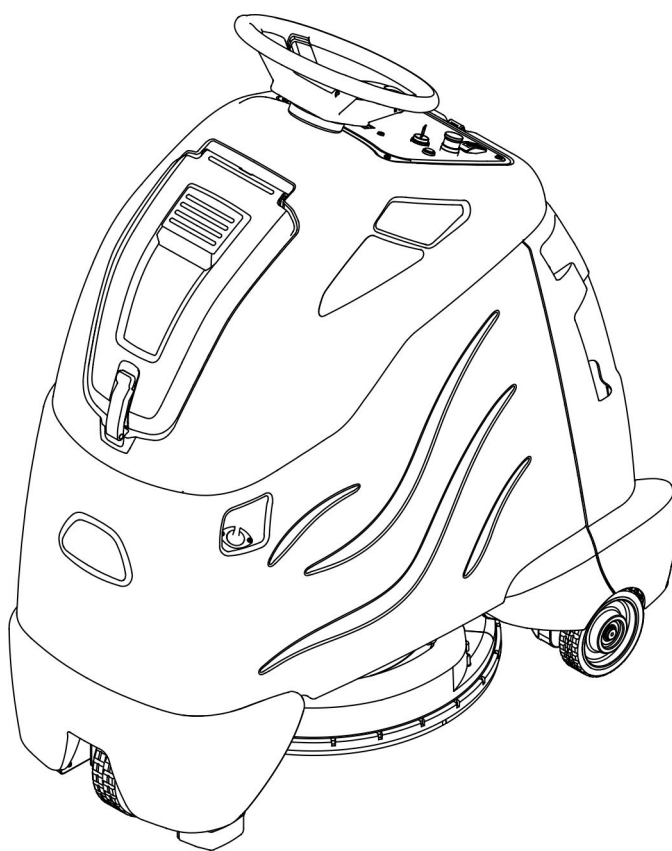


KÄRCHER

makes a difference

BDP 50/2000 RS Bp Bc
BDP 50/2000 RS Bp Pack


Русский



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



59658280 10/17

 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.

Оглавление

Указания по технике безопасности	RU	1
Назначение	RU	1
Использование по назначению	RU	1
Охрана окружающей среды, утилизация	RU	1
Описание элементов управления и рабочих узлов	RU	2
Перед началом работы	RU	3
Ввод в эксплуатацию	RU	4
Эксплуатация прибора	RU	4
Транспортировка	RU	5
Хранение	RU	5
Уход и техническое обслуживание	RU	5
Неполадки	RU	6
Принадлежности	RU	7
Технические данные	RU	8
Принадлежности и запасные детали	RU	8
Гарантия	RU	8
Заявление о соответствии EURU		8

Указания по технике безопасности

Перед первым использованием прибора прочитайте и соблюдайте данное Руководство по эксплуатации и прилагаемуд брошюру по технике безопасности при работе с щеточными моющими приборами и моющими приборами-распылителями № 5.956-251.0 и затем действуйте. Использование аппарата допускается на поверхностях с уклоном макс. 10%.

Поведение в случае возникновения аварийной ситуации

В экстренном случае нажать на кнопку аварийного выключения. Вывести прибор из эксплуатации и активировать стояночный тормоз.

Защитные устройства

Защитные приспособления предназначены для защиты оператора. Их отключение, а также работа в обход их функций не допускаются.

Кнопка аварийного выключения

Для немедленного выключения всех функций: Нажмите на кнопку аварийного выключения.

Педаль безопасности

Ходовой привод активируется только когда оператор стоит на предохранительной педали.

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.

Назначение

Прибор предназначен для полировки ровных полов.

- Рабочая ширина 500 мм позволяет обеспечить эффективное применение при значительной длительности работы.
- Устройство самоходное.
- Проводить зарядку аккумуляторов можно с помощью встроенного зарядного устройства.
- В варианте комплектации Vp Pack аккумулятор уже установлен.
- Возникающую при полировке пыль можно собирать с помощью дополнительного вытяжного устройства.

Указание:

Каждый раз в соответствии с задачей по очистке устройство может оснащаться различными принадлежностями. Спрашивайте их по нашему каталогу или посетите наш сайт в Интернете www.kaercher.com.

Использование по назначению

Используйте данный прибор исключительно в соответствии указаниями данного руководства по эксплуатации.

- Прибор может применяться только полировки гладких полов.
- Прибор разрешается оснащать только оригинальными принадлежностями и запасными частями.
- Диапазон рабочей температуры составляет от +5°C до +40°C.
- Использование прибора на чувствительных к давлению полах не разрешается. Допустимая удельная нагрузка на поверхность пола подлежит соблюдению. Нагрузка на поверхность, создаваемая прибором, описана в технических данных.
- Прибор не пригоден для использования во взрывоопасной среде.

