



WHITE SIBERIA

ELECTRIC SCOOTER

NERPA

▪ ЭЛЕКТРОСАМОКАТ ▪

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

▪ ГАРАНТИЙНЫЙ
ТАЛОН



EAC





ПАСПОРТ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА



Модель самоката: WS-NERPA

Номер рамы: _____

Номер мотор-колеса: _____

Свидетельство о продаже:

При продаже электросамоката торгующая организация обязана поставить в паспорт и гарантийный талон дату продажи и штамп магазина.

Месяц, год выпуска _____

Дата продажи _____

Наименование и адрес магазина _____

Штамп магазина



ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	2
Комплект поставки	3
Обеспечение безопасности	4
Безопасное вождение	6
Описание электросамоката	8
Панель управления	9
Сборка и проверка	11
Раскладывание и складывание	12
Начало движения	13
Остановка	14
Управление подсветкой	15
Эксплуатация зарядного устройства	16
Использование литий-ионного аккумулятора	17
Обслуживание и хранение	20
Перед каждой поездкой	21
Блокировка NFC	23
Условия гарантии	24

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

ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем вас с приобретением электросамоката!

Электросамокат WHITE SIBERIA NERPA 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 — устройством) изучите данное руководство.

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

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

ВНИМАНИЕ

ЭЛЕКТРОСАМОКАТ WHITE SIBERIA NERPA НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.
ДОПУСКАЕТСЯ ЕЗДИТЬ ПО НЕРОВНОЙ ТВЕРДОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

Комплект поставки электросамоката:

Электросамокат: 1 шт.

Зарядное устройство: 1 шт.

Руководство по эксплуатации: 1 шт.

Гарантийный талон: 1 шт.

Ключ для амортизаторов: 1 шт.

Набор инструментов: 1 шт.

Сидение: 1 шт.

В случае отсутствия или неисправности каких-либо элементов при получении электросамоката, пожалуйста, незамедлительно свяжитесь с вашим поставщиком.

ВНИМАНИЕ!

КОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА НЕПРЕРЫВНО СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ, ПОЭТОМУ ПРИОБРЕТЕННОЕ ВАМИ УСТРОЙСТВО МОЖЕТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ОПИСАННОГО В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ.

Приятного пользования!

ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ ВЫШЕУПОМЯНУТЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВСЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВОЗМОЖНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ НЕСЕТ ПОКУПАТЕЛЬ ИЛИ ЛИЦО, УПРАВЛЯЮЩЕЕ ЭЛЕКТРОСАМОКАТОМ.

Не стоит забывать, что электросамокат - это не только устройство для развлечений, но и полноценное транспортное средство, использование которого сопряжено со значительными рисками для вашей безопасности. Снизить до минимума указанные риски возможно только при изучении и строгом соблюдении мер и правил безопасности, изложенных в настоящем руководстве.

Перед использованием электросамоката в естественных условиях необходимо потренироваться в местах, исключающих возможное появление детей, пешеходов, домашних животных, велосипедистов и других препятствий, либо источников опасности.

ВНИМАНИЕ!

КОМПАНИЯ WHITE SIBERIA НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ВОЗМОЖНЫЕ ТРАВМЫ ИЛИ УЩЕРБ, ВЫЗВАННЫЕ НЕОПЫТНОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА ИЛИ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ИМ ИНСТРУКЦИЙ, ИЗЛОЖЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ.

ПЕРЕД ТРЕНИРОВОЧНЫМ КАТАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНО НАДЕНЬТЕ ЗАЩИТНЫЙ ШЛЕМ И ДРУГОЕ ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ, ИЗУЧИТЕ УСТРОЙСТВО И ВСЕ ФУНКЦИИ ВАШЕГО ЭЛЕКТРОСАМОКАТА.

Перед тренировочным катанием обязательно наденьте защитный шлем и другое защитное снаряжение, изучите устройство и все функции вашего электросамоката.

Во время тренировочного катания необходимо научиться удерживать равновесие, правильно и эффективно пользоваться тормозной системой, уверенному управлению скоростью электросамоката, основным приемам безопасного маневрирования.

Чтобы начать движение, включите электросамокат, поставьте одну ногу на платформу, второй оттолкнитесь от земли, придав ускорение электросамокату. Удерживая равновесие, поставьте вторую ногу на платформу и плавно нажмите курок газа - электросамокат начнет набирать скорость. Отпустите курок газа - самокат начнет замедляться. Прodelайте описанные действия несколько раз

на различных скоростях для приобретения устойчивого навыка управления скоростью электросамоката.

