



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРОСАМОКАТА
HOVERBOT



СОДЕРЖАНИЕ

- Внешний вид изделия и комплектация
- Начало эксплуатации
- Зарядка электросамоката
- Управление
- Техника безопасности
- Сборка и транспортировка
- Уход и хранение
- Аккумулятор
- Гарантия
- Технические характеристики

При возникновении вопросов связанных с эксплуатацией, калибровкой устройства, его комплектацией или неисправностью – обратитесь в сервисную поддержку компании HOVERBOT по указанным контактным телефонам.



8 (800) 555-84-61

Бесплатная горячая линия для регионов

+7 (499) 110 30 65

Телефон сервисного центра в Москве

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: Китай. **ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** см. на упаковке.

СРОК ГОДНОСТИ: неограничен. **СРОК СЛУЖБЫ:** 3 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Тайчжоу Ваньчан Электроник Технолоджи Лимитед. 906, B1 Дацзыкань Билдинг, Танцзяцзяо Роуд, Вэнъчжоу, Китай.

ИМПОРТЕР: ООО «МАКСИМЕЙН».

АДРЕС: 119620, Российская Федерация, город Москва, улица Волынская, дом 10, квартира 383.

УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНIZАЦIЯ ПО ПРИНЯТИЮ ПРЕТЕНЗIЙ: ООО «Максимейн».

АДРЕС: 119620, Российской Федерации, город Москва, улица Волынская, дом 10, квартира 383.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011



HOVERBOT.RU



СПАСИБО, ЧТО ВЫБРАЛИ УСТРОЙСТВО HOVERBOT!

Данное руководство пользователя идет в комплекте с электро-самокатом **HOVERBOT**.

Данное руководство поможет вам ознакомиться со всеми функциями устройства. Гарантийный талон прилагается к устройству во время покупки. Детальную информацию о гарантийных случаях и повреждениях устройства, не подпадающих под гарантию, вы найдете в данном руководстве.

Пожалуйста, эксплуатируйте и обслуживайте приобретенное устройство согласно данному руководству. Нарушение правил пользования устройством может привести к сокращению срока службы устройства или поломкам.

HOVERBOT COMPANY

Внешний вид изделия
и комплектация

КОМПЛЕКТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Электросамокат – 1 шт.
 Инструкция – 1 шт.
 Гарантийный талон – 1 шт.
 Комплект шестигранников – 4 шт.
 Гаечный ключ – 1 шт.
 Зарядное устройство – 1 шт.



ПРИМЕЧАНИЕ: Учитывайте вес устройства – вытаскивайте самокат осторожно держась руками за основной корпус. Не поднимайте самокат за колесную базу и защитные крылья колес, так вы можете травмировать свои пальцы и повредить устройство.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

HOVERBOT COMPANY

Индикация дисплея:

1. Скорость
2. Режим езды
3. Кнопка переключения режимов
4. Кнопка включения
5. Ручка газа
6. Уровень заряда АКБ
7. Время поездки



ФУНКЦИЯ ЗАРЯДКИ ОТ USB



В представленной модели электросамоката Hoverbot доступна функция подзарядки мобильного телефона. Панель дисплея оснащёна USB-выходом, обеспечивающим универсальность применения. Достаточно USB-переходника, подходящего для вашей модели устройства, чтобы использовать заряд аккумуляторной батареи как Power-Bank.

Удобство заключается в том что выход USB находится рядом с предполагаемым местом крепления для вашего мобильного устройства.

Литий-ионная батаря с напряжением **36V 10 Ah** держит заряд долгое время, чтобы можно было осуществлять подзарядку смартфона или планшета без доступа к электрической сети.

ЛЕВЫЙ РУЛЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



9. Передний свет

10. Звуковой сигнал



ELECTRIC SCOOTER HOVERBOT

HOVERBOT COMPANY

Начало
эксплуатации



ВНИМАНИЕ

**1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРЕВЫШАТЬ
РЕКОМЕНДУЕМУЮ НАГРУЗКУ
НА ПЛАТФОРМУ УСТРОЙСТВА.**

**2. УСТРОЙСТВО
НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО
ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ.**

**3. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ
НА РЕКОМЕНДАЦИИ
АВИАПЕРЕВОЗЧИКА
ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ
УСТРОЙСТВА НА САМОЛЕТЕ.**

ШАГ 1: Извлеките устройство из заводской упаковки, проверьте комплектацию и установите на ровную поверхность.

ШАГ 2: Устройство поставляется полностью собранным.

ШАГ 3: Зарядите аккумуляторную батарею устройства.

