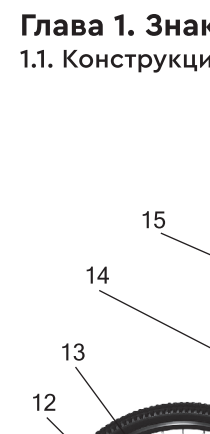


TRIBE АЛРНА

Электровелосипед

Спасибо за покупку электровелосипеда СИВЕ АЛРНА. Это устройство позволяет по-новому взглянуть на расстояния и стать полезным помощником в планировании поездок по городу. Для того, чтобы его использование стало удобным и приятным с первых же километров, мы настоятельно рекомендуем прочитать данное руководство пользователя. Здесь вы найдете все инструкции, необходимые для эксплуатации вашего нового электровелосипеда.



Здесь вы можете узнать о вашем ALPNA больше, а также получить сервисную поддержку и узнать о новинках TRIBE.

QR code

Глава 1. Знакомство с электровелосипедом

1.1. Конструкция и назначение электровелосипеда



ОБЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ

1. Передняя фара
2. Переднее колесо
3. Амортизационная вилка
4. Амортизационный тормоз
5. Передний дисковый тормоз
6. Педали
7. Рукоятки
8. Ведущая звезда
9. Цепь
10. Задний переключатель
11. Заднее колесо
12. Блокировка звена («трещетка»)
13. Задний дисковый тормоз
14. Задний аэродинамический катфот
15. Седло
16. Подседельный щиток с замком крепления седла
17. Подседельный зажим

1.3. Паспорт устройства

Параметр	Значение
Аккумуляторная батарея	Литий-ионная, ёмкость типоразмера 18650.
Номинальная емкость	10,4 Ач
Система энергии	Переднее, короткое замыкание, перегрев по тому, перезаряд, недозаряд.
Продолжительность зарядки	Зарядный CSM 10 / 29x2, надувные, стальной каркас (не складной) быстровосстановленный, постоянного тока 240 В
Тип/размер покрышек	Тип: 26" / 26x1.75" / 26x2.1" / 26x2.35" / 26x2.5"
Номинальная мощность	1000 Вт
Динамические параметры*	Скорость: до 35 км/ч Пробег на одном заряде: до 50 км Продолжительность зарядки: 4-6 часов
Параметры показывателя	Рест Возраст Условия эксплуатации Температура хранения Индекс защиты
Готовый к эксплуатации в условиях	1850x650x1040 мм Вес: 25,02 кг Только электровелосипед В комплекте
Зарядное устройство	Тип: 4220EB Входные параметры: Выходные параметры: Индекс защиты: Стандарты безопасности:

*Указанные значения, полученные при следующих условиях: вес пользователя 75 кг, температура воздуха 25 °C, безветренный, ровный гладкий асфальт, скорость режима 35 км/ч, без препятствий разного и торонового, давление в колесах 3 бар. Реальная эксплуатация значения зависит от многих факторов и может отличаться от указанного.

Глава 2. Сборка и подготовка к использованию

2.1. Как собрать электровелосипед «из коробки»

Электровелосипед в коробке частично разобран: сняты руль, переднее колесо и педали. Для начала эксплуатации необходимо собрать велосипед.

- Соберите велосипед из коробки, снимите с него упаковочные материалы;

- Убедитесь, что все соединения затянуты надежно;

- Зарядите аккумуляторную батарею.

ПОРЯДОК СБОРКИ

Установка и регулировка руля

1 Установите руль, как показано на картинке. Ребристая часть должна контактировать с выносом руля.

2 Используйте ключ из комплекта, открутите винты крышки выноса руля велосипеда, снимите крышку.

3 Поставьте крышку выноса на место и без затяжки просто зафиксируйте ее всеми четырьмя винтами.

4 Затяните винты поочереди, чередуя затяжку с винта на винты для равномерности зазора между крышкой выноса и винтом руля, переход недопустим.

Установка и регулировка седла

1 Вставьте седло с подседельным штырем за штырь в раму велосипеда.

2 Затяните винты на седле, чтобы седло было надежно закреплено.

3 Вставьте седло с подседельным штырем за штырь в раму велосипеда.

4 Затяните винты на седле, чтобы седло было надежно закреплено.

Установка переднего колеса

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке переднего колеса, достаньте его из колеса с эксцентриковым зажимом.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4 Левую педаль затяните против часовой стрелки, как показано на рисунке.

Установка передней втулки

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке передней втулки.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4 Левую педаль затяните против часовой стрелки, как показано на рисунке.

Установка передней втулки

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке передней втулки.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4 Левую педаль затяните против часовой стрелки, как показано на рисунке.

Установка передней втулки

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке передней втулки.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4 Левую педаль затяните против часовой стрелки, как показано на рисунке.

Установка передней втулки

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке передней втулки.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4 Левую педаль затяните против часовой стрелки, как показано на рисунке.

Установка передней втулки

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке передней втулки.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4 Левую педаль затяните против часовой стрелки, как показано на рисунке.

Установка передней втулки

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке передней втулки.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4 Левую педаль затяните против часовой стрелки, как показано на рисунке.

Установка передней втулки

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке передней втулки.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4 Левую педаль затяните против часовой стрелки, как показано на рисунке.

Установка передней втулки

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке передней втулки.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4 Левую педаль затяните против часовой стрелки, как показано на рисунке.

Установка передней втулки

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке передней втулки.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4 Левую педаль затяните против часовой стрелки, как показано на рисунке.

Установка передней втулки

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке передней втулки.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4 Левую педаль затяните против часовой стрелки, как показано на рисунке.

Установка передней втулки

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке передней втулки.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4 Левую педаль затяните против часовой стрелки, как показано на рисунке.

Установка передней втулки

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке передней втулки.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4 Левую педаль затяните против часовой стрелки, как показано на рисунке.

Установка передней втулки

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке передней втулки.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4 Левую педаль затяните против часовой стрелки, как показано на рисунке.

Установка передней втулки

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке передней втулки.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4 Левую педаль затяните против часовой стрелки, как показано на рисунке.

Установка передней втулки

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке передней втулки.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4 Левую педаль затяните против часовой стрелки, как показано на рисунке.

Установка передней втулки

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке передней втулки.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4 Левую педаль затяните против часовой стрелки, как показано на рисунке.

Установка передней втулки

1 Приготовьте винты вело-стакана к установке передней втулки.

2 Установите колесо в пазы на вило, вставьте ось колеса извином со стороны тормозного механизма.

3 Затяните правую педаль по часовой стрелке, как показано на рисунке.

4