



**WHITE
SIBERIA**

ELECTRIC SCOOTER

LUNA

· **ЭЛЕКТРОСАМОКАТ** ·

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

· **ГАРАНТИЙНЫЙ
ТАЛОН** ·

EAC





WHITE SIBERIA LUNA

Это самокат, который предназначен для жесткого использования на дорогах СНГ. Самокат получился надежным, простым в конструкции и максимально неприхотливым к погодным условиям. Российские инженеры улучшили конструкцию самоката, добавив дополнительную заводскую гидроизоляцию, увеличили мощность самоката.

НЕ БОИТСЯ ВЛАГИ

LUNA имеет базовую аквазащиту. Контроллер на 25А имеет полную гидроизоляцию. Батарея так же размещена в гидроизолированный бокс. Вся проводка на клеймах «гидроизоляционные». Отсек батареи открывается сверху, что способствует непопаданию влаги вовнутрь.

МОБИЛЬНЫЙ

У LUNA складывается сиденье, рулевая стойка и ручки. В сложенном состоянии его размеры 112 на 44 см, устройство можно перемещать в багажнике автомобиля, взять в общественный транспорт.

БЕЗОПАСНЫЙ

В данной модели электросамоката LUNA предусмотрено сразу несколько механизмов, обеспечивающих безопасную поездку. Во-первых, это наличие двух дисковых тормозов сзади и спереди, второе — мощный передний фонарь, задние фонари и подворотники. Так же конструкция имеет дополнительные ребра жесткости, для более «жесткого» использования.

КОМФОРТАБЕЛЬНЫЙ

Управление данным транспортом максимально комфортное, благодаря анатомическим грипсам на руле и большому многофункциональному дисплею с «лепестком». На нем отображается текущая скорость и заряд аккумулятора. Показателями можно управлять в процессе движения.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	2
Описание	
Основные узлы	3
Инструкция по складыванию	4
Подготовка к работе	6
Функционал	7
Зарядка батареи	9
Транспортировка	11
Требования по утилизации	12
Меры предосторожности	13
Общее устранение неполадок	14
Безопасное вождение	15
Комплект поставки	18
Технические характеристики	19
Условия гарантии	20

**Соблюдайте безопасность!
Надевайте шлем и не нарушайте
правил дорожного движения!**

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем вас с приобретением электросамоката!

Электросамокат WHITE SIBERIA LUNA предназначен для использования по сухим, чистым и ровным поверхностям.

Плоскости, подвергающие электросамокат вибрации, вызывают критические нагрузки, что способствует преждевременному выходу его из строя.

Перед началом эксплуатации с целью обеспечения безопасности при управлении электросамокатом (далее — устройство) изучите данное руководство.

Для управления электросамокатом необходимо ознакомиться с рекомендациями, описанными в данном руководстве.

Особое внимание обратите на разделы «Внимание» и «Рекомендации».

При наличии вопросов, связанных с эксплуатацией устройства, пожалуйста, обратитесь к вашему поставщику.

ВНИМАНИЕ

Электросамокат WHITE SIBERIA LUNA не предназначен для использования на дорогах общего пользования.

Допускается ездить по неровной твердой поверхности.

ОПИСАНИЕ

ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО САМОКАТА

Основные узлы и элементы отмечены на изображениях.

Расположение и внешний вид элементов могут отличаться в зависимости от модели.



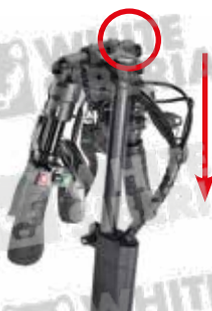
- 1 Ключ зажигания
- 2 Сигнал
- 3 Переключатель света
- 4 Вольтметр
- 5 Курок газа / спидометр
- 6 Ручка
- 7 Тормоз
- 8 Сидение
- 9 Складной механизм
- 10 Противоскользящее покрытие
- 11 Подставка под ногу / ручка для переноски
- 12 Крыло
- 13 Мотор
- 14 Подножка
- 15 Колесо
- 16 Амортизаторы
- 17 Свет

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СКЛАДЫВАНИЮ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА



1) Потяните шайбу руля и опустите одну часть рычага.



2) Затем потяните противоположную шайбу руля и опустите другую часть рычага.



3) Зафиксируйте два рычага в одном положении.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



4) Под сиденьем потяните рычаг вверх, в результате сиденье примет горизонтальное положение.



5) Ослабьте фиксирующий болт держателя сиденья – и ваше сиденье сложится.

6) На складном механизме потяните поршень безопасности на себя (1), затем нажмите на язычок «гусь» (2) – электросамокат сложен.



7) Ваш электросамокат сложен и готов к транспортировке.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ!

