

IV 60/24-2
IV 60/36-3



Deutsch	3
English	11
Français	19
Italiano	27
Nederlands	35
Español	43
Português	51
Dansk	59
Norsk	67
Svenska	75
Suomi	83
Ελληνικά	91
Türkçe	100
Русский	108
Magyar	117
Čeština	125
Slovenščina	133
Polski	141
Românește	149
Slovenčina	157
Hrvatski	165
Српски	173
Български	181
Eesti	190
Latviešu	198
Lietuviškai	206
Українська	214

Register and win!
www.kaercher.com





Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

- Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочтите указания по технике безопасности № 5.956-249!
- При несоблюдении инструкции и указаний по технике безопасности пылесос может выйти из строя, а для оператора и других лиц возникает риск получения травмы.
- При повреждениях, полученных во время транспортировки, немедленно свяжитесь с продавцом.

Оглавление

Защита окружающей среды	RU	... 1
Символы в руководстве по эксплуатации	RU	... 1
Использование по назначению	RU	... 2
Указания по технике безопасности	RU	... 2
Элементы прибора	RU	... 3
Эксплуатация	RU	... 4
Вывод из эксплуатации	RU	... 4
Транспортировка	RU	... 5
Хранение	RU	... 5
Уход и техническое обслуживание	RU	... 5
Устранение неисправностей	RU	... 6
Гарантия	RU	... 7
Принадлежности и запасные детали	RU	... 7
Заявление о соответствии ЕС	RU	... 8
Технические данные	RU	... 9

Защита окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной переработки. Пожалуйста, не выбрасывайте упаковку вместе с бытовыми отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приема вторичного сырья. Аккумуляторы, масло и иные подобные материалы не должны попадать в окружающую среду. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

www.kaercher.com/REACH

Символы в руководстве по эксплуатации

Опасность

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

Предупреждение

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

Внимание!

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

Использование по назначению

- Данный пылесос предназначен для промышленного применения.
- Данный аппарат не пригоден для сбора пыли опасных веществ.
- Мусорный бак для прибора необходимо заказывать отдельно. На выбор предлагаются различные виды мусорных баков. Всасывание жидкостей допустимо только при использовании мусорного бака для влажной чистки (с поплавком) .
- Любое другое применение рассматривается как нецелесообразное.

Указания по технике безопасности

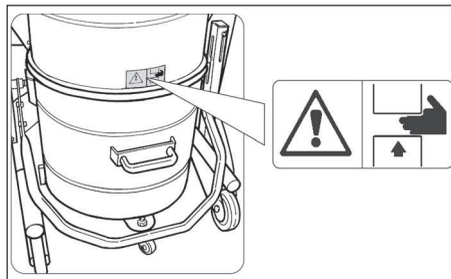
⚠ Предупреждение

*Данный аппарат не пригоден для сбора пыли опасных веществ.
Запрещается использовать или оставлять этот прибор под открытым небом в условиях влаги. ã*

Символы на аппарате

⚠ Предупреждение

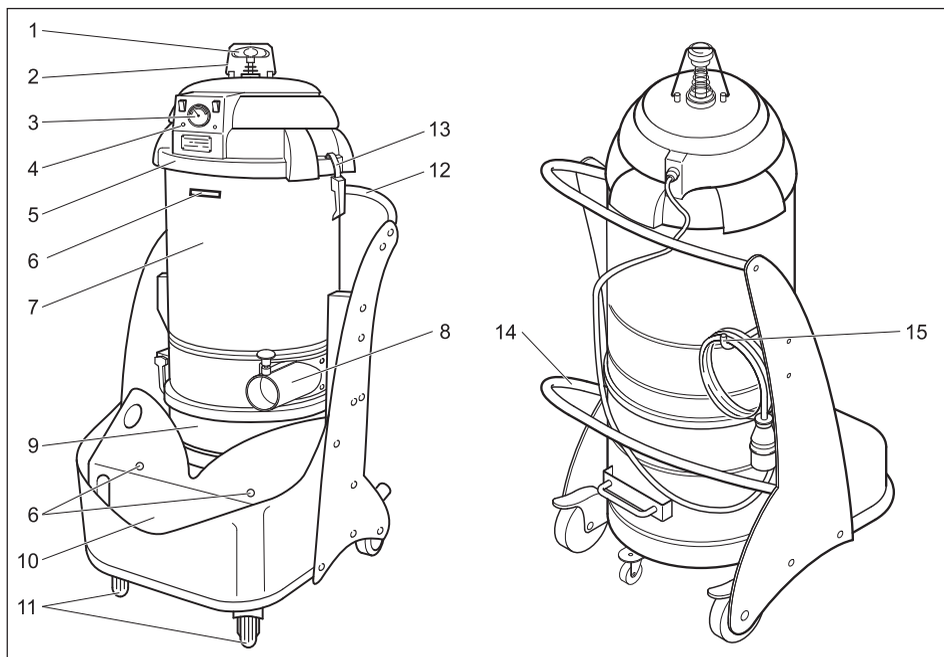
Опасность защемления при установке и блокировке мусорного бака
Во время блокирования ни в коем случае не держать руки между мусорным баком и всасывателем, и не всовывать вблизи направляющих винтов. Заблокировать мусорный бак нажатием соответствующего рычага обими руками!



