

Автономный робот

Viggo





Преимущества

01

Безопасность

Двойная защита программного обеспечения. Ведущая технология позиционирования и восприятия с охватом на 360 градусов без слепых зон обеспечивает безопасность управление устройствами в различных сценариях

02

Эффективность

Одна машина имеет несколько функций, включая мытье полов, подметание, пылесос, мытье полов и распыление. Она может без проблем адаптироваться к различным сценам и различным этажам

03

Удобство

Простой интерфейс управления, напоминания в мобильном телефоне и облачная платформа бизнес-статистика упрощает работу. Множественные режимы задач поддерживают несколько режимов управления, таких как комбинированные задачи, запланированные задачи и удаленное управление задач

умная уборка

многофункциональность

умное распознавание

Поломоечная машина Viggo S100-N

Лучший выбор для открытых площадей

Размеры, мм: 1706 x 927 x 1199
Ширина скребка: 927 мм
Макс. эффективность уборки: 3000 м2/ч
Ширина подметания: 1000 мм
Объем баков воды чистая/грязная: 140 л / 170 л
Объем мусорного бака: 60 л
Аккумулятор: 24 В / 200 Ач
Время работы на одной зарядке: 6 часов
Максимальная скорость: 5 км/ч
Условия эксплуатации (улица): -15°C - 40°C
Запас хода: 30-40 км (с учетом эксплуатации)
Сенсоры: многолучевой Лидар, однолучевой Лидар, камера глубины, ультразвуковой радар, IMU, колесный спидометр, датчик столкновения, датчик защиты от падения



Поломоечная машина Viggo SC80

Подметание/очистка. Лучший выбор для средних и больших помещений/открытых площадей

Размеры, мм: 1340 x 1024 x 1350

Ширина скребка: 1024 мм

Макс. эффективность уборки: **4000 м2/ч**

Ширина подметания/очистки: 1160 мм / 800 мм

Объем баков воды чистая/грязная: 140 л./ 170л

Объем мусорного бака: 1,5 л

Аккумулятор: 36 В / 200 Ач, батарея LiFePO4

Время работы на одной зарядке: **4-6 часов**

Сенсоры: многолучевой Лидар, однолучевой Лидар, камера глубины, ультразвуковой радар, IMU, колесный спидометр, датчик столкновения, датчик защиты от падения





Поломоечная машина Viggo SC80S

Подметание/уборка/распыление. Лучший выбор для средних и больших помещений/открытых площадей

Размеры, мм: 1470 x 1030 x 1350

Ширина скребка: 1030 мм

Макс. эффективность уборки: **4000 м²/ч**

Максимальный объем распыления: 1,5 л/час

Объем бака для распыления: 5 л

Размер распыляемых частиц: <10 мкм

Аккумулятор: 36 В / 200 Ач, батарея LiFeP04

Время работы на одной зарядке: **4-6 часов**

Сенсоры: многолучевой Лидар, однолучевой Лидар, ультразвуковой радар, датчик зрения, колесный спидометр, инерциальный блок, датчик столкновения, датчик защиты от падения





Поломоечная машина Viggo SC50

Подметание/уборка/мытьё полов. Лучший выбор для маленьких и средних помещений

Размеры, мм: 800 x 700 x 1200

Ширина скребка: 700 мм

Макс. эффективность уборки: **1800 м²/ч**

Ширина подметания/очистки: 800 мм / 500 мм

Объем баков воды чистая/грязная: 42 л / 30 л

Объем мусорного бака: 1,5 л

Время работы на одной зарядке:
от 2 до 2,5 часов - мойка
от 5 до 7 часов - сухая уборка

Сенсоры: Лидар, ультразвуковой радар, датчик обзора, колесный спидометр, инерциальный блок, датчик столкновения, датчик защиты от падения





Поломоечная машина Viggo SC50

Подметание/уборка/мытьё полов. Лучший выбор для маленьких и средних помещений

Размеры, мм: 900 x 740 x 1200

Ширина скребка: 700 мм

Макс. эффективность уборки: **1800 м²/ч**

Ширина подметания/очистки: 800 мм / 500 мм

Размер распыляемых частиц: <10 мкм

Объем бака для распыления: 3 л

Максимальный объем распыления: 3 л/час

Время работы на одной зарядке:

от 2 до 2,5 часов - мойка

от 5 до 7 часов - сухая уборка

Сенсоры: Лидар, ультразвуковой радар, датчик обзора, колесный спидометр, инерциальный блок, датчик столкновения, датчик защиты от падения



