



ВЫ ГОТОВЫ?

МАГИЯ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС

БЫСТРЫЙ СТАРТ



ВКЛЮЧИТЕ УСТРОЙСТВО

- Вытащите устройство из коробки и поставьте его на ровную поверхность;
- Поднимите крышку кабины и зажмите кнопку включения, пока устройство не произнесет «Hello, humanity».



УСТАНОВИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

- Найдите приложение «T Nine» в App Store (Apple) или Google Play (Android), скачайте и установите его.



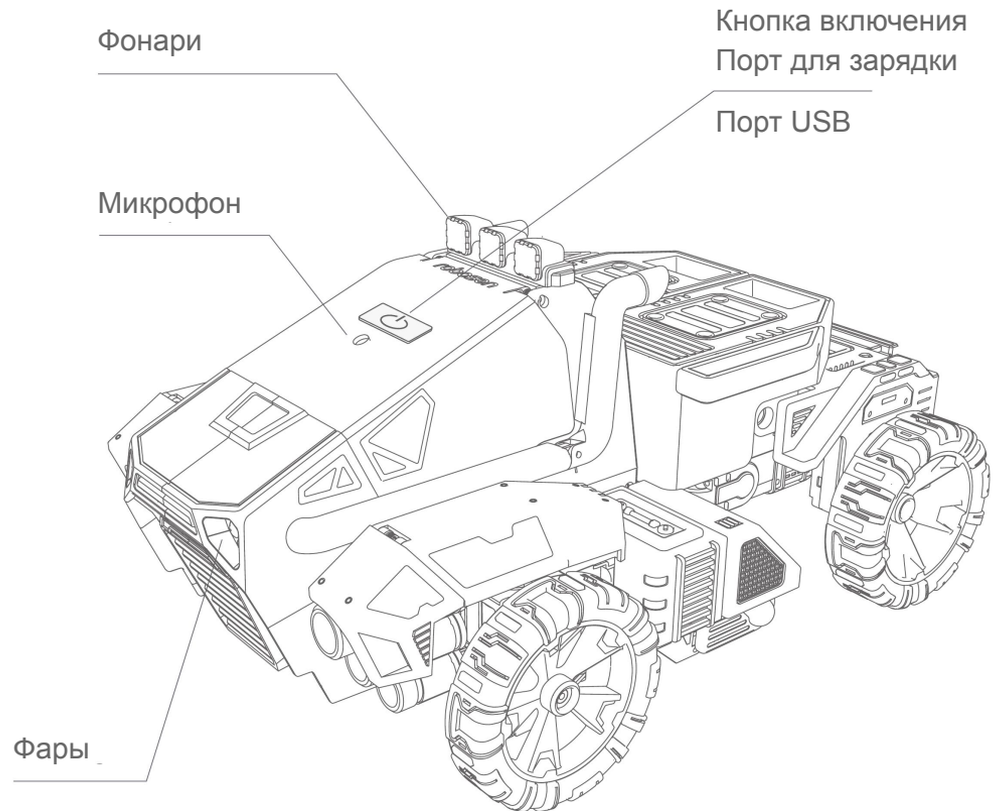
T Nine
robosen robotics Inc



IOS 11+



Android 8+



БЫСТРЫЙ СТАРТ



УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ

- Убедитесь, что на вашем смартфоне или планшете включен Bluetooth;
- Включите устройство;
- Запустите приложение и нажмите на иконку подключения в правом верхнем углу приложения;
- Нажмите на появившуюся иконку с уникальным серийным номером вашего робота (например, «xxx-0000»);
- Теперь вы можете управлять роботом через приложение.



УПРАВЛЕНИЕ ГОЛОСОМ

- Включите устройство;
- Произнесите команду «Hey, T Nine», чтобы активировать режим управления голосом (в ответ робот скажет «I'm here»);
- Произнесите команду «Transform», чтобы трансформировать автомобиль в робота и наоборот;
- Дополнительная информация доступна в разделе «Голосовое управление»;
- Управление голосом недоступно при активном подключении к роботу через приложение. Завершите подключение перед использованием голосовых команд.



ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- Зажмите кнопку включения, чтобы выключить устройство (робот скажет «See you next time, humanity»);
- При активном подключении к роботу через приложение нажмите на иконку подключения в правом верхнем углу приложения, после чего нажмите на иконку «Shutdown T9».



ЗАРЯДКА

- Поднимите крышку кабины и подсоедините к устройству адаптер питания. Другой конец адаптера подключите к сети питания. Робот скажет «Start to replenish energy» и начнет заряжаться, мигая фонарями;
 - Если фонари перестали мигать, значит устройство полностью заряжено.
-

ФУНКЦИОНАЛ



ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

- Сенсоры и встроенный гироскоп отслеживают положение устройства и автоматически возвращают его в исходное положение, если устройство было опрокинуто;
- Автоматическое восстановление исходной позиции может быть настроено через приложение в разделе Bluetooth Control.



ДВА СПОСОБА УПРАВЛЕНИЯ

- Через приложение: управляйте движениями робота на смартфоне или планшете;
- Голосовое управление: список голосовых команд доступен в приложении. Режим голосового программирования позволяет задать последовательность движений.



ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЮКОВ

- Устройство способен выполнить тысячи разнообразных действий.



ПРОГРАММИРОВАНИЕ РОБОТА

- **Ручной режим (для новичков)** Самый простой режим, с которого может начать любой пользователь. Движения робота могут быть заданы в ручном режиме, записаны и объединены в последовательность действий.
 - **Визуальный режим (для опытных)** Самый популярный режим. Задайте движения робота посредством графического интерфейса.
 - **3D-режим (для профессионалов)** Благодаря продвинутой системе сочленений, данный режим позволяет запрограммировать робота с наибольшей точностью за короткий промежуток времени.
 - **Голосовой режим** Благодаря инновационной технологии распознавания голоса, движения робота можно задать посредством голосовых команд.
 - **Обучающее видео** Создайте аккаунт на сайте www.robosen.com или в приложении, чтобы получить доступ к обучающему видео, посвященному программированию робота.
-

ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ГОЛОСОВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- Произнесите команду «Hey, T Nine» и дождитесь ответа робота («I'm here»). Чтобы активировать режим голосового программирования, в течение 10 секунд успеете произнести команду «Start programming» (в ответ робот скажет «Programming Mode has been started»).
- Находясь в режиме голосового программирования, произнесите команду (например, «Move forward» или «Come back») и дождитесь ответного сигнала, обозначающего успешное сохранение команды. После этого произнесите следующую команду.
- Произнесите команду «Cancel», чтобы выйти из режима голосового программирования;
- После того как все желаемые команды заданы, произнесите команду «Executing», чтобы робот выполнил последовательность заданных команд.

Примечание:

- Если в течение 30 секунд пользователь не задаст ни одной команды, устройство автоматически выйдет из режима голосового программирования.

Произносите команды одну за другой, дожидаясь ответного сигнала, обозначающего успешное сохранение команды;

Полный перечень голосовых команд можно найти в приложении.



ДЕЛИТЕСЬ ДВИЖЕНИЯМИ

- Активируйте через приложение один из режимов программирования робота;
- После ввода всех желаемых команд нажмите в приложении на кнопку «Play», чтобы робот воспроизвел последовательность записанных ранее действий;
- Поделитесь записанной последовательностью с другими пользователями.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК



РОБОТ РАБОТАЕТ НЕИСПРАВНО

- Выключите и включите робота снова;
- Убедитесь, что робот заряжен;
- Посетите официальный сайт, расположенный по адресу www.robosep.com, и ознакомьтесь с видеоинструкциями, посвященными решению типовых проблем;
- Обратитесь в службу поддержки.



РОБОТ НЕ РЕАГИРУЕТ НА ГОЛОС

- Проверьте доступность Bluetooth;
- Убедитесь, что между роботом и приложением нет активного подключения;
- Воспользуйтесь предустановленными голосовыми командами;
- Убедитесь, что вокруг вас тихая обстановка с минимальным фоновым шумом.



