



Инструкция по эксплуатации

INMOTION L6/L6S



# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1. Введение.....</b>	<b>3</b>
1.1. Об этом руководстве.....	3
1.2. Сопутствующие файлы и данные.....	3
1.3. Условные обозначения.....	3
<b>2. Описание изделия .....</b>	<b>4</b>
2.1. Серийный номер изделия .....	4
2.2. Габаритные размеры .....	4
2.3. Технические характеристики .....	5
2.4. Детали изделия .....	6
2.5. Проверка комплектации.....	6
2.6. Сборка электроскутера .....	7
2.7. Органы управления на руле.....	8
2.8. Дисплей .....	9
2.9. Мобильное приложение INMOTION .....	9
2.10. Режимы работы электроскутера .....	10
<b>3. Аккумулятор и зарядка.....</b>	<b>12</b>
3.1. Характеристики аккумулятора .....	12
3.2. Скорость и запас хода .....	13
3.3. Зарядка .....	13
3.4. Индикация зарядки.....	14
3.5. Техника безопасности при зарядке .....	14
3.6. Защита от глубокого разряда.....	15
<b>4. Использование электроскутера INMOTION .....</b>	<b>16</b>
4.1. Езда на электроскутере .....	16
4.2. Меры предосторожности .....	16
4.3. Советы по использованию для начинающих .....	16
<b>5. Меры предосторожности при движении .....</b>	<b>18</b>
<b>6. Обслуживание.....</b>	<b>19</b>
6.1. Хранение .....	19
6.2. Чистка.....	19
6.3. Утилизация .....	19
6.4. Накачивание и замена шин .....	20
<b>Техническое обслуживание изделия .....</b>	<b>21</b>

# 1. Введение

## 1.1. Об этом руководстве

Перед использованием электроскутера INMOTION внимательно прочтите данное руководство, а также посмотрите видеoinструкции по вождению для правильной эксплуатации электроскутера.

- Изучите все предупреждения и меры предосторожности приведенные в данном руководстве
- Данное руководство применимо к электроскутерам INMOTION производства Shenzhen INMOTION Technology Co., Ltd.
- Если у Вас возникли вопросы или Вы не можете найти необходимую информацию в руководстве, обратитесь к авторизованному импортеру – компанию ООО «ТранспортЭко» ([www.gyrox.ru](http://www.gyrox.ru)).

## 1.2. Сопутствующие файлы и данные

Электронное руководство для электроскутера INMOTION в формате PDF, видеофайлы, мобильное приложение INMOTION и другие файлы можно загрузить с официального сайта Shenzhen INMOTION Technology Co., Ltd.: [www.imscev.com](http://www.imscev.com)

## 1.3. Условные обозначения

В данном руководстве использованы следующие обозначения:

 <b>ВНИМАНИЕ</b>	Предупреждает о действиях, которые могут привести к травмам
 <b>ОСТОРОЖНО</b>	Предупреждает вас о действиях, которые могут привести к проблемам управления или физическому повреждению самоката INMOTION.
 <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>	Важные моменты, полезные советы, особые обстоятельства, или альтернативные методы.

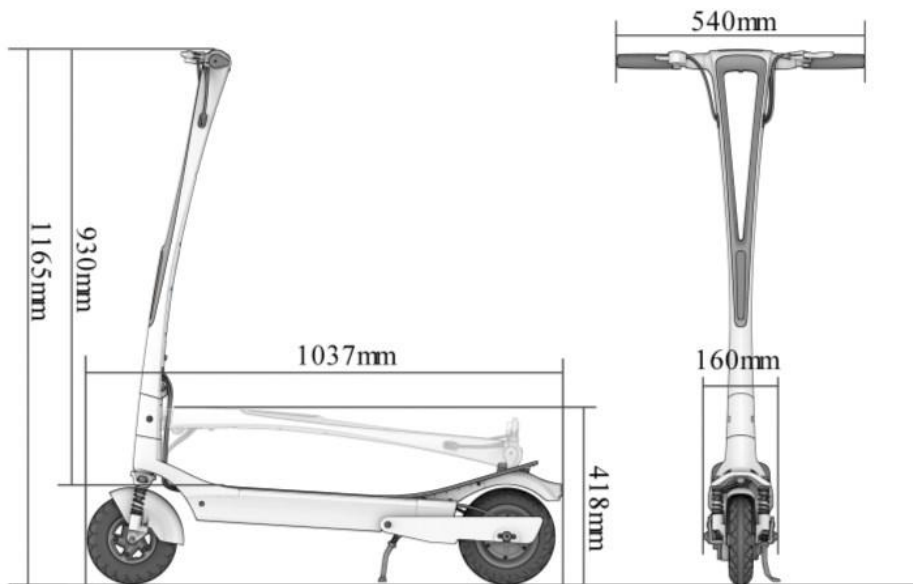
## 2. Описание изделия

Электроскутер INMOTION представляет собой компактное, высокоэффективное и экономичное персональное средство передвижения. Его дизайн, ходовые качества и мощная литиевая батарея подарят Вам приятные впечатления от управления.

