



## Электросамокат HIPER RX100/RX120

Руководство пользователя  
v 1.2

[hiper-power.com](http://hiper-power.com)

Уважаемый покупатель, поздравляем вас с покупкой электросамоката HIPER!

Электросамокат HIPER – это высокотехнологичный продукт, который приводится в движение с помощью электродвигателя с питанием от аккумуляторных батарей.

Электродвигатель самоката позволяет длительное время передвигаться с высокой скоростью, а при разряде аккумуляторов электросамокат можно легко использовать как обычный самокат.

Благодаря компактности и возможности складывания, электросамокат HIPER можно легко транспортировать, в том числе в общественном транспорте.

### Важно!

Для безопасной эксплуатации вашего электросамоката HIPER внимательно прочитайте руководство пользователя.

Информация, содержащаяся в настоящем руководстве пользователя, может изменяться без предварительного уведомления.

Используя электросамокат, неукоснительно следуйте правилам и принципам, описанным в данном руководстве.

Самую актуальную информацию вы всегда можете найти на сайте: [hiper-power.com](http://hiper-power.com)

### Комплект поставки

- Электросамокат.
- Зарядное устройство.
- Инструкция по эксплуатации.
- Гарантийный талон.
- Набор инструментов
- Сиденье (только для модели RX120).



Рекомендуется использовать аксессуары, входящие в комплект поставки. Производитель не гарантирует совместимость с аксессуарами других производителей и не несет ответственности за любые последствия, вызванные использованием аксессуаров не входящих в комплект поставки.

## Перед началом использования

Настоятельно рекомендуем полностью ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации перед использованием электросамоката. Данная инструкция содержит информацию о монтаже, правильном использовании и технике безопасности для максимально комфортной и безопасной эксплуатации электросамоката.

## Технические характеристики

Габариты электросамоката в сложенном виде, см	31×24×110
Габариты электросамоката в разложенном виде, см	80–120×24×110
Габариты упаковки (ВхШхД), см	38×28×115
Вес в упаковке, кг	18/23.3 (RX120)
Вес без упаковки, кг	16,5/18,9 (RX120)
Скорость, км/ч	16км/ч, 30км/ч, 40км/ч
Максимальное расстояние на одном заряде, км	20–30
Угол уклона поверхности	15°
Максимальная нагрузка	до 120 кг
Допустимый рост пользователя, см	140–200
Двигатель	Бесщеточный, 36V, 350W
Аккумулятор	Li-Ion батарея, 8,8Ah
Зарядное устройство	100–240A
Время зарядки аккумулятора	~4–5 часов
Переднее колесо	10", надувная шина
Заднее колесо	10", надувная шина
<b>Тормозная система</b>	
Передний тормоз:	механический, дисковый
Задний тормоз:	механический, дисковый

