



Инструкция по эксплуатации

INMOTION L6/L6S



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Введение	3
1.1. Об этом руководстве.....	3
1.2. Сопутствующие файлы и данные	3
1.3. Условные обозначения	3
2. Описание изделия	4
2.1. Серийный номер изделия	4
2.2. Габаритные размеры	5
2.3. Технические характеристики	5
2.4. Детали изделия.....	6
2.5. Проверка комплектации	7
2.6. Сборка электроскутера	7
2.7. Органы управления на руле	9
2.8. Дисплей.....	10
2.9. Мобильное приложение INMOTION.....	11
2.10. Режимы работы электроскутера	11
3. Аккумулятор и зарядка	13
3.1. Характеристики аккумулятора.....	13
3.2. Скорость и запас хода.....	14
3.3. Зарядка.....	14
3.4. Индикация зарядки	15
3.5. Техника безопасности при зарядке.....	15
3.6. Защита от глубокого разряда	16
4. Использование электроскутера INMOTION	17
4.1. Езда на электроскутере.....	17
4.2. Меры предосторожности.....	17
4.3. Советы по использованию для начинающих	18
5. Меры предосторожности при движении	19
6. Обслуживание.....	20
6.1. Хранение.....	20
6.2. Чистка	20
6.3. Утилизация	21
6.4. Накачивание и замена шин.....	21
Техническое обслуживание изделия.....	22

1. Введение

1.1. Об этом руководстве

Перед использованием электроскутера INMOTION внимательно прочтите данное руководство, а также посмотрите видеоинструкции 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 «Движение в будущее» (www.sunwheel.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.imscv.com

1.3. Условные обозначения

В данном руководстве использованы следующие обозначения:

	Предупреждает о действиях, которые могут привести к травмам
	Предупреждает вас о действиях, которые могут привести к проблемам управления или физическому повреждению самоката INMOTION.



Важные моменты, полезные советы, особые обстоятельства, или альтернативные методы.

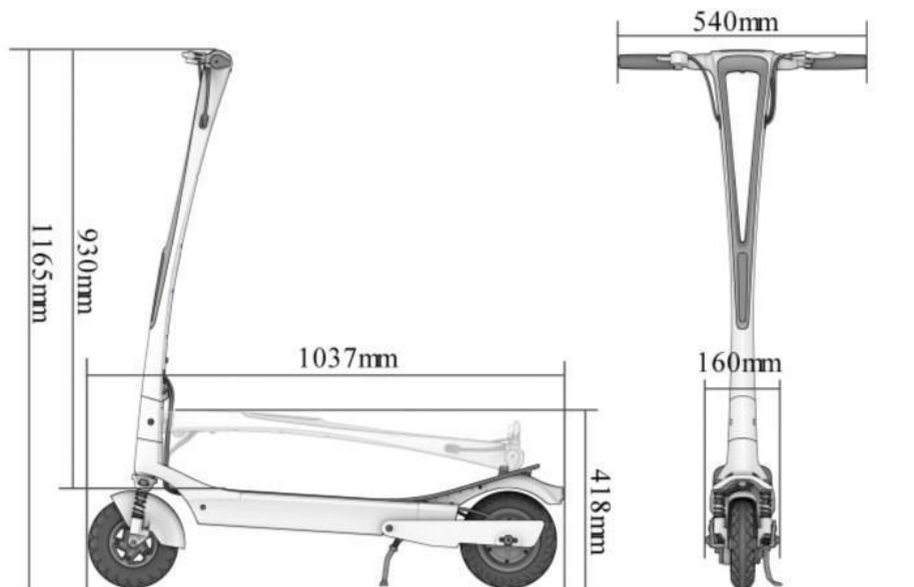
2. Описание изделия

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	
Макс. скорость	25 км/ч ①	① Скорость из расчета нагрузки 70 кг. Максимальную скорость движения можно установить с помощью мобильного приложения.
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 °С
Класс водонепроницаемости	IP65 ③