Внимательно изучите работу тормозной системы. Для начала протестируйте работу тормозов на малой скорости. Выполните несколько пробных торможений на ровном участке с нескользкой поверхностью. Тормозите аккуратно и плавно, перенося массу тела на заднее колесо. Постепенно перейдите к более сильному торможению на более высокой скорости. При этом следует помнить, что слишком резкое торможение передним тормозом может привести к падению. Не нажимайте на ручку тормоза слишком сильно - это может привести к блокировке колеса и заносу электросамоката, что, в свою очередь, чревато потерей управления и возможным падением.

При совершении поворотов следует соблюдать несколько несложных правил: при вхождении в поворот необходимо слегка наклонять тело вместе самокатом в сторону поворота; поворот руля должен быть плавным и на угол, обеспечивающий желаемый радиус траектории поворота; чем резче поворот, тем ниже должна быть скорость движения; чем более скользкая поверхность дороги, тем ниже должна быть скорость движения и больший радиус траектории поворота. Отработайте с учетом вышеизложенных правил вхождение в повороты для приобретения устойчивых навыков управления электросамокатом в этих условиях.

Когда вы полностью овладеете навыками управления электросамокатом, то сможете приступить к его полноценному использованию в реальных условиях.

1. Управляя самокатом, 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 самокатом без защитной экипировки: защитного шлема, мотошлема, наколенников, налокотников, перчаток.

3. Запрещается передвигаться на электросамокате по дорогам, предназначенным для движения автомобилей.

4. Электросамокат не является водонепроницаемым, поэтому его эксплуатация в дождливую или снежную погоду, на ледяной или влажной дороге не допускается.

5. Запрещается пользоваться электросамокатом беременным женщинам и людям с ограниченными физическими возможностями.

6. Запрещается передвижение в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, а также под действием любых препаратов, замедляющих реакцию.

7. Минимально допустимый возраст водителя – 16 лет.

8. Выбирайте безопасные маршруты и заранее оценивайте ситуацию при движении.

9. Руководствуйтесь правилами передвижения на подобного рода устройствах в вашем регионе.

10. При езде необходимо ставить ноги друг за другом, поскольку такое положение обеспечивает максимальную устойчивость и безопасность при движении.

11. Перед совершением поворота необходимо оценить дорожную обстановку и убедиться в безопасности маневра.

12. При выполнении поворота необходимо слегка перемещать центр тяжести тела в сторону поворота и медленно поворачивать руль.

13. При торможении следует контролировать центр тяжести, перенося его назад. Игнорирование данного правила может привести к опрокидыванию самоката вперед.

14. Запрещается катание в наушниках, слушая музыку. Наушники маскируют внешние шумы, мешают сосредоточиться на том, что происходит вокруг вас.

15. Всегда контролируйте вашу скорость движения. Катайтесь со скоростью, соответствующей окружающим условиям. Помните, что увеличение скорости увеличивает риск получения травмы.

16. Передвижение на электросамокате с грузом не допускается.

17. Передвижение на электросамокате двух и более человек не допускается.

18. Всегда внимательно следите за дорогой: рытвины, решётки водостока, мягкие

и глубокие обочины могут стать причиной аварий и, как следствие, травм. Преодолевать такие препятствия нужно с крайней осторожностью, на минимальной скорости. Железнодорожное полотно или трамвайные пути необходимо

переезжать под прямым углом к рельсам. Если нет уверенности в состоянии дороги, лучше преодолите такой участок или препятствие пешком, самокат катите рядом с собой.

19. Всегда соблюдайте необходимую для остановки дистанцию до подвижного или неподвижного объекта. Соотносите необходимый тормозной путь и условия торможения с состоянием дороги.

20. Езда ночью или в других условиях ограниченной видимости очень опасна. Ваш самокат укомплектован передней фарой, задним фонарем со стоп-сигналом, боковой подсветкой деки и рулевой стойки, которые всегда должны быть чистыми, особенно в темное время суток. Для того чтобы сделать себя более видимым ночью, надевайте яркую одежду со светоотражающими элементами.

21. Как любое механическое устройство, каждый самокат и деталь, установленная на него, имеет ограниченный срок службы, зависящий от условий эксплуатации и нагрузок. Кроме того, срок службы зависит от конструкции, применяемых материалов и от периодичности обслуживания. Ваша безопасность напрямую зависит от своевременного выявления и замены изношенных деталей.

