

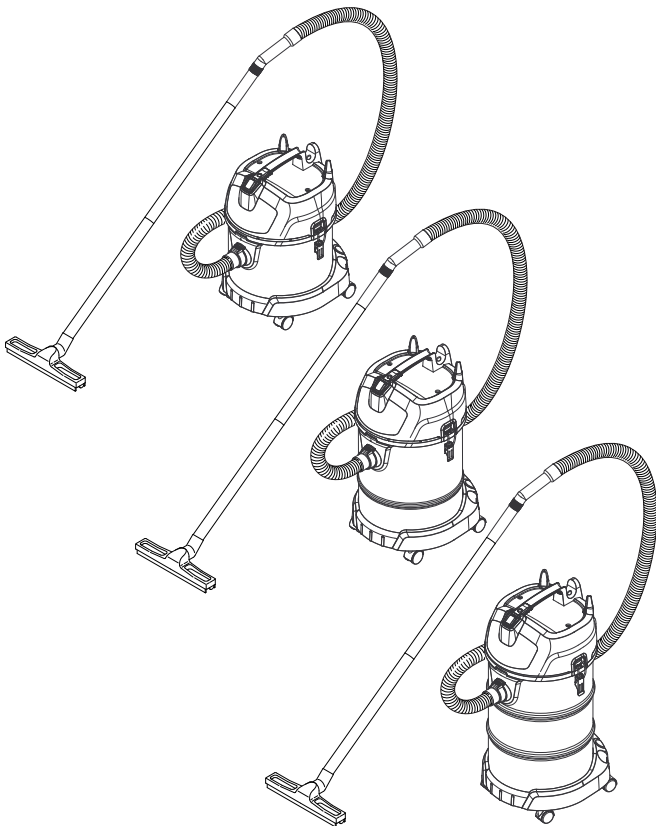
KÄRCHER

makes a difference

NT 20/1 Me Classic

NT 30/1 Me Classic

NT 38/1 Me Classic



Register and win!
www.karcher.com/register-and-win



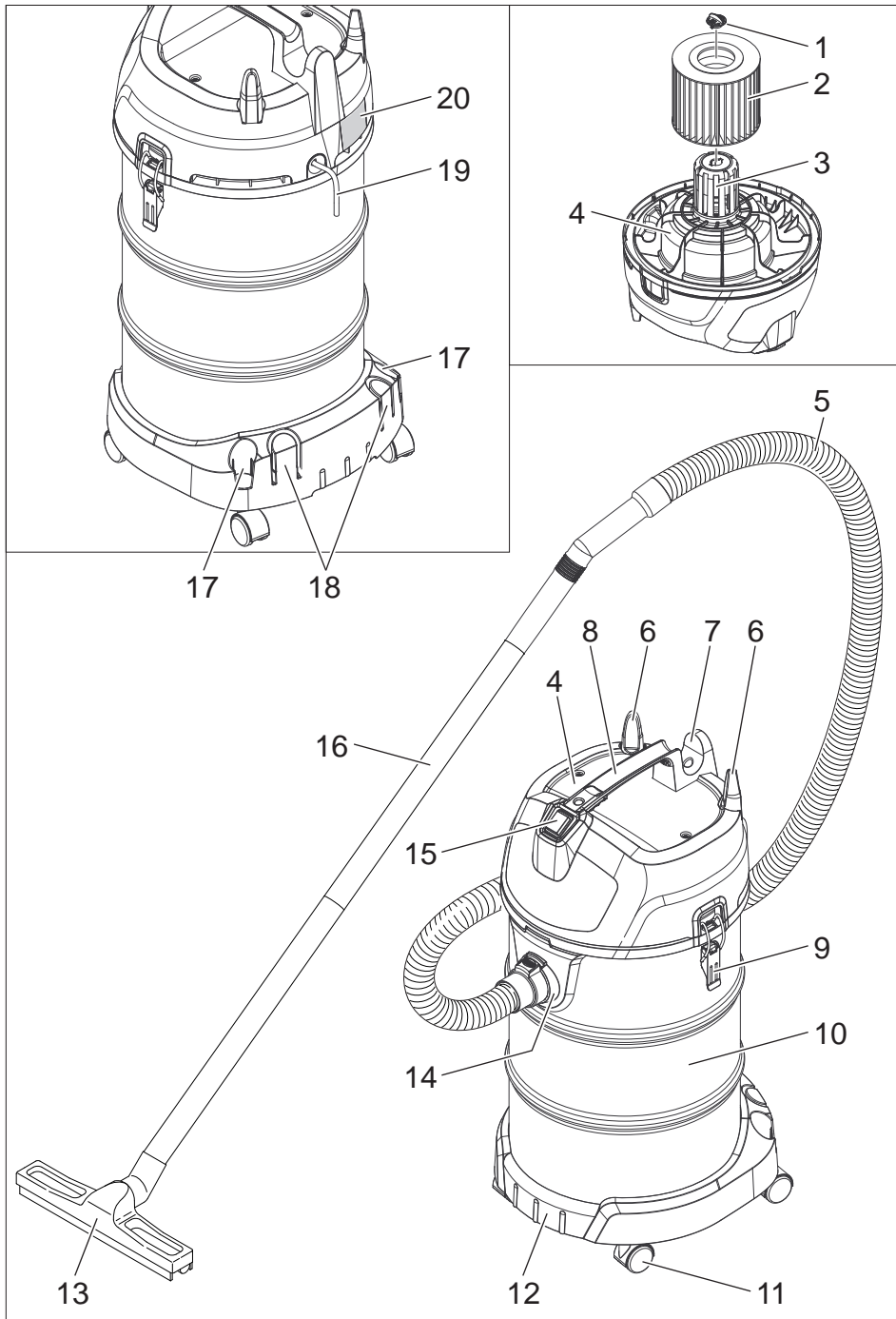
Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua/>

