабочее давление регулируется бесступенчато между "Min" и "Max". В положении "Міх" возможно добавление моющего средства.

Для регулировки рабочего давления следует отпустить рычаг пистолета-распылителя и повернуть струйную трубку в желаемое положение.

20 Струйная трубка с фрезой для удаления грязи Для устойчивых загрязнений

### \* Дополнительные принадлежности

- 21 Моющая щетка
- Предназначена для работы с моющим средством.
- 22 Вращающаяся моющая щетка Предназначена для работы с моющим средством.
- Особенно подходит для мойки автомобилей. 23 Насадка для чистки пеной с баком для моющего средства

Моющее средство всасывается из бака и образует эффективную моющую пену.

## \*\* не входит в комплект поставки

24 Шланг подачи воды

Использовать армированный шланг подачи воды со стандартной соединительной муфтой. Диаметр минимум 13 мм (1/2 дюйма); минимальная длина 7.5 м.

## Специальные принадлежности

Специальные принадлежности расширяют возможности применения прибора. Более детальную информацию можно получить у торговой организации фирмы KARCHER.

**RU - 6** 71

## Монтаж

Перед началом эксплуатации аппарата установить прилагаемые незакрепленные части.

### Рисунки см. на вкладке 4

# Рисунок А

- → Установить колеса в крепление.
- Зафиксировать колеса при помощи заглушек, входящих в комплект поставки. Соблюдать правильность расположения заглушек.

### Рисунок В

→ Насадить и завинтить ручку для транспортировки.

## Рисунок С

 Находящуюся в комплекте соединительную муфту подсоедините к элементу аппарата для подачи воды.

## Рисунок **D**

 Привинтить быстроразъемное соединение для высоконапорного шланга к месту подсоединения высоконапорного шланга.

### Рисунок 🖪

 Вставить шланг высокого давления в ручной пистолет-распылитель до щелчка.

**Указание:** Соблюдать правильность расположения соединительного ниппеля.

 Проверить надежность крепления, потянув за шланг высокого давления.

## Начало работы

- Вставить высоконапорный шланг в быстроразъемное соединение до щелчка.

**Указание:** Соблюдать правильность расположения соединительного ниппеля.

Проверить надежность крепления, потянув за шланг высокого давления.

 Вставить сетевую штепсельную вилку в розетку.

### Подача воды из водопровода

Параметры для подключения указаны на заводской табличке и в разделе "Технические данные". Соблюдайте предписания предприятия водоснабжения.

### ВНИМАНИЕ

Загрязнения, содержащиеся в воде, могут вызвать повреждения насоса высокого давления и принадлежностей. Для защиты рекомендуется использовать водяной фильтр KÄRCHER (специальные принадлежности, номер для заказа 4.730-059).

- Вставить шланг подачи воды в соответствующее соединение.
- → Подсоединить водяной шланг к водопроводу.
- → Полностью откройте водопроводный кран.

# Эксплуатация

### ВНИМАНИЕ

Работа всухую в течение более 2 минут приводит к выходу из строя насоса высокого давления. Если устройство в течение 2 минут не набирает давпение, то его следует выключить и действовать в соответствии с указаниям, которые приводятся в главе "Помощь в случае неполадок".

# Режим работы высокого давления

## **∆** осторожно

При мойке лакированный поверхностей следует выдерживать расстояние 30 см от форсунки до поверхности, чтобы избежать повреждения лакировки.

### ВНИМАНИЕ

Не чистить автомобильные шины, лакокрасочное покрытие или чувствительные поверхности (например, деревянные) с применением фрезы для удаления грязи. Существует опасность повреждения.

# Рисунок **G**

- → Наденьте на ручной пистолет-распылитель струйную трубку и зафиксируйте ее, повернув на 90°.
- → Включить аппарат "I/ON" (I/ВКЛ).
- Разблокировать рычаг ручного пистолета-распылителя.
- → Потянуть за рычаг, аппарат включится.

Указание: Если рычаг снова освободится, аппарат снова отключится. Высокое давление сохраняется в системе.

### Режим с моющей шеткой

# ВНИМАНИЕ

Риск повреждения лакокрасочного покрытия Перед работой с моющей щеткой следует убедиться в том, что она очищена от грязи или других посторонних частиц.

 Моющую щетку вставить в ручной распылитель и зафиксировать, повернув на 90°.

Указание: В случае необходимости моющие щетки также можно использовать для работы с моющим средством.