22. Ваш самокат не предназначен для прыжков, выполнения трюков, спуска с крутых гор или любых других экстремальных способов катания.

23. Случаи повышенных физических нагрузок на электросамокат (падения, столкновения с посторонними предметами, экстремальные способы катания и т.д.) могут привести к явным и скрытым повреждениям (деформация, трещины и расслоение металла, повреждение электрооборудования, элементов управления и т.д.) деталей и компонентов электросамоката.

В таких ситуациях необходимо тщательно проверить конструкцию электросамоката на предмет наличия вышеупомянутых дефектов и принять меры по их устранению.

До проведения указанных мероприятий эксплуатация электросамоката запрещается!

ВНИМАНИЕ!
ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ ВЫШЕУПОМЯНУТЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВСЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВОЗМОЖНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ НЕСЕТ ПОКУПАТЕЛЬ ИЛИ ЛИЦО, УПРАВЛЯЮЩЕЕ ЭЛЕКТРОСАМОКАТОМ.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА



ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА

- 1 Рулевая стойка
- 2 Механизм складывания
- 3 Передняя фара
- 4 Амортизатор передней подвески
- 5 Мотор-колесо с дисковым гидравлическим тормозом
- 6 Боковая подсветка деки
- 7 Подножка
- 8 Задний фонарь/стоп-сигнал
- 9 Мотор-колесо с дисковым гидравлическим тормозом
- 10 Фиксатор рулевой стойки и упор для ноги
- 11 Дека с нескользящим покрытием
- 12 Панель управления
- 13 Курок газа
- 14 Ручка переднего тормоза
- 15 Кнопки фара, сигнал
- 16 Кнопка ECO/TURBO – ограничение скорости (25-30км/ч).
- 17 Кнопка SINGLE/DUAL – переключение с заднего привода на полный

Панель управления



- 1 Режим скорости (1,2,3)
- 2 Скорость
- 3 Время
- 4 Заряд
- 5 Функциональная кнопка
- 6 Кнопка питания
- 7 Курок газа

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА

1. Для включения электросамоката нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку питания.
2. Для включения освещения нажмите и удерживайте в течение 3 секунд функциональную кнопку.
3. Для переключения режима скорости (1, 2, 3) нажмите [короткое нажатие] функциональную кнопку.
4. Для переключения дополнительного параметра, отображаемого на дисплее, нажмите [короткое нажатие] кнопку питания. Очередность отображения параметров: TIME > TRIP > ODO > VOL.

Расшифровка обозначений параметров:

TIME: время движения

TRIP: пробег за поездку

ODO: общий пробег

VOL: напряжение на аккумуляторе

Для перехода в режим настроек одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку питания и функциональную кнопку.

P0 – ввод диаметра колеса (10 дюймов)

P1 – настройка нижнего порога отсечки питания (заводские неизменные)

P2 – количество полюсов (магнитов)

P3 – настройки электроники (заводские неизменные)

P4 – переключение между единицами измерения (километры/мили)

P5 – начало движения: 0 - старт с места, 1 - оттолкнувшись ногой

P6 – настройка круиз-контроля: 0 - выключен, 1 - включен

P7 – плавный старт: 0 - выкл., 1 - вкл

P8 – диапазон регулировки скорости: 1% - 100%

P9 – режим работы электронного тормоза: 0 - выключен, 1 - плавный, 2 - резкий.

Сообщения об ошибках на дисплее:

 Срабатывание датчика тормоза без приведения в действие ручки тормоза

 Неисправность контроллера.

 Неисправность мотор-колеса.

 Неисправность курка газа.

СБОРКА И ПРОВЕРКА

ВНИМАНИЕ!

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ОШИБОК, ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ В АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР WHITE SIBERIA.

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

Шаг 1

- извлеките электросамокат из коробки, при этом держите его за руль и за деку. Пожалуйста, будьте осторожны, поскольку при неправильном подъеме возможно повреждение механизма складывания, а также защемление конечностей. Сначала приподнимите руль, а затем медленно поднимайте все устройство, держа его за деку и поставьте его на ровную поверхность;
- откиньте подножку для поддержки самоката;
- поднимите рулевую стойку в вертикальное положение;
- опустите фиксирующую муфту рулевой стойки вниз и надежно затяните рычаг механизма складывания;

Шаг 2

- установите руль на кронштейн, расположив его ровно посередине;
- затяните четыре винта на кронштейне руля с помощью инструмента из комплекта поставки;

Шаг 3

- отрегулируйте все органы управления, расположенные на руле (ручки тормозов, панель управления с курком газа, кнопки управления освещением, звуковым сигналом и режимами привода), в положение, удобное для вас, надежно зафиксируйте их инструментом из комплекта.