Уровень влагозащиты

Материалы

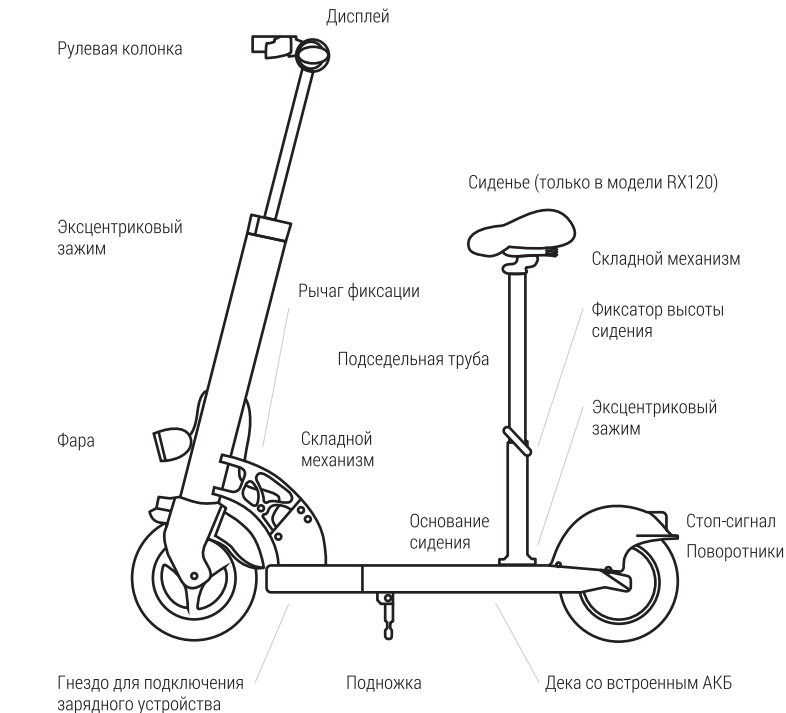
Цвет

IPX4

Алюминий, ABS

Черный

## Конструкция электросамоката

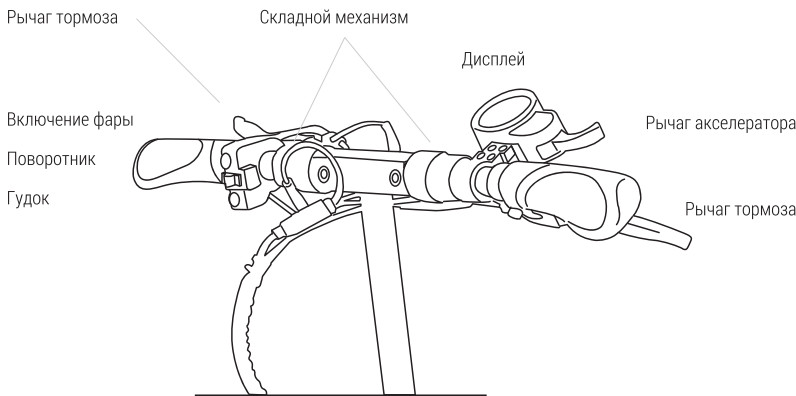


Не используйте неисправный самокат, это может привести к травмам!

## Дисплей и панель управления

Перед началом эксплуатации транспортного средства, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с информацией о работе дисплея и режимах работы электросамоката.

– Спидометр показывает текущую скорость самоката;



– Кнопка переключения параметров - переключает информацию на дисплее:

TRIP – показывает пробег в течение последнего сеанса использования;

ODO – одометр показывает пробег самоката за все время работы устройства;

TIME - время в пути;

VOL - напряжение на АКБ.

CH - таймер выключения (самокат выключится через 2 часа)

## Подготовка к катанию

1. Осторожно достаньте электросамокат из коробки.
2. Разложите самокат, отожмите складной механизм рулевой колонки.
3. Поднимите рулевую колонку, «щелчок» сообщает о надежной и правильной фиксации рулевой колонки.
4. Поднимите рукоятки в горизонтальное положение на рулевой колонке, «щелчок» сообщает о надежной и правильной фиксации рукояток.
5. Настройте комфортную высоту руля, под свой рост. Затяните эксцентриковый механизм.
6. Установка сиденья.
  - Поднимите основание сиденья, закрепленное на деке в вертикальное положение и зафиксируйте эксцентриковым зажимом.
  - Зафиксируйте сиденье на подседельной трубе соответствующими крепежами и затяните болты
  - Вставьте подседельную трубу в гнездо, в основании сиденья, настройте высоту и затяните эксцентриковый зажим.
7. Проверьте работоспособность тормозов.
8. Проверьте крепление всех узлов и деталей



Не подключайте электросамокат к источнику питания, пока не убедитесь, что порт зарядки сухой и чистый.

9. Проверьте давление в шинах.

10. Зарядите аккумулятор.

Перед использованием транспортного средства убедитесь в том, что аккумуляторная батарея полностью заряжена. Для зарядки подключите зарядное устройство в соответствующий разъем электросамоката, а зарядное устройство подключите к розетке 220В;

При подключении зарядного устройства к разряженной акб, светодиод загорится красным цветом. Когда он будет заряжен, он станет гореть зеленым.

Стандартное время зарядки аккумулятора: 4–5 часов, никогда не держите аккумуляторную батарею на зарядке дольше 24 часов и следите за тем, чтобы аккумуляторная батарея не разряжалась полностью. При сигнале о низком заряде батареи на дисплее, емкости хватит примерно на 1.5–2 км.

Для первого катания найдите ровную сухую поверхность, вдалеке от пешеходной зоны. Электросамокат Hiper является гибридным самокатом, который вы можете использовать в двух режимах: режим простого катания и режим электропривода.

Для первого катания используйте режим простого катания, когда мотор находится в выключенном состоянии. Попрактикуйтесь в этом режиме до тех пор, пока не почувствуете себя уверенно. В любой момент Вы можете перейти в режим электропривода путем включения электромотора. Для этого выполните следующее:

1. Нажмите кнопку включения на бортовом компьютере и удерживайте около 2 секунд

2. Нажмите еще раз кнопку включения, для выбора передачи:

1 – экономичный (до 16 км/ч)

2 – умеренный (до 30 км/ч)

3 – спортивный (до 40км/ч)

3. Уберите подножку.