### 2.1. Серийный номер изделия

Серийный номер является уникальным идентификационным ключом изделия, который служит для отслеживания, послепродажного обслуживания, рассмотрения страховых случаев, подтверждения собственности в случае кражи и т.д. Всегда сохраняйте серийный номер. Его можно найти в следующих местах: на упаковке изделия, в гарантийном талоне, на корпусе электроскутера INMOTION (в частности в задней части педали под резиновой полоской).

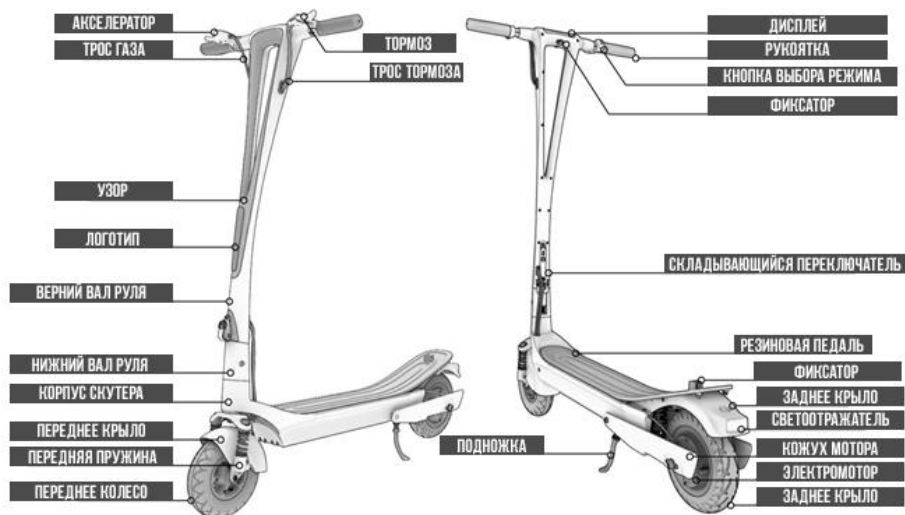
### 2.2. Габаритные размеры



### 2.3. Технические характеристики

Наименование	Значение	Примечания
Модель	INMOTION E-SCOOTER-L6	<p>①</p> <p>Скорость из расчета нагрузки 70 кг. Максимальную скорость движения можно установить с помощью мобильного приложения.</p> <p>②</p> <p>Запас хода измерен при температуре 25°C и нагрузке 70 кг. Такие факторы, как стиль вождения, температура воздуха, состояние дороги, нагрузка и т.д. оказывают влияние на запас хода. Различные модели с разными типами аккумулятора также будут иметь другой запас хода.</p> <p>③</p> <p>Класс пыли- и влагозащиты IP65</p>
Макс. скорость	25 км/ч ①	
Запас хода	30 км ②	
Угол подъема	15°	
Вес	16.5 кг	
Грузоподъемность	100 кг	
Габаритные размеры	1037*540*1165мм	
Аккумулятор	Литиевый аккумулятор 48V 8Ah	
Питание	110 ~ 220V 50~60Hz	
Время зарядки	Около 3.5 часов	
Шины	Накачиваемые шины 8"	
Оптимальная температура эксплуатации	25 °C	
Класс водонепроницаемости	IP65 ③	

## 2.4. Детали изделия



## 2.5. Проверка комплектации

В комплекте электроскутера INMOTION содержатся перечисленные в таблице ниже элементы, при распаковке проверьте их наличие. В случае отсутствия чего-либо обратитесь к вашему дилеру или в отдел послепродажного обслуживания INMOTION.

Самокат	Рулевой узел
Инструменты для сборки, одна отвертка и 4 болта (2 пары)	Зарядное устройство
Руководство, гарантийный талон, сертификат качества	

