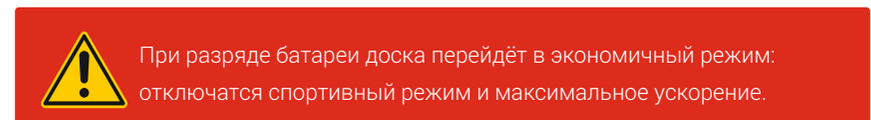


Электронгборд:
Быстрый старт.

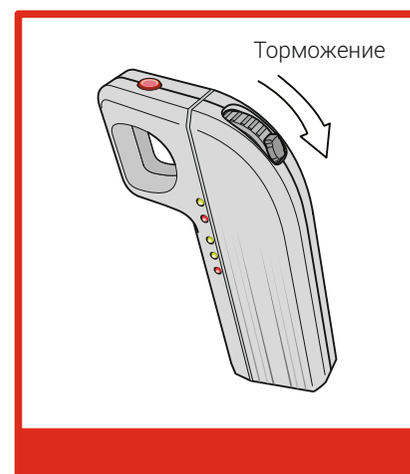
1. Перед катанием

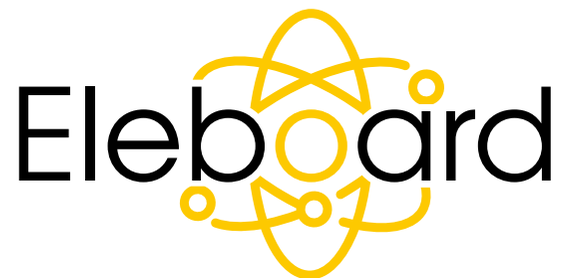


2. Включение и выключение



3. Езда, торможение, реверс





Электронгборд: Руководство по эксплуатации

1.

Благодарим Вас за покупку электрического лонгборда.

Просим Вас помнить, что электронгборд - это не игрушка, для его освоения требуется время. Пожалуйста, прочитайте внимательно данное руководство, уделяя особое внимание рекомендациям по безопасному катанию.

Надеемся, Вам понравится электронгборд.
Приятных поездок!

2.

Перед началом использования:

Убедитесь, что батарея в доске и в пульте заряжена
Используйте защиту (шлем, наколенники, налокотники)
Всегда смотрите по сторонам
Катайтесь в безопасном месте
Соблюдайте законы и правила

Катайтесь безопасно и получайте удовольствие!

3.

Приступая к эксплуатации

Зарядка

И доска, и пульт ДУ должны быть полностью заряжены перед первым использованием. При зарядке и пульт, и доска должны быть выключены.

Внимание: использование сторонних зарядных устройств может привести к поломке контроллера или батареи и нарушит гарантийные условия. Если требуется замена зарядного устройства - свяжитесь с нами.

Зарядка доски:

- используйте только поставляемый с доской адаптер
- выключите доску, если она включена
- подключите адаптер питания к гнезду зарядки на доске
- светодиод на адаптере загорится красным цветом. Когда батарея зарядится, он загорится зелёным.
- После зарядки отключите адаптер от доски.

Зарядка полностью разряженной батареи обычно занимает около 2-3 часов.

Зарядка пульта ДУ:

- Подключите к контроллеру кабель Micro USB через гнездо на нижнем торце пульта.
- Подключите кабель к зарядному устройству.

Полная зарядка пульта обычно занимает до 2 часов.

4.

Сопряжение

Перед первым использованием нужно выполнить сопряжение пульта ДУ и доски.

Шаг 1:

убедитесь, что и доска, и пульт выключены

- выключение пульта: коротко нажмите кнопку питания, чтобы погасли все индикаторы,
- выключение доски: коротко нажмите красную кнопку на доске, чтобы погас индикатор питания.

Шаг 2:

Нажмите и удерживайте одновременно кнопки питания на доске и на пульте ДУ, до тех пор, пока не услышите три звуковых сигнала: 2 коротких и следом 1 длинный.