4. Возьмитесь за рукоятки руля обеими руками.

5. Встаньте одной ногой на платформу электросамоката, вторая нога при этом должна оставаться на земле. Оглядитесь вокруг и убедитесь в отсутствии помех для начала движения. Оттолкнитесь ногой от земли, придавая электросамокату начальную

скорость. После начального разгона вы можете ускорить электросамокат, нажав на рычаг акселератора.

6. Поставьте вторую ногу на платформу электросамоката.

7. Встаньте на платформе обеими ногами, расположив ступни друг за другом.

8. Сохраняйте равновесие во время езды и смотрите прямо по ходу движения.

9. Для увеличения/ уменьшения скорости движения нажмите на кнопку повышения/ уменьшения передачи.

10. Для торможения в процессе езды необходимо нажать на рычаг тормоза до тех пор, пока электросамокат не замедлится до требуемой скорости, либо не остановится. С большой осторожностью пользуйтесь тормозом! Резкое торможение может привести к падению.

*Примечание: Для комфортного передвижения производитель рекомендует эксплуатировать данную модель на ровной асфальтируемой поверхности.*

*На величину пробега влияют: общая масса и тип дорожного покрытия, рельеф местности, скорость и направление ветра, относительно направления движения, температура воздуха, ресурс батареи, манера вождения, давление в шинах и прочее.*

## Обслуживание электросамоката. Хранение и чистка

Чтобы удалить пятна с транспортного средства протрите поверхность мягкой влажной тканью. Для удаления устойчивого загрязнения вы можете протереть место загрязнения мягкой тканью с чистящим средством. Затем протрите влажной тканью.

Не обрабатывайте поверхности изделия спиртом, керосином и другими коррозионными и летучими химическими растворителями. Они могут испортить внешний вид и внутреннюю структуру изделия.

Погружать в воду устройство, полностью или частично – запрещено

Перед чисткой электросамоката отключите питание, отсоедините зарядный кабель и закупорьте зарядный разъем резиновой заглушкой во избежание поражения электрическим током, а также во избежание серьезных неисправностей транспортного средства вследствие попадания воды.

Храните самокат в сухом и прохладном помещении, старайтесь не оставлять его

вне помещения на долгое время. Воздействия внешней окружающей среды, а также солнечного света / перегрев / переохлаждение могут ускорить износ корпуса и колес и сократить срок эксплуатации аккумулятора.

## Правила безопасности

Во время управления электросамокатом вы можете получить травму из-за потери контроля над устройством, столкновения или падения. Для безопасного управления, пожалуйста, изучите все инструкции и рекомендации, приведенные в данном руководстве.

– Запрещено передвижение на электросамокате по дорогам общего пользования, а также на высоких скоростях в общественных местах. Электросамокат предназначен для передвижения по тротуарам и пешеходным дорожкам со скоростью, не превышающей 5-7 км/ч. Перед каждым использованием обязательно удостоверьтесь в действующих правилах дорожного движения в стране/местности эксплуатации электросамоката.

– Запрещено использование электросамоката с нагрузкой выше, чем максимально допустимый вес нагрузки, указанный в данном Руководстве.

– Запрещена перевозка пассажиров, в том числе детей.

– Запрещено использование электросамоката без обуви или в открытой обуви.

– Запрещено использование электросамоката в ночное время суток.

– Запрещено модифицировать технические узлы электросамоката.

– Запрещено управлять самокатом в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

– При управлении самокатом не надевайте одежду, которая может зацепиться за колеса.

– Обязательно используйте защитное оборудование: шлем, налокотники, наколенники, перчатки, защиту для запястий.

– Не используйте электросамокат в дождливую погоду или на мокром покрытии. Несмотря на то, что электросамокат обладает защитой от воздействия воды и влаги, электросамокат не является полностью защищенным при погружении в воду, либо в

случае попадания изделия под проливной дождь. Влага, низкие температуры и перегрев оказывают отрицательное влияние на состояние аккумуляторной батареи. Также на влажной поверхности сцепление с дорожным покрытием может быть снижено;

– Электросамокат не предназначен для выполнения трюков, прыжков или экстремального вождения.

– Перед каждым использованием убедитесь в исправности системы торможения, рулевой колонки, а также, что все соединительные узлы и элементы затянуты и не повреждены.