Охрана окружающей среды, утилизация



Материал упаковки подлежит вторичной переработке. Просьба не выбрасывать упаковку вместе с домашними отходами, а сдать ее в пункт приема вторичного сырья.

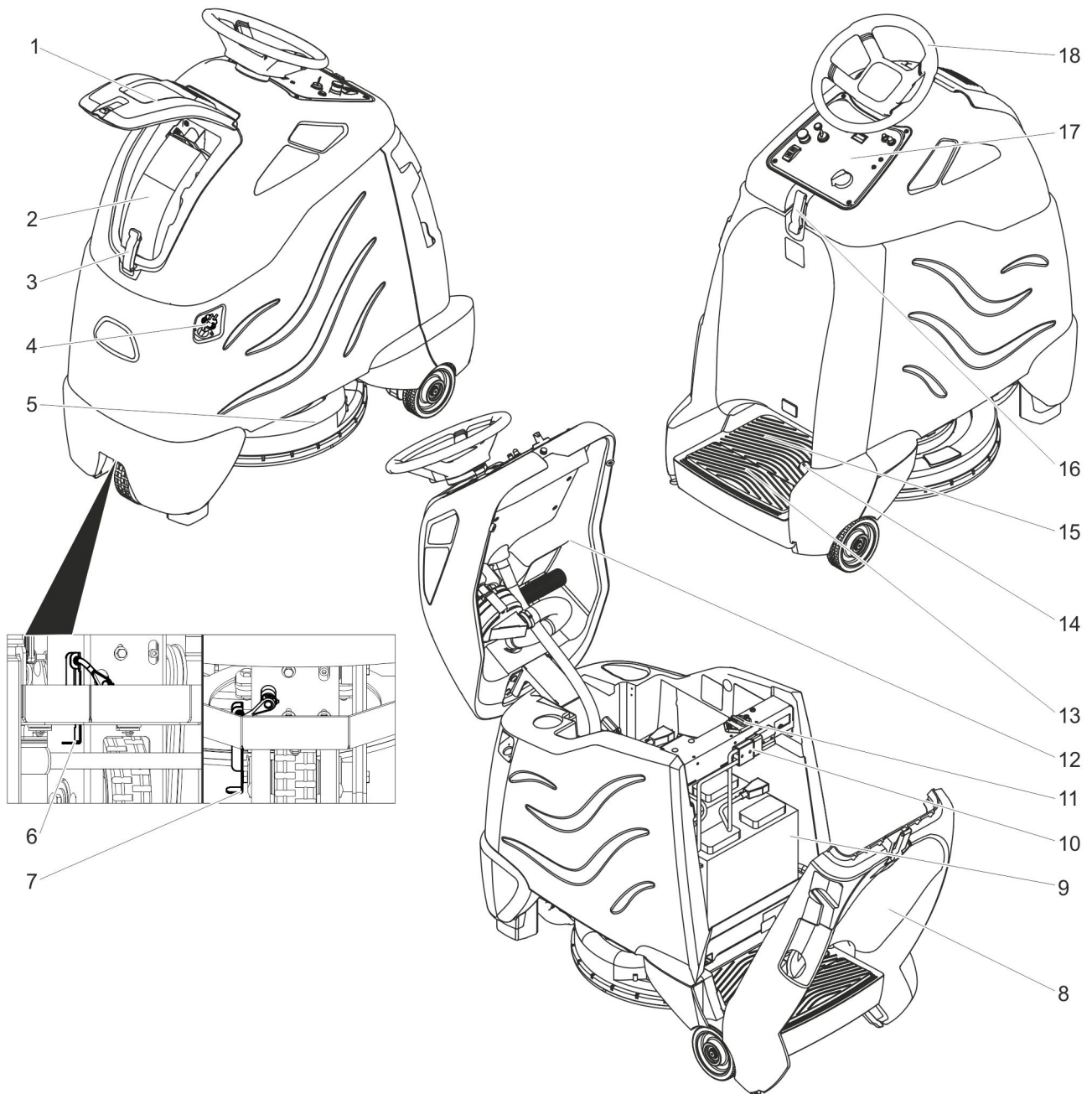


Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Аккумуляторы, масло и иные подобные материалы не должны попадать в окружающую среду. Поэтому мы просим вас сдавать или утилизировать старые приборы через соответствующие системы сбора подобных отходов.