Шаг 3:

- Выключите доску и пульт ДУ,
 - затем включите их снова (в произвольном порядке).
- Теперь доска и пульт сопряжены. Проверьте, управляется ли доска пультом: переверните её и потяните регулятор на пульте вперёд.
- Если доска не управляется - повторите процесс, начиная с шага 1.

Теперь доска готова к использованию.

5.

Перед поездкой:

- осмотрите доску, убедитесь, что она не повреждена,
- наденьте защиту (шлем, налокотники, наколенники),
- убедитесь, что выбранное место для катания безопасно.

Первая поездка

- включите доску и убедитесь, что она работает исправно,
- проверьте работоспособность тормозов, двигая регулятор назад,
- встаньте на доску, найдите равновесие, затем плавно переместите регулятор вперёд для начала движения. Чем сильнее смещён регулятор, тем быстрее едет доска,
- попробуйте плавно тормозить, оттягивая регулятор назад,
- тренируйтесь, пока не почувствуете себя уверенно, затем попробуйте повороты на доске.

Мы рекомендуем в начале тренироваться с напарником. Большинство ездоков учатся достаточно быстро. Ездить на электролонгборде проще, чем кажется!

Советы по использованию

- когда встаёте на доску, задействуйте тормоза - так проще,
 - толчковая нога должна быть сзади при езде,
 - не ускоряйтесь выше комфортного режима, пока не освоите доску получше,
 - научитесь плавно поворачивать, наклоняя доску ногами.
- Практика - залог совершенства!

6.

Вопросы и ответы

Проблема	Причина	Решение
Доска не включается	Батарея разряжена	Доска: срочно зарядите, это занимает примерно 3-4 часа Пульт ДУ: срочно зарядите, это занимает примерно 2 часа.
	Кабель выскочил из гнезда	Убедитесь, что кабель надёжно подключен к доске, а адаптер - к розетке.
	Включается с подключенным кабелем, без кабеля - не включается	Обратитесь к производителю или продавцу
Малое время езды	Батарея заряжена не полностью	Полностью зарядите батарею. Зарядка занимает до 3 часов.
	Батарея не заряжается	Проверьте, есть ли электричество в розетке Срок жизни батареи - 1-2 года, в зависимости от условий эксплуатации. Обратитесь к производителю или продавцу за новой батареей.
		Батарея заряжена, но ускорение не достаточное
Доска не управляется с пульта ДУ	Индикатор на пульте мигает - нет соединения с доской	Включите доску
	Индикатор на доске мигает (неисправность доски)	Обратитесь к производителю или продавцу
	Индикатор на пульте мигает - батарея доски разряжена	Зарядите доску
	Индикатор на пульте медленно мигает - пульт ДУ разряжен	Зарядите пульт ДУ
	Индикатор на доске мигает (неисправность доски)	Обратитесь к производителю или продавцу
Доска сама выключается	Батарея почти разряжена	Зарядите батарею доски
	Доска сама выключается через 30 минут отсутствия движения	Включите доску заново и продолжайте движение

7.