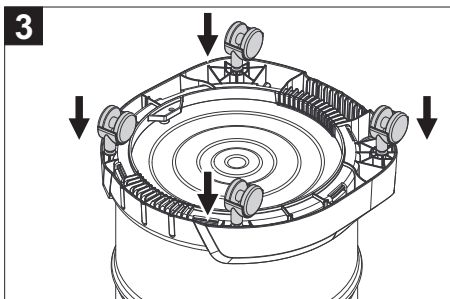
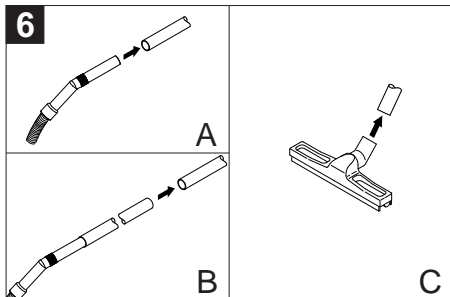
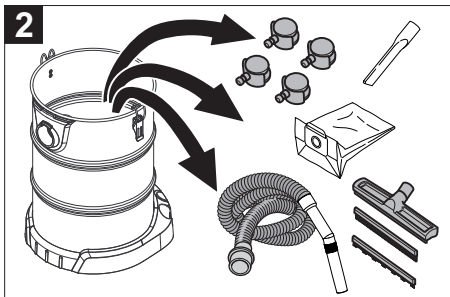
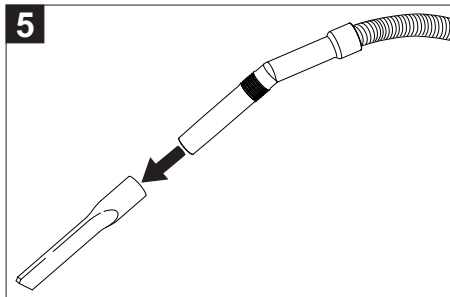
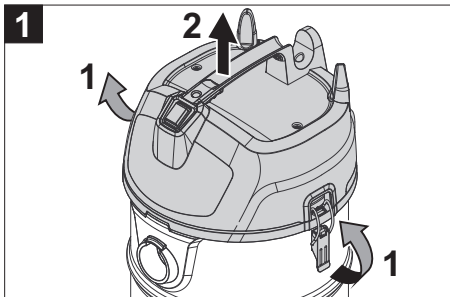
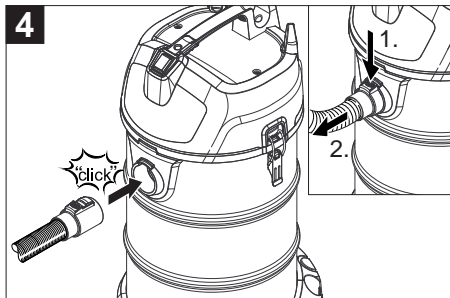
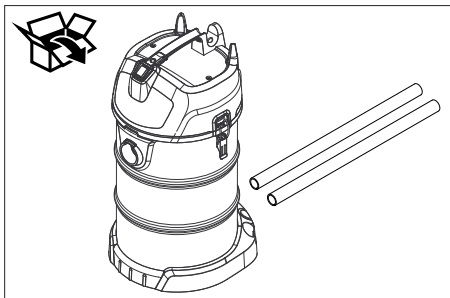
EAC