②

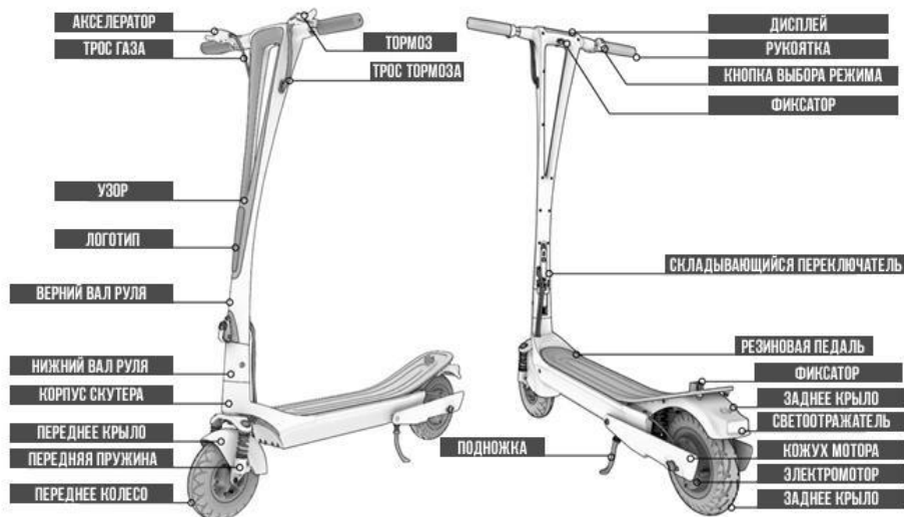
Запас хода измерен при температуре 25°C и нагрузке 70 кг. Такие факторы, как стиль вождения, температура воздуха, состояние дороги, нагрузка и т.д. оказывают влияние на запас хода.

Различные модели с разными типами аккумулятора также будут иметь другой запас хода.

③

Класс пыле- и влагозащиты IP65

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.

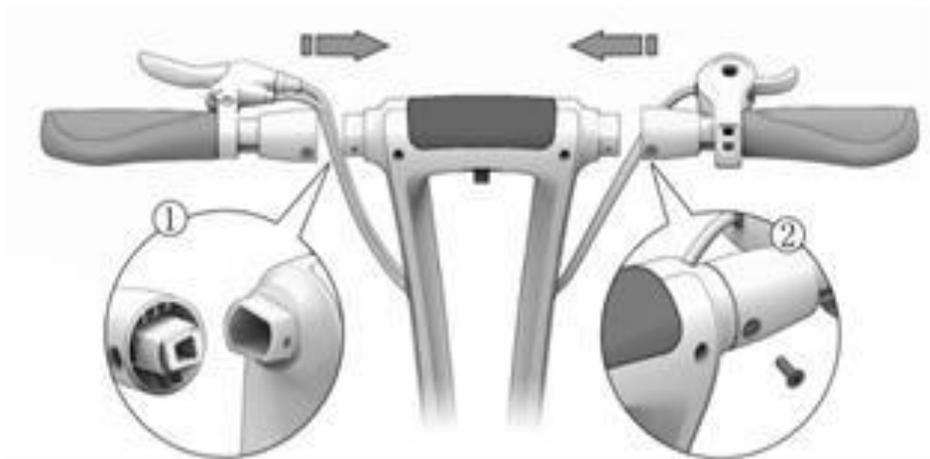
Самокат	Рулевой узел
Инструменты для сборки, одна отвертка и 4 болта (2 пары)	Зарядное устройство
Руководство, гарантийный талон, сертификат качества	

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.