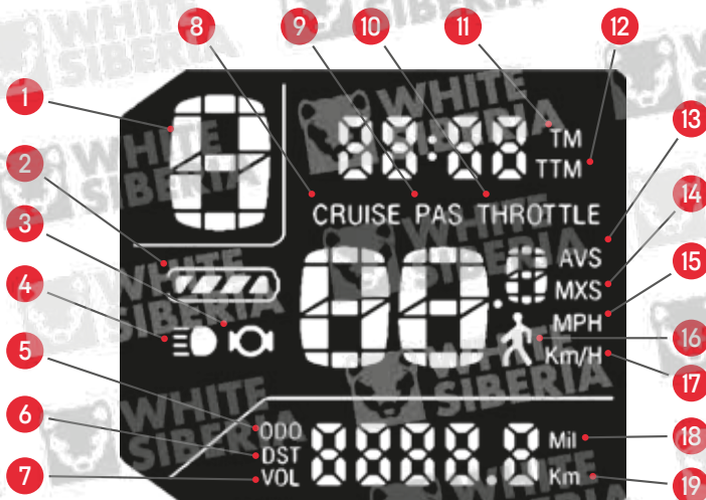
ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УБЕДИТЕСЬ В НАЛИЧИИ И ЦЕЛОСТНОСТИ ВСЕХ ЧАСТЕЙ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА.

ПРОВЕРЬТЕ, ЗАТЯНУТЫ ЛИ БОЛТЫ И КРЕПЛЕНИЯ, РАБОТУ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ. В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАТЯНИТЕ БОЛТЫ ДО ПОЛНОЙ ИХ ФИКСАЦИИ.



- 1 Увеличение скорости
- 2 Включение/выключение
- 3 Уменьшение скорости

НАСТРОЙКА СПИДОМЕТРА



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1	ASSIST	Переключение передач	11	TM	Общее время езды
2		Дисплей уровня заряда батареи	12	TTM	Время езды за поездку
3		Знак тормоза	13	AVS	Средняя скорость езды за поездку
4		Знак включения фар	14	MXS	Максимальная скорость езды
5	ODO	Общий пробег	15	MPH	Скорость езды в реальном времени
6	DST	Пробег одной поездки	16		Ненулевой стартовый
7	VOL	Дисплей напряжения батареи в режиме реального времени	17	Km/H	Скорость езды в реальном времени
8	CRUISE	Знак круиз контроля	18	Mil	Пробег
9	PAS	Помогать	19	Km	Пробег
10	THROTTLE	Знак открытия газа			

ФУНКЦИОНАЛ

1. Включение и выключение питания:

Длительное нажатие клавиши  включает технику. Длительное нажатие клавиши  снова выключает технику. Когда электросамокат остановлен и не используется в течение 10 минут подряд, электросамокат автоматически выключает и включает питание всего электросамоката (Время выключения можно установить).

2. Работа кнопок:

После включения электросамоката — короткое нажатие на кнопку  повышает скорость. Долгое зажатие кнопки включает фару. Короткое нажатие кнопки  переключает ODO, DST, VOL. Короткое нажатие понижает скорость.



Ошибки

- E-01 Неисправность двигателя
- E-02 Неисправность газа
- E-03 Неисправность контроллера
- E-05 Пониженное напряжение контроллера
- E-06 Сбой соединения, прибор не может получить сигнал контроллера
- E-07 Сбой соединения, контроллер не может получить сигнал прибора

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3. Автоматический интерфейс – подсказки (отображение кода неисправности). Когда электрическая система выходит из строя, код неисправности мигает. После того, как неисправность исключена, счетчик автоматически возвращается к интерфейсу отображения кода неисправности.

4. Внутренние настройки параметров:

После включения электросамоката, нажмите и удерживайте клавишу ▲ и ▼, чтобы перенестись во внутренние настройки параметров.

P01: Регулировка яркости подсветки, 1 самая темная, 3 самая яркая.

P02: Единица измерения пробега, 0: км; 1: Миля.

P03: Уровень НАПРЯЖЕНИЯ: 24 В, 36 В, 48 В.

P04: Время сна: 0 не спит, другие цифры для времени сна 1–60 минут.

P05: Мощность передачи: 3, 5, 9 передачи опционально, 0 передач опционально.

P06: Диаметр колеса: единица измерения, дюйм; точность: 0,1.

P07: Количество скоростных магнитов: 1–100 опционально.

P08: Ограничение скорости, диапазон 0–50 км/ч, 50 означает отсутствие ограничения скорости (этот параметр основан на километрах).

P09: Нулевой/ ненулевой старт электросамоката.

1: Ненулевой старт:

P10: Настройка режима привода, 0 запуск питания; 1 электропривод; 2 сосуществование мощности и электропривода.

P11: Настройка чувствительности, диапазон 1–24.

P12: Установка стартовой силы, диапазон 0–5.

