

Компания «Тим Трейд» предлагает Вам
взаимовыгодное сотрудничество
по поставке унициклов и роллерсерфов



**Одноколенный велосипед
(уницикл) VU SOLO-B1 132Wh**

396,50 \$



Максимальная скорость: 18 км/ч
Расстояние пробега (от заряда аккумулятора): 20 км
Время зарядки: 45 – 80 мин
Батарея: LiFePO4 (литиево-ионная) 132 Wh и 174Wh
Мощность: 350 W

минимальное количество заказа - 100 шт.

**Одноколенный велосипед
(уницикл) VU SOLO-B1 174Wh**

464,75 \$



Максимальная скорость: 18 км/ч
Расстояние пробега (от заряда аккумулятора): 20 км
Время зарядки: 45 – 80 мин
Батарея: LiFePO4 (литиево-ионная) 132 Wh и 174Wh
Мощность: 350 W

минимальное количество заказа - 100 шт.

**Одноколенный велосипед
(уницикл) батарея 2200ma**

227,31 \$



Максимальная скорость: 18 км/ч
Расстояние пробега (от заряда аккумулятора): 20 км
Время зарядки: 45 – 80 мин
Мощность: 350 W

минимальное количество заказа - 100 шт.

**Одноколенный велосипед
(уницикл) батарея 2900ma**

253,24 \$



Максимальная скорость: 18 км/ч
Расстояние пробега (от заряда аккумулятора): 20 км
Время зарядки: 45 – 80 мин
Мощность: 350 W

минимальное количество заказа - 100 шт.

**Роллерсерфы
мин.заказ - 100 шт.**

485,55 \$



Минимальная нагрузка: 20 кг
Максимальная нагрузка: 100 кг
Расстояние пробега
(от заряда аккумулятора): 15-20 км
(зависит от нагрузки
и дорожного покрытия)
Батарея: Samsung 4400ma литиевая
Напряжение батареи: 36V 4.4ah
Время зарядки: 2-3 часа

**Роллерсерфы 20"
мин.заказ - 900 шт.**

470,54 \$

**TWO-WHEEL VU SOLO-S1
BALANCE CAR**



электросамокат

Платформа + два колеса + руль и
аккумуляторы. Новейшая система
балансировки удерживает
водителя в равновесии, имея в
основании всего одну ось.
Управление ведется лишь
перемещением центра тяжести.

1 385,8 \$

минимальное количество заказа - 50 шт.

Общество с Ограниченной Ответственностью
«ТИМ ТРЕЙД», 121596, Россия,
г. Москва, ул. Горбунова, дом 2, офис А 227
тел.: 8 495 409 5 888
e-mail: moscow@asia-import.su

8 800 555 3488
(звонок по РФ - бесплатный)

www.asia-import.su
e-mail: info@asia-import.su