Шаг 4

- проверьте работоспособность электросамоката и его функций согласно описанию на странице 10.

РАСКЛАДЫВАНИЕ И СКЛАДЫВАНИЕ

Раскладывание:



Шаг 1: Разъедините крючок и фиксатор рулевой стойки или расстегните застёжку, если электросамокат оборудован фиксирующим ремнём.



Шаг 2: Поднимите рулевую стойку в вертикальное положение.



Шаг 3: Опустите фиксирующую муфту рулевой стойки вниз и надёжно затяните рычаг механизма складывания.

Складывание:



Шаг 1: Освободите рычаг механизма складывания и поднимите муфту рулевой стойки.



Шаг 2: Аккуратно опустите рулевую стойку в горизонтальное положение.



Шаг 3: Приведите в зацепление крючок и фиксатор рулевой стойки или соедините застёжку, если электросамокат оборудован фиксирующим ремнём.

Транспортирование

Транспортирование электросамоката следует осуществлять в сложенном состоянии. При транспортировании необходимо держать его за рулевую стойку.

НАЧАЛО ДВИЖЕНИЯ

Шаг 1. Включение

Для включения панели управления нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку питания.

ПРИМЕЧАНИЕ: панель управления выключается автоматически после нескольких минут бездействия. Также при этом выключаются передняя фара, задний фонарь и цветные светодиоды.

ВНИМАНИЕ!
ПЕРЕД НАЧАЛОМ ДВИЖЕНИЯ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЭЛЕКТРОСАМОКАТ ПРАВИЛЬНО РАЗЛОЖЕН И НАДЕЖНО ЗАФИКСИРОВАН. ТАКЖЕ ПРОВЕРЬТЕ НАДЕЖНОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ РУЛЯ.

Шаг 2. Положение при движении

Убрав подножку, найдите удобное положение для ног, комфортно возьмитесь за руль. Не ставьте ногу на заднее крыло.

ПРИМЕЧАНИЕ: по умолчанию в панели управления активирована функция нулевого старта, при которой движение начинается без отталкивания от земли, а сразу после нажатия курка газа.

Шаг 3. Ускорение

Ускорение осуществляется курком газа, расположенном на панели управления. Для замедления следует отпустить курок газа, после чего нажать рычаги тормоза.

Действия при неисправности системы разгона

В случае резкого ускорения электросамоката, независимо от положения курка газа, удерживайте рычаги тормоза, чтобы сбросить команду на ускорение, отключив электродвигатель. Данная неисправность может быть вызвана коррозией деталей курка газа, погружением его в воду, отсоединением магнитного датчика, а также механическим повреждением самого курка или пружины. При эксплуатации всегда нажимайте и отпускайте курок газа плавно, без рывков.

Рекомендации по безопасному торможению:

Замедляйтесь плавно, без резкого торможения. При плавном торможении активируется антиблокировочная система (ABS). После снижения скорости до безопасной величины тормозная система остановит электросамокат.

- Каждый раз перед началом и после окончания движения проверяйте тормозные рычаги и тросы на предмет повреждения. Кроме этого, проверяйте степень износа тормозов и натяжение троса. Если электросамокат оборудован гидравлическими тормозами, следует также проверять систему на предмет утечки масла и тормозное усилие.

- В некоторых ситуациях, обусловленных такими факторами как неблагоприятное состояние дорожного покрытия и высокая скорость движения, традиционная тормозная система не способна безопасно и быстро остановить электросамокат. В этом случае применяется электронная антиблокировочная система (ABS), являющаяся вспомогательной функцией. Пользователю следует понимать принцип работы ABS и учитывать время торможения при езде.

Цветные светодиоды располагаются в рулевой стойке и по бокам деки.

Шаг 1. Отсканируйте QR-код, загрузите и установите приложение duoCo Strip.

Шаг 2. Запустите приложение, установите Bluetooth-соединение с панелью управления электросамоката.

