

ПАМЯТКА БЕЗОПАСНОЙ ЕЗДЫ НА ГИРОСКУТЕРЕ

Гироскутер является высокотехнологичным устройством для применения в сфере активного отдыха. Гироскутер использует принцип динамической стабильности; в него встроен высокоскоростной центральный микропроцессор, высокоточные электронные гироскопы и электронно управляемый приводной мотор. Гироскутер улавливает действия пользователя и управляет движением согласно этим действиям.

Стоя на специальных площадках, очень легко направлять скутер вперед или назад, поворачивать или останавливать, всего лишь отклоняя свое тело в разных направлениях. Скутер сочетает в себе стильный дизайн, простоту использования, гибкое управление, малый вес конструкции, становясь лучшим компаньоном для активного отдыха и развлечения.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ЧТО НАДО ЗНАТЬ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Не используйте SMART при возможности повредить чью-то частную собственность или нанести вред человеку.
- Не заменяйте и не удаляйте самостоятельно никакие компоненты, это может повлиять на характеристики SMARTи даже испортить его. Изготовитель и продавец не несут ответственность за любой возможный ущерб в случае нарушения правил эксплуатации.
- Не используйте SMART на неровной или переполненной дороге.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Маленьким детям и пожилым людям не рекомендуется использовать SMART. Обязательно надевайте защитное снаряжение перед использованием SMART.
- Максимальная допустимая масса пользователя 100 кг.
- Минимально допустимая масса пользователя 20 кг.

СЕНСОРЫ НА ПЛОЩАДКАХ ДЛЯ НОГ (ПОДНОЖКАХ)

SMART оснащен четырьмя сенсорами под площадками для ног, когда Вы будете становиться на эти площадки, он будет автоматически подстраиваться к состоянию равновесия.

Не наступайте за пределы края площадки для ног, убедитесь, что во время движения ваши ступни расположены правильно.

Не ставьте на подножки никаких посторонних предметов, сенсоры будут определять ситуацию при включенном SMARTе, наличие посторонних

предметов может привести к опасным травмам водителя и повреждению самого скутера.

ПРАКТИКА ВОЖДЕНИЯ

Шаг 1. Включите питание SMART.

Шаг 2. Приготовьтесь к вождению, поставьте одну ступню на подножку, индикатор движения загорится после того, как вы поставите одну ногу на подножку. Система SMART переходит в состояние самобалансирования. Вторую ступню необходимо поставить на вторую подножку, сохраняя равновесие тела. Стоя обеими ногами на подножках, при отсутствии движения, приведите тело в расслабленное состояние.

Шаг 3. Контролируя состояние равновесия, постоит спокойно на SMARTe. Скутер будет оставаться неподвижным. Попробуйте совсем немного отклониться вперёд или назад, почувствовав реакцию SMART. Помните о том, что амплитуда ваших движений не должна быть большой.

Шаг 4. Управляйте направлением движения SMART. Правая нога вперед для поворота налево, левая нога вперед для поворота направо. (Повороты согласно схематической диаграммы).

Шаг 5. Потренируйтесь сходить со SMARTa. Пожалуйста, остановите SMARTи поймите положение равновесия перед тем, как слезть. Снимите одну ногу, оставляя SMART впереди себя. После того, как Вы поймете, что вес перенесен на ту ногу, которая находится на земле, снимите вторую ногу с подножки.

Советы по выбору места для практики в вождении.

Пожалуйста, тренируйтесь на ровной дороге. Если Вы пока не являетесь опытным пользователем SMART, пожалуйста, не используйте его там, где много людей. На ранних стадиях обучения найдите безлюдное, пустое место с ровной поверхностью. Найдите себе помощника для первоначальных тренировок.

ЗАМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОБУЧЕНИЯ ВОЖДЕНИЮ

Если Вы собираетесь ехать на SMART не по тренировочной площадке, убедитесь, что Вы уже умеете хорошо им пользоваться.

Пожалуйста, старайтесь надевать удобную спортивную одежду, обувь на плоской подошве, чтобы убедиться, что Вы можете свободно двигаться при необходимости.

Пожалуйста, практикуйтесь на свободном пространстве и на ровной поверхности, пока не убедитесь, что Вы умеете свободно вставать на SMART, сходить с него, двигаться вперед, назад и поворачивать.

Пожалуйста, убедитесь, что имеется ровный, плоский участок дороги без каких-либо препятствий.

Возможно, Вы будете практиковаться в различных местах – снизьте скорость движения в случае, если приближаетесь к незнакомому месту. Ни при каких обстоятельствах не сворачивайте на земляную поверхность.

SMART – это разновидность интеллектуального устройства для активного отдыха, которое необходимо использовать на ровной поверхности.

Если Вы пока не слишком мастерски владеете SMART, не используйте его в многолюдных местах, либо других опасных местах, в особенности таких, где имеются какие-либо ограничения пространства или барьеры и ограждения. Используйте шлем, чтобы не ужалиться головой. При любой опасности – немедленно обеспечьте собственную безопасность.

Если датчик на подножках не в рабочем состоянии, платформа SMART не будет поддерживать состояние баланса. В этом случае загорится индикатор аварийной ситуации, подтверждающий, что система SMART не в состоянии поддерживать состояние баланса. Вам запрещено использовать SMART в такой ситуации.