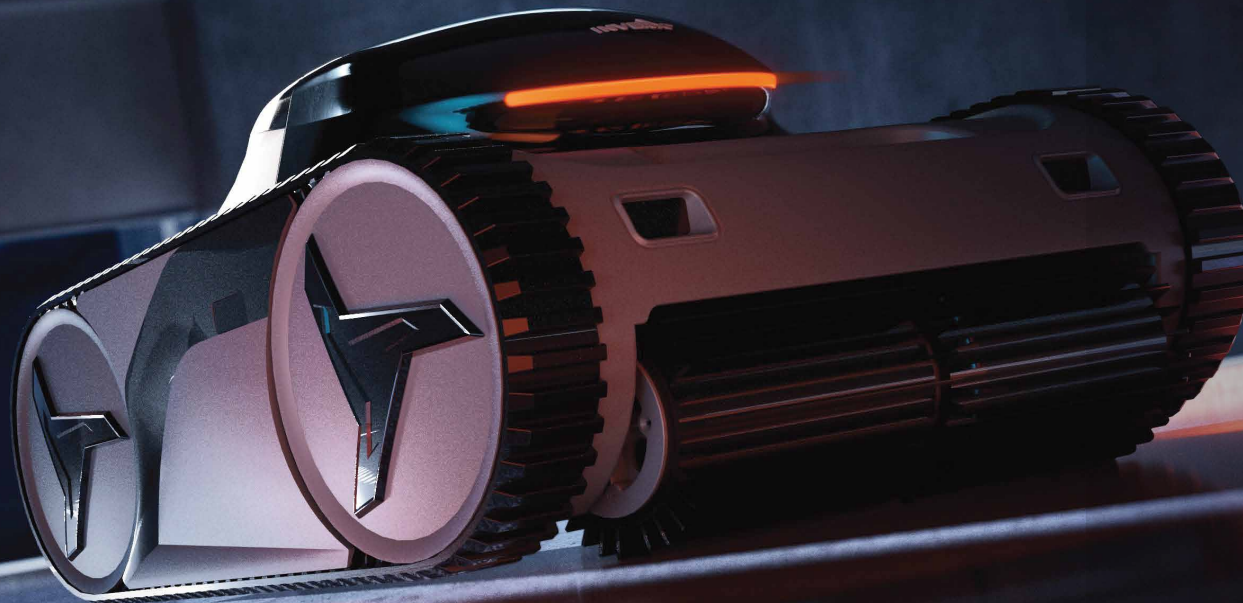


**ЭКСКЛЮЗИВНО**



**8**

**INVERX**  
**БЕСПРОВОДНОЙ РОБОТ-ПЫЛЕСОС**  
**ЧАСОВ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ**

# ОРИГИНАЛЬНАЯ ПОЛНОИНВЕРТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИИ INVERX



**Великолепная координация работы трех двигателей.**

Двигатели работают на 20-100% (в среднем < 50%) экономичнее, что обеспечивает максимальное время работы



# ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ «3D S» PATH

**ГИРОСКОП | 2 ВОДНЫХ ДАТЧИКА | 4 ИНФРАКРАСНЫХ СЕНСОРА**

Благодаря усовершенствованной системе управления роботы-пылесосы InverX анализируют окружающую среду бассейна и планируют наиболее эффективный маршрут очистки.



# AI РЕЖИМ

## ДЛЯ ОТПУСКА

Режим искусственного интеллекта позволяет пользователям заряжать устройство 1 раз в течении 2 недель использования и планировать цикл очистки. Даже если владелец отправляется в путешествие, InverX все равно может автоматически поддерживать кристально чистую воду в вашем бассейне в заранее установленное время очистки.



# КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

## Эффективное всасывание мусора

благодаря полноинверторному насосу

## Простое обслуживание

Верхний доступ к фильтру

## Оптимальная скорость перемещения

благодаря трем полноинверторным двигателям

## Бережная очистка покрытия бассейна

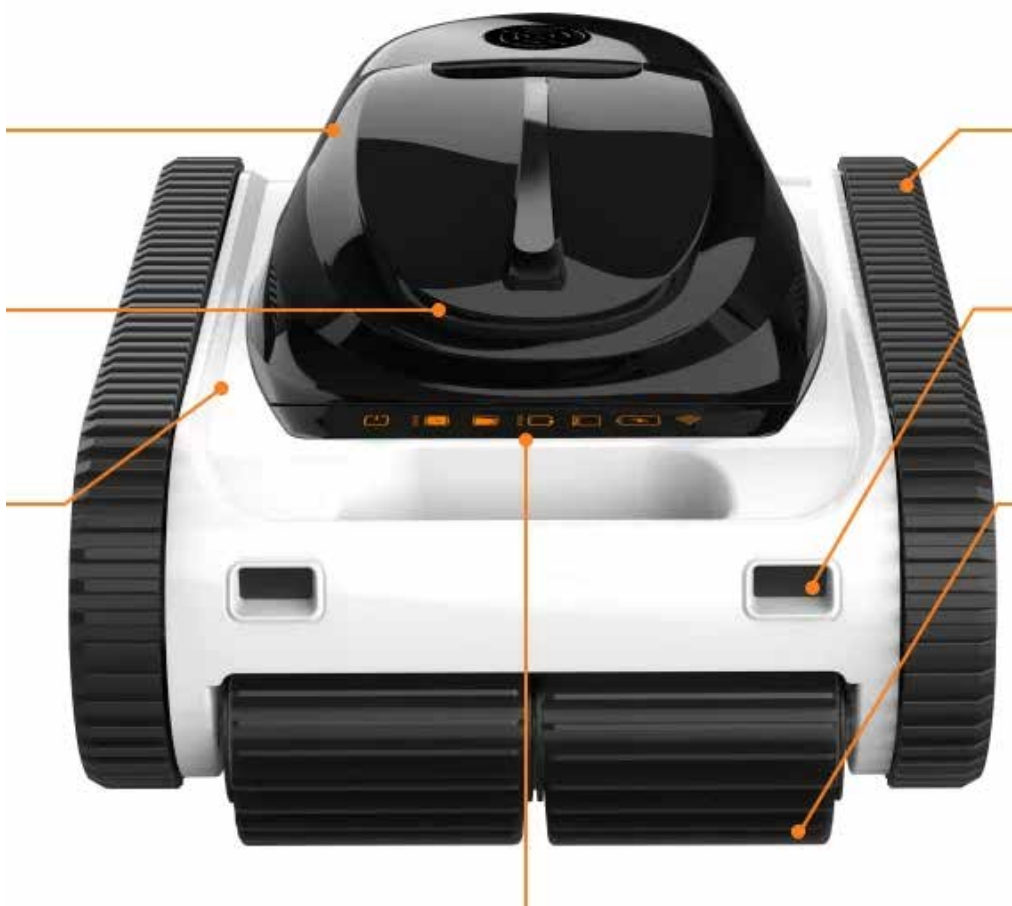
благодаря гусеничным тракам из ПВХ

## Интеллектуальная навигация 3D S:

гироскоп, 2 водных датчика, 4 инфракрасных сенсора

## Резиновые валики,

обеспечивающие чистку для любых типов покрытий бассейнов



### Сенсорная панель



Вкл/Выкл



Время очистки



Режим очистки



Режим AI



Код ошибки






Индикатор батареи



Сигнал Wi-Fi

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	X80	X60	X30
Изображение			
Эталонное состояние выносливости*: Дно			
Время работы	8 ч	6 ч	3 ч
Эталонное состояние выносливости: Дно / стены / ватерлиния			
Время работы	4,5 ч	3,5 ч	2 ч
Время зарядки	5 ч	4 ч	2 ч
Батарея	14 Ач (352 Вт*ч)	10,4 Ач (262Вт*ч)	5,2 Ач (131Вт*ч)
Оптимальная t° воды в бассейне	4~35 °С	4~35 °С	4~35 °С
Режим очистки	Только дно / Дно, стены и ватерлиния	Только дно / Дно, стены и ватерлиния	Только дно / Дно, стены и ватерлиния
Функция нескольких циклов	0,5 ч / 1 ч / 2 ч / МАКС	0,5 ч / 1 ч / 2 ч / МАКС	0,5 ч / 1 ч / 2 ч / МАКС
AI таймер	Очистка каждые 24 ч / 48 ч / 72 ч	Очистка каждые 24 ч / 48 ч / 72 ч	Очистка каждые 24 ч / 48 ч / 72 ч
Приложение	да	да	да
Объем фильтра	3,2 л	3,2 л	3,2 л
Точность фильтрации	100 μm	100 μm	100 μm
Производительность насоса	22-15 (м³/ч)	20-15 (м³/ч)	20-15 (м³/ч)
Рабочая мощность	30-110 Вт	30-110 Вт	30-110 Вт
Скорость движения	12 м/мин	12 м/мин	12 м/мин
Количество двигателей	3	3	3
Вход зарядного устройства	100-240 В переменного тока ~ 50/60 Гц	100-240 В переменного тока ~ 50/60 Гц	100-240 В переменного тока ~ 50/60 Гц
Рабочее напряжение/ток	25,2 В / 1,2А	25,2 В / 1,2А	25,2 В / 1,2А
Мощность зарядного устройства	72,5 Вт	72,5 Вт	72,5 Вт
Вес НЕТТО/БРУТТО	12 / 17 кг	12 / 17 кг	11,5 / 16,5 кг
Размеры пылесоса (Д*Ш*В)	495*395*265 мм	495*395*265 мм	495*395*265 мм
Размеры упаковки (Д*Ш*В)	580*448*330 мм	580*448*330 мм	580*448*330 мм

\* Рабочее время, указанное выше, основано на 2-х часовой уборке в режиме "Дно" в бассейне, отделанном лайнером.

Примечание: Производитель оставляет за собой право изменять данные технические характеристики без предварительного уведомления.