Меры безопасности

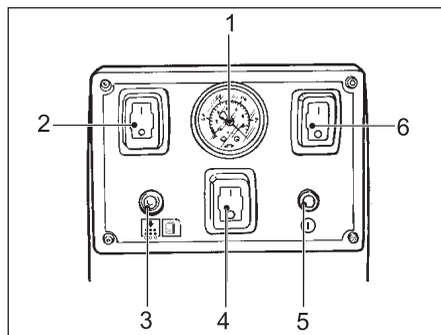
После завершения работ выключить прибор и вынуть штепсельную вилку.

Элементы прибора



- 1 Ручка чистки фильтра
- 2 Фиксационная скоба очистки фильтра
- 3 Манометр
- 4 Пульт управления
- 5 Всасывающая головка
- 6 Крепление для принадлежностей
- 7 Камера фильтра
- 8 Соединительный патрубок для принадлежностей
- 9 Бак для всасываемого мусора
- 10 Отсек для принадлежностей
- 11 Управляющие ролики со стояночным тормозом
- 12 Ведущая дуга
- 13 Блокировка всасывающей головки
- 14 Рычаг для разблокировки мусорного бака
- 15 Крючок для хранения кабеля

Пульт управления



- 1 Манометр
- 2 Выключатель Вкл/Выкл мотора 1
- 3 Контрольный индикатор „Засор фильтра“
- 4 Выключатель Вкл/Выкл мотора 3 (только IV 60/36-3 W)
- 5 Контрольный индикатор „Включено напряжение“
- 6 Выключатель Вкл/Выкл мотора 2

Эксплуатация

- Поставить прибор в рабочую позицию, при необходимости зафиксировать стояночным тормозом.
- Вставить всасывающий шланг в свой разъем.
- Убедиться, что мусорный бак установлен надлежащим образом.
- Насадить желаемые принадлежности.

Внимание!

Превышение максимально допустимого полного сопротивления сети в точке электрического подключения (см. раздел "Технические данные") не допускается. В том случае, если вам не известна величина полного сопротивления сети в точке электрического подключения, обратитесь в энергопоставляющую организацию.

- Вставить штепсельную вилку в розетку.
- Включить аппарат с помощью переключателя Вкл./Выкл.
- При необходимости повысить мощность всасывания через подключение дополнительных моторов. (мотор 3 только у IV 60/36-3 W)

Внимание!

Во время всасывания следует избегать скручивания или перегибов шланга.

Очистка фильтра

На передней части аппарата имеется манометр, который указывает нижнее давление всоса внутри устройства. Если нижнее давление опускается ниже - 0,16 бар (- 16 кПа), то следует выключить аппарат и почистить фильтр.

- Откинуть в сторону защитную скобу чистки фильтра.
- Несколько раз сильно подвигать ручку чистки фильтра вверх и вниз.
- Установить защитную скобу чистки фильтра вертикально.

Если эта чистка не приносит улучшения, то фильтр можно снять и промыть или заменить (см. раздел „Замена фильтра“).

Сухая чистка

Внимание!

При переходе от влажной чистки к сухой учитывать:

Всасывание сухой пыли при влажном фильтре может засорить его и вывести фильтр из строя.

