

РОБОТ-УБОРЩИК СС8 - ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ!

СС8 - это высокопроизводительная автономная поломоечная машина, специально разработанная для эффективной уборки внутренних пространств площадью от 5000 квадратных метров и более. Этот передовой робот обеспечивает превосходное качество уборки и при этом позволяет значительно сократить затраты по сравнению с ручной уборкой.

СС8 станет выгодным решением для владельцев и управляющих крупными зданиями, такими как торговые центры, логистические склады, производственные цеха и т.д.



Доверьте уборку крупных помещений профессиональному помощнику СС8 и высвободите ваших сотрудников для выполнения других важных задач. Робот будет круглосуточно поддерживать идеальную чистоту в ваших помещениях, при этом значительно экономя ваши расходы на содержание штата уборщиков и операторов поломоечной техники.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:



Для любого
напольного
покрытия



Док-станция в
комплекте



Эффективность
до 4000 м²/ч



Аккумулятор
большой
емкости



Двойные
роликовые
щетки



Технологии для
безопасности



Поддержка
заданий по
времени



Загрузка отчетов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РОБОТА-УБОРЩИКА СС8:

Размеры	1340 (Д) *1024 (Ш) *1350 (В) мм
Вес	400 кг
Емкость батареи	36В/200Ач
Время использования батареи	4-6 ч
Время заряда батареи	3 ч
Ширина при сухой уборке	1160 мм
Ширина при влажной уборке	800 мм
Ширина скребка	1024 мм
Максимальная эффективность уборки	4000 м ² /ч
Резервуар для чистой воды	140 л
Резервуар для грязной воды	170 л
Ёмкость для мусора	1,5 л
Диаметр роликовой щетки	100 мм
Высота преодолеваемого препятствия	2 см
Высота опознаваемого препятствия для объезда	5 см
Минимальная ширина разворота	1600 мм
Минимальная ширина проезда	1200 мм

Датчики

16-линейный лидар, однолинейный лидар, ультразвуковой радар, видеодатчик, колесный спидометр, IMU, датчик предотвращения столкновения, датчик предотвращения падения

Дополнительные преимущества модели СС8:

- Многорежимные датчики обеспечивают высокую точность распознавания объектов и безопасность во время работы. Модель также оснащена сигнальными лампами.
- Алгоритмы автономного управления и эффективного планирования маршрута оптимизируют процесс уборки, увеличивая продолжительность непрерывной работы.
- Автоматическая зарядная и дренажная станция в комплекте.

Свяжитесь с нами, чтобы получить коммерческое предложение на автономное решение для вашего объекта!



8 (988) 501-10-01



www.cyty-bot.ru



start.rvg@bk.ru



WhatsApp



Telegram