Шаг 3. С помощью приложения выберите цвет светодиодов.



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Подробные инструкции по использованию приложения приведены в разделе «Guide» (Руководство).
2. Максимальный радиус действия Bluetooth-модуля составляет 20 м. Настройка параметров Bluetooth-соединения не требуется. Подключение к панели управления электросамоката осуществляется в течение 5 секунд.
3. Бесступенчатое изменение цвета осуществляется с помощью палитры.
4. В системе предусмотрена функция настройки двухцветного градиента.
5. В системе предусмотрена функция настройки мигающих светодиодов.
6. В системе предусмотрена функция автоматического изменения цветов.
7. В системе предусмотрена функция смены цветов в соответствии с ритмом музыки.

Открыть список светодиодов

Выбор цвета

Избранные цвета

Настройка интерфейса

Настройки приложения

Выбор цвета на палитре

Стандартные цвета



Базовый способ зарядки

Шаг 1. Откройте крышку разъема для зарядки, после чего подключите кабель зарядного устройства. Затем подключите зарядное устройство к электросети. Примечание: при подключении зарядного устройства возможно кратковременное искрение, обусловленное разницей напряжения. Данный эффект не является неисправностью.

Шаг 2. Следите за световыми индикаторами зарядки: красный — идет зарядка, зеленый — зарядка окончена.

Шаг 3. После зарядки отключите зарядное устройство от электросети и от электросамоката, после чего закройте крышку разъема.

Правила безопасности при зарядке

ВНИМАНИЕ!

НЕИСПРАВНОСТЬ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА И НЕНАДЛЕЖАЩИЕ УСЛОВИЯ ЗАРЯДКИ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

1. Производитель и поставщик не несут ответственности за любые неисправности, возникающие в результате разборки или модификации зарядного устройства и электросамоката, а также в случае использования неоригинального зарядного устройства.

2. Запрещается использовать зарядное устройство в местах с повышенной влажностью и температурой, вблизи легковоспламеняющихся материалов, в непроветриваемых помещениях, а также в автомобиле.

3. Зарядное устройство не является водонепроницаемым. Избегайте попадания влаги внутрь.

4. Не разрешайте детям и домашним животным контактировать с зарядным устройством во время зарядки, поскольку это может привести к поражению электрическим током.

5. Если светодиодный индикатор зарядного устройства не включается, произошло падение зарядного устройства или ударное воздействие на него, а также превышение допустимой длительности зарядки или повреждение кабеля, следует незамедлительно приостановить использование зарядного устройства, после чего обратиться в авторизованный сервисный центр.

6. Отключайте зарядное устройство от сети, если выходите из дома. Зарядка должна осуществляться под присмотром взрослого человека.

7. Используйте только оригинальное зарядное устройство из комплекта поставки. 8. Не вставляйте проводники в разъемы для зарядки.

9. Не прикасайтесь к штепсельной вилке в течение приблизительно 10 секунд после извлечения зарядного устройства из розетки. Существует опасность поражения электрическим током в результате сброса остаточного заряда.

10. Не замыкайте зарядное устройство накоротко.

11. Не эксплуатируйте электросамокат во время зарядки.

12. Все соединения зарядного устройства должны выполняться плотно, до конца. Не используйте штекеры и разъемы с признаками повреждений или коррозии.

13. При отсоединении зарядного устройства от электросамоката держите не за провод, а за штекер.

Использование литий-ионного аккумулятора

1. Безопасность детей

Контактирование детей и домашних животных с аккумулятором не допускается.

2. Эксплуатация

- Температура окружающего воздуха влияет на емкость литиевого аккумулятора. При отрицательных температурах пробег электросамоката временно снижается.

- Емкость литиевого аккумулятора снижается на величину порядка 15% после 300 или более циклов заряда-разряда. В этом случае рекомендуется установить новый оригинальный аккумулятор.

3. Зарядка

- Литиевый аккумулятор должен использоваться только с оригинальным зарядным устройством, поставляемыми производителем электросамоката. Любые неисправности, вызванные использованием аккумулятора или зарядного устройства сторонних производителей, не покрываются гарантией.

- Зарядка литиевого аккумулятора с помощью неоригинального зарядного устройства может привести к выходу из строя или возгоранию.

- Литиевый аккумулятор следует заряжать в сухом хорошо проветриваемом месте при отсутствии вблизи источников тепла и воспламеняющихся материалов.

