

Электросамокаты HIPER **Triumph M120 Black**

Руководство пользователя v 1.0

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

Комплект поставки

- Электросамокат
- Зарядное устройство
- Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном

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.

Технические характеристики

Мотор колесо	450 Вт, 36В	
Литий-ионная батарея	450 Втч	
Ёмкость батареи	12.5 Ач, 36В	
Зарядное сетевое устройство	42V/2A	
Время зарядки аккумулятора	8 часов	
Скорость	25 км/ч *	
Максимальное расстояние на одном заряде	45 км *	
Угол уклона поверхности	<15°	
Максимальная нагрузка	<130 кг**	
Допустимый рост пользователя, см	130-200 см	
Переднее колесо	12", надувная шина	
Заднее колесо	12", надувная шина	
Тормоз	барабанный	
Материал рамы	алюминий	
Уровень влагозащиты	IPX4 ***	
Температура эксплуатации	+5°C+40°C	
Температура хранения	0°C+50°C	

^{*} Пробег и максимальная скорость зависит от стиля вождения, рельефа местности, нагрузки и погоды. Тестирование проведено на ровной асфальтированной дороге под нагрузкой 60 кг.

^{**} Превышение веса пользователя может быть поводом для отказа в бесплатном гарантийном обслуживании, не превышайте максимальный вес нагрузки.

^{***} IPX4 - не погружать в воду, не мыть струей воды, не использовать под дождем

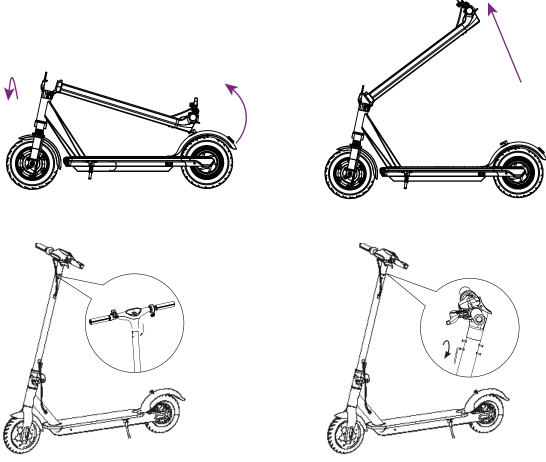
Схема электросамоката



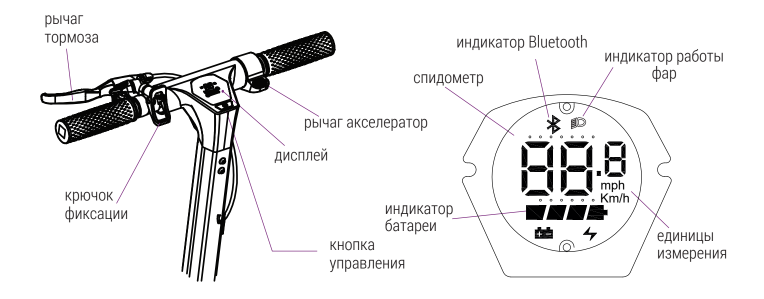
Руководство по сборке

После распаковки самоката, необходимо закрепить руль на стойке с использованием 4 винтов. Для удобства сборки сначала разложите самокат и зафиксируйте рулевую стойку. Установите руль в стойку и, используя винты и инструмент из комплекта поставки, закрепите





Дисплей и панель управления

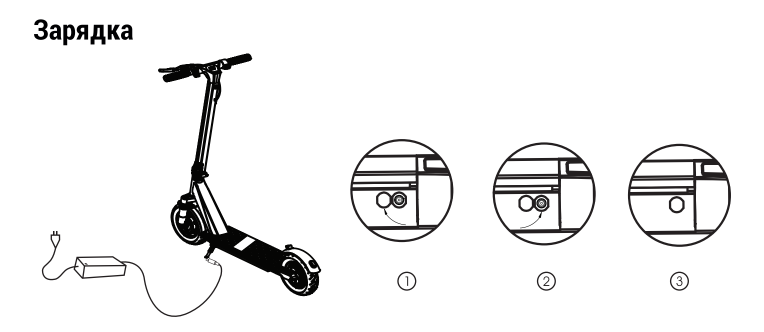


Режимы работы

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

Спидометр показывает текущую скорость самоката.

- 1. Удерживайте кнопку нажатой в течение 2 секунд, чтобы включить или выключить электросамокат.
- 2. Одинарное нажатие на кнопку меняет режим скорости.
- 3. Двойное нажатие на кнопку включает/выключает фары.
- 4. Тройное нажатие на кнопку включает режим круиз-контроль.



Перед использованием электросамоката убедитесь в том, что аккумуляторная батарея полностью заряжена.