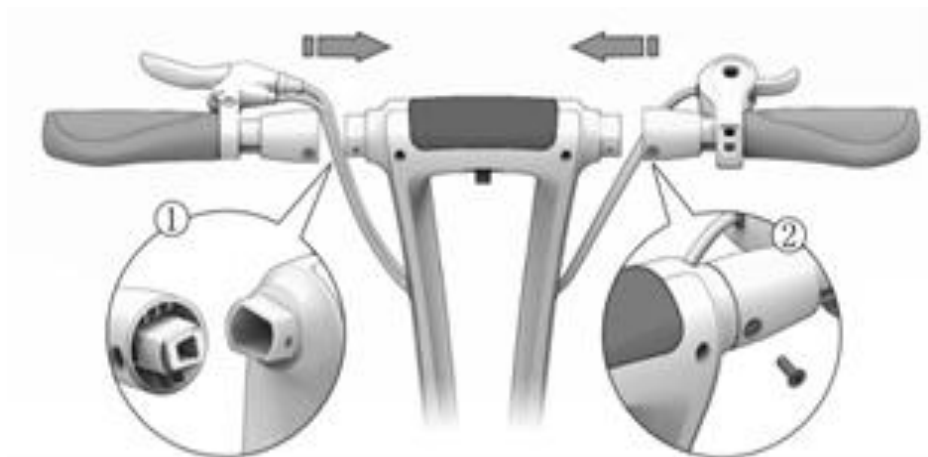
### Внимание

- Использование неоригинальных деталей, а также неправильная сборка компонентов может вызвать повреждение электроскутера INMOTION или привести к травмированию. В целях обеспечения качества и безопасности все детали самоката проходят тщательный контроль компании Shenzhen INMOTION Technology Co., Ltd.

- Не пытайтесь использовать электроскутер INMOTION, который был неправильно или не до конца собран.
- Не разбирайте и не вносите изменения в конструкцию электроскутера. Это может привести к повреждениям электроскутера или привести к травмированию.

## 2.6. Сборка электроскутера

**Шаг 1:** Вставьте рукоятки в рулевую колонку, каждую в соответствующую сторону, как показано на рисунке 1 и 2. Плотнo затяните рукоятки болтами М4 (болты и инструменты поставляются в комплекте).

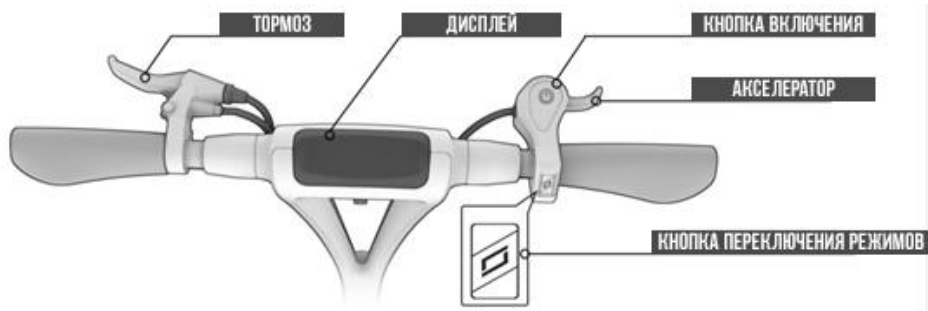


**Шаг 2:** Далее необходимо поднять рулевую колонку. В задней части скутера нажмите на круглую кнопку, как показано на рис. 3. и разблокируйте рулевую колонку. Затем поднимите рулевую колонку вертикально и зафиксируйте ее, как показано на рис 4, 5.

**Шаг 3:** Ногой вытяните опоры, держась за рукоятки. Для запуска скутера нажмите кнопку включения на правой рукоятке (см. рис. 6)



## 2.7. Органы управления на руле





## 2.8. Дисплей

Дисплей представляет собой интерфейс, отображающий состояние работы скутера:



В таблице ниже приведены значения всех иконок на дисплее:

Иконка	Описание	Иконка	Описание
20.8 км/ч	Скорость	🔒	Иконка блокировки. Загорается при блокировке скутера и гаснет при разблокировке
ERROR	Индикация ошибки	📶	Состояние Bluetooth
TRIP	Пробег	🪖	Включение логотипа спереди рулевой колонки
⚡	Быстрый режим	⚙️	Режим движения
▬▬▬▬▬	Уровень заряда аккумулятора, состоит из 5 делений: Светится белым при наличии более 2 делений; желтым при 2 делениях; красным при 1 делении; мерцающая иконка означает необходимость зарядки		

## 2.9. Мобильное приложение INMOTION

Мобильное приложение INMOTION – специальное программное обеспечение, разработанное компанией INMOTION специально для пользователей ее продукции. С помощью приложения можно осуществлять управление функциями скутера, заводить друзей, публиковать записи, участвовать в мероприятиях INMOTION, приобретать аксессуары и т.д.

Приложение INMOTION можно загрузить с официального сайта или с соответствующих магазинов приложений (IOS: Apple APP Store; Android: Google Play).

- С помощью приложения INMOTION можно осуществлять функции:
- Контроль скутера: блокировка/разблокировка
- Состояние дисплея: скорость, пробег, уровень заряда
- Параметры скутера: максимальная скорость, режим движения и т.д.
- Обнаружение неисправностей: диагностика и проверка состояния электроскутера INMOTION
- Послепродажное обслуживание: связь с сервисом нашей компании для устранения проблем
- Обновление прошивки: можно получить новые версии прошивки через Интернет.

Для более подробного описания функций приложения INMOTION обратитесь к файлам справки внутри самого приложения или загрузите руководство к последней версии приложения с официального сайта. Приложение INMOTION будет периодически обновляться новыми функциями.