- Литиевый аккумулятор следует заряжать при температуре от +10°C до +45°C и эксплуатировать при температуре от -10°C до +45°C. Зарядка или разрядка аккумулятора при температурах, выходящих за пределы указанных диапазонов, может привести к выходу его из строя или возгоранию.

- В случае перемещения с холодной улицы в теплое помещение, пожалуйста, подождите 1-2 часа перед зарядкой аккумулятора. Это необходимо для высыхания конденсата, образуемого внутри изделия из-за разницы температур.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

4. Хранение

Литиевые аккумуляторы следует хранить вне зоны попадания осадков, вдали от любых источников тепла и прямых солнечных лучей. Не храните и не заряжайте аккумулятор в автомобиле или в жарком помещении. Для хранения выберите сухое место с комнатной температурой (от 0 °C до +20 °C).

При длительном хранении 1 раз в 2 месяца проверяйте уровень заряда аккумулятора и поддерживайте его в диапазоне 40-70% (не храните аккумулятор полностью заряженным).

5. Безопасность при неисправностях

В случае повреждения или протечки аккумулятора, появления кислого запаха, деформации корпуса и при других необычных изменениях следует незамедлительно прекратить его использование и обратиться в авторизованный сервисный центр.

При перегреве, задымлении или возгорании изделия с литиевым аккумулятором следует незамедлительно прекратить его использование или зарядку, как можно скорее вынести изделие на улицу, после чего потушить возгорание с помощью порошкового огнетушителя. Не заливайте аккумулятор водой и не погружайте его в воду для тушения, поскольку это влечет за собой повышенную опасность.

Литиевый аккумулятор имеет высокую плотность энергии, поэтому при превышении допустимого времени зарядки, а также в случае короткого замыкания, протечки, и прочих неисправностей существует вероятность его воспламенения. В связи с этим, следует заряжать аккумулятор только под присмотром взрослого человека.

6. Неправильная эксплуатация

В случае короткого замыкания литиевого аккумулятора, подключения с неправильной полярностью или ударного воздействия возможны сбои в его работе или возгорание. В указанных случаях следует незамедлительно прекратить зарядку и эксплуатацию, после чего обратиться в авторизованный сервисный центр.

7. Попадание воды на аккумулятор

Следует избегать попадания воды на аккумулятор, поскольку он не является водонепроницаемым. В случае подключения зарядного устройства при наличии влаги в аккумуляторе существует риск поражения электрическим током или возгорания.

8. Использование не по назначению

Использование аккумулятора в других устройствах помимо электросамоката, с которым он поставлен в комплекте, или для иных целей, отличающихся от приведенных в данном руководстве, не допускается.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

9. Утилизация

При утилизации литиевого аккумулятора следует отделить его от электросамоката таким образом, чтобы исключить короткое замыкание клемм. Литиевый аккумулятор утилизируется вместе с промышленными отходами. Соблюдайте местное законодательство в области утилизации.

ВНИМАНИЕ!

ИЗВЛЕЧЕНИЕ И РАЗБОРКА АККУМУЛЯТОРА ЗАПРЕЩЕНЫ: ПРИ ПОПЫТКЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАЗБОРКИ, МОДИФИКАЦИИ И РЕМОНТА АККУМУЛЯТОРА ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ АННУЛИРУЕТСЯ.

Очистка и хранение электросамоката

Для очистки поверхностей электросамоката используйте ветошь, смоченную чистой водой.

Для удаления стойких пятен нанесите зубную пасту, после чего протрите это место влажной ветошью. Для удаления царапин с пластиковых элементов воспользуйтесь шлифовальной бумагой или другим абразивным материалом.

ВНИМАНИЕ!

ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА СТРУЕЙ ВОДЫ, А ТАКЖЕ ПОГРУЖЕНИЕ ЕГО В ВОДУ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. НАРУШЕНИЕ ДАННОГО ПРАВИЛА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УЗЛОВ УСТРОЙСТВА.

ПРИМЕЧАНИЕ: не используйте спирт, бензин, керосин или другие агрессивные химические растворы, поскольку они могут повредить внешний вид и внутренние элементы электросамоката. Перед очисткой убедитесь, что электросамокат выключен, кабель питания отсоединен, а заглушка гнезда зарядки закрыта; в противном случае существует риск поражения электрическим током или серьезного повреждения.

Запрещается хранение электросамоката в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.

Хранить электросамокат следует в сухом прохладном помещении при температуре от 0 °C до +20 °C и оснащенный порошковым огнетушителем.

