



Электрический скейтборд OMODA.

## Содержание

Введение .....	1
Спецификация .....	2
Пульт дистанционного управления .....	3
Зарядка аккумулятора .....	4
Батарея .....	4
Колеса .....	4
Контрольный список перед поездкой .....	5
Использование .....	5
Предупреждение по технике безопасности .....	6
Гарантия .....	6
Техника безопасной езды .....	7

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОЙ ЕЗДЫ

При работе, ускорении, замедлении или торможении, пожалуйста, следите за тем, что бы ваш вес соответствовал направлению движения доски и выполняемым функциям, чтобы повысить устойчивость и избежать возможного повреждения изделия.

- При торможении или замедлении движения вперед вам следует научиться и/или слегка смещать вес назад.
- Если вы начинаете или ускоряйтесь вперед, вам следует научиться и / или слегка перенести вес вперед
- Находясь на доске, встаньте, расставив ноги, чтобы вес более равномерно распределялся я по доске. Это улучшит вашу стабильность.
- Всем пользователям всех возрастов рекомендуется всегда носить соответствующую одежду и защитное снаряжение, включая наколениники, налокотники, бандаж на запястье и одобренный шлем.
- Не надевайте ничего, что может накинуться на колеса или попасть под них.
- Носите обувь на плоской подошве, чтобы поддерживать гибкость и стабильность.
- Убедитесь, что скорость Лонгборда безопасна для вас и окружающих, и будьте готовы становиться в любой момент
- При езде рядом с другими людьми соблюдайте безопасную дистанцию, чтобы избежать столкновений.
- Будьте внимательны к своему окружению, чтобы обеспечить безопасную езду. Ваши глаза - ваш лучший инструмент для безопасного передвижения.
- Оставайтесь на открытых пространствах и равнинных участках, преодолевает крутые склоны или участки с интенсивным движением, позже пока вы не освоитесь.

### БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВАШУ ПОКУПКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СКЕЙТВОРД

Чтобы обеспечить свою безопасность и безопасность других людей, пожалуйста, внимательно прочтите и следуйте инструкциям в данном руководстве пользователя перед поездкой.

**ВАЖНО:** Внимательно прочтите все инструкции перед тем, как приступить к эксплуатации лонгборда. Существует множество предупреждений по технике безопасности, которым необходимо следовать, чтобы убедиться, что ваша поездка на любой скейт/лонгборде безопасна.



ООО "СПЕКТР"

141801 МО г. Дмитров, ул. Сиреневая д 1, кв 27

Изготовлено по заказу АО «ЦЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС»

Производитель: Shenzhen Deo Technology Co.,Ltd.

3rd Floor, ShengHan Industrial Park, JinLong rd, QingXi, DongGuan, GuangDong, China.

## Введение

Электрический скейтборд разработан и изготовлен с использованием лучших доступных технологий. Каждая плата изготавливается с использованием деталей высочайшего качества и производится под нашим строгим контролем качества.

### НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА

Электрический скейтборд OMODA. Артикул OM-LB001LS

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

- 1x Электрический скейтборд
- 1x Беспроводной пульт дистанционного управления
- 1x USB-кабель
- 1x Зарядное устройство
- 1x Т-образный инструмент
- 1x Руководство пользователя



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ И ГАРАНТИЯ



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед зарядкой электрического скейтборда и/или пульта дистанционного управления необходимо отключить загрузочные устройства и обязательно соблюдать следующее

1. Подключите зарядное устройство к сетевой розетке с заземлением (100 В—240 В, 50–60 Гц).
2. Не пытайтесь управлять или использовать плату и/или пульт дистанционного управления во время зарядки.
3. Пожалуйста, содержите место зарядки в чистоте и сухости.
4. Если порт зарядки влажный или на нем есть какая-либо жидкость, не заряжайте плату.
5. Чтобы аккумулятор работал с максимальной эффективностью, избегайте зарядки платы в очень жарких или очень холодных условиях.
6. Если аккумулятор не будет использоваться в течение длительного периода времени, полностью заряжайте и разряжайте его раз в два месяца.

### Гарантия

Мы предоставляем 12 (двенадцать) месяцев гарантию, которая позволит вам отремонтировать скейтборд или заменить в случае поломки изделия.

Данная гарантия распространяется на производственные дефекты, которые могут возникнуть после вашей покупки при нормальном использовании.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

Случайный ущерб, причиненный покупателем, или ущерб, вызванный небрежным обращением или использованием (воздействие жидкости, пыли, проникновение пыли в устройство и т.д.);

Ущерб, причиненный стихийными бедствиями (природными явлениями) Повреждение, вызванное аварийным повышением или понижением напряжения в электросети или неправильным подключением к электросети.

Ущерб, вызванный неправильным использованием изделия или нарушением правил эксплуатации.

По истечении гарантийного срока, вы можете обратиться самостоятельно в любую мастерскую по ремонту профильной техники либо напрямую к производителю по адресу: г. Москва Ул Новодмитровская дом 5/1А офис 808Б .

## КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ

### КОЛЕСА

Периодически проверяйте колеса на предмет чрезмерного износа.

