

РУКОВОДСТВО

ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

EUROMAX

магазин-склад электроники и компьютерной техники



Гироскутер **Smart Balance** - это высокотехнологичное электрическое устройство. Оно представляет собой двухколесную самобалансируемую платформу, которая работает на аккумуляторе и может свободно двигаться вперед, назад, разворачиваться на месте и останавливаться. Простое управление, мобильность и удобство в использовании - все это идеально подходит для использования данного аппарата на дорогах. Для того чтобы начать его использовать Вам понадобится всего 10-15 минут для обучения.

Модели **Smart Balance** - это революционное решение, стильный дизайн и маневренность. Гироскутер прост в освоении, идеально подходит для использования в условиях современного города благодаря своему размеру. Как правило, гироскутер имеет компактный размер и вес 10-14 кг (в зависимости от модели), его с легкостью можно расположить в багажнике автомобиля или даже в рюкзаке, и дома он будет занимать минимум места.

Заряда аккумулятора хватает на расстояние от 15 до 20 километров, которое определяется рядом причин: вес водителя, дорожные условия, внешняя температура. Это позволяет использовать гироскутер в походах по торговым центрам, в поездках до работы или прогулках на свежем воздухе. Широкое распространение гироскутеры получили в прокате для развлечений, в аэропортах, выставочных залах, стадионах, больших тематических парках и площадках, для развлекательных и рекламных мероприятий.

Гироскутеры **Smart Balance** - разрабатывались и продвигались не один год. Производители получили множество патентов и Европейскую Сертификацию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	Модельный ряд			
	6.5	10	10 NEW	KIWANO
Диаметр колёс (мм)	165	254	165	203
Максимальная скорость (км/ч)	15	23	15	20
Пробег на одной зарядке	15-20 км			
Время зарядки аккумулятора	120 минут			
Вес в сборе (кг)	10	13,5	13,5	14,5
Вес водителя	20-120 кг			
Длина/Ширина (мм)	548/186	645/280	645/280	700/210
Температурный режим	Допустимый от -10 до +40°C. Рекомендуемый от +10 до +30°C.			
Мощность двигателей (Вт)	700	700	1000	200
Максимальный угол подъёма	15°			
Допустимая влажность	5-95%			
Элементы питания	Li-ion АКБ Samsung+ (3-го поколения), напряжение 36 В; 4,4 А/ч			

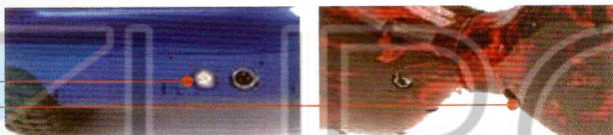
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	Модельный ряд			
	Trans-form 6.5	Trans-form 8	Trans-form 10	Umka
Диаметр колёс (мм)	165	203	165	120
Максимальная скорость (км/ч)	15	20	15	8
Пробег на одной зарядке	15-20 км			до 10 км
Время зарядки аккумулятора	120 минут			60 минут
Вес в сборе (кг)	11	11,5	13,5	7
Вес водителя	20-120 кг			до 80 кг
Длина/Ширина (мм)	548/190	584/186	650/290	476/80
Температурный режим	Допустимый от -10 до +40°C. Рекомендуемый от +10 до +30°C.			
Мощность двигателей (Вт)	700	700	1000	600
Максимальный угол подъёма	15°			
Допустимая влажность	5-95%			
Элементы питания	Li-ion АКБ Samsung+ (3-го поколения), напряжение 36 В; 4,4 А/ч			

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прежде, чем начать пользоваться гироскутером **Smart Balance**, внимательно прочтите данную инструкцию. Неправильная эксплуатация может привести к травмам и поломке гироскутера.

- ✓ Включается гироскутер **Smart Balance** с помощью кнопки питания. Кнопка располагается на задней части гироскутера рядом с разъемом питания или снизу гироскутера, в зависимости от модели.



На корпусе **Smart Balance** в центре расположен квадратный дисплей, который отражает индикатор батареи. Индикатор батареи: **зелёный сигнал** означает, что батарея полностью заряжена. **Красный сигнал** означает, что заряд батареи около 20%. При **красном мигающем сигнале** индикатора и звуковом сигнале необходимо поставить гироскутер на зарядку.