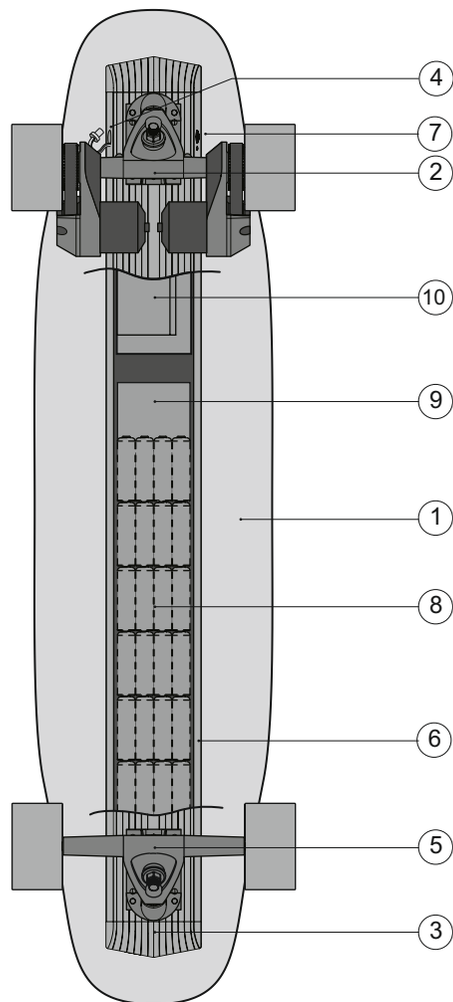
Технические характеристики

Доска целиком	Вес нетто	7.8 кг
	Размеры	94x20x28 см
	Упаковка	96x31x20 см
Дека	Материал	3 слоя бамбук 2 слоя стеклопластик
Батарея	Ёмкость	8.8 а-ч
	Тип	Литий-ионная
	Вес	1320 г.
	Время зарядки	3 часа
	Циклов заряда	800
Двигатели	Пробег	20 км
	Тип	Бесколлекторный, постоянный ток
Колёса	Мощность	1800W x2
	Материал	Полиуретан высокой прочности
Пульт ДУ	Размеры	80мм*45мм
	Жёсткость	78а
	Ёмкость	800 мА
Пульт ДУ	Батарея	Литий-ионная
	Время зарядки	90 минут

8.

Устройство доски

- ① Дека
- ② Ведущее шасси
- ③ Стопор
- ④ Разъём для подключения зарядного устройства
- ⑤ Ведомое шасси
- ⑥ Алюминиевый защитный кожух
- ⑦ Выключатель питания
- ⑧ Батарея
- ⑨ Контроллер батареи
- ⑩ Контроллер электродвигателей



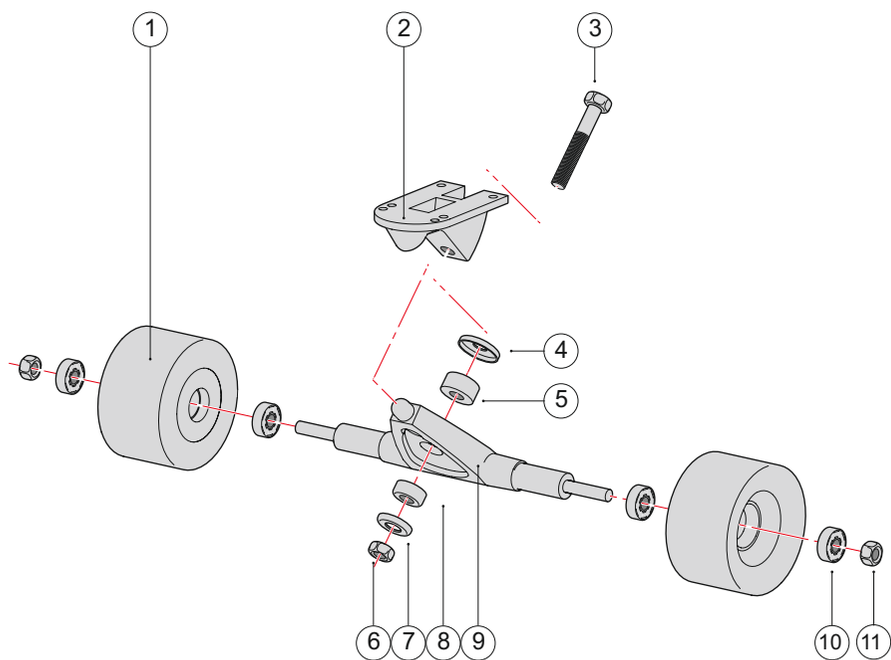
9.

Устройство ведущего шасси

-
- ① Колесо с приводной шестерней
 - ② Защитный кожух
 - ③ Шкив
 - ④ Ведущая шестерня
 - ⑤ Крепление двигателей
 - ⑥ Электродвигатель
 - ⑦ Рама
 - ⑧ Крепление к деке
 - ⑨ Несущий винт
 - ⑩ Уплотнительное кольцо
 - ⑪ Пружина
 - ⑫ Гайка
 - ⑬ Уплотнительное кольцо
 - ⑭ Пружина
 - ⑮ Подшипник
 - ⑯ Подшипник
 - ⑰ Гайка

10.

