

РОБОТЫ-ПЫЛЕСОСЫ DeeBot!

ECOVACS



ПЕРВЫЙ В МИРЕ
ГОВОРЯЩИЙ РОБОТ-ПЫЛЕСОС!

DeeBot D58

Роботы-пылесосы - это отличный помощник для Вас и Вашего дома!

Робот-пылесос очистит пол в помещении лучше, чем любая тряпка. Роботы-пылесосы DeeBot-идеальный выбор для современной семьи, где взрослые трудятся, а в доме есть маленькие дети и домашние животные - так как в нем будет всегда чисто, риск аллергических реакций будет снижен до минимума, и еще - вам будет чем похвалиться перед соседями и друзьями!

Преимущества робота-пылеса DeeBot D58:

- Функция двукратного программирования времени начала уборки (робот-пылесос может дважды начинать уборку в установленные владельцем моменты времени даже в отсутствие человека)
- Функция антибактериальной обработки воздуха, проходящего через робот-пылесос (фильтры)
- Датчик пыли, служащий для автоматического выбора пылесосом оптимального режима уборки
- Виртуальная стена, препятствующая выезду робота-пылесоса за пределы помещения, ограниченного блоком «Виртуальная стена»
- Магнитная лента, приклеиваемая на пол и не дающая пылесосу выезжать за ее пределы
- Датчики высоты, предотвращающие падение пылесоса с возвышенностей
- ЖК-дисплей с индикацией состояний пылесоса
- Индикатор режимов и ошибок
- Функция автоматического возвращения пылесоса к зарядному доку
- Буфер механического типа
- Сигнализация отсутствия пылесборника
- Встроенная турбощетка для более качественной уборки

DeeBot D58 работает в течение 60 минут и имеет следующие возможные режимы функционирования:

- Режим автоматической уборки
- Режим уборки периметра (у стен)
- Режим точечной уборки
- Режим улучшенной уборки
- Режим поиска и возврата к зарядному доку
- Режим установки времени автоматического начала уборки(без участия человека)



DeeBot D56

Предназначен для уборки напольных покрытий в помещениях в отсутствии человека. Используется как дома, так и в небольшом офисе, очищая такие покрытия как паркет, наливные полы, керамическую плитку, линолеум. Просто незаменимая вещь в домах, где есть маленькие дети и домашние животные. Всасывает крошки, частицы пыли; волосы и шерсть животных, снижая риск аллергических реакций у человека. Компактный размер, специально для небольших помещений.

Преимущества робота-пылесоса DeeBot D56:

- Функция однократного программирования во время уборки
- Функция автоматического возвращения пылесоса к зарядному доку
- Датчики высоты, предотвращающие падение пылесоса с возвышенностей (ступенек и т.д.)
- Индикатор режимов и ошибок
- ЖК-дисплей
- Датчик пыли, служащий для автоматического выбора пылесосом оптимального режима уборки
- Сигнализация отсутствия пылесборника
- Встроенная турбощетка для более качественной уборки

DeeBot D56 работает в течение 60 минут и имеет несколько возможных режимов функционирования:

- Режим автоматической уборки
- Режим уборки периметра (у стен)
- Режим точечной уборки
- Режим улучшенной уборки
- Режим поиска и возврата к зарядному доку
- Режим установки времени автоматического начала уборки(без участия человека)



DeeBot D76

Конструкторы реализовали в данной модели две системы уборки помещения — робот-пылесос и стандартный пылесос с «циклонической» технологией уборки. Уникальность конструкции в том, что оба пылесоса смонтированы на единой базе и пыль, собранная роботом пылесосом автоматически высасывается из него обычным пылесосом циклонического типа, стоящим на базе.

Значительно более мощный пылесос циклонического типа (500 Вт) позволяет владельцу убирать то, что недоступно роботу-пылесосу, убирающему только напольные покрытия (т.е. уборку пыли с предметов интерьера).