ⓘ В некоторых моделях гироскутеров нет оповещающих звуковых сигналов разряда батареи.

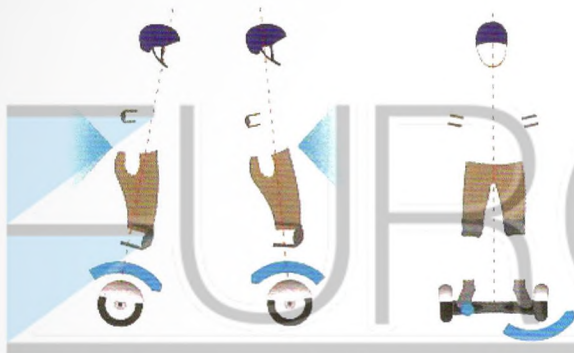
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ✓ На корпусе рядом с индикатором батареи расположен индикатор движения/блокировки (AS), загорается зеленым во время движения, что означает переход системы в режим движения. В случае, если система обнаружит какую-либо ошибку, индикатор будет мигать красным. В этом случае следует обратиться к продавцу. Также индикатор движения может гореть красным при блокировке гироскутера (в некоторых моделях есть функция «блокировка» на брелке). В этом случае необходимо снять блокировку, нажав на кнопку «разблокировка» на брелке.



- ✓ **Smart Balance** использует гироскоп и датчик ускорения для удержания баланса. Наклонение вперед или назад приведёт к движению вперед и назад соответственно. Для поворота необходимо наклониться влево или вправо. Встроенная система стабилизации наклона, так или иначе, будет удерживать гироскутер **Smart Balance** от падения. После того, как вы встали на аппарат обеими ногами и установили баланс тела, следуя вашим движениям, аппарат будет двигаться точно так же.

Для поворота налево - нажмите на педаль правой ногой, наклоняя педаль вперед. Для поворота направо - нажмите на левую педаль. Чтобы ехать вперед - нажмите на обе педали одновременно, наклоняя их вперед. Чтобы остановиться - нажмите на обе педали одновременно, отклоняя их слегка назад.



Рекомендация 1. Датчики гироскопа очень чувствительны к нажатию. Когда Вы встаете на гироскутер, поставив одну ногу на педаль и перенеся вес тела на нее, постарайтесь очень быстро поставить вторую ногу на вторую педаль. Также быстро убирать вторую ногу с педали, когда встаете с гироскутера.

Рекомендация 2. Ставьте ноги параллельно и ближе к краям педалей (ближе к колесам), т.к. датчики расположены именно там (по 2 датчика на каждой части гироскутера). Если этого не делать, один из датчиков может не сработать и можно упасть.

✓ Гироскутер **Smart Balance** может двигаться со скоростью до 20 км/час. Зависит от модели, веса водителя, температуры, способа езды и поверхности дороги. При превышении максимально допустимой скорости раздается соответствующий сигнал и **Smart Balance** автоматически наклонит водителя назад так, что скорость вернется в пределы допустимой нормы.

✓ Чтобы выключить гироскутер **Smart Balance** достаточно нажать на кнопку питания на корпусе гироскутера или дождаться 5-7 мин и он выключится автоматически.

✓ Гироскутер **Smart Balance** оснащён световыми сигналами, передний/задний свет может освещать небольшие участки дороги для объезда препятствий в темное время.

✓ Время зарядки батареи составляет примерно 2-3 часа. Зеленый индикатор на блоке питания оповестит Вас, что батарея полностью заряжена.

Заряжайте гироскутер **Smart Balance** только при полностью разряженной батарее. В противном случае это может привести к преждевременному уменьшению мощности аккумулятора. Не храните **Smart Balance** с разряженной батареей. Если он долго будет стоять незаряженным, то это может также привести к выходу из строя батареи. По возможности храните **Smart Balance** в тепле. Аккумуляторы этого типа (литий-ионные) любят тепло. Это продлит срок службы аккумулятора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- ✘ Использование гироскутера **Smart Balance** при низком заряде батареи (индикатор батареи на дисплее красного цвета).
- ✘ Использование во время заряда гироскутера от сети.
- ✘ Использование при блокировке (отображается красная индикация блокировки рядом с индикацией батареи).
- ✘ Поднимать ногу во время движения, т. к. это может привести к потере баланса и получению травмы.
- ✘ Использование детьми младше 7 лет и весом менее 20кг, а также беременными женщинами и лицами, вес которых больше 120 кг.
- ✘ Использование в состоянии алкогольного опьянения.
- ✘ Отклоняться назад во время движения вперед, т. к. это может привести к травме.
- ✘ Использование при возникновении системной ошибки (отображается красная индикация движения / блокировки рядом с индикацией батареи и издается звуковой сигнал).
- ✘ Использование во время дождя и при влажной погоде.
- ✘ Мочить гироскутер **Smart Balance**, мыть под струей воды. Это приведет к выходу из строя и поломке гироскутера.
- ✘ Хранить в условиях температуры ниже 0° С. Аккумуляторы этого типа любят тепло. Это сохранит срок службы аккумулятора.

