

HALTEN

www.halten-russia.ru

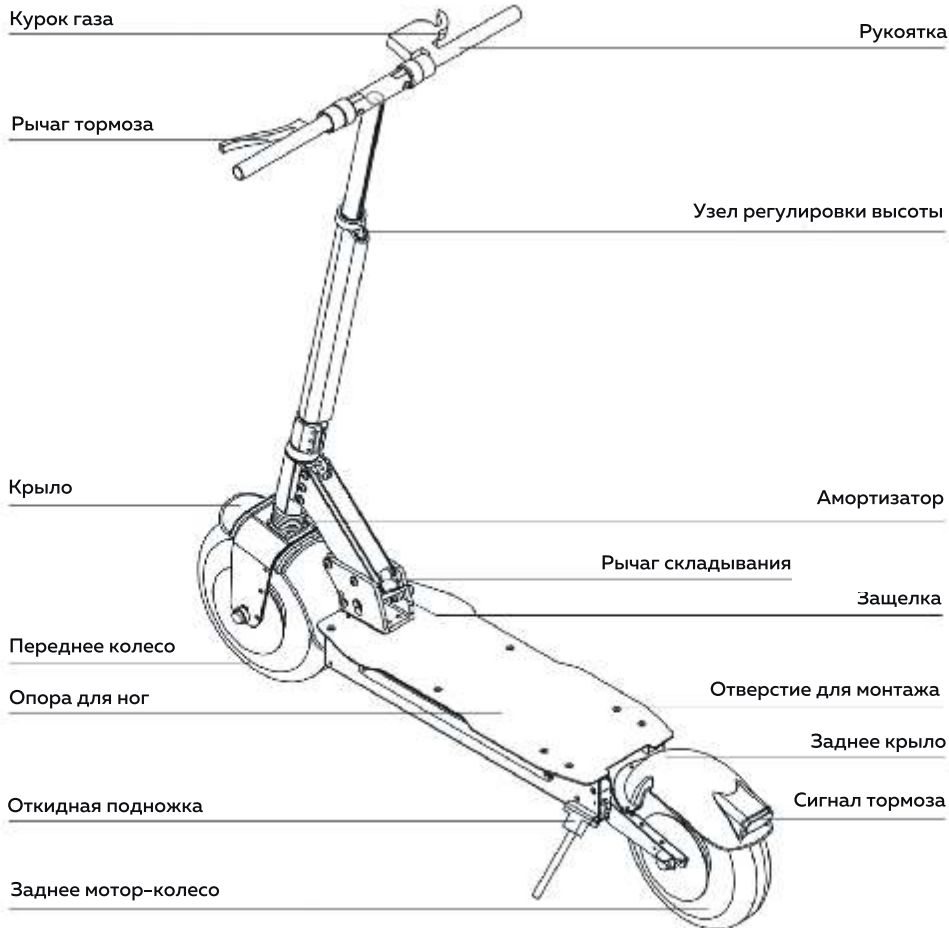
Электросамокат с 8-дюймовыми
колесами и амортизатором



RS-01

Современный подход к прогулкам!

Основные элементы электросамоката



Технические характеристики

| Параметры | | |
|-------------------------|--|--|
| Основные характеристики | Макс. скорость | 40 км/ч |
| | Запас хода | 35 км |
| | Аккумулятор Lithium-Ion | 48 В, 15Ah |
| | Электродвигатель | 48 В, 500 Вт, бесщеточный электродвигатель |
| | Макс. нагрузка | 120 кг |
| | Масса брутто | 19 кг |
| | Масса нетто | 16 кг |
| | Габариты упаковки | 1010x200x320 мм |
| | Габаритные размеры в сложенном состоянии | 113x15,5x40 см |
| | Габаритные размеры в разложенном состоянии | 110x15,5x115 см |
| | Предварительные настройки | Устройство настроено на заводе |
| | Время зарядки | 5-7 ч. (в зависимости от состояния батареи и срока эксплуатации) |
| Элементы устройства | Панель управления | Многофункциональная ЖК-панель |
| | Фара | Светодиодная (с сигналом) |
| | Тормоза | Задний механический дисковый тормоз |
| | Рукоятка тормоза | Сервотормоз |
| | Диаметр рукоятки | 22 мм |
| | Переднее и заднее колеса | 8-дюймовая накачиваемая покрышка |
| | Материал рамы | Алюминий |
| | Пластиковые детали | Прочный экологически чистый пластик |

*Указаны максимальные характеристики при условии веса райдера не более 70 кг. и движении по ровной поверхности со средней скоростью

- Отказ от ответственности:**
 Соблюдайте местные и федеральные законы и правила езды.
 Производитель не несет ответственности за последствия превышения скорости водителем самоката.

Эксплуатация





1. Раскладывание руля

Шаг 1. Вытяните ручки из пазов.

Шаг 2. Поверните и разложите ручки.

Шаг 3. Установите руль в нижнее положение.

2. Складывание/раскладывание самоката

* Складывание:

Шаг 1: Нажмите левой ногой на рычаг, зафиксируйте самокат, слегка наклоните вперед рулевую колонку до щелчка.

Шаг 2: Нажмите кнопку фиксации, находящуюся в заблокированном положении.

Шаг 3: Сложите рулевую колонку.

* Раскладывание:



Нажмите рукой на кнопку фиксации и поднимите рулевую колонку до щелчка.