- Перед использованием мокрый фильтр следует хорошо просушить или заменить мокрый фильтр сухим.
- В случае необходимости фильтр следует заменять, следуя указаниям в разделе "Уход и техническое обслуживание".

Чистка во влажном режиме

Указание

Влажная чистка допустима только при использовании мусорных баков для влажной чистки.

Поплавок в баке для влажной чистки прерывает поток всасываемого воздуха, если достигнут максимальный уровень заполнения.

Если всасывание прекращается поплавком:

- Выключите прибор.
- Слить жидкость путем открытия спускного вентиля.

Вывод из эксплуатации

- Выключить аппарат выключателем Вкл./Выкл.
Снять принадлежности и сложить в крепление для принадлежностей.
При необходимости прополоскать водой и высушить.

Указание

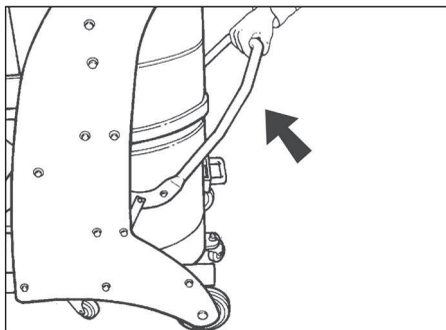
После каждого применения из пылесоса следует удалять содержимое и производить чистку пылесоса. Данную процедуру следует также проводить, когда это становится необходимым.

- Опорожнить заполненный мусорный бак (см. главу „Опорожнение мусорного бака“).
- Хранить прибор в сухом помещении, приняв при этом меры от несанкционированного использования.

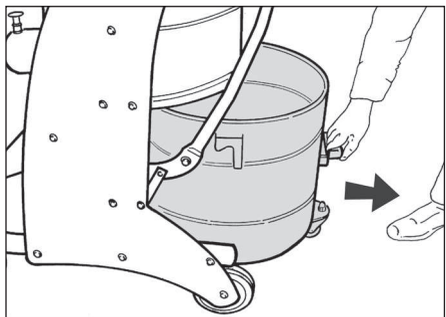
Опорожнение мусорного бака

В зависимости от вида и количества засосенного материала следует регулярно проверять бак с мусором, чтобы избежать сильного переполнения.

- ➔ Выключить аппарат и зафиксировать с помощью стояночного тормоза на рулевом ролике.
- ➔ С помощью разблокировки открыть мусорный бак кверху (см. график).



- ➔ Вынуть мусорный бак из аппарата за предусмотренную для этого ручку.



Указание

Мусорный бак необходимо опорожнить тогда, когда он заполнен до уровня примерно 3 см. от верхнего края.

- ➔ Опорожнить мусорный бак и в обратной последовательности снова вставить в аппарат.

Транспортировка

Внимание!

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

- ➔ Опустить стояночный тормоз и установить устройство на буксирную скобу.
- ➔ При перевозке аппарата в транспортных средствах следует учитывать действующие местные государственные нормы, направленные на защиту от скольжения и опрокидывания.

Хранение

Внимание!

Опасность получения травм и повреждений! При хранении следует обратить внимание на вес устройства. Это устройство разрешается хранить только во внутренних помещениях.

Уход и техническое обслуживание

⚠ Опасность

Опасность получения травмы от случайно запущенного аппарата и электрошока.

Перед проведением любых работ с прибором, выключить прибор и вытянуть штепсельную вилку.

⚠ Внимание

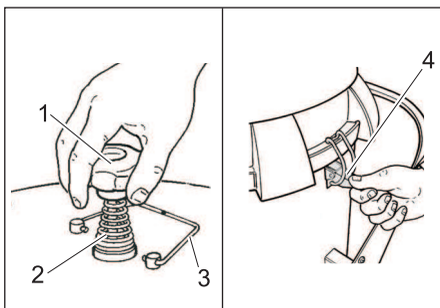
Устройства безопасности для предотвращения опасностей должны регулярно проходить профилактическое обслуживание. Иными словами, как минимум один раз в год изготовитель или лицо, прошедшее инструктаж изготовителя, должны проверять исправное функционирование прибора с точки зрения безопасности, например, герметичность прибора, наличие поврежденного фильтра, функционирование контрольных устройств.