Рабочие станции WSC80 и WSC50 Viggo

Рабочее место является дополнительным устройством
(входит в стандартную комплектацию с зарядным устройством)

Размеры, мм: 540 x 420 x 950 мм
Вес нетто: 43 кг
Входное напряжение: 150 ~ 265 В
Входной ток: 10 А
Диапазон выходного напряжения : 8-44± 0,4 В
Максимальный ток зарядки: 40± 0,5 А
Скорость наполнения водой: 8 ~ 11 л/мин
Скорость слива: 4 ~ 7 л/мин

Размеры, мм: 530 x 530 x 1200 мм
Вес нетто: 46 кг
Входное напряжение: 150 ~ 265 В
Входной ток: 10 А
Диапазон выходного напряжения: 8 ~ 30 ± 0,4 В
Максимальный ток зарядки: 50± 0,5 А
Скорость наполнения водой: 7 ~ 10 л/мин
Скорость слива: 3-6 л/мин

WSC80



WSC50





УМНЫЙ СЕРВИС

Телефон

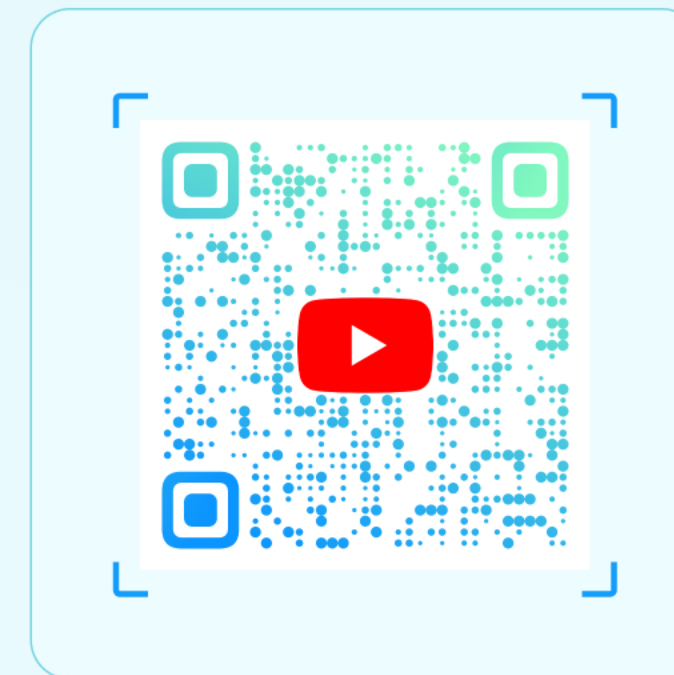
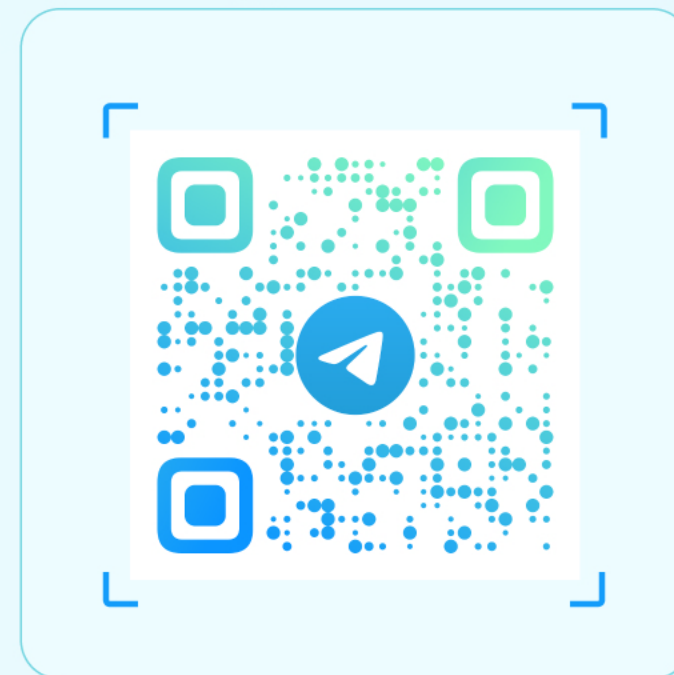
+7 (495) 927-95-29

Почта

zakaz@umserv.ru

Адрес

г. Москва,
1-й Магистральный проезд,
д. 11, стр. 5



ООО Умный Сервис

ИНН 7714922363

КПП 771401001

ОГРН 5137746139823

**Умные решения для цифровой
трансформации отраслей**