Устройство ведомого шасси

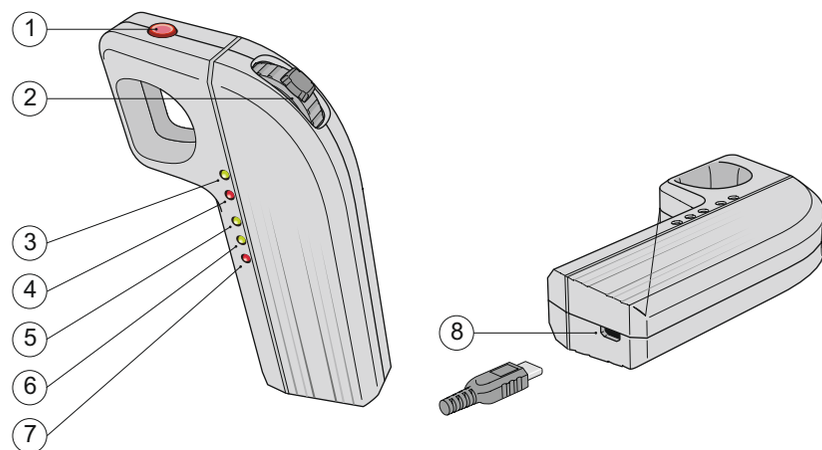


- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① Колесо | ⑦ Уплотнительное кольцо |
| ② Крепление к деке | ⑧ Пружина |
| ③ Несущий винт | ⑨ Рама |
| ④ Уплотнительное кольцо | ⑩ Подшипник |
| ⑤ Пружина | ⑪ Гайка |
| ⑥ Гайка | |

11.

Устройство пульта ДУ

- ① Выключатель питания
- ② Регулятор управления движением
- ③ Индикатор экономичного режима
- ④ Индикатор спортивного режима
- ⑤ Индикатор заряда батареи №1
- ⑥ Индикатор заряда батареи №2
- ⑦ Индикатор заряда батареи №3
- ⑧ Гнездо для подключения зарядного кабеля (microUSB)



12.

Инструкции по безопасному катанию

Электрический лонгборд - это не игрушка. С ним следует обходиться с соответствующим вниманием.

Всегда помните, что безопасность - превыше всего.

При езде возможны падения и столкновения, поэтому всегда используйте защиту для головы, локтей и колен.

Мы рекомендуем использовать и шлем, и налокотники, и наколенники, а также перчатки. Надевайте подходящую обувь: шлёпанцы или другая подобная обувь не годятся.

Доска предназначена для ответственных ездоков начиная с 13 лет. Одновременно на доске может находиться только один ездок.

Максимальный вес ездока - 120 кг. Превышение нагрузки скажется на управляемости и устойчивости доски и может привести к её поломке.

Соблюдайте законы и правила, принятые в местах катания.

Не пользуйтесь доской под воздействием алкоголя или лекарств.

Доска предназначена для езды по ровным поверхностям. Избегайте песка, гравия, грязи или грунтовых покрытий. Не катайтесь по снегу, льду или мокрым покрытиям.

13.

Соблюдайте безопасную дистанцию до людей и других объектов во время движения. Не катайтесь в толпе - это опасно и для Вас, и для других людей.

Не катайтесь ночью или в плохо освещённых местах.

Всегда смотрите по сторонам, когда катаетесь. Будьте готовы к внезапному появлению других участников движения или прочих опасностей.

Не слушайте плеер во время движения - вы можете не услышать других участников движения.

Перед поездкой всегда проводите простую проверку:

- шасси должны быть надёжно прикручены к деке,
- кабели должны быть плотно вставлены в свои гнезда,
- приводные ремни и шасси не должны иметь повреждений.

Во время езды ничего не кладите на деку.

При разряде батареи загорится индикатор на пульте.

Сразу же прекратите движение и как можно быстрее зарядите батарею.