

www.ibalance.ru

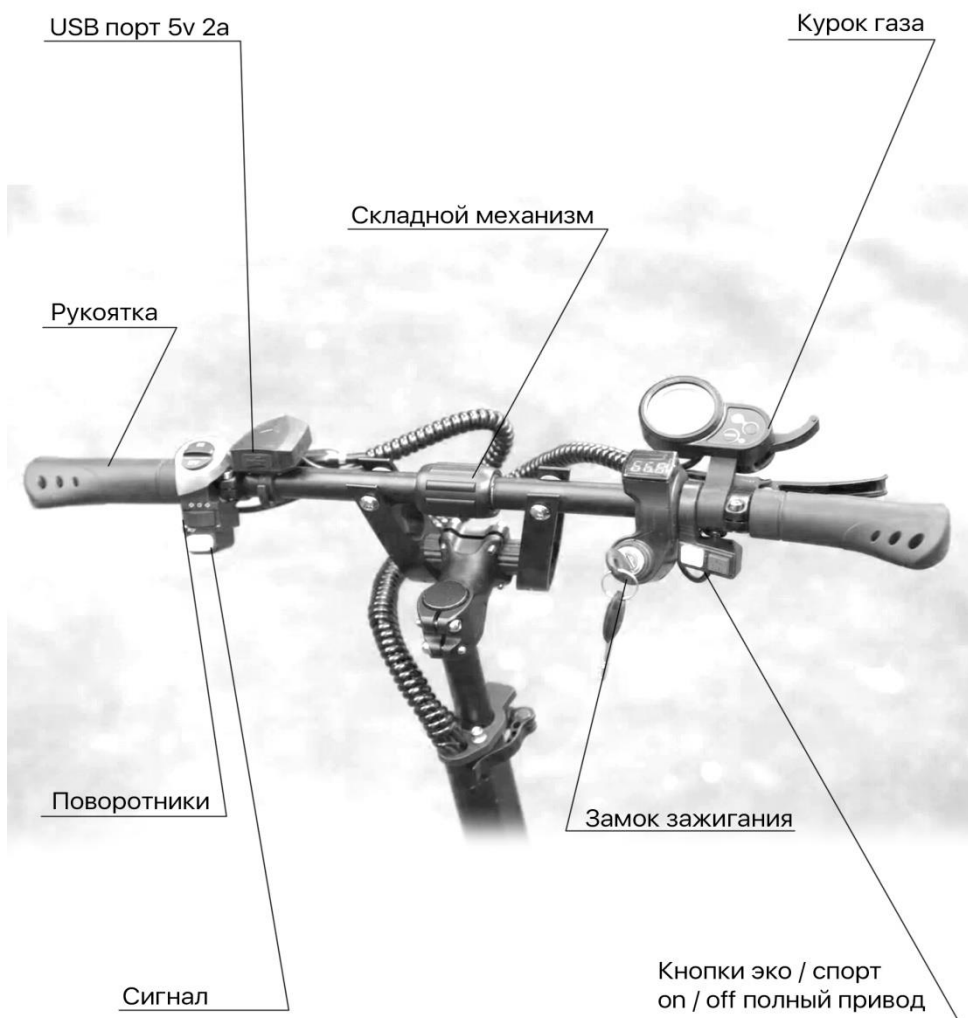
iBalance BANDIT

ЭЛЕКТРОСАМОКАТ

Основные элементы



Основные элементы



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

Технические характеристики

Вес	43 кг.
Производитель	iBalance
Максимальная нагрузка	150 кг.
Максимальная скорость	85 км/ч
Дальность хода на 1 заряде до	90 км.
Размер колёс	11 Дюймов
Привод	Полный
Ёмкость аккумулятора в WH	1920 WH
Номинальное напряжение	60 V
Ёмкость аккумулятора	32 Ah
Аккумулятор	Li-ion 21700 Lishen 16S8P
Время зарядки	7 час
Зарядное устройство	2 шт. по 3A
Номинальная мощность	2400 Ватт
Максимальная мощность	4200 Ватт
Возможность установки сиденья	В комплекте
Тормоза	Дисковые гидравлические + электронные
Максимальный преодолеваемый угол подъема	45 градусов
Шины	Пневматические камерные. Установлены с грунтозацепами, в комплекте шоссейные
Приложение для смартфона	Нет
Bluetooth музыка (динамики)	Нет
Страна бренда	Россия
Страна-изготовитель	Китай
Гарантия	12 мес.
Материал рамы	Алюминий
Размер упаковки	1375*0,365*0,57 см.
Вес с упаковкой	55 кг.

*Указаны максимальные характеристики при условии веса райдера не более 70 кг. и движением по ровной поверхности на ЕКО режиме, при температуре воздуха 25 градусов без резких ускорений и торможений.