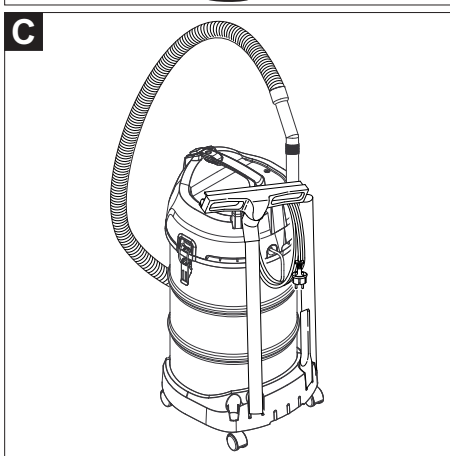
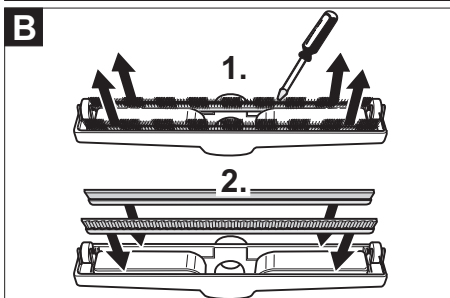
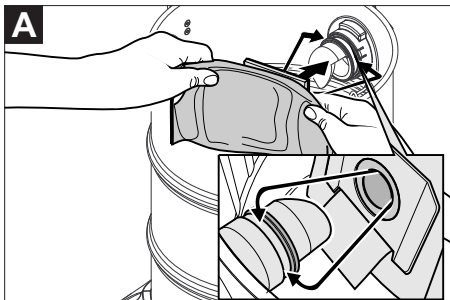


59652100

10/18









Перед первым применением вашего прибора прочтайте 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 № 5.956-249.0!
- 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
Степень опасности	RU	1
Использование по назначению	RU	2
Элементы прибора	RU	2
Начало работы	RU	2
Управление	RU	2
Транспортировка	RU	3
Хранение	RU	3
Уход и техническое обслуживание	RU	3
Помощь в случае неполадок	RU	3
Гарантия.	RU	4
Принадлежности и запасные детали	RU	4
Заявление о соответствии EU	RU	5
Технические данные	RU	6

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 приемки 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

Степень опасности

△ 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.

△ 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.

Использование по назначению

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прибор не предназначен для сбора вредной для здоровья пыли.

- Этот пылесос предназначен для влажной и сухой очистки поверхностей полов и стен.
- Это устройство предназначено для использования на предприятиях и организациях, например, на строительных площадках, в заводских корпусах, мастерских и на фирмах, занимающихся сдачей в аренду.

Элементы прибора

- 1 Крепежный зажим
- 2 Фильтровальный патрон
- 3 Поплавок
- 4 Всасывающая головка
- 5 Всасывающий шланг с коленом
- 6 Крючки для кабеля/Контактное гнездо для колена
- 7 Держатель шланга/кабеля
- 8 рукоятка для ношения прибора
- 9 Блокировка всасывающей головки
- 10 Мусорный бак
- 11 Направляющий ролик
- 12 Шасси
- 13 Форсунка для чистки пола
- 14 Всасывающий патрубок
- 15 Главный выключатель
- 16 всасывающая трубка,
- 17 Держатель (узкий)
- 18 Держатель (широкий)
- 19 Сетевой шнур
- 20 Заводская табличка с данными

Начало работы

ВНИМАНИЕ

При чистке всегда должен быть надет фильтровальный патрон.

Сухая чистка

- При сборе мелкой пыли дополнительно может использоваться бумажный фильтровальный пакет.
- При смене режима влажной чистки на режим сухой чистки влажный патронный фильтр необходимо предварительно высушить или заменить на сухой.

Установка бумажного фильтровального пакета

Рисунок А

- Разблокировать и снять всасывающий элемент.
- Наденьте бумажный фильтровальный мешок.
- Надеть и зафиксировать всасывающий элемент.

Влажная чистка

Установка резиновых кромок

Рисунок В

- Снять щетки.
- Установить резиновые кромки (5).
Указание: Структурированная сторона резиновых кромок должна быть обращена наружу.

Удаление бумажного фильтровального пакета

- При сборе влажной пыли бумажный фильтровальный пакет необходимо снимать.

Управление

Включение прибора

- Вставьте штепсельную вилку в электрозетку.
- Прибор отключается при помощи главного выключателя.

Режим очистки

- Произвести очистку.

Опорожнение резервуара для грязи

- Впускной канал оснащен поплавком.
- При достижении максимально допустимого уровня грязной воды в емкости всасывание прекращается.
- ➔ Выключить прибор при помощи главного выключателя.
- ➔ Разблокировать и снять всасывающий элемент.
- ➔ Слейте воду из емкости с грязной водой.