Инструкции по применению компонентов (REACH)

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

www.kaercher.com/REACH

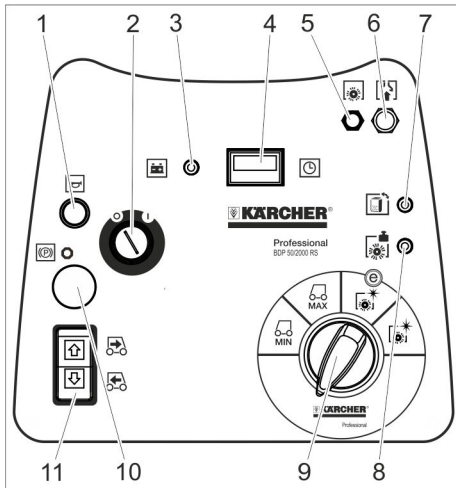


- 1 Крышка камеры фильтра
- 2 Мешок фильтра
- 3 Замок камеры фильтра
- 4 Штепсельная вилка зарядного устройства
- 5 Полировальная головка
- 6 Рычаг разблокировки, движение
- 7 Рычаг разблокировки, перемещение
- 8 Кожух аккумулятора
- 9 Аккумулятор
- 10 Штекер аккумулятора
- 11 Предохранитель привода пада
- 12 Верхняя часть корпуса
- 13 Педаль безопасности
- 14 Ходовая педаль
- 15 Место для оператора
- 16 Блокировка
- 17 Пульт управления
- 18 Рулевое колесо

Цветная маркировка

- Органы управления для процесса очистки желтого цвета.
- Органы управления для технического обслуживания и сервиса светлого цвета.

Пульт управления

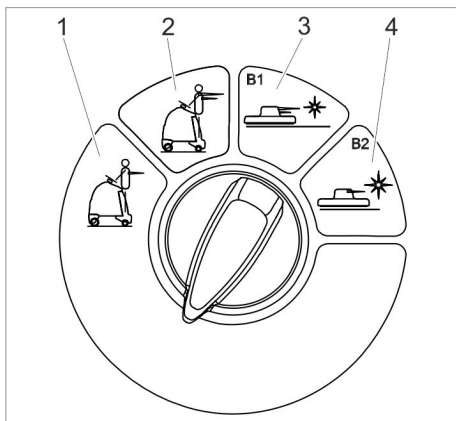


- 1 Звуковой сигнал
- 2 Пусковой замок
- 3 Индикатор аккумулятора
- 4 Счетчик рабочих часов
- 5 Предохранитель подъемного устройства полировочной головки, звукового сигнала, системы управления
- 6 Предохранитель всасывающей турбины (опция)
- 7 Контрольная лампа фильтровально-го мешка (опция)
- 8 Контрольная лампа полировального пада
- 9 переключатель выбора программ
- 10 кнопка аварийного выключения (разблокируется путем поворота)
- 11 Переключатель направления движения, светится указатель выбранного направления движения.

Индикатор аккумулятора

горит	Аккумулятор заряжен.
мигает	Необходимо зарядить аккумуляторную батарею, привод пада отключен.

Переключатель выбора программ



- 1 Движение, ограниченный диапазон скорости
- 2 Движение, максимальный диапазон скорости
- 3 Полировка, легкая
- 4 Полировка, интенсивная

Перед началом работы

Установить аккумуляторы (только на варианте Вр)

При обращении с аккумуляторами следует соблюдать следующие предупредительные указания:

	указания на аккумуляторе, в инструкции по пользованию и руководстве по эксплуатации прибора
	Носить защиту для глаз
	Не допускать детей к электролиту и аккумуляторам.
	Опасность взрыва
	Запрещается разведение огня, искрение, открытые источники света и курение
	Опасность получения химических ожогов
	Первая помощь
	Предупредительная маркировка
	Утилизация
	Не выбрасывать аккумулятор в мусорный контейнер

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность взрыва. Не класть инструменты или подобные предметы на аккумулятор, т.е. на полюсные выводы и межэлементное соединение.
Опасность получения травм. Кокогда не прикасаться ранами к свинцовым элементам. После работ с аккумулятором необходимо очистить руки.

Максимальные габариты аккумуляторов

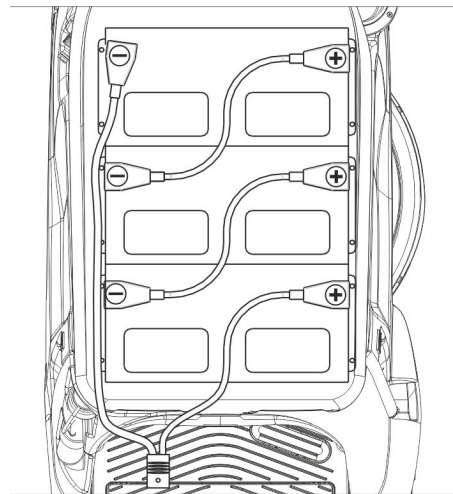
Длина	Ширина	высота
546 mm	378 mm	406 mm

Если на варианте Вр-Раск используются аккумуляторы с жидким электролитом, необходимо учитывать следующее:

- Необходимо соблюдать максимальные габариты аккумулятора.
- При зарядке мокрых аккумуляторов крышка аккумулятора должна быть открыта.
- При зарядке заливаемых аккумуляторов необходимо соблюдать предписания изготовителя аккумулятора.
- Необходимо проверить регулировку защиты от глубокого разряда батареи, чтобы убедиться в том, что время работы машины не будет излишне ограничено и что не произойдет глубокого разряда батареи.