ШАГ 4: Нажмите на устройстве кнопку включения; должен загореться индикатор включения и / или заряда аккумулятора.

ШАГ 5: Устройством готово к эксплуатации.

Во время эксплуатации устройства, будьте внимательны и следите за дорогой. Если Вы используете устройство не по назначению или не по инструкции, компания не несет ответственности за вашу безопасность.

Устройство предназначено для эксплуатации в условиях хорошего покрытия дороги (асфальт, бетон, тротуарной плитки, специальные покрытия для спортивных площадок), умеренного климата и при отсутствии высокой влажности.

ОТРЕДАЧИ ЗНАЧЕНИЯ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ

ОТПУСТИТЕ
РУЧКУ ГАЗА ПЕРЕД
ТОРМОЖЕНИЕМ

ДИСПЛЕЙ

- A.** текущая скорость в км/ч.
- B.** уровень скорости: 1 – медленный; 2 – середина; 3 – быстрый.
- C.** емкость аккумулятора.
- D.** время поездки.
- E.** PAS: активирован ненулевой старт (когда электронный скутер стоит, акселератор не реагирует).

- Скорость в км/ч.
- Режим езды (1 – медленный, 2 – средний, 3 – быстрый).
- Уровень заряда АКБ.
- Время поездки.
- Режим PAS.

НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ ЕЗДЫ

ФУНКЦИИ

Электросамокат поддерживает три режима езды, при включенном дисплее отображается выбранный режим.

Для изменения режима езды:

- Нажмите кнопку Power, выбранный режим начнет мигать.
- Нажмите кнопку Mode для изменения режима езды.
- Для того, чтобы выбрать нужный режим, нажмите кнопку Power.

Нажмите кнопку Mode для отображения следующих параметров:

- **TRIP** – дистанция одной поездки. Зажмите кнопку Mode чтобы сбросить до нуля.
- **ODO** – общая дистанция в км.
- **CHA** – нет параметров.
- **VOL** – текущее напряжение.
- **DST** – нет параметров.
- **CHTIME** – при включении этой функции дисплей выключится на 2 часа, функцию можно использовать во время подзарядки телефона.
- **TIME** – время поездки.
- Дисплей автоматически выключится, если не нажимать на кнопки в течение трех минут.

Зарядка
электросамоката



ВНИМАНИЕ

**КОГДА ЗАРЯДКА ЗАВЕРШЕНА
ВНАЧАЛЕ СЛЕДУЕТ ВЫНУТЬ
ВИЛКУ ИЗ СЕТИ, И ЗАТЕМ
ОТСОЕДИНИТЬ РАЗЪЕМ
ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА
ОТ САМОКАТА.**

1. НЕОБХОДИМО зарядить аккумулятор устройства перед первой эксплуатацией.

2. РЕКОМЕНДУЕТСЯ после эксплуатации заряжать аккумуляторную батарею устройства.

А. Подключите зарядное устройство к изделию. Вставьте вилку зарядного устройства в розетку **(220V)**. Рекомендуется плотно соединять все разъёмы. В этот момент должен загореться индикатор на зарядном устройстве, что означает начало подзарядки. Зелёный цвет индикатора сигнализирует о завершении подзарядки.

Б. Аккумулятор и зарядное устройство могут нагреваться в процессе зарядки. Время подзарядки зависит от емкости аккумулятора и степени его разрядки.

В. После зарядки, отсоедините зарядное устройство от сети и изделия. Не держите изделие подключённым в сеть долгое время, это может уменьшить срок службы аккумулятора. Если устройство не используется длительное время, то его рекомендуется заряжать не реже одного раза в два месяца.

Г. Рекомендуется хранить зарядное устройство в сухом чистом месте, избегать воздействия солнечных лучей.

Е. Зарядное устройство предназначено для использования внутри помещений.

HOVERBOT COMPANY

Управление

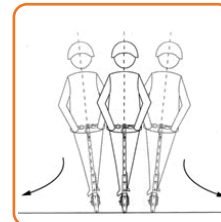


ВНИМАНИЕ

**ВО ВРЕМЯ КАТАНИЯ
ЕСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ
ПАДЕНИЯ И ПОЛУЧЕНИЯ
ТРАВМЫ.
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ШЛЕМ И
ДРУГУЮ ЗАЩИТУ ВО ВРЕМЯ
ЕЗДЫ.**



1. Включите электросамокат и проверьте уровень зарядки.
2. Поместите одну ногу на платформу, а вторую на землю за ней.
3. Для начала движения оттолкнитесь второй ногой от земли и поставьте ее за ведущей ногой. Только когда обе ноги находятся на платформе, вы можете нажать ручку газа.
4. Чтобы снизить скорость, надо отпустить ручку газа, после чего электросамокат начинает автоматически притормаживать. Для экстренного торможения, необходимо нажать рычаг тормоза, который расположен на левой стороне рукоятки, до предела.
5. Во время поворотов необходимо немного переносить центр тяжести в нужном направлении и медленно поворачивать руль.