Преимущества робота-пылесоса DeeBot D76:

- Два пылесоса с различными технологиями уборки для идеальной очистки помещений
- Функция голосовых сервисных и развлекательных сообщений (может отключаться)
- Возможность самостоятельного обновления ПО через интернет, а так же возможность загрузки любимой музыки для режима "танец"
- Двукратное программирование времени начала уборки - робот-пылесос может дважды начинать уборку в установленные владельцем моменты времени даже в отсутствие человека
- Антибактериальная обработка воздуха, проходящего через робот-пылесос (фильтры)
- Интеллектуальный буфер с электронной и механической технологиями, значительно снижающими риск столкновения модели с любыми предметами интерьера, избегая их порчи.
- Виртуальная стена, препятствующая выезду робота-пылесоса за пределы помещения, ограниченного блоком «Виртуальная стена»
- Магнитная лента, приклеивающаяся на пол и не дающая пылесосу выезжать за ее пределы
- Универсальная база, с которой стыкуются оба пылесоса
- Функция автоматической очистки пылесборника робота-пылесоса на базе
- Датчики высоты, предотвращающие падение пылесоса с возвышенностей
- ЖК-дисплей с индикацией состояний пылесоса
- Датчик пыли, служащий для автоматического выбора пылесосом оптимального режима уборки
- Функция автоматического возвращения пылесоса к зарядному доку
- Демо-режим, показывающий владельцу все основные возможности модели
- Индикация режимов и ошибок
- Сигнализация отсутствия пылесборника
- Встроенная турбощетка для более качественной уборки

DeeBot D76 работает в течение 60 минут, может функционировать в следующих режимах:

- Режим автоматической уборки
- Режим уборки по периметру (у стен)
- Режим точечной уборки
- Режим улучшенной уборки
- Режим поиска и возврата к зарядному доку
- Режим установки времени автоматического начала уборки (без участия человека)



DeeBot D73

Уникальная модель с голосовыми сообщениями!

Первый говорящий робот-пылесос не только сообщает владельцу информацию о состоянии робота-пылесоса на русском языке, но и развлекает его забавными репликами, сигналами и движениями. Магазин <http://www.1-robot.ru> рекомендует эту модель!

Достоинства робота-пылесоса DeeBot D73:

- Функция голосовых сервисных и развлекательных сообщений (функция может отключаться)
- Функция двукратного программирования времени начала уборки
- Возможность самостоятельного обновления ПО через интернет, а так же возможность загрузки любимой музыки для режима "танец"
- Датчик пыли, служащий для автоматического выбора пылесосом оптимального режима уборки
- Функция антибактериальной обработки воздуха, проходящего через робот-пылесос (фильтры)
- Интеллектуальный буфер с электронной и механической технологиями, значительно снижающими риск столкновения модели с любыми предметами интерьера, избегая их порчи
- Виртуальная стена, препятствующая выезду робота-пылесоса за пределы помещения, ограниченного блоком «Виртуальная стена»
- Магнитная лента, приклеивающаяся на пол и не дающая пылесосу выезжать за ее пределы
- Датчики высоты, предотвращающие падение пылесоса с возвышенностей (ступенек и т.д.)
- Демо-режим, показывающий владельцу все основные возможности пылесоса
- Функция автоматического возвращения пылесоса к зарядному доку
- ЖК-дисплей с индикацией состояний пылесоса
- Индикатор режимов и ошибок
- Сигнализация отсутствия пылесборника
- Встроенная турбощетка для более качественной уборки

DeeBot D73 работает в течение 60 минут, может функционировать в следующих режимах:

- Режим автоматической уборки
- Режим уборки периметра (у стен)
- Режим точечной уборки
- Режим улучшенной уборки
- Режим поиска и возврата к зарядному доку
- Режим установки времени автоматического начала уборки (без участия человека)



Более 10 лет компания ECOVACS разрабатывает автономные системы для уборки помещений. Результатом этой работы явилось создание целой линейки роботов-пылесосов под маркой DeeBot.

Роботы-пылесосы DeeBot включают в себя несколько моделей - от экономичного варианта до инновационной модели D76 - в которой воплотились все передовые разработки в области роботизированной очистки напольных покрытий. <http://www.1-robot.ru>