Рекомендуем надевать средства защиты (шлем, наколенники, налокотники, защиту запястья)



Отказ от ответственности:

Соблюдайте местные и федеральные законы и правила езды.

Производитель не несет ответственности за последствия превышения скорости водителя самоката.

Максимальная скорость с момента продаж самоката ограничена скоростью 25 км/ч. Для разграничения до максимальной скорости необходимо обрезать проводок ограничителя в виде петли находящегося с передней части справа на выходе из деки вместе с другими проводами.



Провод бывает красного и черного цвета, но всегда в виде петлички.

Панель управления



- 1) Панель управления состоит из курка газа, кнопки включения, кнопки регулировки скорости (MODE) и дисплея.
- 2) Для включения/выключения питания необходимо повернуть ключ зажигания, после 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 системе доступны 3 режима скорости движения: высокая, средняя и низкая скорость. Под значением скорости отображается текущий режим: 1 – низкая скорость, 2 средняя скорость, 3 – высокая скорость.
- 5) На дисплее отображается информация о пробеге самоката, заряде аккумулятора и скорости движения. Примечание: индикация оставшегося заряда является приблизительной. Максимальный показатель заряда составляет примерно 67.2 вольт, а максимальный разряд составляет 53 вольт. Показатели на вольтметре и показатели на курке могут незначительно отличаться.
- 6) На тыльной стороне курка имеется USB-порт для прошивки. Не использовать для зарядки и иных подключений. В случае использования не по назначению и дальнейшей поломки, случай не является гарантийным.
- 7) Для зарядки устройств на руле имеется USB-порт 5V 2A. Индикатор рабочей цепи является синяя подсветка внутри гнезда.

Кнопки

Панель управления оснащена кнопкой включения питания и кнопкой выбора режима.

1. Функции управления

- Переключение между показателями на дисплее осуществляется с помощью однократного, короткого нажатия на кнопку включения. Где ODO обозначает общий пробег самоката, TRIP показатель пробега за одну поездку (обнуляется на длительном удержании кнопки MODE), VOL текущее напряжение, CUR не используется, TIME время работы с последнего включения.
- Кнопка ECO/TURBO при нажатой срабатывает ограничение скорости до 25 км/ч, при отжатом состоянии отключается ограничитель скорости.
- Кнопки SINGLE/DUAL включается полный привод, при отжатом состоянии работает только задний привод.

2. Настройка параметров

Для входа в режим настройки параметров одновременно зажмите кнопки ВКЛ и МОДЕ.

01. Яркость дисплея 1-3.

02. Не используется.

03. 48-52-60 Вольтаж

04. 001-060 время отключения экрана в мин.

05. Не используется.

06. Диаметр колеса. По умолчанию 10.

07. 0-255. Количество магнитов. По умолчанию 30.

08. Не используется.

09. 000-001. старт с места 000, старт оттолкнувшись 001.

10. Не используется.

11. Не используется.

12. Не используется.

13. Не используется.

14. Не используется.

15. Порог напряжения отключения самоката.

16. Километраж общего пробега самоката.

17. 000-001 Круиз контроль. 000-выкл. 001-вкл.

18. Сила электронного тормоза. При заряженном аккумуляторе электронный тормоз не работает.

Рекомендации по использованию

- Если на длительное время самокат не используется, он должен храниться при заряде примерно 70% и плюсовой температуре. Если оставить самокат полностью разряженным аккумулятор может уйти в полный разряд, что впоследствии приведет к неисправности, что не является гарантийным случаем. Будьте внимательны при длительном хранении, если соблюдать правило, то самокат прослужит дольше.
- Запрещается езда в нетрезвом виде или под действием любых препаратов, замедляющих реакцию.
- Пожалуйста, при езде сохраняйте безопасную скорость. Разгоняйтесь и останавливайтесь плавно и аккуратно.
- Пожалуйста, сохраняйте безопасную дистанцию до людей и любых других объектов и предметов во избежание столкновений и несчастных случаев.
- Следите за возможными помехами на уровне Вашей головы, так как при езде Вы становитесь на 30 см выше.
- Во время движения не занимайтесь чем-либо дополнительно (например: не использовать смартфон и т.п.)
- Избегайте езду по любым скользким поверхностям.
- Не рекомендуется использовать электросамокат на мокром покрытии. В случае выхода устройства по причине попадания влаги, ремонт возможен будет только не по гарантии.

Послепродажное обслуживание

Примечание: нижеперечисленные случаи являются не гарантийными 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 установке неоригинальных запасных частей;
4. Повреждение компонентов устройства по причине несвоевременной замены детали;
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. На компоненты, подверженные естественному износу при эксплуатации, гарантия не распространяется (покрышки и камеры, подшипники, амортизаторы, тормозные колодки).
9. Выход устройства из строя, причинами которого являются: воздействие влаги на электронные компоненты самоката. Термические, химические или механические повреждения самоката.