HOVERBOT COMPANY



Техника безопасности

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩЕНО ездить во время дождя.

Немного сгибайте колени при прохождении неровностей на дороге.

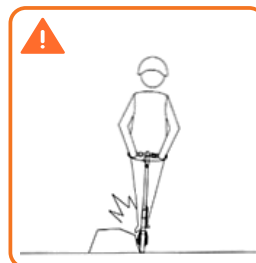
Если катите самокат рядом, не нажимайте ручку газа.

При въезде в комнату, лифт и т.п., будьте осторожны, чтобы не задеть дверной проем.

Если вы едете по плохой дороге, сбавьте скорость до 5 – 10 км/ч.

По возможности, старайтесь объезжать любые препятствия на дороге.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ быстро проезжать по лежачим полицейским, порогам, колдобинам и т.п.





ВНИМАНИЕ

**ЗАПРЕЩЕНО КАТАТЬСЯ
ПО ЛУЖАМ
И МЕСТАМ ГДЕ ВЕРОЯТНО
ПОПАДАНИЕ ВОДЫ
НА УСТРОЙСТВО!!!**

НЕ прибавляйте скорость, когда спускаетесь с горки.

НЕ вешайте рюкзаки и другие тяжелые предметы на руль.

ЗАПРЕЩЕНО во время движения стоять на одной ноге.

ЗАПРЕЩЕНО выезжать на дорогу общего пользования, а также ездить в плотном потоке пешеходов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ резко поворачивать на большой скорости. Никогда не катайтесь на самокате вдвоем или с ребенком на руках.



НЕ НАСТУПАЙТЕ НА ЗАДНЕЕ КРЫЛО!!!

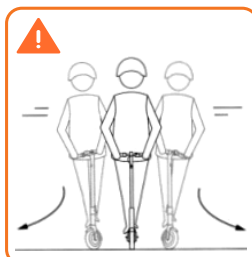
(Допустимо только на устройствах с электронным и ножным тормозом)

НЕ трогайте тормозной диск.

ЗАПРЕЩЕНО отпускать руль во время движения.

ЗАПРЕЩЕНО кататься по лестницам или другим схожим препятствиям.

ИЗБЕГАЙТЕ опасного вождения.





HOVERBOT COMPANY



Сборка
и транспортировка

СБОРКА



ВНИМАНИЕ

СМАЗЫВАЙТЕ
СКЛАДНОЙ МЕХАНИЗМ
КАЖДЫЕ ШЕСТЬ
МЕСЯЦЕВ

Перед сборкой и транспортировкой электросамоката убедитесь что устройство выключено.

Перед сборкой установите электросамокат на подножку для достижения устойчивого положения.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Переносить электросамокат можно одной рукой. Обратите внимание, что некоторые модели имеют вес более 5 кг, учитывайте это при транспортировке если вы не можете поднимать тяжелый вес по медицинским показаниям. В таком случае обратитесь за помощью.

РАСКЛАДЫВАНИЕ САМОКАТА

1. Нажмите на ручку блокировки складного механизма.
2. Поднимите рулевую стойку.
3. Поднимите рукоятку складного механизма.
4. Зафиксируйте рукоятку складного механизма.



СКЛАДЫВАНИЕ САМОКАТА

1. Потяните рукоятку складного механизма на себя



РЕГУЛИРОВКА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ



ВНИМАНИЕ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ
WD40

Если ухудшается торможение, подтяните регулятор на тормозе для улучшения торможения. Если торможение не улучшилось, или вы слышите посторонний звук при торможении, обратитесь в официальный сервис Hoverbot.

При возникновении каких-либо проблем, проверьте следующее:
Проверьте, включен ли самокат

- Проверьте уровень заряда АКБ
- Проверьте тормоза
- Убедитесь: что все разъемы чистые и целые

Если после проверки самокат не заработал, обратитесь в официальный сервис Hoverbot по телефонам указанным в начале инструкции.

HOVERBOT COMPANY

Уход и хранение



ВНИМАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СПИРТ,
БЕНЗИН, КЕРОСИН ИЛИ ДРУГИЕ
АГРЕССИВНЫЕ РАСТВОРЫ,
ЛЕТУЧИЕ ХИМИЧЕСКИЕ
РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЧИСТКИ
АВТОМОБИЛЯ.

ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К
СЕРЬЕЗНОМУ ПОВРЕЖДЕНИЮ
КОРПУСА САМОКАТА И МОЖЕТ
НАРУШИТЬ СТРУКТУРУ
ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТОВ.

Если вы обнаружили пятна на корпусе электрического самоката **HOVERBOT** используйте мягкую, влажную ткань, чтобы вытереть транспортное средство;

НЕОБХОДИМО не менее 2 раз в месяц осуществлять зарядку устройства, не зависимо от интенсивности его эксплуатации. И не менее 1 раза в два месяца если устройство не используется длительное время.

Если вы не используете самокат, храните его в сухом, прохладном месте и не оставляйте аппарат в течение длительного времени на улице. Хранение устройства под солнцем / в чрезвычайно высоких или низких температурах может привести к быстрому износу корпуса и колес электрического самоката **HOVERBOT** или уменьшить срок службы аккумулятора.

Полностью заряженный электросамокат хранится 60 – 90 дней в режиме ожидания.

ПОСЛЕ ЗАРЯДКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Необходимо вставить обратно в разъем зарядки защитную резиновую заглушку, это предотвратит попадание влаги и пыли в отверстие, из-за чего устройство может получить серьезные повреждения, что приведет к его поломке.

HOVERBOT COMPANY

Аккумулятор

ОБСЛУЖИВАНИЕ БАТАРЕИ



ВНИМАНИЕ

ИЗБЕГАЙТЕ ПОЛНОЙ
РАЗРЯДКИ УСТРОЙСТВА,
ЭТО ПРОДЛИТ СРОК
СЛУЖБЫ БАТАРЕИ.

- 1.** Не используйте батареи других производителей, чтобы избежать опасной ситуации.
- 2.** Не открывайте и не разбирайте аккумулятор во избежание получения удара электрическим током. Избегайте контакта с металлическими предметами, чтобы предотвратить возникновение короткого замыкания. В противном случае, батарея может прийти в негодность или навредить пользователю.
- 3.** Рекомендуется использовать зарядное устройство, которое поставляется в оригинальной конфигурации устройства, чтобы не допустить возникновения возгорания или нарушения стабильной работы транспортного средства во время эксплуатации.
- 4.** Нарушение правил утилизации использованных батарей и аккумуляторов является причиной серьезного загрязнения окружающей среды. Пожалуйста, уничтожайте аккумуляторы в соответствии с местными законами. Пожалуйста, не выбрасывайте батареи вместе с пищевыми отходами! Защитим окружающую среду вместе!

Не храните аккумулятор в помещениях с температурой, превышающей **25°C** или при температуре ниже **0°C** (например, не оставляйте батарею в автомобилях в летнее время на жарком солнце или на холодном балконе), не оставляйте батарею вблизи огня. Результат этих действий может привести к ухудшению батареи, перегреву и даже вызвать воспламенение.

Если в течение **30 дней** самокат не используется, зарядите аккумулятор и держите устройство в сухом, прохладном месте.

Каждые 60 дней необходимо заряжать батарею, в противном случае есть вероятность ее отказа, после чего она не подлежит гарантийному ремонту.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

После эксплуатации **НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНО** заряжать аккумуляторную батарею изделия. Если батарея осталась не заряженной более нескольких дней, это приводит к необратимым процессам внутри нее. Характеристики аккумулятора при этом значительно ухудшаются.

A. Подключите зарядное устройство к изделию. Вставьте вилку зарядного устройства в розетку (220V). Рекомендуется плотно



ВНИМАНИЕ

НЕОБХОДИМО

**НЕ МЕНЕЕ 2-Х РАЗ В МЕСЯЦ
ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЗАРЯДКУ
УСТРОЙСТВА, НЕ ЗАВИСИМО
ОТ ИНТЕНСИВНОСТИ ЕГО
ЭКСПЛУАТАЦИИ.
И НЕ МЕНЕЕ 1 РАЗА
В ДВА-ТРИ МЕСЯЦА ЕСЛИ
УСТРОЙСТВО
НЕ ИСПЛЬЗУЕТСЯ
ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ.**

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ 0°С.**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА
ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ НИЖЕ
-10°С И ВЫШЕ +45°С**

соединять все разъёмы. В этот момент должен загореться индикатор на зарядном устройстве, что означает начало подзарядки. Зелёный цвет индикатора сигнализирует о завершении подзарядки.