- Электроскутер INMOTION соединяется с телефоном посредством Bluetooth 4.0 и совместим с Android 4.3 и выше, Iphone 4S с системой IOS 7.0 и выше.

## 2.10. Режимы работы электроскутера

У электроскутера INMOTION есть 5 режимов работы. Они описаны в таблице ниже:

Режим работы	Описание
<b>Мягкий режим</b>	При движении двигатель не издает звукового сигнала и ускоряется плавно. Для активации этого режима нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку включения. Этот режим обладает энергонезависимой памятью. Скутер не выходит из него при выключении, если режим не был изменен.
<b>Быстрый режим</b>	При движении двигатель издает звуковой сигнал и обеспечивает быстрый старт и мощное ускорение. Для активации этого режима нажмите и удерживайте несколько

	секунд кнопку включения. Этот режим обладает энергонезависимой памятью. Скутер не выходит из него при выключении, если режим не был изменен.
<b>Режим постоянной скорости</b>	Находясь в движении нажмите кнопку выбора режима для включения круиз-контроля. После этого скутер будет держать постоянную скорость, пока она не будет увеличена ручкой скорости, или пока не будет задействован тормоз.
<b>Режим обработки ошибок</b>	При обнаружении ошибок или предупреждений скутер автоматически войдет в этот режим. При этом система возьмет контроль над скутером для его остановки. После этого система примет решение о необходимости блокировки скутера, в зависимости от серьезности ошибки. Если скутер заблокировался и не заводится, следует обратиться к авторизованному дилеру INMOTION или в отдел послепродажного обслуживания для ремонта.
<b>Режим блокировки</b>	После остановки скутера, подключитесь с помощью мобильного телефона к электроскутеру для включения режима блокировки. В этом режиме скутер невозможно использовать для движения. Выйти из режима блокировки можно только с помощью этого же телефона.
<b>Режимы отображения на дисплее</b>	В состоянии покоя нажмите на кнопку переключения режимов для переключения отображения скорости, общего и суточного пробега. При отображении суточного пробега длительное нажатие кнопки переключения режимов сбросит его значение.

### 3. Аккумулятор и зарядка

В электроскутере INMOTION используется литиевый аккумулятор. Этот материал часто используется в автомобилях, поскольку он обладает наилучшими характеристиками и обеспечивает наивысшую безопасность для окружающей среды, в отличие от кислотных аккумуляторов.

#### 3.1. Характеристики аккумулятора

Различные характеристики аккумулятора приведены в таблице ниже:

Наименование	Характеристика	Примечание
Тип	Литиевый аккумулятор	<p>① Относится к аккумулятору емкостью 8А*ч. При использовании аккумулятора на 4А*ч, Длительность зарядки и вес будут ниже. Длительность зарядки зависит от температуры воздуха и емкости батареи и составляет около 5.5 ч для 8А*ч и 4 ч для 4А*ч.</p> <p>② Напряжение относится к литиевому аккумулятору со средней емкостью</p> <p>③ INMOTION L6 оборудован аккумулятором на 8А*ч</p> <p>④ Зарядка не производится при температуре ниже 0°.</p>
Длительность зарядки	Около 5.5 ч ①	
Напряжение	48 В ②	
Емкость	8 А*ч ③	
Вес	2.7 Кг	
Размеры	362*64*69 мм	
Диапазон рабочих температур	-10 °С~50 °С	
Диапазон температур зарядки	5 °С~ 45 °С ④	
Температура хранения	-20 °С~50 °С	

### 3.2. Скорость и запас хода

Режим	Средняя скорость	Дистанция	Примечания
Круиз-контроль	15 км/ч	35 км	Согласно проведенным тестам на плоской поверхности с нагрузкой 70 кг, фактический запас хода может отличаться в зависимости от веса водителя, стиля вождения, дорожных условий, погоды и состояния аккумулятора. Таким образом, данные в таблице приведены для справки. Запас хода после каждой зарядки может несколько отличаться.
Обычный	25 км/ч	25 км	

### 3.3. Зарядка

**Шаг 1:** Разъем для зарядного устройства находится в задней части электроскутера INMOTION (см. рис.): откройте крышку разъема и убедитесь, что контакты чистые.

**Шаг 2:** Подключите зарядное устройство к разъему на электроскутере, затем включите его в розетку. (110~220В).

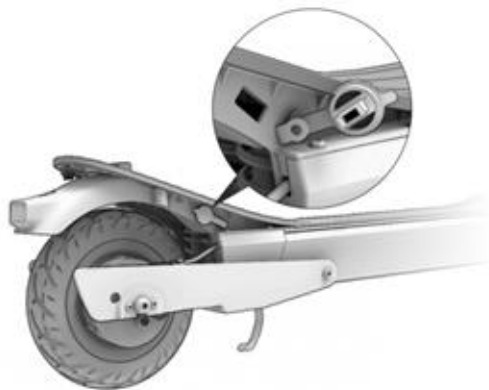
**Шаг 3:** Когда индикатор на зарядном устройстве горит красным, это значит что идет процесс зарядки. Если индикатор стал зеленым, то это говорит о полном заряде аккумулятора. После этого прекратите зарядку, поскольку длительное время зарядки снижает срок службы аккумулятора.