Следует избегать длительного хранения электросамоката на улице, поскольку воздействие солнечных лучей, а также высоких и низких температур ускорит ухудшение внешнего вида и состояния покрышек, а также сократит срок службы электросамоката и аккумулятора.

1. Курок газа и руль

- Нажмите на курок газа 2-3 раза, чтобы проверить, возвращается ли он в исходное положение.
- Будьте осторожны: приложение чрезмерного усилия к курку газа и неправильное обращение с ним могут привести к выходу из строя вследствие повреждения деталей механизма.
- Проверьте надежность крепления руля.

2. Тормозная система

Перед началом движения убедитесь, что тормозного усилия на ручке тормоза достаточно для эффективного торможения, а также в надлежащем функционировании тормозной системы. Ход ручки тормоза должен составлять не более 2/3 от максимально возможного (от исходного состояния до касания грипсы). Если тормозное усилие недостаточно, следует отрегулировать положение винта на ручке тормоза, отвечающего за давление в гидролинии. Если неисправность не была устранена, то необходимо проверить тормозные колодки на предмет их износа и при необходимости заменить.

ВНИМАНИЕ!

ПРИ НАЛИЧИИ ПОДТЕКОВ И НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ ГИДРОЛИНИИ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ДО ПОЛНОГО УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

3. Проверка давления в шинах и неравномерности их износа

Осмотрите переднюю и заднюю шины. Проверьте давление, обратите внимание на степень их износа, а также проверьте на предмет прокола. При эксплуатации всегда следует поддерживать рекомендуемое давление в шинах - 3.1-3.5 bar. При пониженном давлении пробег электросамоката на одном заряде аккумулятора сокращается, а вероятность прокола или другого повреждения шин увеличивается. Пониженное давление может привести к неравномерному износу шин, а также создает потенциальную опасность во время резкого торможения. Эксплуатация электросамоката с изношенными или поврежденными шинами не допускается. Замену изношенных или поврежденных шин следует выполнять своевременно.

4. Проверка надежности механических соединений

Убедитесь, что болты и гайки всех механических частей электросамоката плотно затянуты. Проверьте плотность фиксации механизма складывания.

Если во время движения вы столкнулись с любой из нижеприведенных ситуаций, следует незамедлительно остановиться, после чего обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

- Повышенный нагрев электродвигателя
- Неисправности тормозной системы, снижение эффективности торможения
- Сообщения об ошибках на дисплее
- Заедание/блокировка курка газа
- Необычные звуки или шум при работе
- Образование дыма, воспламенение, кислый запах
- Попадание воды внутрь электросамоката
- Возникновение других видимых неисправностей

5. Определение необходимости замены деталей и узлов

Изнашивающиеся детали и узлы электросамоката, такие как покрышки, камеры, тормозные колодки, гидролиния, требующие периодического осмотра и замены, имеют различный ресурс и подлежат замене в разное время. В связи с этим, требуется выполнение периодических проверок и технического обслуживания электросамоката с определением степени износа и необходимости замены каждой детали или узла.



Как использовать блокировку NFC?

Шаг 1: Приложите карту к NFC на 2 секунды и раздастся "бип" (два звука).

Шаг 2: Нажмите кнопку дисплея 3 секунды, и дисплей включится.

Шаг 3: Приложите карту на NFC на 2 секунды, раздастся "бип" (один звук), дисплей будет выключен.

ПРИМЕЧАНИЕ: Материнскую плату нельзя использовать в качестве карты разблокировки, она предназначена только для авторизации NFC для мобильных телефонов.

Если электросамокат включен с помощью карты, то и выключить необходимо с помощью карты, он не заведется снова, если вы нажмете кнопку включения приборной панели (спидометра), для повторного включения необходимо провести по карте.

Если вы выключите электросамокат с помощью кнопки включения приборной панели (спидометра), сможете включить его снова.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы можете либо провести картой или нажать на кнопку включения приборной панели (спидометра), чтобы включить электросамокат, либо провести картой или нажать кнопку, чтобы выключить электросамокат, разница в том, можно ли снова включить электросамокат).

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, нарушения правил эксплуатации устройства (следы перегрева, нарушения целостности компонентов, повреждения, вызванные неправильным подключением к электросети или внешнему оборудованию);

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- обнаружено использование нестандартных 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 рекомендациями 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 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 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

14+