РОБОТ ЗАВАЛИВАЕТСЯ

- Убедитесь, что робот находится на ровной поверхности.



РОБОТ НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ

- Убедитесь, что робот заряжен;
- Зарядите робота и нажмите кнопку включения, пока устройство не произнесет «Hello, humanity».



ПРИЛОЖЕНИЕ НЕ ПОДКЛЮЧАЕТСЯ

- Убедитесь, что робот заряжен и включен;
- Убедитесь, что на вашем смартфоне или планшете включен Bluetooth;
- Убедитесь, что приложению выданы необходимые разрешения на уровне операционной системы вашего смартфона или планшета;
- Убедитесь, что к роботу не подключены другие смартфоны или планшеты.



ПОСЛЕ ЗАРЯДКИ ОСТАЕТСЯ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА

- Убедитесь, чтобы адаптер питания надежно подключен как к роботу, так и к сети питания.
-

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Размеры	В режиме работа: 265x163x340 мм В режиме автомобиля: 287x198x149 мм
Вес	1,48 кг
Материал	АБС-пластик, поликарбонат, сплав алюминия
Серводвигатели	22 шт. (грудная клетка 2 шт. / руки 4x2 шт. / ноги 5x2 шт. / ведущие колеса 2 шт.)
Беспроводное подключение	Bluetooth 4.2 BLE
Способы управления	Мобильное приложение, голосовые команды
Внешние разъемы	DC-разъем для зарядки устройства, разъем Micro USB
Емкость аккумулятора	2000 мА·ч
Адаптер питания	Вход: 100В-240В ~ 50/60 Гц 0,6 А Выход: DC 12В 2А

КОМПЛЕКТ



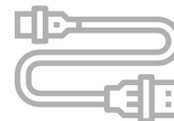
Робот (1 шт.)



Руководство пользователя (1 шт.)



Адаптер питания (1 шт.)



Кабель (1 шт.)

ВНИМАНИЕ

- Данное устройство предназначено для использования лицами от 14 лет и старше;
- Располагайте устройство на ровной и гладкой поверхности. Устройство не будет работать должным образом на неровных поверхностях, таких как ковер или неровный пол;
- Поддерживайте устройство в чистоте и сухости, вдали от чрезмерного тепла и огня;
- Не используйте устройство дольше одного непрерывного часа. Неправильное использование может повлиять на функциональность и срок службы продукта;
- Не перемещайте устройство или его составляющие с применением чрезмерной силы. Неправильное использование может привести к повреждению устройства и причинению вреда окружающим;
- Не пользуйтесь устройством на возвышенных поверхностях (полках, столе), с которых оно может упасть. Это может привести к повреждению устройства и повлиять на его функциональность;
- Используйте оригинальный адаптер питания для зарядки устройства, использование адаптеров сторонних производителей может привести к повреждению устройства или причинению вреда окружающим;
- Чтобы отремонтировать устройство, посетите ближайший сервисный центр или обратитесь в службу поддержки клиентов;
- В случае видимых неполадок немедленно отключите питание устройства;
- Аккумулятор устройства легко воспламеняется. Не вскрывайте, не меняйте и не подвергайте его воздействию температуры выше 35°C;
- Внимательно ознакомьтесь с руководством по использованию устройства и гарантией, входящими в комплект устройства.



Берегите ПАЛЬЦЫ

Не касайтесь устройства пальцами, когда оно движется или трансформируется
Не вырывайте и не поднимайте силой верхнюю часть устройства



Не подвергайте устройство воздействию температуры, превышающей 35°C
Не подносите аккумулятор устройства к пламени

ВНИМАНИЕ

О правилах использования устройства и гарантии на него

Это руководство содержит информацию о безопасном обращении с устройством, утилизации, переработке и нормативную информацию, а также об ограниченной гарантии на устройство. Перед использованием устройства прочтите всю информацию по безопасности и эксплуатации, чтобы избежать травм. Посетите www.robosen.com для скачиваемой версии руководства.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочтите следующее предупреждение, прежде чем начать пользоваться устройством или давать его ребенку. Несоблюдение приведенных ниже мер предосторожности может привести к травме.