Установка и подключение аккумуляторов

- Открыть замок.
- Откинуть вперед верхнюю часть прибора.
- Установить на место защитную крышку аккумуляторной батареи.



- Установить аккумуляторы на прибор.
- Соединить полюса прилагаемыми соединительными кабелями.

ВНИМАНИЕ

Соблюдать правильную полярность.

- Зажать подводящий кабель, входящий в комплект поставки, на еще свободных полюсах аккумулятора (+) и (-).

ВНИМАНИЕ

Батарея может повреждаться при глубокой разрядке. Зарядить батарею перед вводом устройства в эксплуатацию.

Зарядка аккумулятора

Указание:

Устройство оснащено защитой от глубокой разрядки, т.е. при достижении минимально допустимого уровня заряда устройство может только осуществлять всасывание и перемещаться.

- В этом случае аппарат следует направить к зарядной станции, избегая при этом подъемов.
- Вытащить сетевой шнур устройства из держателя и подключить к сети. Время зарядки аккумулятора составляет в среднем прилб. 10 часов.

После завершения процесса зарядки

- Вытащить сетевой шнур зарядного устройства и повесить на держатель устройства.

Вынуть аккумуляторы

- Открыть замок.
- Откинуть вперед верхнюю часть прибора.
- Установить на место защитную крышку аккумуляторной батареи.
- Отсоединить зажим кабеля от клеммы отрицательного полюса аккумулятора.
- Отсоединить оставшиеся зажимы кабелей от аккумуляторов.
- Вынуть аккумуляторы.

- Использованные аккумуляторы следует утилизировать согласно действующим предписаниям.

Передвинуть прибор

В положении остановки прибор защищен от передвижения с помощью электрического стояночного тормоза. Для перемещения прибора необходимо разблокировать стояночный тормоз.

- Повернуть рулевое колесо влево, чтобы улучшить доступ к рычагу разблокировки.
- Для разблокировки стояночного тормоза перевести рычаг разблокировки вниз.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность несчастного случая при откатившемся устройстве. По окончании процесса сдвига обязательно снова потянуть вниз деблокирующий рычаг, тем самым вновь активировать стояночный тормоз.

ВНИМАНИЕ

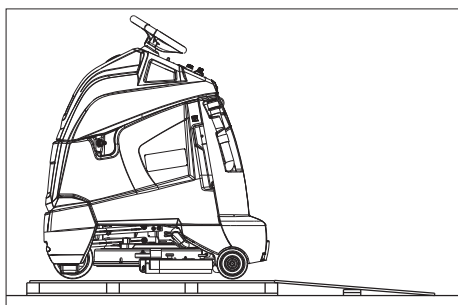
Опасность повреждения. Двигать устройство со скоростью не больше 7 км/ч.

Выгрузка аппарата

Указание:

Для немедленного прерывания всех функций снять ногу с педали, нажать на клавишу аварийного отключения и повернуть пусковой переключатель в положение "0".

- Отвинтить деревянный щит с верхней стороны упаковки (он понадобится еще в качестве рампы).
- Ослабить шурупы и удалить деревянный ящик.
- Разрезать упаковочную ленту из искусственного материала и снять упаковку.
- Удалить фиксаторы на колесах.
- Деревянный щит положить на поддон к обратной стороне аппарата как рампу и привинтить винтами.



- Снять колодки сзади обоих задних колес.
- Снять с поддона гибкий рулевой вал.
- Откинуть верхнюю часть устройства вперед и вынуть рулевое колесо.
- Вынуть ключ из руля.
- Снять с верхнего конца рулевого вала гайку и муфту.
- Втулку и пластиковую шайбу оставить на валу.
- Верхний конец рулевого вала просунуть изнутри в отверстие пульта управления.

- Установить гайку и муфту на верхний конец рулевого вала.
- Нижний конец рулевого вала надеть на конец поворотной оси на дне прибора.
- Закрыть верхнюю часть устройства и проверить при этом, сдвинулся ли гибкий рулевой вал вниз по оси вращения.
- Открутить гайку на верхнем конце рулевого вала.