Простые работы по уходу и обслуживанию можно осуществлять самостоятельно.

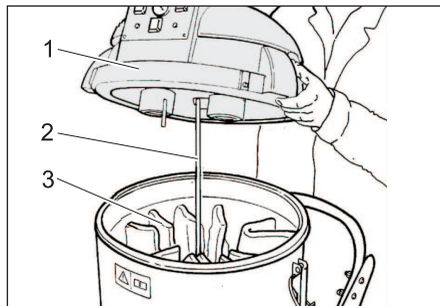
Внешнюю поверхность прибора и внутреннюю поверхность резервуара следует регулярно чистить влажной тряпкой.

Замена фильтра

- ➔ Выключить аппарат переключателем Вкл./Выкл. и отключить от электросети.



- 1 Ручка чистки фильтра
 - 2 Пружина
 - 3 Фиксационная скоба очистки фильтра
 - 4 Блокировка всасывающей головки
- ➔ Откинуть в сторону защитную скобу чистки фильтра.
 - ➔ Открутить ручку встряхивания фильтра.
 - ➔ Открыть оба фиксатора всасывающей головки.



- 1 Всасывающая головка
 - 2 Корпус
 - 3 Фильтр
- ➔ Снять всасывающую головку.
 - ➔ Открыть узлы лент на фильтре и снять корпус.
 - ➔ Вынуть фильтр.
 - ➔ Установить и закрепить новый фильтр в обратной последовательности.

Устранение неисправностей

⚠ Опасность

Опасность получения травмы от случайно запущенного аппарата и электрошока.

Перед проведением любых работ с прибором, выключить прибор и вытянуть штепсельную вилку.

Приведенные ниже советы помогут вам самостоятельно устранять неисправности.

Горит контрольный индикатор „Засор фильтра“

- Фильтр засорился
- ➔ Выключить аппарат переключателем Вкл./Выкл. и отключить от электросети.
 - ➔ Откинуть в сторону защитную скобу чистки фильтра.
 - ➔ Несколько раз сильно подвигать ручку чистки фильтра вверх и вниз.

- Установить защитную скобу чистки фильтра вертикально.
- Если чистка фильтра не дает результата, заменить фильтр

Двигатель (всасывающая турбина) не включается

Отсутствует электрическое напряжение.

- Проверить предохранитель, шнур, вилку и розетку.

Всасывающая мощность постепенно снижается

Фильтр, форсунка, всасывающий шланг или всасывающая трубка засорены.

- Проверить, принадлежности прочистить, возможно заменить фильтр.

Во время чистки из прибора выделяется пыль

Дефект или неверное закрепление фильтра.

- Проверить или заменить седло фильтра.

Манометр указывает давление всоса ниже - 0,16 бар (- 16 кПа)

Фильтр засорился

- Выключить прибор, почистить фильтр или установить новый фильтр.

⚠ Внимание

Все проверки и работы с электрическими частями должны осуществляться специалистом. При дальнейших неисправностях обращаться к сервисной службе фирмы Kärcher.

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.

Принадлежности и запасные детали

- Разрешается использовать только те принадлежности и запасные части, использование которых было одобрено изготовителем. Использование оригинальных принадлежностей и запчастей гарантирует Вам надежную и бесперебойную работу прибора.
- Выбор наиболее часто необходимых запчастей вы найдете в конце инструкции по эксплуатации.
- Дальнейшую информацию о запчастях вы найдете на сайте www.kaercher.com в разделе Service.

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 Пылесос для мокрой и сухой чистки
Тип: 1.573-xxx

Основные директивы ЕС
2006/42/ЕС (+2009/127/ЕС)
2004/108/ЕС

Примененные гармонизированные нормы

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011
EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008
EN 60335-1
EN 60335-2-69
EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009
EN 61000-3-3: 2008
EN 62233: 2008