ВНИМАНИЕ: чтобы снизить вероятность травмы, не пытайтесь снимать корпус робота; по всем вопросам нестандартного обслуживания обращайтесь в Robosen Robotics Inc.

Не пытайтесь самостоятельно чинить внутренние детали устройства.

Главное

- Перед эксплуатацией устройства ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности;
- Сохраните инструкции по технике безопасности и эксплуатации для использования в будущем;
- Соблюдайте все инструкции по эксплуатации устройства;
- Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно;
- Поручите внеплановое обслуживание устройства сервисным центрам.

Небольшой процент людей может быть предрасположен к потере сознания или судорогам (даже если у них их никогда раньше не было) при воздействии мигающего света, например, во время игр или просмотра видео. Если у вас когда-либо были судороги или потеря сознания или у вас есть семейная история подобных случаев, вам следует проконсультироваться с врачом, прежде чем пользоваться устройством. Прекратите использование устройства и обратитесь к врачу, если у вас возникнут головные боли, потеря сознания, судороги, судороги, подергивание глаз или мышц, потеря сознания, непроизвольное движение или дезориентация. Чтобы снизить риск головных болей, потери сознания, судорог и утомления глаз, избегайте длительного использования, используйте устройство в хорошо освещенной комнате и часто делайте перерывы.

Температурный режим при использовании устройства

Используйте и храните устройство при температуре от 0°C до 35°C. Низкие или высокие температуры могут сократить срок службы аккумулятора или привести к временному прекращению нормальной работы устройства. Избегайте резких перепадов температуры или влажности при использовании устройства, так как на нем или внутри него может образоваться конденсат. Не оставляйте устройство в машине, поскольку температура в припаркованных машинах может превышать указанный диапазон. Когда вы используете устройство или заряжаете аккумулятор, оно может нагреваться.

Обслуживание и использование

Внимание: данное устройство предназначено для использования лицами от 14 лет и старше.

- Никогда не бросайте, не роняйте, не прокалывайте, не пинайте и не наступайте на устройство. Не перемещайте устройство или его детали с применением излишней силы. Это может привести к повреждению устройства и повлиять на его функциональность.
- Никогда не работайте с устройством на возвышенных поверхностях (полках, столах), с которых оно может упасть. Это может привести к повреждению устройства и повлиять на его функциональность.
- Никогда не используйте устройство в опасных, опасных или общественных местах, где его использование запрещено (линии электропередач высокого напряжения, вокзалы, аэропорты, поезда). Перед использованием устройства в общественных местах или в общественном транспорте проверьте, разрешено ли использование устройства.
- Не используйте устройство дольше одного непрерывного часа. Это может привести к преждевременному уменьшению срока службы устройства.
- Во время использования устройства всегда держите его на виду, чтобы избежать травм или повреждения имущества.
- Убедитесь, что во время использования устройства вокруг него соблюдена безопасная дистанция длиной в один метр.
- Используйте устройство только на гладких и ровных поверхностях.
- Периодически проверяйте устройство на предмет потенциальных источников опасностей, таких как трещины, повреждения или другие поломки. В случае обнаружения подобных дефектов не используйте устройство до тех пор, пока его нельзя будет заменить или отремонтировать.

ВНИМАНИЕ

Аккумулятор

- Литий-полимерные аккумуляторы чрезвычайно опасны и могут стать причиной серьезных травм людей или повреждения имущества. Пользователь принимает на себя ответственность за использование литий-полимерного аккумулятора. Поскольку производитель и дистрибьютор не могут гарантировать правильное использование аккумулятора (зарядка, разрядка, хранение и т.д.), они не несут ответственности за ущерб, причиненный людям или имуществу.
- В случае протечки аккумулятора избегайте контакта жидкости с кожей и глазами. В случае попадания на кожу обильно промойте водой с мылом. При попадании в глаза обильно промойте холодной водой и обратитесь к врачу. Если вы заметили подозрительный запах или шум или заметили дым вокруг зарядного устройства, немедленно отключите его.
- Несоблюдение приведенных ниже инструкций может привести к выделению газа, возгоранию, поражению электрическим током или взрыву.