### Палуба

Проверьте наличие трещин или сломанных соединений, хотя сломанные палубы редк и, для агрессивного гонщика возможно столкнуться с бордюром и разбить, сломать па лубу. Возьмите в привычку регулярно проверять свой скейт.

### ОБОРУДОВАНИЕ/НЕЗАКРЕПЛЕНЫЕ ДЕТАЛИ

Перед каждой поездкой проверяйте все детали, такие как гайки, болты, крепежные эле менты и т.д.. Чтобы убедиться, что они надежно закреплены и правильно собраны. Не должно быть никаких необычных дребезжаний или звуков от незакрепленных деталей или сломанных компонентов. Если изделие повреждено, не катайтесь. Обратитесь к "П реупреждениям по технике безопасности" на страницах 1 и 2 данного руководства.

### ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

Всегда надевайте надлежащее защитное снаряжение, например одобренный защитный шлем. Рекомендуются налокотники, наколеники и наколенники на запястья. Всегда и алевайте спортивную обувь (обувь на шнурковке с резиновой подошвой) и следите за т ем, чтобы шнурки были завязаны и не мешали колесам, двигателю и приводной систе ме. Никогда не ездите босиком или в сандалиях.

### Законы и нормативные акты

Всегда проверяйте и соблюдайте любые местные законы или нормативные акты. Стра хование не полагайте, что ваши существующие страховые полисы обязательно преду матривают покрытие использования продукта. обратитесь в свою страховую компани ю за информацией о страховании.

### Использование

Перед использованием пульта дистанционного управления или скейтборда убедитесь, что электрический скейтборд полностью и надлежащим образом заряжен, и положите его так, чтобы блок управления был обращен к земле.

Прежде чем плата сможет быть полностью использована, ее необходимо подключить к пульту дистанционного управления по беспроводной сети. В большинстве случаев пос ле включения платы и пульта дистанционного управления оба устройства автоматичес ки подключаются. Если автоматическое подключение пройдет успешно, индикатор под ключения погаснет.

Если вы не будете использовать в течение примерно 10 минут, пульт дистанционног о управления и скейтборд автоматически выключатся. Чтобы использовать их еще раз, просто включите их снова.

## КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ

СПЕЦИФИКАЦИЯ	АРТИКУЛ	OM-LB001LS
	ВЕС НЕТТО	8.2 кг
	ДЛИНА	93 см

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА	МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	35-40 км/ч
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРОБЕГ	20-25 км
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС ЗАГРУЗКИ	120 кг
	УГОЛ ПРЕОДОЛЕНИЯ	20-25

БАТАРЕЯ	ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	6.0А/ч
	ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ	2 - 4 часа
	НАПРЯЖЕНИЕ	36V

ОСНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	9 СЛОЕВ ДРЕВЕСИНЫ КАНАДСКОГО КЛЕНА
	ДЛИНА	93 см

ДВИГАТЕЛЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	1000W*2, ДВИГАТЕЛЯ С ДВОЙНОЙ СТУПЕНЬЮ
-----------	-----------------------	---------------------------------------

КОЛЕСА	РАЗМЕР	3.51*2 дюйма
	ПОДВЕСКА	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТИП
	ЦВЕТ	ЧЕРНЫЙ

УПРАВЛЕНИЕ	ФОК БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	
	блогус	

## дистанционное управление

### ПОДГОТОВКА:

1. Проверьте переключатель ручки/места для катания на скейтборде

А. Убедитесь, что выключатель питания скейтборда находится в выключенном состоянии.

В. Установите переключатель “медленной / быстрой” модели на “медленную” модель на ручке

С . Убедитесь, что пульт дистанционного управления был полностью заряжен.

2. Скейтборд должен быть полностью заряжен перед первым использованием.

3. Светодиодные фонари в качестве индикатора



## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО + АККУМУЛЯТОР + КОЛЕСА

### ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА

Скейтборд - это внешний заряд. Сначала зарядное устройство подключается к зарядному порту скейтборда.

Порт зарядки расположен на боковой стороне батарейного отсека, а затем зарядное устройство подключается к источнику питания.

Индикатор зарядного устройства горит красным - аккумулятор заряжается. Индикатор зарядного устройства горит зеленым - зарядка завершена. Избегайте длительного отсутствия электричества или полной зарядки аккумулятора.

В целях оптимизации производительности слайдер следует заряжать каждый месяц на одной зарядке (2 часа)

Пожалуйста, используйте стандартное зарядное устройство для электрического скейтборда. Не используйте мобильный телефон или другое зарядное устройство для зарядки.

### БАТАРЕЯ

1. Пожалуйста, используйте соответствующую литиевую батарею

2. Пожалуйста, не подвергайте батарею воздействию огня, воды или окружающей среды с экстремальными температурами.

3. Пожалуйста, не используйте поврежденную или стареющую батарею.

4. Пожалуйста\* не кладите зарядные батареи в легко доступные места.

5. Пожалуйста, прекратите зарядку, когда батарен находятся в ненормальных условиях, таких как нагрев.

### Колеса