Выключение прибора

- ➔ Выключить прибор при помощи главного выключателя.
- ➔ Отсоедините прибор от электросети.

После каждой эксплуатации

- ➔ Слейте воду из емкости с грязной водой.
- ➔ Очистить прибор снаружи и внутри пылесосом и протереть его влажным полотенцем.

Хранение прибора

Рисунок С

- ➔ Хранить всасывающие трубы, шланг и сетевой шнур в соответствии с рисунками.
- ➔ Хранить прибор в сухом помещении, приняв при этом меры от несанкционированного использования.

Транспортировка

△ ОСТОРОЖНО

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

Рисунок Д

- ➔ Транспортировку прибора осуществлять в соответствии с рисунком.
- ➔ При перевозке аппарата в транспортных средствах следует учитывать действующие местные государственные нормы, направленные на защиту от скольжения и опрокидывания.

Хранение

△ ОСТОРОЖНО

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

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

Замена фильтровального патрона

- ➔ Разблокировать и снять всасывающий элемент.
- ➔ Повернуть всасывающий элемент на 180° и снять его.
- ➔ Разблокировать крепежный зажим.
- ➔ Снять патронный фильтр.
- ➔ Установить новый фильтровальный патрон.
- ➔ Установить и заблокировать крепежный зажим.
- ➔ Надеть и зафиксировать всасывающий элемент.

Помощь в случае неполадок

△ ОПАСНОСТЬ

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

Всасывающая турбина не работает

- ➔ Проверить штепсельную розетку и предохранитель системы электропитания.
- ➔ Проверить сетевой кабель и штепсельную вилку устройства.
- ➔ Включить аппарат.

Всасывающая турбина работает, но аппарат несосет

- Поплавок перекрыл впускной канал.
- ➔ Слейте воду из емкости с грязной водой.

Мощность всасывания упала

- ➔ Произошло засорение фильтровального патрона, форсунки, всасывающего шланга или всасывающей трубы.
- ➔ Заменить бумажный фильтровальный пакет.
- ➔ Заменить фильтровальный патрон.

Во время чистки из прибора выделяется пыль

- ➔ Проверить правильность установки фильтровального патрона.
- ➔ Заменить фильтровальный патрон.

Сервисная служба

Если неисправность не удается устранить, прибор необходимо от-править на проверку в сервисную службу.

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 устранием 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.

Принадлежности и запасные детали

Используйте оригинальные принадлежности и запчасти — только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Информацию о принадлежностях и запчастях вы можете найти на сайте www.kaercher.com.

Заявление о соответствии EU

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 EU. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

Продукт Пылесос для мокрой и сухой чистки

Тип: 1.428-xxx

Основные директивы EU

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

2014/30/EU

2011/65/EU

Примененные гармонизированные нормы

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–69

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

Примененные внутригосударственные нормы

-

5.966-338

Нижеподписавшиеся лица действуют от имени и по доверенности Правления.



H. Jenner
Chairman of the Board of Management



S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Уполномоченный сотрудник по ведению документооборота:

S. Reiser

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

Winnenden, 2018/10/01

Технические данные

		NT 20/1 Me Classic	NT 30/1 Me Classic	NT 38/1 Me Classic
Напряжение сети	В	220-240	220-240	220-240
Частота	Гц	1~ 50-60	1~ 50-60	1~ 50-60
Макс. мощность	Вт	1500	1500	1500
Номинальная мощность	Вт	1300	1300	1300
Емкость бака	л	19	28	36
Заправочный объем жидкости	л	12	21	29
Количество воздуха (макс.)	л/с	59	59	59
Нижнее давление (макс.)	кПа (мбар)	22,7 (227)	22,7 (227)	22,7 (227)
Тип защиты	--	IPX4	IPX4	IPX4
Класс защиты	<input type="checkbox"/>	II	II	II
Гнездо для подключения шланга (C-DN/C-ID)	мм	35	35	35
Длина x ширина x высота	мм	380 x 365 x 520	380 x 365 x 640	380 x 365 x 735
Типичный рабочий вес	кг	7,2	7,8	8,4
Температура окружающей среды (макс.)	°C	+40	+40	+40

Значение установлено согласно стандарту EN 60335-2-69

Уровень шума дБ _a	дБ(А)	78	78	78
Опасность K _{pA}	дБ(А)	1	1	1
Значение вибрации рука-плечо	м/с ²	<2,5	<2,5	<2,5
Опасность K	м/с ²	1	1	1

Сетевой шнур	H05VV-F 2x1,0 mm ²	
	№ детали	Длина шну- ра
EU	9.770-820.0	6,5 м