Зарядка

- Регулярно проверяйте зарядное устройство на наличие повреждений шнура, вилки, корпуса или других деталей. Никогда не используйте поврежденное зарядное устройство, адаптер питания или аксессуары для зарядки сторонних производителей. Используйте только прилагаемые аксессуары для зарядки. Неправильное использование может привести к поражению электрическим током.
- Никогда не заряжайте негерметичный или поврежденный аккумулятор. Не используйте прилагаемое зарядное устройство / кабели для зарядки других устройств.
- Не заряжайте аккумулятор вблизи легковоспламеняющихся материалов или на легковоспламеняющихся поверхностях (ковер, деревянный пол, деревянная мебель и т.д.) или токопроводящих поверхностях. Не оставляйте устройство без присмотра во время зарядки.
- Никогда не заряжайте устройство сразу после использования, пока оно еще горячее. Дайте ему остыть до комнатной температуры.
- Устройство следует заряжать только под присмотром взрослых.
- Не накрывайте устройство или его зарядное устройство во время зарядки аккумулятора. Заряжайте аккумулятор при температуре от 0°C до 35°C. Адаптер переменного/постоянного тока не является игрушкой и должен использоваться только взрослыми.

- Отсоединяйте кабель для зарядки после полной зарядки устройства.
- Не допускайте перезарядки, отсоединяя зарядное устройство от устройства после того, как аккумулятор полностью зарядится.
- Не используйте устройство во время зарядки. Благодаря этому вы продлите срок службы аккумулятора.
- Не заряжайте устройство, если температура окружающей среды превышает 35° C.

Использование и хранение

- Не используйте устройство, если его крышка была сломана, а пластиковая крышка аккумулятора треснула или каким-либо образом повреждена.
- Не подвергайте аккумулятор сильным ударам.
- Не подвергайте устройство и его аккумулятор воздействию тепла и не бросайте их в огонь.
- Не кладите аккумулятор в микроволновую печь или в контейнер под давлением.
- Не пытайтесь разбирать, протыкать, деформировать или разрезать аккумулятор, а также не пытайтесь его ремонтировать. Не кладите тяжелые предметы на устройство, аккумулятор или адаптер питания.
- Не очищайте зарядное устройство растворителем, денатурированным спиртом или другими легковоспламеняющимися растворителями. Во время чистки обязательно отключите адаптер питания.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте прямого контакта с электролитом, содержащимся в батарее. Электролит и пары электролиза вредны для здоровья.
- Не подвергайте устройство и его аккумулятор резким перепадам температуры. Не размещайте устройство рядом с источниками тепла.
- Отключайте адаптер питания, если вы не планируете заряжать аккумулятор.

Утилизация аккумулятора

Утилизация устройства и его аккумулятора вместе с обычными бытовыми отходами может нанести вред окружающей среде. Поврежденные или непригодные к использованию аккумуляторы необходимо утилизировать в специально предназначенном для этого контейнере. При утилизации аккумулятора соблюдайте соответствующие местные правила и нормы. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный орган компетенции по твердым отходам.

ВНИМАНИЕ

Гарантия

Ограниченная гарантия — первоначальному покупателю.

На это устройство, поставляемое и распространяемое Robosen Robotics Inc. и доставленное новым в оригинальной коробке первоначальному покупателю, Robosen Robotics Inc. предоставляет гарантию на производственные дефекты материалов и изготовления сроком на 1 год. Robosen отремонтирует или заменит этот продукт, по нашему усмотрению и бесплатно, новыми или отремонтированными деталями, если в течение указанного выше периода ограниченной гарантии будет обнаружен дефект.