Примененные внутригосударственные нормы

-

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approval

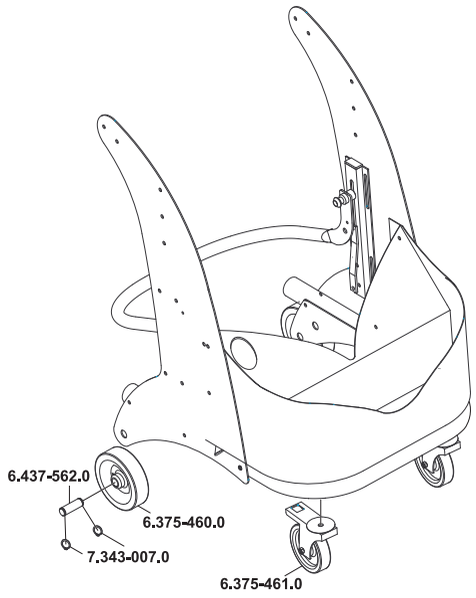
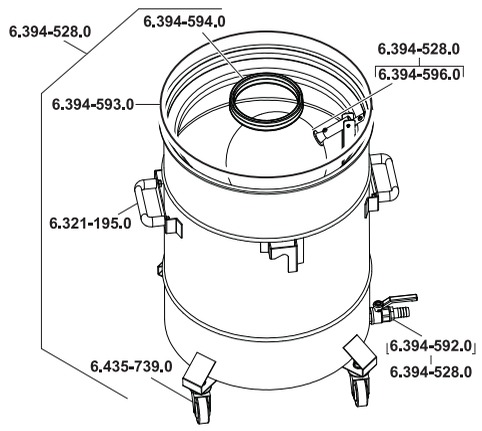
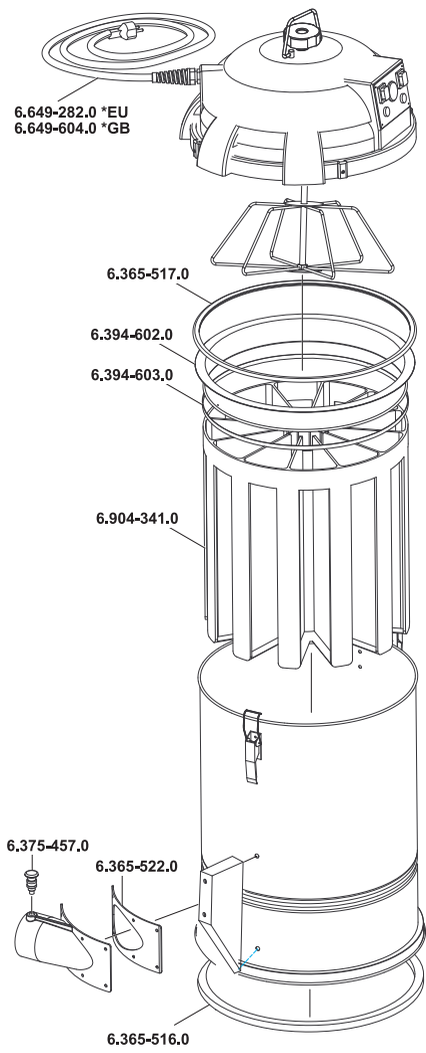
уполномоченный по документации:
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG
Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2013/02/01

Технические данные

		IV 60/24-2 W	IV 60/24-2 W *GB	IV 60/36-3 W
Емкость бака	л	60		
Напряжение	V	220...240	110	220...240
Частота	Hz	1~50/60		
Максимально допустимое сопротивление сети	Ohm	0.3838	--	0.1686
Тип защиты		IPX4		
Параметры двигателя				
Параметры	Вт	2400	2100	3600
Нижнее давление	кПа	23,5		
Количество воздуха	л/с	2x 56	2x 54	3x 56
Длина x ширина x высота	мм	870 x 640 x 1410		
Длина шнура	м	8		
Класс защиты		I		
Сетевой шнур: № заказа:		6.649-282.0 3x1,5	6.649-604.0 3x4	6.649-282.0 3x1,5
Сетевой шнур: Тип:		H07RN-F		
Типичный рабочий вес	кг	69,5		71,3
Значение установлено согласно стандарту EN 60335-2-69				
Уровень шума дБ _а	дБ(А)	73		
Опасность К _{РА}	дБ(А)	1		
Значение вибрации рука-плечо	м/с ²	<2,5		
Опасность К	м/с ²	0,2		





<http://www.kaercher.com/dealersearch>