# Режим работы с моющим средством

**Примечание:** Моющее средство может добавляться только при низком давлении.

### **∆** ОПАСНОСТЬ

При применении чистящих средств следует соблюдать требования сертификата безопасности производителя, особенно указания относительно применения средств индивидуальной защиты. Рисунок •••

 Залить раствор моющего средства в резервуар для моющего средства (соблюдая указания по дозировке на емкости для моющего средства).

## Рисунок

- Закрыть резервуар для моющего средства крышкой.
- Задвинуть резервуар для моющего средства в аппарат.

## Рисунок Ј

- Использовать струйную трубку с регулятором давления (Vario Power).
- → Повернуть струйную трубку в положение "Міх".

72 RU – 7

**Указание:** Такми образом, при эксплуатации раствор моющего средства смешивается со струей воды.

### Дополнительно

Залить раствор моющего средства в бак для моющего средства, который подсоединяется к насадке для чистки пеной (соблюдая указания по дозировке на емкости для моющего средства).

## Рекомендуемый способ мойки

- Экономно разбрызгать моющее средство по сухой поверхности и дать ему подействовать (не позволять высыхать).
- Растворенную грязь смыть струей высокого давления.

## Перерыв в работе

- Отпустить рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Заблокировать рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Вставить ручной пистолет-распылитель в держатель.
- → Во время продолжительных перерывов в работе (свыше 5 минут) аппарат следует выключать "0/OFF" (0/ВЫКЛ).

## Окончание работы

#### **∆** осторожно

Отсоединять шланг высокого давления от пистолета-разбрызгивателя или устройства, когда в системе отсутствует давление.

- После работы с моющим средством: С целью полоскания дать прибору поработать около 1 минуты.
- → Отпустить рычаг ручного пистолета-распылитепя
- → Выключить аппарат "0/ОFF" (0/ВЫКЛ).
- → Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- закрыть водный кран.
- нажать рычаг ручного пистолета-распылителя для сброса давления в системе.
- Заблокировать рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Отделить аппарат от водоснабжения.

## Транспортировка

### △ осторожно

Опасность травм и повреждений! При транспортировке следует обратить внимание на вес устройства.

### Транспортировка вручную

→ Прибор тянуть за ручку для транспортирования.

# Транспортировка на транспортных средствах

- → Опорожнить емкость для моющего средства.
- Зафиксировать прибор от смещения и опрокидывания.

# Хранение

### ∆ осторожно

Опасность травм и повреждений!

При хранении следует обратить внимание на вес устройства.

# Хранение прибора

При длительном хранении, например зимой, дополнительно следует принять во внимание указания в разделе "Уход".

- → Установить устройству на ровную поверхность.
- Нажать на корпус быстроразъемного соединения для высоконапорного шланга в направлении, указанном стрелкой, и вынуть высоконапорный шланг.
- Нажать размыкающую кнопку на ручном пистолете-распылителе и отделить высоконапорный шланг от ручного пистолета-распылителя.
- Вставить ручной пистолет-распылитель в держатель.
- Зафиксировать струйную трубку в соответствующем держателе.
- Сложить сетевой кабель, шланг высокого давления и принадлежности на аппарате.

## Защита от замерзания

### **ВНИМАНИЕ**

Не полностью опорожненные устройства и оборудование могут быть повреждены разрушению при воздействии мороза. Полностью опорожнить устройство и принадлежности, а также обеспечить защиту от мороза.

Во избежание повреждений:

- Из аппарата следует полностью удалить воду. Включить аппарат без подключенного шланга высокого давления и без присоединенного водоснабжения (максимум на 1 минуту) и подождать до тех пор, пока не прекратиться вытекание воды из шланга высокого давления. Выключите аппарат.
- Храните прибор и все принадлежности в защищенном от мороза помещении.

# Уход и техническое обслуживание

# **∆** ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током.

 Перед проведением любых работ по обслуживанию устройство следует выключить и извлечь штепсельную вилку из розетки.

### Очистка сетки в подводе воды

## Регулярно очищать сетку в подводе воды. ВНИМАНИЕ

Сетку нельзя повреждать.

- Снять муфту с подвода воды.
- → Вытянуть сетку плоскогубцами.
- Сетку очищать под проточной водой.
- Снова вставить сетку в подвод воды.

## Очистка фильтра для моющего средства

Перед длительным хранением, например, зимой:

 Снимите фильтр из всасывающего шланга для моющего средства и промойте его проточной водой,

RU – 8 73

# Помощь в случае неполадок

Небольшие неисправности можно устранить самостоятельно с помощью следующего описания. В случае сомнения следует обращаться в уполномоченную службу сервисного обслуживания.

