

Автономный режим

Робот-пылесос может применяться в любое время суток. Он не требует присмотра и прекрасно справляется с уборкой даже в Ваше отсутствие – ведь процессы заряда аккумуляторов и разгрузки мусора полностью автоматизированы. Поэтому он прекрасно подходит и для уборки офисных помещений. А если требуется, чтобы робот-пылесос работал в Вашем присутствии, не причиняя неудобства, достаточно переключить его в режим с пониженным уровнем шума.

Продукт инновационного мышления

Более подробную информацию о нашем интеллектуальном роботе-пылесосе Вы найдете на сайте www.robocleaner.de. Там Вы можете посмотреть видеоклипы, ознакомиться с рекомендациями по применению и узнать адреса магазинов, торгующих нашей продукцией.



makes a difference



RoboCleaner

Сам подметает и сам пылесосит



Мы охотно
проконсультируем Вас:

Германия
Головной офис
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28–40
71364 Winnenden

Тел.: + 49 (7195) 14-0
Факс: + 49 (7195) 14-22 12
info@karcher.com
www.karcher.com

Украина
ООО «Керхер»
Официальное
представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Петропавловская, 4
с. Петропавловская Борщаговка
Киево-Святошинский район
08130

Тел.: +38 (044) 594 75 00
Факс: +38 (044) 247 41 50
info@karcher.ua
www.karcher.ua

Молдова
СП «Керхер» ООО
Официальное
представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Богдан Воеводы, 7
MD-2068, Кишинев, Молдова
08130

Тел.: +373 (22) 80 63 00
+373 (22) 80 63 06
Факс: +373 (22) 80 63 01
info@karcher.md
www.karcher.md

Россия
ООО «Керхер»
Дочернее предприятие концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Электрозаводская, д. 27, стр. 2
БЦ „ЛеФОРТ“
107023 Москва, Россия

Тел.: +7 (495) 228 39 45
Факс: +7 (495) 228 39 46
info@ru.karcher.com
www.karcher.ru

Казахстан
ТОО «Керхер»
Официальное
представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
пр. Райымбека, д. 169/1
050050, Алматы, Казахстан

Тел.: +7 (727) 279 77 07
+7 (727) 382 79 86
Факс: +7 (727) 382 79 86
www.karcher.kz

TST-03/2012 - № для заказа 0.010-779.0 - Напечатано в Германии на бумаге, отбеленной без применения хлора. Мы оставляем за собой право на технические изменения.

RoboCleaner: полная автоматизация уборки

Можно ли пропылесосить пол, не приложив для этого никаких усилий? Можно: робот-пылесос RoboCleaner способен очищать любые распространенные в быту напольные покрытия даже в Ваше отсутствие. Достаточно лишь присоединить базовую станцию к сети, включить аппарат и задать время уборки. Робот-пылесос легко преодолевает препятствия, распознает и обходит встречающиеся на пути ступени и лестницы. Выполнив работу, он под управлением инфракрасного луча автоматически возвращается к базовой станции для разгрузки собранного мусора и заряда аккумуляторов.



1 Контроль загрязненности
Комбинация щеточной обработки и всасывания обеспечивает тщательную очистку. Специальный датчик определяет степень загрязненности пола и активирует соответствующую программу чистки.

2 Распознавание препятствий
Интегрированные контактные датчики позволяют роботу-пылесосу ловко обходить любые препятствия. Благодаря подпружиненной подвеске колес он уверенно передвигается по любым напольным покрытиям, преодолевая небольшие неровности.

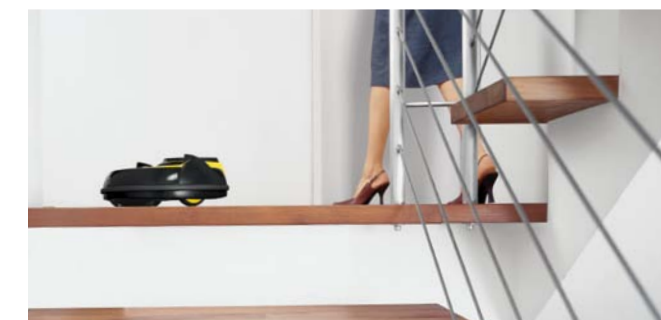
Подзарядка и разгрузка мусора

Исключительно практичное решение: когда пылесборник робота-пылесоса оказывается заполненным, он начинает поиск базовой станции и, направляемый навигационным лучом, возвращается к ней для разгрузки собранного мусора. Кроме того, базовая станция обеспечивает заряд аккумуляторов аппарата.



RC 3000

- Производительность уборки: 15 м²/ч
- Время уборки от 1 заряда: 20–60 мин
- Время заряда аккумуляторов: 10–20 мин
- Уровень шума в тихом режиме: 54 дБ(А)
- Масса (без базовой станции): 2,0 кг
- Диаметр аппарата: 28,5 см
- Высота аппарата: 10,5 см



1 Полная автоматизация
Для навигации используется инфракрасный луч, позволяющий роботу-пылесосу самостоятельно вернуться к базовой станции.

2 Убедительные преимущества
Аппарат полностью автономен и способен без проблем преодолевать кабели и т. п. препятствия. Он оснащен четырьмя датчиками для распознавания перепадов высот, исключающими падение с лестниц.