### 3.4. Индикация зарядки

Во время зарядки на дисплее будет мерцать индикатор заряда аккумулятора. Например, если батарея заряжена на 3 деления, то четвертое деление будет мерцать, что будет свидетельствовать о процессе зарядки.

### 3.5. Техника безопасности при зарядке

- Перед первым использованием заряжайте аккумулятор не менее 6 часов
- Для продления срока службы аккумулятора полностью заряжайте его каждый месяц или после 2 дней эксплуатации. Производите зарядку при допустимой температуре.
- Нарушение длительности зарядки может привести к повреждениям аккумулятора. Со временем электрическая емкость аккумулятора будет снижаться, что приведет к его быстрому разряду.
- Используйте только оригинальный аккумулятор, зарядное устройство и провода.
- Убедитесь, что зарядное устройство подключено правильно, и провод не имеет повреждений.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию в помещении.
- Проводите зарядку в сухом помещении. Не допускайте контакта провода зарядного устройства с водой, от этого можно получить удар током. Во время зарядки не прикасайтесь к нему влажными руками. При возникновении неисправностей немедленно отсоедините зарядное устройство от сети.
- Отключайте зарядное устройство, держась за вилку. Не тяните за провод.



- Не допускайте контакта провода зарядного устройства с острыми или горячими предметами.
- Проводите регулярные осмотры зарядного устройства и его провода.
- В случае обнаружения повреждений зарядного устройства или провода прекратите его эксплуатацию и обратитесь в сервисный центр для его замены.
- Не ремонтируйте самостоятельно аккумулятор, зарядное устройство и его провод. При возникновении любых проблем обратитесь в сервисный центр.

### **3.6. Защита от глубокого разряда**

Электроскутер INMOTION имеет встроенную систему защиты от глубокого разряда аккумулятора, которая отключает питание, когда скутер находится в режиме блокировки или выключен, и уровень заряда слишком низок. В режиме защиты от разряда скутер можно разбудить подключением к зарядному устройству. Если скутер не включается после получаса зарядки, обратитесь к авторизованному дилеру компании INMOTION или в отдел послепродажного обслуживания.

## 4. Использование электроскутера INMOTION

### 4.1. Езда на электроскутере

Электроскутер INMOTION является высокотехнологичным транспортным средством. Вождение без предварительного изучения эксплуатационных характеристик может привести к травмированию. Данная инструкция составлена специально для новичков, в ней указано в подробностях как правильно водить электроскутер INMOTION. Также перечислены вопросы, требующие особого внимания. Владельцам следует внимательно с ними ознакомиться и управлять электроскутером INMOTION в соответствии с этими требованиями.

### 4.2. Меры предосторожности

При движении электроскутер INMOTION подвержен износу, что снижает его эксплуатационные характеристики. Таким образом, перед началом использования электроскутера, проверьте:

- Все детали электроскутера на отсутствие повреждений и надежность крепления.
- Исправность тормозов
- Блокировку механизма складывания
- Уровень заряда аккумулятора
- Состояние шин.
- Фиксацию руля; ослабленные болты необходимо затянуть.
- Для движения нужно открытое пространство с плоской поверхностью, как минимум 4x20 м, в помещении или на улице.
- Нужно убедиться в безопасности окружения: отсутствии автомобилей, пешеходов, животных, велосипедистов и прочих препятствий.
- Рекомендуем воспользоваться помощью более опытного помощника. Помощник должен уметь ездить на электроскутере INMOTION и хорошо знать правила и методы, описанные в данном руководстве.
- Не ездите по скользкой и мокрой поверхности.
- Надевайте шлем и другие средства защиты для предотвращения возможного травмирования.

### 4.3. Советы по использованию для начинающих

- Возьмитесь за руль двумя руками
- Нажмите на кнопку включения электроскутера INMOTION.



- После включения загорится дисплей электроскутера. После этого нажмите на кнопку переключения режимов, чтобы выбрать мягкий или быстрый режим.
- Одной ногой станьте на педаль, смотрите вперед, второй ногой отталкивайтесь от земли, придавая начальную скорость. После активации системы контроля скорости, электроскутер может ускоряться с помощью ручки газа.
- К этому моменту вторая нога также должна находиться на педали. Стойте прямо, смотрите вперед, как будто вы стоите на земле. Держите равновесие тела.
- Плавно нажмите на ручку газа для ускорения. Степень ускорения зависит от степени нажатия на акселератор. Новичкам нужно нажимать на ручку газа аккуратно и ускоряться плавно.
- Поворот руля задает направление электроскутера INMOTION. Принимая во внимание длину электроскутера, избегайте движения в узких местах.
- Для замедления или остановки скутера нажмите на ручку тормоза
- Тормозной барабан на заднем колесе не будет работать эффективно до полного нажатия на ручку тормоза.
- После начала торможения система автоматического выключения на правой ручке акселератора становится неактивной.



- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Влага снижает эффективность тормоза. После мойки электроскутера высушите тормоз с помощью воздуха.</li> <li>• Не используйте скутер в неподходящих погодных условиях (дождь, снегопад, гололед и т.д.)</li> <li>• Перед использованием скутера всегда проверяйте исправность тормоза.</li> </ul> |
|---|

## 5. Меры предосторожности при движении

Электроскутер INMOTION является персональным средством передвижения. При его производстве проводился строгий контроль качества. В случае, когда пользователь нарушает правила безопасной эксплуатации, описанные в данном руководстве, может возникнуть опасность при езде. Потеря контроля, падение, столкновения могут привести к травмированию и смерти. Чтобы снизить риск получения увечий, внимательно прочтите данное руководство, просмотрите обучающие видео и соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Во время движения носите шлем и другую защитную экипировку.
- Не ездите по уклонам свыше 20°. Резко не ускоряйтесь и не тормозите на уклонах.
- Избегайте препятствий и скользкого дорожного покрытия. Не ездите по траве и по булыжникам.
- Глубина погружения под воду не должна быть более 30 мм.
- Запрещается спускаться и подниматься по лестнице на скутере.
- Запрещается движение по дороге для автомобилей.
- Запрещается погружение под воду.
- Электроскутер INMOTION является транспортным средством для одного человека, запрещается движение одновременно нескольких человек.
- Новичкам старше 45 и моложе 18 лет необходимо двигаться в сопровождении помощника.
- Перед использованием проверьте уровень заряда аккумулятора и давление в шинах.
- До того, как вы получите достаточно навыков вождения, не ездите на максимальной скорости. Ускоряйтесь медленно.
- Учитывая особенности литиевого аккумулятора, заряжайте скутер как минимум раз в месяц. Повреждение аккумулятора из-за неправильной эксплуатации или нерегулярного обслуживания не является гарантийным случаем.

## 6. Обслуживание

### 6.1. Хранение

- Избегайте стоянку электроскутера под прямыми солнечными лучами (в том числе в багажнике вашего автомобиля), где температура корпуса и аккумулятора может достигать 50°C. Срок службы аккумулятора может быть сокращен.
- Избегайте хранение электроскутера в условиях повышенной влажности.
- Когда электроскутер INMOTION не используется, аккумулятор автоматически разряжается. Необходимо контролировать уровень заряда каждые три месяца и периодически заряжать аккумулятор до полной емкости. Избегайте длительного хранения разряженной батареи.
- В зимний период аккумулятор может терять заряд из-за низких температур.
- Нарушение условий хранения может вызвать сокращение срока службы аккумулятора и прочие скрытые повреждения. Электроскутер INMOTION следует хранить в сухом помещении с умеренной температурой и влажностью. Если электроскутер был в эксплуатации долго время, то аккумулятор следует держать полностью заряженным и перезаряжать как минимум раз в месяц.
- Перед постановкой на длительное хранение, аккумулятор электроскутера следует полностью зарядить.

### 6.2. Чистка

- Перед чисткой отключите электроскутер. Зарядное устройство должно быть отключено, разъем зарядного устройства должен быть закрыт. Во время мойки избегайте попадания воды в разъем зарядки аккумулятора.
- Используйте мыльную, чистую воду и мягкую ткань для протирания корпуса электроскутера. Запрещается использовать мойку под высоким давлением воды.
- Степень пыле- и влагозащиты электроскутера IP65. Тем не менее, запрещается погружать электроскутер INMOTION под воду. Это может привести к его повреждению.

### 6.3. Утилизация

Аккумулятор и другие электрические устройства не являются обычными бытовыми отходами. Вы сделали выбор в пользу защиты окружающей среды,

выбрав электроскутер в качестве средства передвижения, поэтому исключите дальнейшее нежелательное загрязнение.

- Утилизируйте ваш электроскутер и его компоненты (аккумулятор) через авторизованные центры.
- Старайтесь получать последние обновления руководства. При возникновении вопросов обратитесь к вашему дилеру или в отдел послепродажного обслуживания.

#### **6.4. Накачивание и замена шин**

Убедитесь, что давление в обеих шинах одинаковое и составляет 3.0 BAR (50 PSI)

Если ваши шины износились и вам нужны новые, обратитесь к авторизованному дилеру INMOTION или в отдел послепродажного обслуживания.

## Техническое обслуживание изделия

### Дорогой потребитель:

Благодарим вас за покупку продукции INMOTION.

После покупки изделия, сообщите полные и достоверные личные данные, заполните гарантийный талон и запросите счет-фактуру для правильного учета.