Панель управления




- 1** Панель управления состоит из курка газа, кнопки включения, кнопки регулировки скорости (MODE) и дисплея.
- 2** Для включения/выключения питания нажмите кнопку ON / OFF и удерживайте ее в течение 3-5 секунд.
- 3** Нажмите на курок газа для ускорения, отпустите курок газа для замедления. С целью предотвращения несчастных случаев избегайте чрезмерного ускорения.
- 4** Для регулировки скорости самоката нажмите кнопку MODE. В системы доступны 3 режима движения: высокая скорость, средняя скорость, низкая скорость. Под значением скорости отображается текущий режим: FAS – высокая скорость, MID – средняя скорость, SLO – низкая скорость.
- 5** На дисплее отображается информация о пробеге самоката, заряде аккумулятора и скорости движения. Примечание: индикация оставшегося заряда аккумулятора является приблизительной.


Кнопки


1. Кнопки: на правой стороне панели управления имеются две кнопки: кнопка включения/выключения питания  а также кнопка управления режимами 

1. Настройка параметров:

A: Для включения/выключения питания нажмите кнопку  и удерживайте ее в течение 3 секунд.


B: При отсутствии действий со стороны водителя в течение 3 минут дисплей автоматически отключается.

C: Кнопкой  осуществляется переключение между режимами: TIME, TRIP, ODO, DST, VOL, CH 2:00 и др.
TIME – время, прошедшее с момента запуска устройства;
TRIP – дневной пробег; ODO – общий пробег;
DST – оставшийся пробег (приблизительное значение);
VOL – напряжение аккумулятора; CH 2:00 – устройство переходит в режим обратного отсчета, выключение произойдет через 2 часа.

D: Для входа в режим настройки стиля движения нажмите кнопку  после чего выберите необходимый режим: 1 – низкая скорость, 2 – средняя скорость, 3 – высокая скорость.




D: Для входа в режим настройки стиля движения нажмите кнопку после чего выберите необходимый режим: 1 – низкая скорость, 2 – средняя скорость, 3 – высокая скорость.

E: Для входа в режим настройки параметров одновременно нажмите кнопки  и .




Когда на экране появится надпись PO, нажмите кнопку  для переключения в режим настройки параметра P1. Повторно нажимайте кнопку для переключения между настройками параметров P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9 (через 3 секунды простоя устройство выйдет из режима выбора параметров).

Кнопки

- *P0 – ввод диаметра колеса;
- *P1 – минимальное напряжение;
- *P2 – переключение между единицами измерения (километры / мили);
- *P3 – нулевой старт / ненулевой старт;
- *P4 – настройка круиз-контроля (включение и выключение);
- *P5 – плавный / быстрый старт;
- *P6 – включение / выключение системы ABS.

F: В режиме P0 (ввод диаметра колеса) при нажатии на кнопку  отображается текущее значение диаметра колеса.
Для увеличения диаметра на одну единицу нажмите кнопку 
для уменьшения – кнопку 

G: В случае неисправности на дисплее панели управления отображается соответствующая пиктограмма:

-  (неисправность тормозной системы),
-  (неисправность электродвигателя),
-  (неисправность контроллера) и др.

Основные правила

1 Безопасное вождение

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.

А. При поворотах тело водителя должно быть параллельно рулю. Перед совершением поворота необходимо оценить дорожную обстановку и убедиться в безопасности маневра.

В. При торможении следует контролировать центр тяжести, перенося его назад. Игнорирование данного правила может привести к опрокидыванию самоката вперед либо к повреждению тормозной системы и системы рулевого управления.

2 Зарядка

1. Зарядку аккумулятора необходимо осуществлять в недоступном для детей месте.
2. В процессе зарядки включен красный индикатор, после завершения зарядки включается зеленый индикатор.
3. При неиспользовании устройства в течение длительного периода времени необходимо заряжать его не реже, чем раз в 2 месяца.
4. Не заряжайте аккумулятор в зонах с высокой влажностью воздуха.
5. Не запускайте электродвигатель при зарядке аккумулятора.
6. В случае повреждения аккумулятора существует опасность его протечки. Избегайте контакта с вытекающим веществом.
7. Неправильное хранение или зарядка аккумулятора могут привести к его повреждению и выходу из строя.

Послепродажное обслуживание

Производитель предоставляет пользователю гарантию на электросамокат. Если устройство используется в соответствии с гарантийными условиями, пользователю гарантируется его бесплатное обслуживание в течение 1-го года. Гарантийные мероприятия проводятся бесплатно, однако покупатель самостоятельно оплачивает транспортировку устройства.

- 1) В случае подтверждения неисправности по причине заводского брака, замена товара осуществляется в течение 15 дней, товар должен быть в надлежащем качестве и без следов эксплуатации
- 2) Гарантийные случаи описаны в соответствующем документе (гарантийная книжка).
- 3) Для гарантийного и сервисного обслуживания электросамокат предъявляется в чистом виде

Примечание: нижеперечисленные случаи являются негарантийными и требуют оплаты операций по ремонту и обслуживанию:

1. Несоблюдение инструкций и мер предосторожности.
2. Неправильная сборка или выход из строя по причине неправильного обслуживания пользователем.
3. Проведение ремонта 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 по причине перегрузки, наезда на препятствие, движения в экстремальных условиях.
7. Повреждения, вызванные форс-мажорными обстоятельствами (например, пожар, землетрясение, наводнение, разряд молнии).
8. Компоненты, подверженные естественному износу при эксплуатации, не подлежат бесплатному обслуживанию.

Примечание: производитель непрерывно модифицирует выпускаемую продукцию, поэтому фактический вид устройства может отличаться от приведенного в данном руководстве.