# slipper<sub>®</sub>

**ИНСТРУКЦИЯ** 

# РУССКИЙ

Благодарим тебя за использование продукта нашей компании. Для того, чтобы легко освоить Slipper, мы подготовили подробную инструкцию. Перед тем, как начать использовать свой Slipper, пожалуйста, прочитай ее.

### Описание

Это – Slipper. Он сочетает в себе преимущества скейтборда, ховерборда и роликовых коньков.

Неповторимая форма, LED-освещение, стиль и динамика сделают тебя уникальным. Slipper балансируется сам, что позволяет даже новичкам насладиться им как можно скорее.

- Когда центр тяжести переносится вперед, твой Slipper начнет движение.
- Когда центр тяжести переносится назад, происходит движение назад.
- Когда твое тело стало вертикально, произойдет остановка.

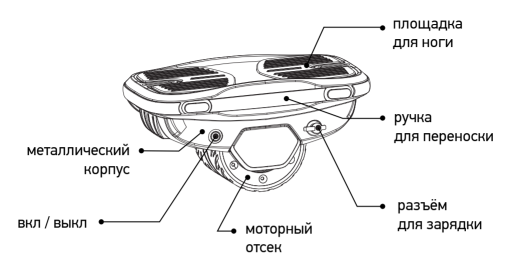
У Slipper'а нет разницы между передней и задней стороной.



### Примечание:

Slipper можно использовать в паре со вторым Slipper, это в полной мере раскроет возможности продукта.

# Устройство Slipper



# Принципы управления



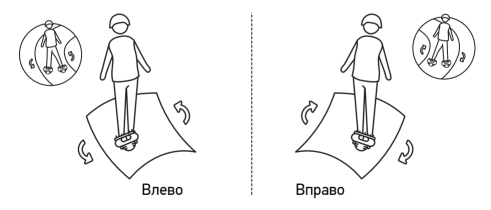
**Старт:** нажми кнопку «вкл/выкл», услышишь стартовый сигнал, загорится LED-освещение. Далее поставь ногу(и) на Slipper, и зафиксируй вертикальное положение.

Для движения вперед: медленно наклонись вперед и почувствуй движение Slipper'a, а затем медленно перенеси центр тяжести назад, и ты почувствуешь, что он замедляется и останавливается. На начальном этапе не передвигайся с высокой скоростью, практикуй свои навыки.

**Для движения назад:** медленно откинься назад и почувствуй обратный ход Slipper'a, а затем встань прямо, чтобы почувствовать, как он замедляется и останавливается.

**Торможение:** когда ты двигаешься вперед или назад, плавно выпрямись, и когда твое тело станет перпендикулярно Slipper, ты будешь плавно останавливаться.

**Калибровка:** поставь Slipper в горизонтальном положении, нажми и удерживай кнопку питания в течение трех секунд. После этого ты услышишь звуковой сигнал, и боковой светодиод будет мигать. Отпусти кнопку, настройка завершена. Перезапусти. Slipper готов.



**Для поворота:** Slipper повернется по направлению твоего движения. Поверни ноги(у) влево или вправо, чтобы Slipper повернулся в соответствующем направлении.

**Стоп / Завершение:** когда тебе нужно сойти со Slipper'а, соверши полную остановку и сделай шаг назад и вниз на землю. Соблюдай концентрацию. Не тряси Slipper взад и вперед перед сходом с него. Помни, такая остановка может быть травмоопасна.

# Технические характеристики

Slipper	Вес нетто	3.3 кг
	Размер	227 х 155 х х 133 мм
	Запас хода	10 км
	Интервал рабочих температур	от +5°C до +30°C
	Максимальный угол подъема	9°
	максимальная грузоподъемность	60 кг
	Угол наклона вперед и назад	80 °
	Угол наклона влево и вправо	50 °
Батарея	Мощность	1.9 Ач
	Типы используемых элементов батарей	18650
	Продолжительность зарядки	2-3 ч
	Тип АКБ	Литий-ионный
	Срок службы АКБ	примерно 2 года
		или 500 циклов заряда / разряда
Мотор	Тип мотора	БесщёточныйDC
	Максимальная скорость	до 12 км / ч
	Размер	90 мм
	Мощность	250 вт
Контроллер	Технические параметры	Sinewavecontrol
	Освещение	LED
	Звуковое оповещение	соответствующий звук сигнала тревоги
Зарядное устройство	Входное напряжение	100 в - 240 В
	Диапазон температур зарядки	0°C - 40°C
	Dc двойной выход	одновременный выход 29.4 v / 1A



## Примечание:

Запас хода и максимальная скорость движения Slipper связаны с весом пользователя, температурой окружающей среды, стилем езды и дорожными условиями.

Технические характеристики испытаны и проверены на райдере весом 50 кг. Кстати, ему понравилось! ⊚

# Дисплей / Уровень заряда

В состоянии покоя, твой Slipper будет показывать индикацию заряда. Если Slipper светится зеленым, значит он заряжен на 70% и больше. Если Slipper светится желтым, значит он заряжен на 30% и меньше. Когда Slipper светится красным, заряда в нем меньше 10%.



### Примечание:

При красной индикации уровня заряда будь внимательнее – это небезопасно и может нанести вред здоровью при отключении устройства на ходу!

### Особенности использования

- Соблюдай местные правила дорожного движения.
- Перед поездкой надень защитный шлем, наколенники, локти, запястья.
- Обязательно проверь уровень заряда перед поездкой.
- Проверь на техническую исправность свой Slipper перед поездкой. Убедись, что у Slipper'а нет: значительных повреждений, непонятных шумов из колесного отсека, непрерывного сигнала тревоги. Все даже самые незначительные дефекты должны быть устранены до начала поездки!
- Не используй Slipper в состоянии депрессии, в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.