Для обеспечения высокого качества обслуживания компания Shenzhen INMOTION Technological Co., Ltd. Несет следующие обязательства.

### I. Гарантия

1. Компания использует для своей продукции правило «трех гарантий». Оно включает в себя бесплатный ремонт, замену и возврат изделий, отвечающих условиям гарантии. Гарантийное обслуживание проводится бесплатно, за исключением почтовых расходов и страхования.
2. Покупатели могут воспользоваться гарантийным сервисом посредством гарантийного талона. Серийный номер в гарантийном талоне должен совпадать с номером на изделии. В случае, когда невозможно установить дату начала гарантии, за нее принимается дата выпуска изделия.
3. Если поломка обнаружилась в течение 7 дней после покупки, покупатель может выбрать ремонт, замену или возврат изделия.
4. Если поломка обнаружилась в течение 15 дней после покупки, покупатель может выбрать ремонт или замену изделия.
5. В течение всего периода гарантии, компания берет на себя обязательство бесплатного обслуживания, в случае обнаружения неисправностей.
6. После замены изделия, срок гарантии начинается заново. Компания ставит печать с новой датой на обратной стороне чека и выдает новый гарантийный талон.
7. Сроки гарантии на отдельные узлы указаны в таблице ниже

Деталь	Срок гарантии	Примечания
Скутер	1 год	Включая подножку и ручку (кроме аккумулятора и шин)
Аккумулятор	6 месяцев	
Шины и подвеска	3 месяца	Кроме эксплуатационных повреждений

8. Обратите внимание, следующие условия не попадают под бесплатное гарантийное обслуживание:

- Общий пробег скутера превышает 2000 км.
- Любые повреждения, полученные в результате несоблюдения требований руководства.
- Серийный номер изделия был удален или изменен.
- Серийный номер в гарантийном талоне не соответствует изделию.
- Изделие подвергалось ремонту неквалифицированным персоналом.
- Косметические повреждения, не влияющие на работоспособность изделия
- Повреждение изделия из-за непредвиденных обстоятельств или неправильной эксплуатации: механическое повреждение, падение, столкновения и т.д.
- Повреждения от чрезмерной нагрузки, движения по препятствиям, экстремальных видов спорта и т.д.
- Повреждения от погрузки, разгрузки и транспортировки для ремонта, осуществляемые покупателем.
- Любые повреждения, полученные в результате форс-мажоров, таких как пожары, наводнения, землетрясения и т.д.
- Использование неоригинальных аксессуаров.

## **II. Политика обслуживания изделий**

1. Клиенты могут обратиться в службу технической поддержки компании Shenzhen INMOTION Technology Co., Ltd по телефону 4000-1000-12 или обратиться непосредственно к дилеру. Для получения подробной информации о послепродажном обслуживании посетите сайт нашей компании [www.imscv.com](http://www.imscv.com).
2. В течение трех рабочих дней после обращения клиента наша компания должна предоставить отчет о выявленных неисправности изделия и сроках их устранения.
3. Если клиент не имеет возражений, наша компания принимается за техническое обслуживание изделия.
4. После завершения обслуживания на изделие сохраняется гарантия.

## **III. Гарантийный сервис**

Компания Shenzhen INMOTION Technological Co., Ltd. берет на себя обязательства по техническому обслуживанию изделий, запасных частей и аксессуаров, которые находятся на гарантии; производит их бесплатный ремонт или замену в случае поломки. Компания Shenzhen INMOTION Technological Co., Ltd. не несет прочих обязательств, связанных с задержкой выполнения работ, порчи имущества и др. Только вышеперечисленные пункты являются основанием для технического обслуживания скутера, деталей и аксессуаров

компании Shenzhen INMOTION Technological Co., Ltd. Компания не несет прочих гарантий, кроме указанных в этом разделе. Компания не несет ответственности за взятые третьей стороной обязательства по обслуживанию продукции Shenzhen INMOTION Technological Co., Ltd. Данный регламент вступает в силу с даты выдачи.

## Гарантийный талон

Наименование изделия:		Наименование, печать и подпись продавца
Серийный номер:		
Дата продажи:		
Срок гарантии (месяцев с момента продажи):	Изделие – 12(двенадцать) Аккумулятор – 6(шесть)	
Контакты компании: (для получения консультаций и направления в центр гарантийного обслуживания)	<a href="http://www.gyrox.ru">www.gyrox.ru</a> +7 (495) 135-33-34	
Товар получен, механических повреждений не имеет, к внешнему виду и комплектации товара претензий не имею, с гарантийными обязательствами и правилами эксплуатации ознакомлен и согласен:		
ФИО покупателя:		
Подпись покупателя:		

**Внимательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания изделия. При нарушении правил эксплуатации изделия, гарантийное обслуживание может быть ограничено.**