Б. Аккумулятор и зарядное устройство могут нагреваться в процессе зарядки. Время подзарядки зависит от емкости аккумулятора и степени разрядки аккумулятора.

В. После зарядки, отсоедините зарядное устройство от сети и самоката. Храните зарядное устройство в соответствии с правилами хранения, не держите изделие подключённым в сеть долгое время, это может уменьшить срок службы аккумулятора.

Г. Рекомендуется осуществлять зарядку аккумулятора согласно стандартным показателям для электросетей в России, установленными ГОСТ: Напряжение питания – 220 В±10%;

Частота – 50±1 Гц; Коэффициент нелинейных искажений формы напряжения – менее 8% в течение длительного времени и 12% – кратковременно;

Д. Рекомендуется хранить зарядное устройство в сухом чистом месте, избегать воздействия солнечных лучей.

Е. Зарядное устройство предназначено для использования внутри помещений.



ВНИМАНИЕ

**ПОЖАЛУЙСТА,
СОХРАНЯЙТЕ
ГАРАНТИЙНЫЙ ЛИСТ
И ЧЕК**

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ПО ВРЕМЕНИ ГАРАНТИИ

- 1 год на корпус, контроллер, электромотор и все комплектующие.
- 6 месяцев на аккумуляторную батарею.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- истечение гарантийного срока;
- повреждения, связанные с человеческим фактором;
- повреждения, вызванные форс-мажорной ситуацией;
- повреждения, связанные с использованием, хранением или обслуживанием устройства с нарушением норм, описанных в инструкции;
- повреждения или неисправности, вызванные нарушением условий normalного использования устройства, в том числе (но не ограничиваясь) перегруз, езда через препятствия, езда по лестницам, экстремальная езда и т.д.;
- ремонт или разбор устройства лицами не являющимися официальными представителями сервисной службы Ховербот;
- преднамеренное повреждение гарантийного талона в части его содержания, внесение в талон изменений или исправлений;
- прочие повреждения, не связанные с дизайном, конструкцией, качеством продукта;
- общий пробег устройства превышает 2000 км;
- в случае, если продукт используется в коммерческих целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА HOVERBOT

**ЛИТИЕВАЯ БАТАРЕЯ ЯВЛЯЕТСЯ
ГРУЗОМ ПОВЫШЕННОЙ
ОПАСНОСТИ.**

**В СЛУЧАЕ
НЕОБХОДИМОСТИ ПЕРЕВОЗКИ
БАТАРЕИ
ВМЕСТЕ С УСТРОЙСТВОМ ИЛИ
ОТДЕЛЬНО
ОТ НЕГО АВИА ИЛИ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ
ТРАНСПОРТОМ, СВЯЖИТЕСЬ С
КОМПАНИЕЙ ПЕРЕВОЗЧИКОМ
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДРОБНОЙ
ИНФОРМАЦИИ ОБ УСЛОВИЯХ
ТРАНСПОРТИРОВКИ.**

ПОКАЗАТЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА	120 КГ
ВЕС НЕТТО	21,5 КГ
РАЗМЕР КОЛЕС	10 ДЮЙМОВ
МАКС. СКОРОСТЬ	ДО 30 КМ/Ч
МАКС. ДИСТАНЦИЯ	ДО 30 КМ
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	0°C +45°C
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	+15°C +25°C
УРОВЕНЬ ВЛАГОЗАЩИТЫ	IP54
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	36V 10 АH (LI-ION)
МОЩНОСТЬ	350 W
ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ	4-6 ЧАСОВ

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: Китай. **ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** см. на упаковке.

СРОК ГОДНОСТИ: неограничен. **СРОК СЛУЖБЫ:** 3 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Тайчжоу Ваньчан Электроник Технолоджи Лимитед, 906, B1 Дацзыжань Билдинг, Танцзяцзяо Роуд, Вэньчжоу, Китай.

ИМПОРТЕР: ООО «МАКСИМЕЙН». **АДРЕС:** 119620, Российской Федерации, город Москва, улица Волынская, дом 10, квартира 383. **УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ПРИНЯТИЮ ПРЕТЕНЗИЙ:** ООО «Максимейн». **АДРЕС:** 119620, Российской Федерации, город Москва, улица Волынская, дом 10, квартира 383. Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011

Телефон сервисного центра в Москве: +7 (499) 110 30 65

Бесплатная горячая линия для регионов 8 (800) 555-84-61.

www.hoverbot.ru



МЫ ЗДЕСЬ

 hoverbot.ru

 hello@hoverbot.ru

 [/hoverbot](#)

 [/hoverbot.ru](#)

 [hoverbot](#)