Для зарядки:

- 1) Откройте заглушку разъёма зарядки
- 2) Подключите зарядное устройство в соответствующий разъем электросамоката и к розетке 220В.

Время зарядки аккумулятора зависит от остаточного заряда батареи. Никогда не держите аккумуляторную батарею на зарядке дольше 12 часов и следите за тем, чтобы аккумуляторная батарея не разряжалась полностью.

3) После полной зарядки батареи плотно закройте заглушку разъёма зарядки.

Подключение к приложению HIPER IOT

Подключите свой электросамокат к смартфону для расширенных возможностей управления и мониторинга.

1. Установите на смартфон приложение HIPER IoT и зарегистрируйтесь в нём.

Скачать приложение для Android Скачать приложение для iOS

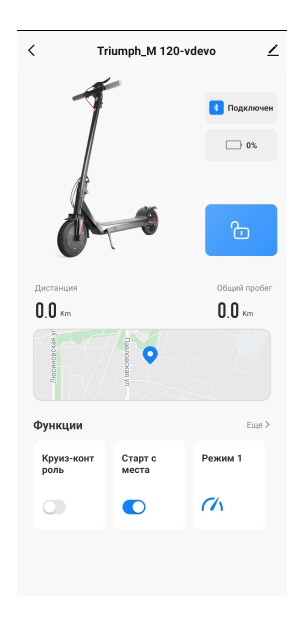


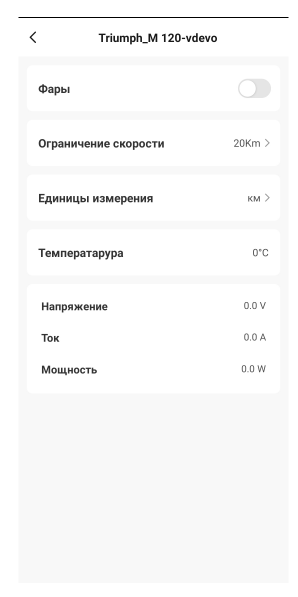


- 2. Включите на телефоне Bluetooth.
- 3. Перейдите в приложении в раздел добавления новых устройств. Выберите Ваше устройство. Подтвердите, что устройство готово к подключению.
- 4. Следуйте подсказкам приложения.
- 5. Если ранее электросамокат был подключен к другому устройству, сначала отключите его от предыдущего устройства, а затем подключите к текущему.
- 6. Если подключение не удалось, необходимо сбросить бортовой компьютер электросамоката до заводских настроек, для этого зажмите кнопку включения и рычаг тормоза на 5 секунд до звукового сигнала. После этого повторите попытку подключения.

Функции приложения HIPER IOT

- блокировка/разблокировка двигателя;
- переключение режимов скорости электросамоката;
- включение/выключение фар;
- мониторинг параметров батареи;
- мониторинг дистанции и общего пробега;
- анализ ошибок;
- мониторинг местоположения;
- переключение единиц измерения на дисплее электросамоката;
- установка ограничения скорости;
- управление функцией «Старт с места»;
- управление функцией «Круиз-контроль» (поддержание заданной скорости).





Эксплуатация

Осторожно достаньте электросамокат из коробки.

Нажмите на рычаг фиксации и разложите электросамокат. Раскладывайте электросамокат до тех пор, пока не услышите щелчок. Найдите ровную сухую поверхность в далеке 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. Возьмитесь за рукоятки руля обеими руками.
- 2. Уберите подножку.
- 3. Встаньте одной ногой на платформу электросамоката, вторая нога при этом должна оставаться на земле. Оглядитесь вокруг и убедитесь в отсутствии помех для начала движения.
- если функция «Старт с места» включена: нажмите на рычаг акселератора и самокат начнёт разгоняться.
- если функция «Старт с места» отключена: оттолкнитесь ногой от земли, придавая электросамокату начальную скорость. После начального разгона вы можете ускорить электросамокат, нажав на рычаг акселератора.
- 4. Поставьте вторую ногу на платформу электросамоката.
- 5. Встаньте на платформу обеими ногами, расположив ступни друг за другом.
- 6. Сохраняйте равновесие во время езды и смотрите прямо по ходу движения.
- 7. Для увеличения/ уменьшения скорости движения нажмите на кнопку переключения режима.
- 8. Для плавного снижения скорости в процессе езды отпустите ручку акселератора. Для быстрого снижения скорости или торможения, плавно нажмите на рычаг тормоза до тех пор, пока электросамокат не замедлится до требуемой скорости, либо не остановится.

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 и прочее.

Чистка и хранение

Используйте мягкую влажную ткань или сухую щетку для очистки электросамоката от загрязнений.