P13: Установка типа диска силового магнита, 5, 8, 12 тип номера трех магнитов.

P14: Установка предела тока контроллера, диапазон 1–20А.

P15: Недоступно.

P16: ODO Очистка длительное зажатие клавиши ▲ 5 секунд ODO и общее время

TTM очистка.

P17: Настройки функции круиза. 0 - нет круиза; 1 - круиз есть.

Описание функционала:

P01: Яркость ЖК-экрана.

P02: Переключение единиц скорости и единиц пробега.

P03: Напряжение батареи.

P04: Время автоматического отключения электросамоката в стационарном состоянии.

P05: Уровни счетчика, может быть установлен на 1–3 шестерни, или 1–5 передач, или 1–9 передач.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

P06: Размер шины с двигателем, диаметр.

P07: Количество магнитов в двигателе.

(P06, P07 Настройка параметров будут влиять на отображаемое значение скорости).

P08: Ограничение скорости для электросамоката, эта функция требует поддержки контроллера.

P09: Нулевой старт означает, что вы можете начать езду без толчка ногой, ненулевой старт означает, что вам нужно произвести толчок электросамоката вперед.

P10: Пуск наддува.

P11: Нет.

P12: Скорость двигателя после открытия газа. 0 самая медленная, 5 самая быстрая.

P13: В датчике мощности есть несколько магнитов.

P14: Полный контроль контроллера, требуется, чтобы контроллер поддерживал.

P16: Общий пробег очищен.

P17: Транспортное средство переключено в круизное состояние.

ВНИМАНИЕ!

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОСЛЕДСТВИЯ, ВЫЗВАННЫЕ НАРУШЕНИЕМ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ



Для полной активизации батареи вашего электросамоката во время первой поездки необходимо полностью разрядить электросамокат. После этого поставить заряжаться на 8 – 10 часов.

Индикаторы заряда (индикатор находится на зарядном устройстве)



Заряжено



Заряжается

1. Убедитесь, что разъем питания чистый, отсутствует влага, частицы грязи и пыли.
2. Зарядку аккумулятора необходимо осуществлять в недоступном для детей месте.
3. Зарядный штекер зарядного устройства, который соединяется с гнездом зарядки электросамоката, необходимо вставлять строго по картинке: выемка на зарядном штекере должна четко соответствовать направляющему выступу в зарядном гнезде электросамоката. Это единственно правильный и возможный

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

способ подключения зарядного устройства. При несоблюдении данного правила возможно возникновение замыкания в устройстве и его задымление.



4. В процессе зарядки включен красный индикатор, после завершения зарядки включается зеленый индикатор.
5. Напряжение питания зарядного устройства электросамоката — 220В. Сетевые скачки напряжения могут повредить электронные системы его защиты, поэтому правилами безопасности запрещается заряжать устройство без применения дополнительной защиты — стабилизаторов напряжения и оставлять его без присмотра.
6. При неиспользовании устройства в течение длительного периода времени необходимо заряжать аккумуляторную батарею не реже 1 (одного) раза в месяц и не допускать уровня ее заряда ниже 50%.
7. Максимальный ток заряда батареи — 4А.
8. Не заряжайте аккумулятор в зонах с высокой влажностью воздуха.
9. Не запускайте электродвигатель при зарядке аккумулятора.
10. Неправильное хранение или зарядка аккумулятора могут привести к его повреждению и выходу из строя.
11. В случае повреждения аккумулятора существует опасность его протечки. Избегайте контакта с вытекающим веществом.
12. Рекомендуемая температура эксплуатации электросамоката от 0 до +40 °С.
13. Запрещается эксплуатация и хранение электросамоката в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, на лестничных клетках, на цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях. При возгорании — тушить посредством порошкового огнетушителя, не тушить водой. Хранить электротранспорт следует в помещениях, оборудованных автоматическими порошковыми пожаротушителями.
14. Хранить электросамокат только в теплом помещении, где температура выше 10 °С.

АККУМУЛЯТОР СОХРАНЯЕТ ЗАРЯД В ТЕЧЕНИЕ 30 – 60 ДНЕЙ В ЖДУЩЕМ РЕЖИМЕ. НЕЗАБЫВАЙТЕ ЗАРЯЖАТЬ АККУМУЛЯТОР ПОСЛЕ КАЖДОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ПОЛНЫЙ РАЗРЯД АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЕЁ ПОВРЕЖДЕНИЮ. ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ВНУТРИ АККУМУЛЯТОРА ФИКСИРУЮТ УСЛОВИЯ ЕГО ЗАРЯДА/РАЗРЯДА; ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПРИЧИНОЙ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРЕЗАРЯД ИЛИ ГЛУБОКИЙ РАЗРЯД АККУМУЛЯТОРА, СЧИТАЮТСЯ НЕ ГАРАНТИЙНЫМИ.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРАВИЛА ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА

Внимание!

- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Качественная и безопасная зарядка аккумулятора не гарантируется при применении неоригинальных зарядных устройств.
- Неисправность зарядного устройства может стать причиной пожара.
- Не оставляйте зарядное устройство включенным, если куда-то отлучились.
- Использование зарядного устройства детьми допускается только под руководством взрослого.
- Запрещается прикасаться к штекеру зарядного устройства во время работы, а также в течение 10 секунд после его отключения.
- Строго соблюдайте входное и выходное напряжение зарядного устройства к вашему электросамокату. Зарядное устройство не допускается использовать с аккумуляторами других напряжений. Существует риск возгорания и получения травм.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Производитель предоставляет пользователю гарантию на электросамокат. Если устройство используется в соответствии с гарантийными условиями, пользователь имеет право на его бесплатное обслуживание в течение гарантийного периода.

1. Гарантийные случаи описаны в соответствующем документе — гарантийной книжке.
2. Для гарантийного и сервисного обслуживания электросамокат предъявляется в чистом виде.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Электросамокат транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.



При перевозке устройства рекомендуется использовать оригинальную заводскую упаковку. При перевозке электросамоката должен быть надежно защищен от возможных ударов и вибрации. Транспортировка должна исключать возможность непосредственного воздействия на него атмосферных осадков и агрессивных сред.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Если нужно перевезти электросамокат с литиевым аккумулятором авиатранспортом, может потребоваться доставка аккумулятора отдельно, т.к. литиевые батареи содержат опасные вещества. Перевозка должна осуществляться согласно местному законодательству.

ВО ИЗБЕЖАНИЕ РИСКА ПОЖАРА, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА, А ТАК ЖЕ ЕГО ПОЛОМКИ СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ДАННЫМ УСТРОЙСТВОМ, А ТАК ЖЕ ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке в соответствии с действующими требованиями и нормами украинского законодательства.

Электросамокат изготавливается и проектируется с учётом использования компонентов и материалов, которые можно использовать после утилизации. Упаковка изделия, на котором изображен зачеркнутый мусорный ящик на колёсах, свидетельствует о том, что устройство соответствует принятой в странах Евросоюза директиве 2002/96/ЕС. Прежде чем утилизировать устройство, выработавшее свой ресурс, ознакомьтесь с местными правилами утилизации отходов такого типа. В любом случае электросамокат утилизируется отдельно от бытовых отходов.

ВНИМАНИЕ!

Обязанности по ремонту и техническому обслуживанию электросамоката могут быть возложены на вас при несоблюдении простых правил. Данные указания помогут вам уменьшить риск поломки и сделают ваши поездки более безопасными. Поэтому тщательно изучите данное руководство, чтобы уменьшить риск возможных инцидентов.

- При плохой видимости – катание запрещено.
- Не используйте данный электросамокат для трюков или прыжков, которые могут повлечь за собой травму, а также повредить устройство.
- Перевозить пассажиров запрещается.
- Убедитесь, что защелка для складывания зафиксирована, винты затянуты и закреплены перед поездкой.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Электросамокат предназначен для одного человека. Пассажиры не допускаются.
2. Пожалуйста, надевайте защитный шлем для катания. При езде держите руль обеими руками. Катание с управлением одной рукой запрещено.
3. Перед первым использованием полностью зарядите электросамокат (примерно 6 часов).
4. Электросамокат не предназначен для использования на дорогах общего пользования.
5. Не езьте на электросамокате на опасных или запрещенных для электросамокатов дорогах.
6. Не выключайте питание от батареи во время вождения.
7. Не используйте этот электросамокат при температуре ниже -5°C . Заряжайте электросамокат один раз в 30 дней, если он не используется.
8. Будьте осторожны при пересечении сложных участков.
9. Не катайтесь по поверхностям с наличием воды, масла или льда.
10. Не допускайте погружение электросамокат на глубину более 5 см или непосредственно прямого контакта с водой, так как это может привести к поломке.

БАТАРЕЯ

Не используйте электросамокат во время зарядки.

Индикатор на ручке газа отображает лишь упрощённое состояние батареи (полный заряд/полный разряд).

Избегайте длительного хранения батареи (более двух месяцев) при полностью заряженной батарее.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ БАТАРЕЮ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

1. В случае наличия повреждений.
2. При наличии подозрительных запахов и аномального нагрева.
3. При наличии подозрительных выделений из батареи.

Избегайте физического контакта с выделениями из батареи.

Аккумулятор должен быть размещен вне досягаемости детей и домашних животных.

Воздействие напряжения батареи может привести к травме или смертельному исходу.