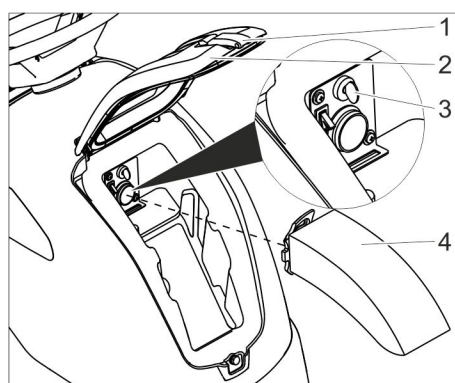
ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения рулевого вала. Рулевое колесо вращать только при закрытой верхней части устройства.

- Установить руль и выровнять переднее колесо прямо.
- Руль снять, выровнять и снова установить.
- Укрепить руль с помощью гайки с комплекта поставки.
- Вставить крышку в руль.
- Перевести рычаг разблокировки стояночного тормоза вниз.
- Спустить устройство с поддона задним ходом.
- Потянуть вверх рычаг для блокировки стояночного тормоза.

Ввод в эксплуатацию

Установка фильтровального мешка (опция)

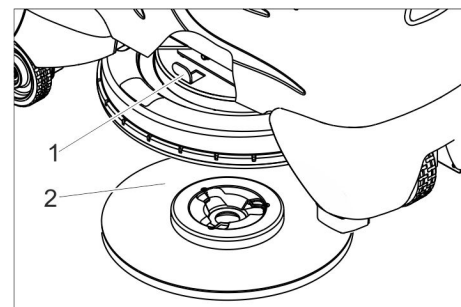


- 1 Замок камеры фильтра
 - 2 Крышка камеры фильтра
 - 3 Блокировка
 - 4 Мешок фильтра
- Открыть замок камеры фильтра.
 - Откинуть вверх крышку камеры фильтра.
 - Перевести блокировку в горизонтальное положение.
 - Вставить фильтровальный мешок.
 - Перевести блокировку в вертикальное положение.
 - Закрыть крышку.
 - Защелкнуть замок.

Установка полировального пада

- Переключатель выбора программ повернуть в положение "Fahren" (движение).
- Пусковой переключатель повернуть в позицию "0" и вытащить ключ из замка.

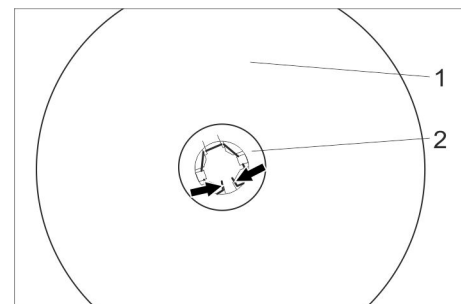
Снятие приводной тарелки



- 1 Фиксирующий рычаг
- 2 Приводная тарелка

- Нажать фиксирующий рычаг вовнутрь и удерживать его.
- Провернуть приводную тарелку против часовой стрелки.

Крепление полировального пада



- 1 Полировальный пад
- 2 Стопорное кольцо

- Сжать пружину и снять стопорное кольцо.
- Поместить пад на приводную тарелку и разместить на бурте в центре тарелки.
- Надеть стопорное кольцо, нажать вниз и защелкнуть его.
- Закрепить пад на приводной тарелке.

Установка приводной тарелки

- Нажать фиксирующий рычаг вовнутрь и удерживать его.
- Приподнять приводную тарелку и прижать к захватному устройству на полировочной головке.
- Провернуть приводную тарелку по часовой стрелке, пока она не защелкнется в захватном устройстве.
- Отпустить фиксирующий рычаг.

Эксплуатация прибора

Указание:

Для немедленного прерывания всех функций снять ногу с педали, нажать на клавишу аварийного отключения и повернуть пусковой переключатель в положение "0".

- Выполнить работы по техническому обслуживанию „Перед началом эксплуатации“ (см. раздел „Уход и техническое обслуживание“).

Проверка стояночного тормоза

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность несчастных случаев. Перед началом работы всегда следует про-

верить на ровной поверхности исправность стояночного тормоза.

→ Нажать на кнопку аварийного выключения.

Если прибор можно будет переместить вручную, то стояночный тормоз неисправен.

→ Рычаг разблокировки стояночного тормоза нажать вверх.

Если можно будет все ещё переместить прибор вручную, стояночный тормоз дефектный. Выключить прибор и вызвать сервисную службу.

Торможение

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность несчастного случая. Если устройство во время перемещения по наклонному участку не затормаживается должным образом, нажать на клавишу аварийного отключения:

Движение

Чтобы ознакомиться с аппаратом, первые попытки езды следует проводить на открытой, свободной площадке.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность опрокидывания прибора на слишком крутых уклонах.