Регистрация продукта:

Зарегистрируйте свой продукт на robosen.com

Если возникает дефект:

Свяжитесь с нами по адресу support@robosen.com, чтобы получить номер запроса на возврат неисправных изделий (RMA).

При отправке укажите этот номер в посылке. Мы не принимаем возврат без номера RMA. Покупатель несет ответственность за все расходы по доставке.

Лицензия на программное обеспечение

Использование устройства регулируется лицензионным соглашением по программному обеспечению устройства.

Исключения и ограничения

Эта гарантия распространяется на нормальное и предполагаемое использование устройства. Она применима только к аппаратной части устройства, произведенного Robosen Robotics Inc. Ограниченная гарантия не распространяется на аппаратные продукты сторонних производителей или любое программное обеспечение, даже если они продаются вместе с аппаратной частью устройства. Ознакомьтесь с лицензионным соглашением на программное обеспечение (прилагается к программному обеспечению) для получения подробной информации о ваших правах в отношении его использования. Robosen не гарантирует, что работа устройства будет бесперебойной или безошибочной. Robosen не несет ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций по использованию устройства.

Данная гарантия не распространяется на:

- Расходные материалы, такие как аккумуляторы или защитные покрытия, изнашивающиеся с течением времени, если только поломка не произошла из-за дефекта материалов или при сборке;
- Ущерб, вызванный использованием продуктов, не относящихся к устройству;
- Ущерб, причиненный несчастными случаями, неправильным использованием, злоупотреблением, небрежностью, неправильным использованием, огнем, водой, молнией или другими стихийными бедствиями; избыточным напряжением в электросети, колебаниями или скачками в электросети; ущерб, причиненный неправильным расположением устройства; изменением или модификацией устройства; ненадлежащим или несанкционированным ремонтом; внешней отделкой или косметическими повреждениями;
- Повреждения, вызванные работой устройства вне пределов предполагаемого использования, описанного Robosen;
- Дефекты, вызванные естественным износом.

ЛЮБЫЕ ЯВНЫЕ ГАРАНТИИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ И ОПИСАННЫХ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ ГАРАНТИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ЛЮБЫМ ТРЕТЬИМ ЛИЦОМ, ФИРМОЙ ИЛИ КОРПОРАЦИЕЙ В ОТНОШЕНИИ ДАННОГО ПРОДУКТА, НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ДЛЯ ROBOSEN. ROBOSEN НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОТЕРЮ ДОХОДОВ ИЛИ ПРИБЫЛИ, СБЕРЕЖЕНИЙ ИЛИ ДРУГИХ ВЫГОД, ПОТЕРЮ ДАННЫХ ИЛИ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ОСОБЫХ, СЛУЧАЙНЫХ ИЛИ КОСВЕННЫХ УБЫТКОВ, ВЫЗВАННЫХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ, НЕПРАВИЛЬНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО. ДАЖЕ ЕСЛИ ROBOSEN ОБЛАДАЛА ИНФОРМАЦИЕЙ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ, ВОЗМЕЩЕНИЕ ЛЮБОГО ВИДА ОТ ROBOSEN НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПОКУПНАЯ ЦЕНА УСТРОЙСТВА. ПОКУПАТЕЛЬ НЕСЕТ ВСЕ РИСКИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТОК, ПОВРЕЖДЕНИЕ ИЛИ ПОРЧУ ИМУЩЕСТВА ПОКУПАТЕЛЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТРОЙСТВА. ДАННАЯ ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ИСХОДНОГО ПОКУПАТЕЛЯ ДАННОГО УСТРОЙСТВА, НЕ ПЕРЕДАЕТСЯ И УКАЗЫВАЕТ НА ВАШЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ.

robosen

ПРОГРАММИРУЙ. ИГРАЙ. УПРАВЛЯЙ. ДЕЛИСЬ.

Robosen Robotics Inc.

Импортер: ООО «Электрик Технолоджи»

Адрес: 115191 г. Москва, Духовской переулок, дом 17, стр. 15, эт. 2, комн. 12

Сайт: <https://robot-robosen.ru/>