ВНИМАНИЕ! Гироскутер **SMART BALANCE** - очень сложный и опасный вид транспорта. Перед использованием рекомендуется надеть защитный шлем, наколенники и налокотники.

ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В течение гарантийного срока Продавец обеспечивает бесплатный ремонт проданного Товара.
2. Гарантийное обслуживание, проверка качества Товара и ремонт проводится уполномоченными представителями Продавца, адрес и телефон указан в Гарантийном талоне.
3. Гарантия действительна при наличии правильно заполненного Гарантийного талона с указанием серийного номера Товара, даты продажи, печати (при ее наличии) и подписи Продавца, подписи Покупателя и документов, подтверждающих факт покупки товара (кассового/товарного чека).
4. Продолжительность гарантийного срока составляет 1 год со дня приобретения устройства и распространяется на моторы привода колес. На элемент питания (батарейку) и не сертифицированные платы управления действие гарантии не распространяется. 14 дней на аксессуары и исчисляется с момента приобретения товара.
5. При обращении Покупатель обязан предъявить письменную претензию с указанием характера и проявлений неисправности.
6. Приемка Товара оформляется «Квитанцией о приеме», в которой фиксируется причина обращения и возможные неисправности. Фактическая неисправность или ее отсутствие определяется после диагностики.
7. Если случай признается гарантийным, производится бесплатный ремонт Товара. Гарантийный срок продлевается на время нахождения Товара в ремонте.
8. В случае признания претензий Покупателя необоснованными товар возвращается Покупателю вместе с заключением о причинах отказа в ремонте.
9. В случае несогласия Покупателя с заключением, Покупатель имеет право провести за свой счет независимую экспертизу на предмет отказа в гарантийном ремонте.
10. Гарантия на заменяемые компоненты прекращается вместе с гарантией на товар.

ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Экотранспорт снимается с гарантийного обслуживания в случае:

- Наличие механических повреждений корпуса, блока питания;
- Несоответствия модели, серийного номера экотранспорта, указанных в гарантийном талоне;
- Утраты гарантийного талона или со следами исправления даты и серийного номера, указанных в талоне;
- Если экотранспорт имеет следы постороннего вмешательства, следы попадания воды в блок питания или была попытка ремонта экотранспорта в неуполномоченных сервисных центрах;
- Если обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы изделия;

Претензии по качеству работы изделия не принимаются в случае:

- Попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- Обстоятельствами непреодолимой силы (водных стихий, ураганов, пожаров, землетрясений);
- Несоответствия государственным стандартам параметров, питающих телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;
- Включение в одну розетку с мощным потребителем электроэнергии, вызывающим скачки напряжения (холодильники, обогреватели, пылесосы и т.д.) мощностью более 1200 Ватт.

Гарантия не распространяется на:

- Аккумуляторные батареи, выведенные из строя вследствие нарушения правил зарядки аккумуляторов, описанных в данном руководстве;
- Колесо и корпус также не подлежат гарантийному ремонту, так как могут быть серьезно повреждены только в случае неправильного и неаккуратного использования покупателем.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Марка гироскутера:

Smart Balance

Модель гироскутера:

Цвет:

Дата продажи:

Гарантийный срок:

Итоговая цена:

С правилами гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подтверждаю комплектацию Товара и отсутствие механических повреждений. Всю необходимую информацию о состоянии, назначении и правилах эксплуатации Товара получил. Полученный товар заявленным мною требованиям отвечает полностью.

Ф. И. О. покупателя

Подпись покупателя

Подпись продавца