– Дети должны кататься только под присмотром родителей.

– Проявляйте особую осторожность на перекрестках и дорогах с интенсивным движением.

– Избегайте неровных дорожных покрытий, дорожных ям, выбоин и других препятствий.

– Всегда полностью отключайте электросамокат в период, когда он не используется, во избежание случайного его включения.

– Не касайтесь работающего двигателя и вращающихся колес электросамоката.

– Избегайте управления на крутых склонах, оба колеса должны быть в непрерывном контакте с землей.

– Всегда будьте готовы к экстренной остановке.

– Уважайте пешеходов, всегда держитесь правой стороны при движении;

– При приближении к пешеходу сзади объявит о своем приближении и снизьте скорость до скорости пешехода. Объезжайте пешехода с левой стороны, когда это возможно. При приближении к пешеходу спереди оставайтесь справа и снизьте скорость.

– При наличии большого количества пешеходов снизьте скорость, обгоняйте пешеходов, только убедившись в наличии достаточного свободного пространства и безопасности маневра.

– Переходите дорогу только в предназначенных для этого местах.

- Не позволяйте другим людям пользоваться вашим электросамокатом не убедившись в том, что инструкции по безопасному вождению изучены.
- Осуществляйте повороты аккуратно и с низкой скоростью.
- Не сходите с электросамоката во время движения.

## Безопасное использование батареи

Несоблюдение установленных норм и правил использования аккумулятора может повредить батарею и сократить срок её службы, также это может привести к удару током, травме, возгоранию и пожару, повреждению устройства и, как следствие, может привести к аннулированию гарантии на устройство.

- Храните аккумуляторы при температуре окружающей среды от 10°C до 25°C;
- Запрещается бросать аккумуляторы в огонь во избежание риска утраты аккумуляторами своих свойств, перегрева и возникновения пожара;
- Не храните устройство во влажных местах. Устройство должно храниться в сухих отапливаемых помещениях при поддержании подходящей температуры и относительной влажности не более 70%;
- Своевременно заряжайте батарею, так как полный разряд может привести к повреждению батареи, и этот ущерб является неустранимым. Батарея, оставленная без зарядки в течение длительного времени, перестает заряжаться, и эта ситуация не является гарантийным случаем. Необходимо заряжать аккумулятор не менее 1 раза в 2 месяца независимо от его использования.
- Перед хранением самоката убедитесь, что батарея заряжена полностью.
- Не используйте батарею, если упаковка батареи повреждена или если от батареи исходит необычный запах, дым, если батарея перегрета или из неё вытекает жидкость. Избегайте контакта с любой жидкостью, вытекающей из батареи.
- Держите устройство в недоступном для детей и домашних животных месте.



Батарея устройства может содержать опасные вещества из-за чего транспортировка батареи по воздуху или иным способом может быть запрещена законом.

- Воздействие на батарею может привести к необратимым последствиям и травмам.
- Отсоедините устройство от источника питания перед тем, как доставать или устанавливать батарею.
- Никогда не разбирайте устройство самостоятельно, это может привести к удару током или к повреждению устройства.
- Не пытайтесь вскрыть батарею, так как внутри могут находиться токсичные субстанции.
- Не пытайтесь вставить какой-либо предмет в батарею или использовать какой-либо предмет для повреждения корпуса батареи.
- Используйте только зарядное устройство, поставляемое в комплекте.
- Перед зарядкой батареи убедитесь в том, что разъем для зарядного устройства находится в сухом и чистом состоянии.
- Не погружайте батарею устройства в воду. Если вы подозреваете, что батарея намокла, не пытайтесь достать батарею и не подключайте устройство к источнику питания.
- Не заряжайте батарею рядом с легковоспламеняющимися материалами.

**ВАЖНО!** Если при подключении зарядного устройства к электросамокату, в течение 30 секунд не начался заряд, необходимо прекратить заряд устройства и обратиться в сервисный центр.



Такая маркировка на продукте означает, что по истечении срока службы изделия его нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами.



Такая маркировка на продукте указывает на возможность переработки материалов использованных в упаковке и устройстве.

---

© 2017 HIPER Technology Ltd. Все права защищены. Все торговые марки являются торговой собственностью их владельцев. Любые характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Изготовитель: Хайпер Технолоджи ЛТД. Адрес: 3905 Ту Эксчендж скьюэр, 8 Коннот плэйс, Гонконг. Срок гарантии: 1 год. Произведено в Китае.