При несоблюдении правил хранения и использования техники
WHITE SIBERIA гарантия будет обнулена.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОБЩЕЕ УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Если электросамокат не работает должным образом, убедитесь, что следующие пункты соблюдены:

1. Питание подключено (электросамокат включен).
2. На дисплее курка отображаются «00», а заряд батареи не меньше 41V.
3. Ручки тормоза не зажаты.
4. Все элементы и разъемы чистые и соединены правильно.

Если вышеуказанные действия соблюдены, но электросамокат по-прежнему не функционирует нормально, пожалуйста, обратитесь к дилеру WHITE SIBERIA.

Нижеперечисленные случаи являются не гарантийными и требуют оплаты операций по ремонту и обслуживанию:

1. Несоблюдение инструкции и мер предосторожности.
2. Неправильная сборка или выход из строя устройства по причине некорректного обслуживания пользователем.
3. Ремонт в неавторизованном сервисе или установка неоригинальных запасных частей.
4. Повреждение компонентов устройства по причине несвоевременной замены деталей, подверженных износу.
5. Прокол шины посторонними предметами.
6. Повреждение устройства в результате перегрузки, наезда на препятствие, движения в экстремальных условиях.
7. Повреждения, возникшие в результате форс-мажорных обстоятельствами (например, пожар, землетрясение, наводнение, разряд молнии).
8. Естественный износ деталей устройства в результате эксплуатации не является гарантийным случаем.
9. Повреждения, вызванные попаданием влаги внутрь устройства или на отдельные его элементы.
10. Гарантия распространяется только на батарею, спидометр, контроллер и мотор-колесо. Любые технические повреждения в процессе эксплуатации не являются гарантийным случаем.

Срок гарантии на электросамокат составляет 1 год (или 1000 км. пробега) при соблюдении условий эксплуатации и гарантийного обслуживания. Срок гарантии батареи — 3 месяца. Гарантийный срок контроллера — 3 месяца, спидометра — 3 месяца, мотор-колеса — 6 месяцев или 1000 км пробега при соблюдении условий руководства по эксплуатации, сохранности индикатора попадания влаги на аккумулятор и заводской пломбы на деке.



БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ

1. Управляя электросамокатом, вы рискуете получить травмы или повреждения от потери управления, наезда на различного рода препятствия, столкновения с движущимися объектами. Возможны несчастные случаи и падения.
2. Запрещается управлять электросамокатом без защитной экипировки: защитного шлема, моточерепахи, наколенников, налокотников, перчаток.
3. Настоятельно не рекомендуется передвигаться на электросамокате со скоростью выше 20 км/ч.
4. Запрещается передвигаться на электросамокате по дорогам, предназначенным для движения автомобилей.
5. Запрещается передвигаться на электросамокате в дождливую погоду и по лужам. В дождливую погоду и непосредственно по воде можно передвигаться, если выполнена услуга гидроизоляции устройства в авторизованных сервисных центрах.
6. Запрещается пользоваться устройством беременным женщинам и людям с ограниченными возможностями.
7. Запрещается передвижение в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, а также под действием любых препаратов, замедляющих реакцию.
8. Рекомендуемый минимально допустимый возраст водителя — 18 лет.
9. Выбирайте безопасные маршруты и заранее оценивайте ситуацию при движении.
10. Руководствуйтесь правилами передвижения на подобного рода устройствах в вашем регионе.
11. При разгоне или торможении необходимо контролировать центр тяжести (предотвращать перенос массы тела вперед либо на руки), поскольку это может привести к падению.
12. При езде стоя необходимо ставить ноги друг за другом, поскольку такое положение обеспечивает максимальную устойчивость и безопасность при движении.
13. При поворотах тело водителя должно быть параллельно рулю.
14. Перед совершением поворота необходимо оценить дорожную обстановку и убедиться в безопасности маневра.
15. При торможении следует контролировать центр тяжести, перенося его назад. Игнорирование данного правила может привести к опрокидыванию электросамоката вперед либо к повреждению тормозной системы и системы рулевого управления.
16. Никогда не слушайте плеер или радиоприемник через наушники во время езды. Это отвлекает вас от процесса езды, что может быть очень опасно.