→ В направлении движения допускается езда по склонам до 10%.

Опасность опрокидывания при быстрой езде на поворотах.

Опасность заноса прибора на мокром полу.

→ На поворотах следует замедлять скорость движения.

Опасность опрокидывания на нестабильном грунте.

→ Разрешается перемещать прибор только на прочном основании.

Опасность опрокидывания прибора при большом боковом крене.

→ В направлениях, поперечных направлению движения, допускается передвижение только по склонам до 10%.

→ Встать на опорную поверхность.

→ Не нажимать на педали движения.

→ Разблокировать аварийный выключатель, повернув его.

→ Пусковой замок перевести в позицию "1".

→ С помощью переключателя выбора программ установить диапазон скорости.

→ С помощью переключателя направления движения на пульте управления установить направление движения.

→ Для перемещения осторожно нажать на акселератор.

Перегрузка

В случае перегрузки через некоторое время происходит отключение тягового двигателя.

→ Дать прибору остыть в течение 5 минут.

Полировка

→ Встать на опорную поверхность.

→ Не нажимать на педали движения.

→ Разблокировать аварийный выключатель, повернув его.

→ Пусковой замок перевести в позицию "1".

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения напольного покрытия. Устройство не эксплуатировать на одном месте.

→ Установить переключатель выбора программ на желаемую функцию.

→ С помощью переключателя направления движения на пульте управления установить направление движения «вперед».

→ Нажать на акселератор и объехать очищаемую поверхность.

Окончание работы

→ Установить устройству на ровную поверхность.

→ Пусковой переключатель повернуть в позицию "0" и вытащить его из замка.

Транспортировка

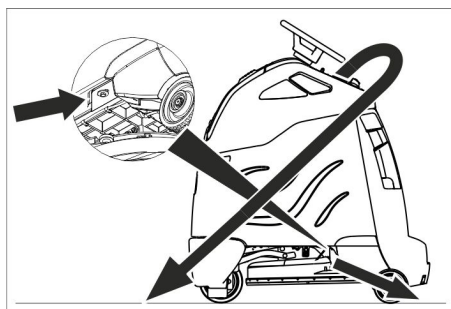
⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность травмы! Устройство должно эксплуатироваться при погрузке и разгрузке на покатостях до 10%. Двигаться медленно.

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность травмы и повреждения! Обратить внимание на вес устройства при транспортировке.

→ При перевозке аппарата в транспортных средствах следует учитывать действующие местные государственные нормы, направленные на защиту от скольжения и опрокидывания.



Точки крепления

Хранение

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность травмы и повреждения! Обратить внимание на вес устройства при хранении.

Это устройство разрешается хранить только во внутренних помещениях.

Уход и техническое обслуживание

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность травмы! Перед проведением любых работ по ремонту или техническому обслуживанию прибора пусковой переключатель поставить в

положение "0", а ключ вытащить. Вытянуть штекер аккумулятора.

Вытянуть штепсельную вилку зарядного устройства из розетки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травм в режиме холостого хода всасывающей турбины.

Работы по обслуживанию выполнять только после остановки всасывающей турбины.

План технического обслуживания

Перед началом эксплуатации:

→ Проверить состояние шин.

→ Проверить состояние пада.

→ Проверить правильную посадку подушки.

→ Проверить правильное положение приводной тарелки пада.

→ Проверить, отпущен ли фиксирующий рычаг для замены приводной тарелки пада.

→ Проверить, вставлен ли фильтровальный мешок (опция).

→ Проверить герметичность штекерных соединений всасывающего шланга.

→ Проверить педаль акселератора, тормоз и руль на исправность.

→ Проверять уровень электролита в заливных аккумуляторах, по необходимости долить дистиллированную воду.

→ Закрыть защитную крышку батареи и верхнюю часть корпуса.

После окончания работы:

→ Проверить степень заполнения фильтровального мешка (опция), при необходимости заменить.

→ Очистить прибор снаружи, используя для этого влажную тряпку, пропитанную мягким щелочным раствором.

→ Проверить прибор визуально на наличие повреждений.

→ Зарядка аккумулятора

Если аккумулятор заряжен менее чем на 50%, зарядить его полностью и без прерываний.

Если аккумулятор заряжен более чем на 50%, зарядить его только в том случае, если в следующий раз предполагается использование полной продолжительности работы устройства.

еженедельно

→ При регулярной эксплуатации заряжать аккумулятор полностью и без прерываний не реже, чем один раз в неделю.

Каждые 50 часов работы

→ Почистить верхнюю сторону аккумуляторов.