Не погружайте электросамокат в воду, не мойте самокат с помощью водораспылителя высокого давления и не используйте жидкости, в составе которых есть спирт, бензин, ацетон и другие едкие/летучие растворители.

Перед очисткой убедитесь, что электросамокат выключен, зарядный кабель отсоединен, а порт зарядки плотно закрыт резиновым колпачком, иначе Вы можете повредить электронные компоненты и вызвать замыкание.

Чтобы сохранить емкость батареи и сохранить её работоспособность, необходимо заряжать её не реже, чем 1 раз в 3 месяца. Храните электросамокат строго в сухом помещении при температуре от 0 до +50С. Не храните его на открытом воздухе в течение продолжительного времени. Воздействие солнечных лучей и экстремальных температур (как высоких, так и низких) ускорит процесс старения пластмассовых компонентов и может сократить срок службы батареи.

Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, так как это может привести к отказу батареи, ее перегреву или даже появлению нового очага возгорания.

Безопасность

Во время эксплуатации электросамоката, необходимо использовать защитное оборудование, чтобы снизить риск получения травм. Не ездите на общественных дорогах, автомагистралях и автострадах.

Поддерживайте умеренную скорость и следите за потенциальными опасностями. При быстром торможении Вы рискуете упасть и получить серьезную травму из-за потери сцепления.

Запрещается кататься на электросамокате в дождь. Не допускайте попадания влаги. Не проезжайте через лужи или другие водные объекты.

Не ездите по лежачим полицейским, порогам и другим бугристым поверхностям на высокой скорости. Не катайтесь вверх и вниз по лестницам и не перепрыгивайте через препятствия.

Не нажимайте рычаг газа при ходьбе с электросамокатом.

Избегайте контактов шин/колёс с препятствиями/помехами.

Не перевозите на руле тяжелые предметы.

Не вращайте руль во время движения на высокой скорости.

Не убирайте руки с руля во время езды. Не управляйте электросамо-катом одной рукой.

При управлении электросамокатом не разговаривайте по мобильному телефону и не надевайте наушники.

Электросамокат предназначен только для одного пользователя. Не катайтесь на нем по двое и не берите пассажиров. Не катайтесь вместе с ребенком.

Не трогайте мотор-колесо после катания, т.к. оно может быть горячим.

Гарантийные обязательства

- 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
- 1.1. Гарантия на приобретенное изделие подразумевает под собой право потребителя на бесплатный гарантийный ремонт изделия, кроме случаев, указанных ниже*, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока (на изделие 12 календарных месяцев с момента покупки, на аккумулятор изделия 6 месяцев с момента покупки).
- 1.2. При приобретении изделия Покупатель обязан проверить отсутствие видимых дефектов: царапин, трещин, сколов, потертостей, а также проверить комплектацию и работоспособность изделия.
- 2. УСЛОВИЯ ПРИНЯТИЯ ИЗДЕЛИЯ НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- 2.1. Изделие принимается на гарантийное обслуживание на основании заполненного формализованного сопроводительного листа (установленной формы), в котором указывается наименование изделия, артикул и другая информация о нем и его предполагаемая неисправность. Сопроводительный лист заполняется и подписывается Покупателем. На изделие, принятое в гарантийный ремонт, покупателю выдается бланк заказа (установленной формы) с серийным номером и датой его выдачи.
- 2.2. Изделие, передаваемое на гарантийное обслуживание, должно быть в полной комплектации и в чистом виде.
- 3. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
- 3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной Покупателем неисправности изделия и, при подтверждении неисправности, проводится бесплатный гарантийный ремонт (обслуживание).
- 3.2. Покупатель обязан забрать изделие не позднее 14 календарных дней со дня окончания бесплатного гарантийного ремонта по адресу, указанному в сопроводительном листе. В случае, если Покупатель не забрал изделие в указанный срок, то начисляется оплата услуг по хранению изделия на складе в размере 5% от стоимости изделия за каждый день хранения. При превышении стоимости хранения изделия над стоимостью самого изделия, такое изделие засчитывается в оплату услуг по хранению и возврату покупателю не подлежит.