ВОЖДЕНИЕ

17. Всегда контролируйте вашу скорость движения.
18. Пассажиры на электросамокате не допускаются.
19. Всегда внимательно следите за поверхностью на пути: рытвины, решетки водостока, мягкие и глубокие канавы могут стать причиной аварий и, как следствие, травм. Если нет уверенности в состоянии поверхности, лучше преодолите такой участок или препятствие пешком, электросамокат катите рядом с собой.
20. Всегда соблюдайте необходимую для остановки дистанцию до подвижного или неподвижного объекта. Соотносите необходимый тормозной путь и условия торможения с состоянием поверхности.
21. Езда ночью или в других условиях ограниченной видимости очень опасна. Ваш электросамокат укомплектован передней фарой и задним фонарем, которые должны быть чистыми в темное время суток. Для того чтобы сделать себя более видимым ночью, надевайте яркую одежду со светоотражающими полосками.
22. Как любое механическое устройство, каждый электросамокат или установленная на него деталь, имеют ограниченный срок эксплуатации, зависящий от условий эксплуатации и нагрузок. Кроме того, это зависит от конструкции, используемых материалов и от периодичности обслуживания. Электросамокат нельзя использовать для прыжков, выполнения трюков, спуска с крутых гор или любых других экстремальных способов катания. При неправильной эксплуатации или ремонте электросамокат может быть снят с гарантии. Падения приводят к повышенным нагрузкам на электросамокат и его деталей. Рамы или компоненты под воздействием высоких нагрузок могут приобрести преждевременный износ, который приведёт к возникновению дефектов устройства. А это, в свою очередь, к потере управления и, как следствие, серьезным травмам или даже летальному исходу. Регулярно проверяйте электросамокат на предмет обнаружения следов изношенности.

ВОЖДЕНИЕ



НЕ КАТАЙТЕСЬ
на дорогах
общего пользования



ИЗБЕГАЙТЕ
резких маневров
на проезжей части



ИЗБЕГАЙТЕ
глубоких луж



**ПАССАЖИРЫ
ВОСПРЕЩАЮТСЯ**
в том числе и дети



НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
кататься в дождь



Немного сгибайте
колени при преодолении
препятствий.
НЕ РАЗГОНЯЙТЕСЬ
на неровных
поверхностях.



БЕРЕГИТЕ
голову при въезде
в дверные проемы



НЕ УСКОРЯЙТЕСЬ
при спусках

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Срок службы на основной товар составляет 3 (три) года со дня передачи товара при условии соблюдения правил эксплуатации.

Рекомендации:

1. Управление устройством лицами с когнитивными (умственными) нарушениями и координации движений запрещено.
2. Перед началом эксплуатации устройства, пожалуйста, внимательно изучите данное руководство и принципы безопасного управления.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



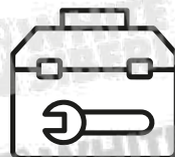
Зарядное устройство – 1 шт.



Руководство по эксплуатации – 1 шт.



Электросамокат – 1 шт.



Набор инструментов – 1 комплект



Гарантийный талон – 1 шт.

В случае отсутствия или неисправности каких-либо деталей при приобретении устройства, пожалуйста, свяжитесь с магазином, в котором купили электросамокат.

Производитель непрерывно модифицирует выпускаемую продукцию и оставляет за собой право изменять характеристики товара, его внешний вид и комплектность без предварительного уведомления продавца.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантийные обязательства Изготовителя на территории Российской Федерации распространяются только на изделия торговой марки White Siberia, предназначенные для поставок и реализации на территории РФ, приобретенные в РФ и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам РФ.
- Течение гарантийного срока начинается с даты первой передачи (продажи) товара конечному пользователю. В случае если дату передачи (продажи) товара конечному пользователю установить невозможно, отсчет ведется с даты производства товара (определяется по серийному номеру товара).
- При отсутствии на электросамокате сервисных фирменных пломб, сервисный центр оставляет за собой право на проведение дополнительной экспертизы с целью выявления факта нарушения целостности устройства.
- Если по результатам проверки качества (экспертизы, при ее проведении) случай обращения клиента в сервисный центр признается гарантийным, производится бесплатный ремонт устройства. Гарантийный срок на устройство продлевается на срок нахождения устройства в сервисном центре. Срок гарантийного ремонта устройства - 45 дней.
- В случае несогласия клиента с заключением сервисного центра, клиент имеет право провести за свой счет независимую экспертизу неисправного товара.
- При замене комплектующих товара новый гарантийный срок на них не устанавливается.
- После выполнения сервисным центром гарантийных или не гарантийных работ первые 7 дней (с момента оповещения клиента о готовности) устройство бесплатно хранится в сервисном центре, по истечении этого срока наступает платное хранение из расчета 100 рублей в сутки.
- Изготовитель не несет ответственности за возможный прямо или косвенно нанесенный людям, животным, имуществу вред, если это произошло вследствие несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения и транспортировки товара, умышленных или неосторожных действий пользователя или третьих лиц, потери, повреждения или изменения пользовательской информации или данных.
- Настоящая гарантия распространяется только на недостатки, возникшие по вине Изготовителя.