→ В случае мокрых аккумуляторов проверить плотность кислоты.

→ Проверить кабель аккумулятора на прочность посадки.

→ Проверить пылезащитный фартук на полировальной головке на предмет износа или повреждений, при необ-

ходимости, заменить (см. „Работы по техническому обслуживанию“).

Ежемесячно

→ На длительное хранение устройство помещать только с полностью заряженными аккумуляторами. Повторно полностью заряжать аккумулятор не реже, чем один раз в месяц.

Каждые 100 рабочих часов

→ Почистить внутреннюю часть и корпус аккумуляторов.

Каждые 200 рабочих часов

- Проверить стояночный тормоз *
- Очистить шарнир на приводе полировочной головки.
- Проверить степень износа угольных щеток и коммутаторов всех двигателей. *
- Проверить натяжение цепи системы рулевого управления. *
- Проверка натяжения цепи ходового привода. *

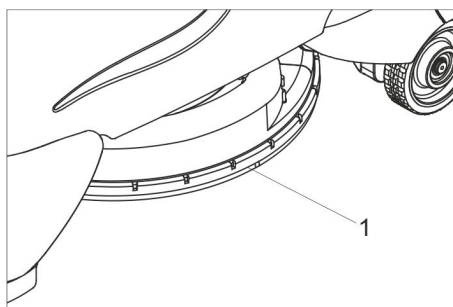
* Проведение сервисных работ осуществляется в сервисном центре.

Работы по техническому обслуживанию

Договор о техническом обслуживании

Для надежной работы прибора с соответствующим торговым отделением фирмы Kdgscher можно заключить договор о техническом обслуживании.

Заменить пылезащитный фартук



1 Пылезащитный фартук

- Переключатель выбора программ повернуть в положение "Fahren" (движение).
- Пусковой переключатель повернуть в позицию "0" и вытащить ключ из замка.
- Найти место разделения пылезащитного фартука и потянуть за один конец вниз из держателей.
- Остальную часть фартука вытянуть горизонтально.
- Новый пылезащитный фартук вставить вверх в отдельные держатели и защелкнуть.
- Пылезащитный фартук при необходимости обрезать ножницами или кусачками-бокорежами.

Неполадки

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность травмы! Перед проведением любых работ по ремонту или техническому обслуживанию прибора пусковой переключатель выставить в положение "0", а ключ вытащить. Вытянуть штекер аккумулятора. Вытянуть штепсельную вилку зарядного устройства из розетки. Вытянуть штепсельную вилку зарядного устройства из розетки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травм в режиме холостого хода всасывающей турбины.

Работы по обслуживанию выполнять только после остановки всасывающей турбины.

При неисправностях, которые невозможно устранить с помощью данной таблицы, следует обратиться в службу сервисного обслуживания.

Неисправности, отображаемые на индикаторе аккумуляторной батареи

Мигание индикатора аккумуляторной батареи возникает при наличии следующих неполадок. Временная последовательность мигающих сегментов указывает на вид неполадки.

Количество мигающих сегментов	Неполадка	Способ устранения
1	Аккумулятор разряжен или поврежден кабель аккумулятора.	Проверить кабель аккумулятора, зарядить аккумулятор.
2	Кабель тягового двигателя всасывающей турбины разорван.	Поставить в известность сервисную службу.
3	Короткое замыкание в кабеле тягового двигателя.	
4	Напряжение глубокого разряда не достигнуто.	Зарядить аккумулятор.
5	--	--
6	Попытки езды следует проводить при закрытом зарядном устройстве.	Вытащить сетевой шнур зарядного устройства и повесить на держатель устройства.
7	Неисправность педали акселератора.	Перед включением прибора отпустить педаль движения.
8	Повреждена система управления.	Поставить в известность сервисную службу.
9	Неисправность стояночного тормоза.	
10	Плохой контакт на клеммах аккумулятора.	Проверить клеммы аккумулятора.
1 раз через каждые 5 секунд	Система управления в состоянии покоя.	Повернуть пусковой переключатель в положение "0", подождать короткое время, после чего поставить его снова в положение "1".