## Самокат

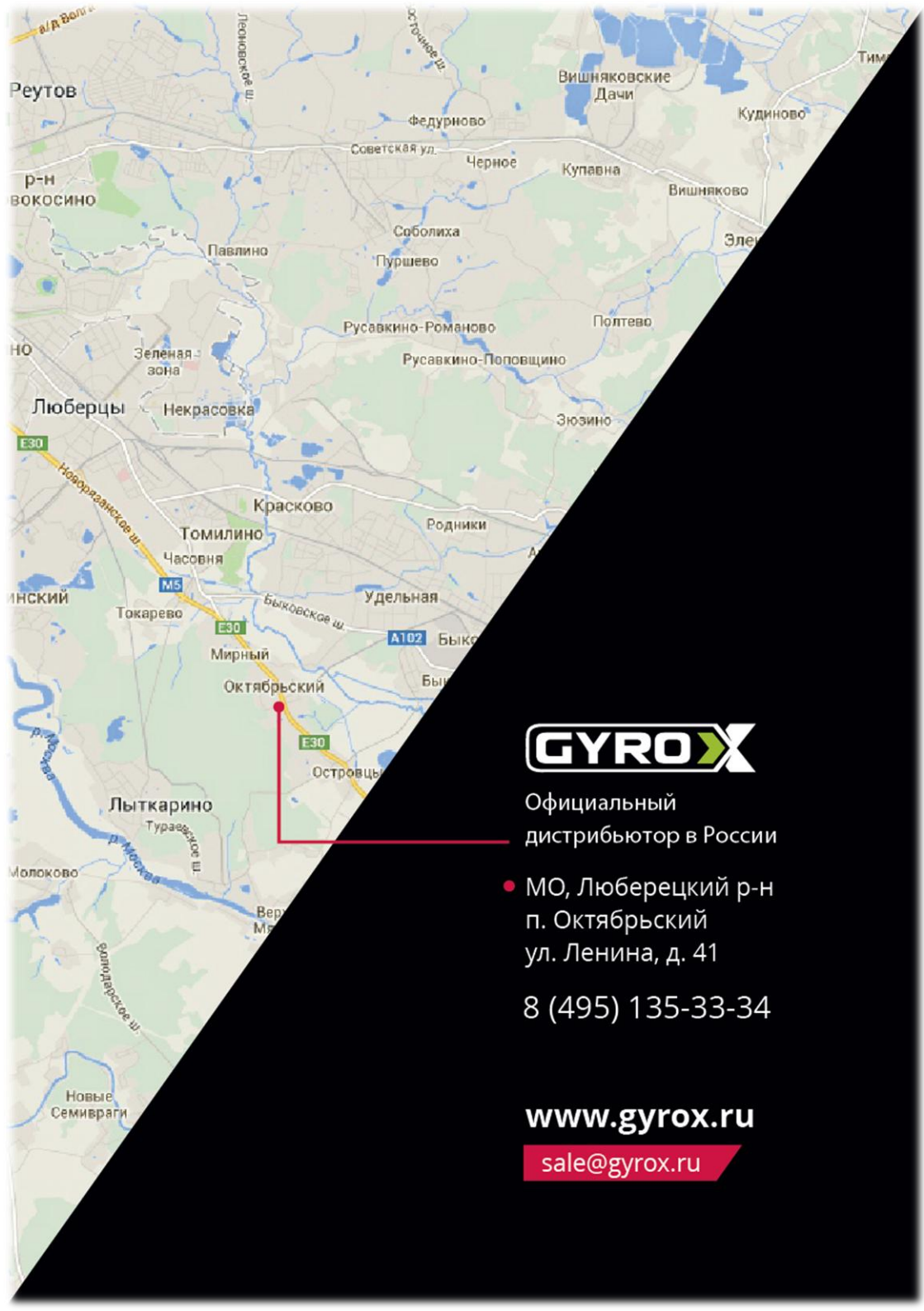
Назначение: транспорт для перемещения по ровным поверхностям. Срок годности не ограничен. Товар не подлежит обязательной сертификации. Производитель: Инмоушен Технолоджих, ЛТД. 6 этаж, дом 8, Тонгфуи Индастри Сити, Хили, Нан Шан, Шеньжень, КНР

Импортер: ООО «ТранспортЭко», 140060, Московская обл, Октябрьский рп, Ленина ул, дом № 41, пом. 13, этаж 2 +7 (495) 135-33-34.

Адрес в России для потребителей: ООО «ТранспортЭко», 140060, Московская обл, Октябрьский рп, Ленина ул, дом № 41, пом. 13, этаж 2 +7 (495) 135-33-34.

Дата производства: 22.03.2016





**GYROX**

Официальный  
дистрибьютор в России

- МО, Люберецкий р-н  
п. Октябрьский  
ул. Ленина, д. 41

8 (495) 135-33-34

[www.gyrox.ru](http://www.gyrox.ru)

[sale@gyrox.ru](mailto:sale@gyrox.ru)