ПРАВО НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УТРАЧИВАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- гарантийный срок товара истек;
- срок службы товара истек;
- клиент самостоятельно вносил изменения в конструкцию товара;
- товар, предназначенный для личных (бытовых, семейных) нужд, использовался для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
- недостаток (дефект) товара вызван использованием нестандартных (не оригинальных) и(или) некачественных принадлежностей, запасных частей и аксессуаров.
- на товаре повреждены сервисные фирменные пломбы;
- отсутствует сервисная книжка или в ней сделаны не заверенные продавцом исправления;
- отсутствует или невозможно прочесть (есть повреждения, закрашен или удален) сервисный номер устройства;
- обнаружены следы ремонта, модернизации, нарушение правил эксплуатации устройства (следы перегрева, нарушения целостности компонентов, повреждения, вызванные неправильным подключением к электросети или внешнему оборудованию);

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- обнаружено использование нештатных режимов работы устройства или его компонентов;
- попадание влаги (мотор, батарея, контроллер, внутренние элементы устройства), что явилось причиной возникновения неисправности или поломки.
- недостаток (дефект) товара вызван ненадлежащим хранением товара; неправильной транспортировкой товара;
- недостаток (дефект) товара вызван действием непреодолимых сил (например, землетрясение, пожар, удар молнии, нестабильность в электрической сети), несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- недостаток (дефект) товара являются следствием его эксплуатации в климатических условиях, не предусмотренных руководством по эксплуатации или рекомендациям Производителя (продукт подвергался воздействию чрезмерно высоких/низких температур, эксплуатировался в условиях повышенной/пониженной влажности или их резких перепадов и тому подобное);
- недостаток (дефект) товара возник вследствие естественного износа при эксплуатации товара. При этом под естественным износом понимаются последствия эксплуатации товара, вызвавшие ухудшение их технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия; под естественным износом также понимается снижение емкости батареи в пределах 40% от первоначальной;

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ:

а) механические повреждения (внутренние и внешние);

б) повреждения, вызванные попаданием внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных;

в) повреждения, вызванные несоответствием государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных кабельных сетей, несоблюдением сроков и периода технического и профилактического обслуживания (если оно необходимо для данного устройства).

Гарантийное обслуживание не распространяется на неисправности, вызванные самостоятельной попыткой обновить программное обеспечение устройства.

С ПРАВИЛАМИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВА ОЗНАКОМЛЕН И СОГЛАСЕН»

**ПОДТВЕРЖДАЮ, ЧТО ТОВАР ПОЛУЧЕН В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ,
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОТСУТСТВУЮТ. ВСЮ НЕОБХОДИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ
О СОСТОЯНИИ, НАЗНАЧЕНИИ И ПРАВИЛАХ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА ПОЛУЧИЛ(А)**

Подпись покупателя

Дата продажи

Подпись продавца

Печать продавца

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ

1. Запрещается ездить на электросамокате по дорогам общего пользования
2. Запрещается пользоваться устройством беременным женщинам и инвалидам.
3. Запрещается езда в нетрезвом виде и под действием любых препаратов, замедляющих реакцию.
4. При разгоне или торможении необходимо контролировать центр тяжести (предотвращать перенос массы тела вперед либо на руки), поскольку это может привести к падению. При езде стоя необходимо ставить ноги друг за другом, поскольку такое положение обеспечивает максимальную устойчивость и безопасность при движении.
5. При поворотах тело водителя должно быть параллельно рулю. Перед совершением поворота необходимо оценить дорожную обстановку и убедиться в безопасности маневра.
6. При торможении следует контролировать центр тяжести, перенося его назад. Игнорирование данного правила может привести к опрокидыванию электросамоката вперед, либо к повреждению тормозной системы и системы рулевого управления.
7. Электросамокат предназначен для взрослых! Настоятельно рекомендуем использовать защитное снаряжение.
8. Пассажиры на электросамокате не допускаются.

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

1. Убедитесь, что разъем питания чистый, отсутствует влага, частицы грязи и пыли.
2. Зарядку аккумулятора необходимо осуществлять в недоступном для детей месте.
3. Штекер зарядного устройства, который соединяется с гнездом зарядки электросамоката, необходимо вставлять в соответствии с инструкцией. Выемка на зарядном штекере должна четко соответствовать направляющему выступу в зарядном гнезде электросамоката. Это единственно правильный и возможный способ подключения зарядного устройства. При несоблюдении данного правила возможно возникновение замыкания в устройстве и его задымление.
4. В процессе зарядки включен красный индикатор, после завершения зарядки включается зеленый индикатор.
5. Напряжение питания зарядного устройства электросамоката — 220В. Сетевые скачки напряжения могут повредить электронные системы его защиты, поэтому правилами безопасности запрещается заряжать устройство без применения дополнительной защиты — стабилизаторов напряжения и оставлять его без присмотра.
6. При неиспользовании устройства в течение длительного периода времени необходимо заряжать аккумуляторную батарею не реже 1 (одного) раза в два месяца и не допускать уровни ее заряда ниже 50%.
7. Максимальный ток заряда батареи — 2А.
8. Не заряжайте аккумулятор в зонах с высокой влажностью воздуха.
9. Не запускайте электродвигатель при зарядке аккумулятора.
10. Неправильное хранение или зарядка аккумулятора могут привести к его повреждению и выходу из строя.
11. В случае повреждения аккумулятора существует опасность его протечки. Избегайте контакта с вытекающим веществом.
12. Рекомендуемая температура эксплуатации электросамоката от 0 до +40 °С.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

13. Запрещается эксплуатация и хранение электросамоката в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, лестничных клетках, на цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях. При возгораниях тушить с помощью порошкового огнетушителя, не тушить водой. Хранить электротранспорт следует в помещениях, оборудованных системой автоматического порошкового пожаротушения, при температуре от +10 до +40 °С.