- 3.3. Выдача изделия после бесплатного гарантийного ремонта производится в том же виде и в той же комплектации, в которой оно было принято.
- 3.4. Основанием для получения изделия после бесплатного гарантийного ремонта является бланк заказа, выданный Покупателю при сдаче изделия по гарантии в ремонт.
- *4. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ОТКАЗА В ПРОВЕДЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУ-ЖИВАНИЯ
- 4.1. Гарантийному обслуживанию не подлежит:
- 4.1.1. Изделие с незаполненным, неправильно заполненным гарантийным талоном или без гарантийного талона.
- 4.1.2. Изделие, предоставленное для проведения проверки качества, после истечения гарантийного срока (на изделие 12 календарных месяцев с момента покупки, на аккумулятор изделия 6 месяцев с момента покупки).
- 4.1.3. Изделие с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки, хранения и эксплуатации**, в том числе при использовании неоригинального зарядного устройства.
- 4.1.4. Изделие со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, а также имеющим посторонние надписи.
- 4.1.5. Изделие со следами вскрытия и (или) ремонта, произведенного самостоятельно и (или) не авторизованным сервисным центром.
- 4.1.6. Гарантийному ремонту и обслуживанию не подлежат расходные материалы (колодки, покрышки, и т.д.).
- 4.1.7. Гарантийному ремонту и обслуживанию не подлежит устройство и его комплектующие, используемые в коммерческих целях.
- 4.1.8. Изделие, используемое с нарушением правил эксплуатации:
- использование более, чем одним человеком одновременно;
- использование для прыжков или других маневров с элементами отрыва и удара о поверхность;
- превышение максимальной нагрузки, указанной в спецификации изделия.
- 4.1.9. Мотор, аккумулятор и изделие в целом могут выйти из строя или иметь следы быстрого износа, вследствии превышения нагрузок

- (веса пользователя), использования и хранения в условиях повышенной влажности или под дождем, а также ударов о поверхность, неровности поверхности (камни, стыки плитки, ямы и т.д.). Изделие может быть снято с гарантии вследствии обнаружения в сервис центре подобных проблем.
- 4.1.10. Аккумулятор изделия требует подзарядки даже в условиях хранения, следите за уровнем заряда аккумулятора, зарядите аккумулятор изделия до 100% перед началом хранения и повторяйте этот процесс не реже 1 раза в 2 месяца. Сервис центр может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если в результате диагностики будет выявлен глубокий разряд, как следствие нарушения правил хранения аккумулятора.
- 4.1.11. Если обнаружены повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутры изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
- 5. "HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Также "HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями HIPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты данных и информации.
- **Эксплуатация изделия в нештатном режиме, действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий, либо в условиях, не предусмотренных производителем, следы вскрытия и/или ремонта, а также имеющий механические и тепловые повреждения).

Производитель: ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД Адрес: Китай, Шэньчжэнь, Баоань дистрикт, Шиянь стрит, Ляокэн вилладж, 4-ая Миньшэн роуд №6, 3-ий и 5-ый этаж Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед» 3905 Ту Эксчендж скуэр, 8 Конноут плэйс, Гонконг, Китай. Страна производства: Китай.

Электросамокаты HIPER соответствуют требованиям TP TC 020/2011. Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-НК. AД65.B.18471/20, срок действия с 25.11.2020 по 24.11.2025 включительно.

Зарядное устройство для электросамокатов HIPER соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011. Декларация о соответствии EA9C N RU Д-НК.НВ27.В.06527/20, срок действия с 17.03.2020 по 16.03.2023 включительно. Соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, сертификат соответствия EA9C RU C-HK.НВ29.В.01474/21, срок действия с 26.02.2021 по 25.02.2026 включительно.





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.

© 2021 HIPER Technology Ltd. Все права защищены.

Все торговые марки являются торговой собственностью их владельцев.

Любые характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Гарантийный талон Модель: Серийный номер: Дата и место приобретения: ВНИМАНИЕ! ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН БЕЗ ПЕЧАТИ ПРОДАВЦА. Штамп магазина/продавца: Подпись продавца Подпись покупателя Подтверждаю получение исправного устройства, с условиями гарантии

Список сервис центров смотрите на сайте: https://hiper-power.com
Имейте при себе серийный номер электросамоката при обращении в сервис центр.
Вы можете найти серийный номер на упаковке или электросамокате.
Дата производства зашифрована в серийном номере: пятая, шестая цифра - год; седьмая, восьмая - месяц. В случае отсутствия документа, подтверждающего дату покупки (заполненный гарантийный талон с датой, серийным номером и печатью компании продавца), срок гарантии будет рассчитан с даты производства. Срок гарантии изделия 1 год. Срок службы 2 года. Срок гарантии на аккумулятор 6 месяцев. Гарантия не распространяется на расходные материалы: тормозные колодки, покрышки, надувные элементы колес, материалы и жидкости по уходу за изделием и т.д.

ознакомлен

По вопросам сервисного обслуживания электротранспорта HIPER обращайтесь на бесплатную горячую линию 8 (800) 222-40-93

service@hiper-power.com



https://hiper-power.com

Актуальная информация о наличии авторизованных сервисных центрах размещена на нашем официальном сайте в разделе сервисного обслуживания.