▲ ОПАСНОСТЬ
Опасность поражения электрическим током.

 Перед проведением любых работ по обслуживанию устройство следует выключить и извлечь штепсельную вилку из розетки.

# Прибор не работает

- Вытянуть рычаг ручного пистолета-распылителя, прибор включится.
- Проверьте соответствие напряжения, указанного в заводской табличке, напряжению источника электроэнергии.
- Проверить сетевой кабель на повреждения.

# Прибор не включается, двигатель гудит

Падение напряжения из-за слабой электросети или при использовании удлинителя.

→ При выключении прежде всего вынуть рычаг ручного пистолета-распылителя, затем установить выключатель аппарата в положение "I/ON" (I/ВКЛ).

# Давление в приборе не увеличивается

- Проверить настройку струйной трубки.
- Проверить достаточность объема подачи воды.
   Выньте с помощью плоскогубцев сетевой
- выньте с помощью плоскогующев сетевои фильтр из элемента для водоснабжения и промойте его проточной водой.
- → Удаление воздуха из прибора: Включить аппарат без подключенного высоконапорного шланга и подождать (не более 2 минут), пока из высоконапорного шланга не начнет выходить вода без пузырьков воздуха. Выключить прибор и заново подсоединить высоконапорный шланг.

### Сильные перепады давления

- Очистить форсунку высокого давления: Иголкой удалить загрязнение из отверстия форсунки и промыть ее спереди водой.
- → Проверьте количество подаваемой воды.

# Прибор негерметичен

→ Незначительная негерметичность аппарата обусловлена техническими особенностями. При сильной негерметичности обратитесь в авторизованную службу сервисного обслуживания.

## Чистящее средство не всасывается

- → Использовать струйную трубку с регулятором давления (Vario Power).
- Повернуть струйную трубку в положение "Міх".

  Очистить фильтр во всасывающем шланге моющего средства.
- Проверить всасывающий шланг для моющего средства на перегибы.

### Запасные части

Используйте только оригинальные запасные части фирмы KARCHER. Описание запасных частей находится в конце данной инструкции по эксплуатации.

# 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 устраняем 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.

адреса вы сможете найти на веб-странице:

www.kaercher.com/dealersearch

74 RU – 9

Технические дан	ные	
Электрическое подключение		
Напряжение	220-240 V 1~50-60 Hz	
Потребляемая мощность	1,6 kW	
Степень защиты	IP X5	
Класс защиты	II 🗆	
Сетевой предохранитель (инертный)	10 A	
Подключение водоснабжения		
Давление напора (макс.)	1,2 МПа	
Температура подаваемой воды (макс.)	40 °C	
Количество подаваемой воды (мин.)	8 л/мин.	
Рабочие характеристики		
Рабочее давление	9 МПа	
Макс. допустимое давление	12 МПа	
Подача, вода	5,7 л/мин.	
Максимальная подача	6,3 л/мин.	
Подача, моющее средство	0,3 л/мин.	
Сила отдачи ручного пистолета- распылителя	11 H	
Размеры и вес		
Длина	280 мм	
Ширина	274 мм	
высота	803 мм	
Вес, в готовности к эксплуатации и с принадлежностями	6,5 кг	
Значение установлено согласно стандарту EN 60335-2-79		
Значение вибрации рука-плечо Опасность К	<2,5 м/c <sup>2</sup> 0,3 м/c <sup>2</sup>	
Уровень шума дб $_{\rm a}$ Опасность ${\sf K}_{\sf pA}$	73 дБ(А) 3 дБ(А)	
Уровень мощности шума L <sub>WA</sub> +	89 дБ(А)	

Сохраняется право на внесение технических изменений.

опасность K<sub>wa</sub>

## Заявление о соответствии ЕС

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам ЕС. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

Продукт высоконапорный моющий прибор

**Основные директивы ЕС** 2000/14/EC 2004/108/EC

2006/42/EC (+2009/127/EC) 2011/65/EC

Примененные гармонизированные нормы

1.676-xxx

EN 50581

Тип:

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011 EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1 EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013 EN 62233: 2008

Примененный порядок оценки соответствия

2000/14/EC: Приложение V

Уровень мощности звука dB(A)

Измерено: 86 Гарантировано: 89

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.

H. Jenner
CEO

S. Reiser
Head of Approbation

уполномоченный по документации: S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40 71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0 Факс: +49 7195 14-2212 Winnenden, 2014/09/01

RU – 10 75