ТРАНСПОРТИРОВКА ЭЛЕКТРОСАМОКАТА

Во многих российских авиакомпаниях запрещено перевозить электросамоката в связи с тем, что в них установлен литий-ионный аккумулятор, который расценивается, как объект повышенной опасности. При транспортировке данного устройства настоятельно рекомендуем обратиться в авиакомпанию и уточнить детали перевозки. Снимать литий-ионный аккумулятор самостоятельно строго запрещено. Для этих целей обратитесь к продавцу или региональному дистрибьютору.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации устройства необходимо обязательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. При несоблюдении вышеупомянутых рекомендаций всю ответственность за возможные последствия несет покупатель или лицо, управляющее электросамокатом.

Модель	
Серийный номер устройства:	

ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Срок гарантии на электросамокат составляет 1 год (или 1000 км. пробега) при соблюдении условий эксплуатации и гарантийного обслуживания. Гарантия на батарею 3 месяца. Гарантийный срок контроллера — 3 месяца, спидометра — 3 месяца, мотор-колеса — 6 месяцев или 1000 км пробега при соблюдении условий руководства по эксплуатации, сохранности индикатора попадания влаги на аккумулятор и заводской пломбы на деке.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия НЕ распространяется на зарядное устройство, на аксессуары (задний кофр, зеркала, задняя спинка пассажира, держатель для телефона, любые виды сумок) и механические детали (подшипники, боковая подножка, пассажирские подножки, крыло (переднее и заднее), корзина, грипсы, катафоты, сиденье, любые пластиковые запчасти и их крепления, любые виды креплений частей транспортного средства).

В течение гарантийного срока производитель обеспечивает бесплатный гарантийный ремонт проданного товара.

- срок службы на основной товар составляет 3 (три) года со дня передачи товара при условии соблюдения правил эксплуатации. Если день передачи товара установить невозможно, указанный срок исчисляется со дня изготовления товара. По истечении срока службы изделия Изготовитель рекомендует обратиться в Авторизованный Сервисный Центр для получения рекомендаций по дальнейшей безопасной эксплуатации товара.

Гарантийное обслуживание производится уполномоченными производителем представителями (авторизованными сервисными центрами). Актуальные адреса и телефоны указаны на white-siberia.ru Гарантия действительна при наличии правильно заполненной сервисной книжки с указанием даты продажи товара, печати продавца, подписей продавца и покупателя, а также при наличии на электросамокате фирменных сервисных пломб (2 штуки).

Подлежит ли электросамокат бесплатному гарантийному ремонту, устанавливается по результатам проверки качества товара. О результатах проверки и стадиях ремонта клиент оповещается по указанным в сервисной книжке контактам клиента (карточка клиента). Доставка крупногабаритного товара и товара весом более пяти килограммов для ремонта, и возврат их клиенту осуществляются силами и за счет продавца (изготовителя, уполномоченной организации или уполномоченного индивидуального предпринимателя, импортера). В случае отсутствия продавца (изготовителя, уполномоченной организации или уполномоченного индивидуального предпринимателя, импортера) в месте нахождения клиента доставка и (или) возврат указанных товаров может осуществляться самим клиентом, который в свою очередь вправе обратиться к продавцу (изготовителю, уполномоченной организации или уполномоченному индивидуальному предпринимателю, импортеру) с требованием о возмещении понесенных расходов на доставку, которые должны быть документально подтверждены (квитанциями, чеками, договорами и т.п.).

В случае, если товар или его запасные части (комплектующие), подлежащие ремонту, весят менее 5 кг то доставка такого товара или его запасных частей (комплектующих) до продавца (изготовителя, уполномоченной организации или уполномоченного индивидуального предпринимателя, импортера) осуществляется клиентом.

Приемка устройства оформляется «актом приема», в котором фиксируется заявленная неисправность со слов клиента. Фактическая неисправность или ее отсутствие определяется сервисным центром клиента после проведения проверки качества.





WHITE SIBERIA

www.white-siberia.ru

По всем вопросам обращайтесь:

white-siberia.ru

inst: [ws_electro](https://www.instagram.com/ws_electro)

vk: vk.com/ws_electro

e-mail: info@white-siberia.ru



Website



Youtube