Неполадки

Неполадка	Способ устранения	Кем проводится
Контрольный индикатор фильтровального мешка (опция) горит	Вставить фильтровальный мешок (опция). Перевести блокировку в горизонтальное положение.	Оператор
Контрольный индикатор полировального пада горит красным	Проверить, вставлен ли полировальный пад. Проверить состояние полировальных падов.	Оператор
Прибор не запускается	Подключить штекер аккумулятора к прибору.	Оператор
	Опустить верхнюю часть прибора и закрыть замок.	Оператор
	Разблокировать аварийный выключатель, повернув его.	Оператор
	Проверить правильность положения аккумуляторного кабеля.	Оператор
	Проверить аккумуляторный кабель на предмет коррозии, при необходимости почистить.	Оператор
	Емкость аккумулятора снижается, аккумулятор зарядить.	Оператор
	Вытащить сетевой шнур зарядного устройства и повесить на держатель устройства.	Оператор
Прибор не движется или движется слишком медленно	Отпустить педаль акселератора, повернуть пусковой переключатель в положение „0“, затем повернуть в положение „1“ и нажать на педаль акселератора.	Оператор
	Предохранитель системы управления вернуть в исходное положение.	Оператор
	Рычаг разблокировки перевести в положение движения .	Оператор
	Зарядить аккумулятор.	Оператор
	Двигатель или система управления перегреты, прибор выключить и 5 минут охладить.	Оператор
	Удалить препятствия перед колесами или отодвинуть прибор от препятствия.	Оператор
Прибор не тормозит	Стояночный тормоз дезактивирован, для активации потянуть вверх рычаг разблокировки.	Оператор
отсутствует или недостаточный всасывающий эффект (опция)	Заменить фильтровальный мешок (опция).	Оператор
Индикатор аккумуляторной батареи мигает	Зарядить аккумулятор.	Оператор
	Смотри "Неисправности с индикацией".	Оператор
Неудовлетворительный результат полировки	Очистить полировальный пад, перевернуть его или заменить.	Оператор
	Установить пад, подходящий для данного применения.	Оператор
	Зарядить аккумулятор.	Оператор
Накладка не вращается	Предохранитель щеточного привода привести в исходное положение.	Оператор
	Зарядить аккумулятор.	Оператор
Полировальная головка не опускается.	Предохранитель системы управления вернуть в исходное положение.	Оператор

Принадлежности

Обозначение	№ детали	Описание	Шт.	Прибору требуется
Аккумулятор	6.654-093.0	12 В, 76 А/ч, необслуживаемый (гель)	1	3
Накладка, мягкая, натуральная	6.371-146.0	С натуральной щетиной, для полировки. Также очень хорошо удаляет следы каблуков.	5	1
Накладка, мягкая бежевая	6.369-468.0	С зернами небольшого размера, для полировки полов.	5	1
Накладка, среднемягкая красная	6.369-079.0	Для чистки и полировки всех напольных покрытий.	5	1
Полировальная подушка, белая	6.371-320.0	Без зерен, для полировки полов.	5	1
Мешок фильтра	8.633-398.0		10	1
Фильтр мелкой очистки	8.614-333.0		1	1

Технические данные

Параметры		
Номинальное напряжение	В	36
Емкость аккумулятора (вариант Pack)	а/ч (5ч)	76
Средняя потребляемая мощность	Вт	2160
Мощность приводного двигателя (номинальная мощность)	Вт	157
Мощность всасывающего двигателя	Вт	470
Мощность двигателя полирующего устройства	Вт	2237
Уборка		
Всасывающая мощность, объем воздуха	л/с	34
Всасывающая мощность, нижнее давление	кПа	11,7
Чистящие щетки		
Диаметр щетки	мм	508
Число оборотов щетки	1/мин	2000
Размеры и массы		
Скорость движения (макс.)	км/ч	4,3
Способность подъема в гору (макс.)	%	10
Теоретическая производительность	м ² /ч	2230
Длина	мм	1118
Ширина	мм	594
высота	мм	1316
Допустимый общий вес	кг	380
Транспортный вес	кг	310
Нагрузка на поверхность	кПа	2522
Значение установлено согласно EN 60335-2-72		
Общее значение колебаний плеч	м/с ²	<2,5
Общее значение колебаний ног	м/с ²	<2,5
Опасность К	м/с ²	0,5
Уровень шума дБ _а	дБ(А)	66,2
Опасность К _{РА}	дБ(А)	3
Уровень мощности шума L _{WA} + опасность К _{WA}	дБ(А)	83,1
Зарядное устройство (только для варианта Вр Pack)		
Номинальное напряжение	В	85...230
Частота	Hz	50/60
Потребляемая мощность	Вт	760

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.

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.

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

Продукт очиститель пола
Тип: 1.006-xxx
Тип: 1.002-xxx


Основные директивы ЕУ
 2006/42/ЕС (+2009/127/ЕС)
 2014/30/ЕУ


Примененные гармонизированные нормы

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011
 EN 55014-2: 2015
 EN 60335-1
 EN 60335-2-29: 2004+A2: 2010
 EN 60335-2-72
 EN 61000-3-2: 2014
 EN 61000-3-3: 2013
 EN 62233: 2008

Примененные внутригосударственные нормы

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.


 H. Jenner
 Chief Executive Officer


 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, 2017/10/01



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