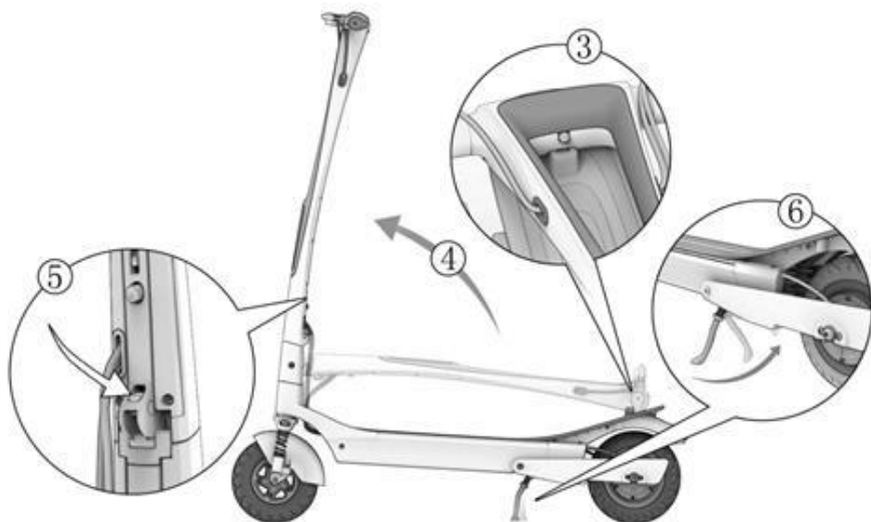
2.6. Сборка электроскутера

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

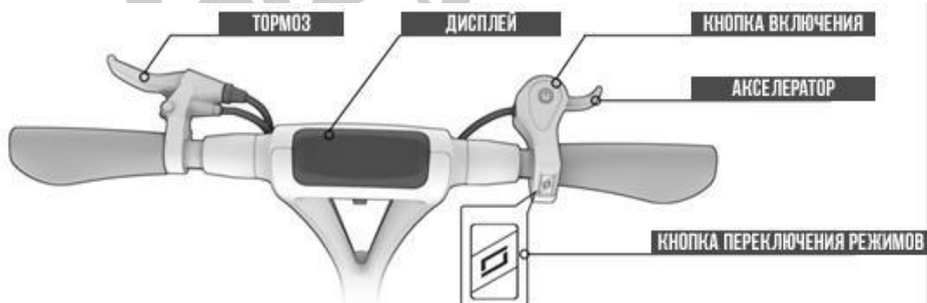


Шаг 2: Далее необходимо поднять рулевую колонку. В задней части скутера нажмите на круглую кнопку, как показано на рис. 3. и разблокируйте рулевую колонку. Затем поднимите рулевую колонку вертикально и зафиксируйте ее, как показано на рис 4, 5.

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.



- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• 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
Мягкий режим	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.
Быстрый режим	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.
Режим постоянной скорости	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.
Режим обработки ошибок	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.
Режим блокировки	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.
Режимы отображения на дисплее	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>
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	② Напряжение относится к литиевому аккумулятору со средней емкостью
Диапазон рабочих температур	-10 °С~50 °С	③ INMOTION L6 оборудован аккумулятором на 8А*ч
Диапазон температур зарядки	5 °С~ 45 °С ④	④ Зарядка не производится при температуре ниже 0°.

Температура хранения	-20 °С~50 °С
----------------------	--------------

3.2. Скорость и запас хода

Режим	Средняя скорость	Дистанция	Примечания
Крузиконтроль	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 4х20 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">• Влага снижает эффективность тормоза. После мойки электроскутера высушите тормоз с помощью воздуха.• Не используйте скутер в неподходящих погодных условиях (дождь, снегопад, гололед и т.д.)• Перед использованием скутера всегда проверяйте исправность тормоза. |
|---|

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.

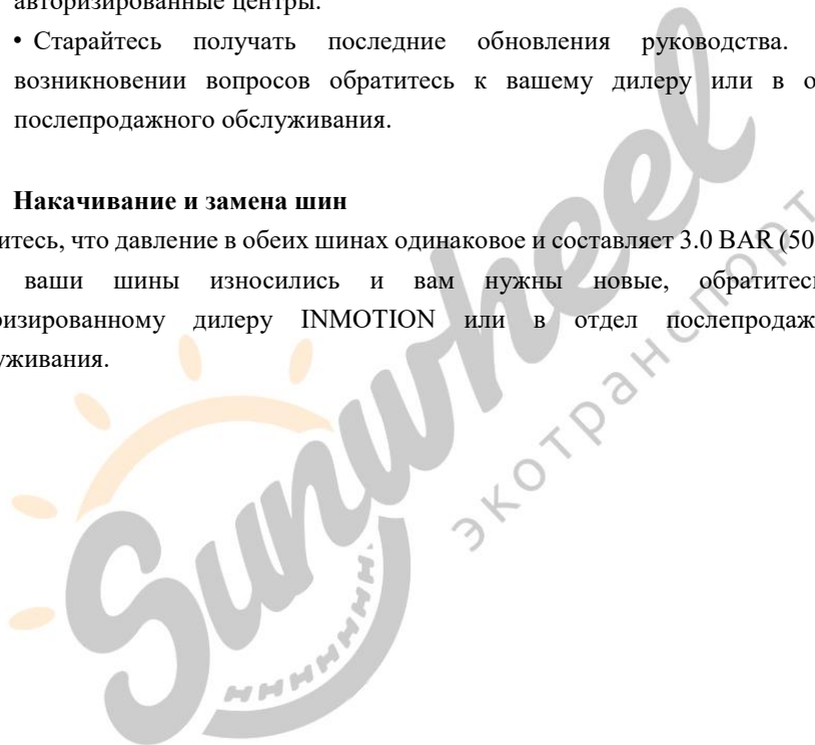
6.3. Утилизация

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.
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:		
Серийный номер:		Наименование, печать и подпись продавца
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)	www.sunwheel.ru +7 (495) 22-77-033	
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