### Строго запрещено:

- Запрещается использование Slipper в местах, запрещенных на законодательном уровне страны/региона.
- Всегда будь внимателен при прохождение дверей, слепых поворотов, опасных участков, а также мест с большим скоплением людей при езде на Slipper.
- Избегай езды на участках, которые не отвечают требованиям безопасности для использования Slipper, такие как: неровные дороги с гравийным покрытием, глубокими ямами / трещинами, дороги с крутыми склонами более 15 градусов.
- Въезд на проезжую часть запрещен.
- Запрещено двум и более райдерам\* стоять на одном Slipper.
- Детям в возрасте до 6 лет и пожилым гражданам в возрасте старше 65 лет запрещено ездить в одиночку. Рядом обязательно должен присутствовать сопровождающий.

<sup>\*</sup> райдер — в переводе с англ. ездок, наездник.

### Строго запрещено:

- Беременным женщинам, лицам злоупотребляющим алкоголем, людям с проблемами сердца, лицам с ограниченными физическими возможностями запрещается использовать Slipper.
- Избегай езды на Slipper в небезопасной среде, например: вблизи горючих газов, паров, жидкостей, пыли, которые могут стать причиной пожара или взрыва.
- Используя Slipper, не старайся резко повернуть на высокой скорости. Не пользуйся отвлекающими предметами, такими как: мобильный телефон, планшет, ноутбук и др. гаджеты, которые смогут притупить внимательность при езде.

# SmartSecurityAlarm / Автоматическая Защита

В следующих случаях Slipper автоматически ограничит максимальную скорость до безопасной:

### Резкий старт.

При быстром движении, либо слишком резком ускорении, Slipper обеспечит ограничение скорости. Это значит, что твое тело слишком опрокинуто в сторону движения. Это небезопасно. Механизм ограничения скорости Slipper срабатывает и замедляется. Момент замедления может быть неприятный, если не быть готовым к нему.

### Перегрузка или длительное движение под высоким углом.

Когда нагрузка превышает допустимые значения на программном уровне, и вредит безопасности Slipper (обычно на крутых склонах, глубоких ямах, из-за чрезмерного веса Райдера). Это послужит перегреву мотора, и скорость будет снижена.

### Низкий уровень заряда батареи.

Когда уровень заряда батареи падает ниже 30 процентов, максимальная скорость при нормальной езде будет постепенно уменьшаться для твоей безопасности.

# Ежедневное обслуживание

- Обязательно поддерживай чистоту своего Slipper, чтобы он мог поддерживать наилучшую производительность.
- Ты можешь протирать Slipper мягкой и влажной тканью.
- Не использовать бесконтактную мойку, полностью покрывающую водой устройство. Если контакт с водой все-таки произошел, обязательно просушить. Поставить Slipper в проветриваемом месте, вытереть насухо и дать высохнуть. Скопление конденсата внутри корпуса может вызвать непоправимые поломки.

• Если устройство не используется, хранить его в сухом прохладном помещении. Старайся избегать длительного хранения на открытом воздухе. Воздействия солнечных лучей и очень горячей/холодной среды испортит внешний вид Slipper.



### ВАЖНО!

При красной индикации уровня заряда будь внимательнее – это небезопасно и может нанести вред здоровью при отключении устройства на ходу!

В противном случае это может привести к электрическому разряду и/или серьезной неисправности.

Не используй бензин, керосин, ацетон или другие коррозионные, летучие химические растворители для очистки Slipper. Эти вещества могут повредить внешний вид и внутреннюю структуру Slipper.

# Советы по хранению Slipper

- 1. Хранить Slipper необходимо в прохладном и сухом месте между 0°С и 25°С. В условиях повышенной влажности внутренняя часть Slipper может подвергаться конденсации или даже накоплению воды, что может привести к быстрому повреждению аккумулятора.
- 2. При ежедневном использовании старайся избегать полной разрядки батареи Slipper. Если батарея разряжена, заряде ее как можно скорее.
- Если Slipper не используется, необходимо производить принудительную зарядку раз в месяц для того, чтобы сохранить свойства аккумуляторной батареи.



### ЗАПРЕЩЕНО!!!

Не прокалывай аккумулятор острыми предметами. Запрещается помещать аккумулятор в огонь или воду, чтобы избежать взрыва.

# 🛱 Утилизация

Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, ты поможешь предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами.

За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов.

# Предупреждение о Безопасности

- Соблюдай правила -пожаро и взрывобезопасности.
- Собственноручный не профессиональный ремонт Опасен.
- Используй только оригинальное зарядное устройство.
- Во избежание несчастных случаев из-за неправильной эксплуатации перед использованием Slipper'а пользователь должен внимательно прочитать инструкцию.
- Обязательно прочитай инструкцию перед использованием, во избежание несчастных случаев.

# Гарантийное обслуживание

- 1. Период гарантии согласуется с местным дистрибьютером и исчисляется с даты приобретения Пользователем ( на основе даты на товарном чеке).
- 2. Техническое обслуживание после гарантийного срока и за пределами страны/региона, где была совершена покупка Полностью лежит на Пользователе.
- 3. На бесплатное гарантийное обслуживание не распространяется:
  - а) истечение гарантийного срока;
  - b) отказ или повреждение, вызванное несоблюдением инструкции по применению;
  - с) повреждение причиненное анормальной деятельностью и искусственным или стихийными бедствиями;
  - d) повреждение причиненное путем собственноручного разбора
- 4. Авторизированный сервисный центр www.slipper.ru

