

# VELOCIFERO

**РУКОВОДСТВО  
ЭЛЕКТРОСАМОКАТА  
MINIMAD +**

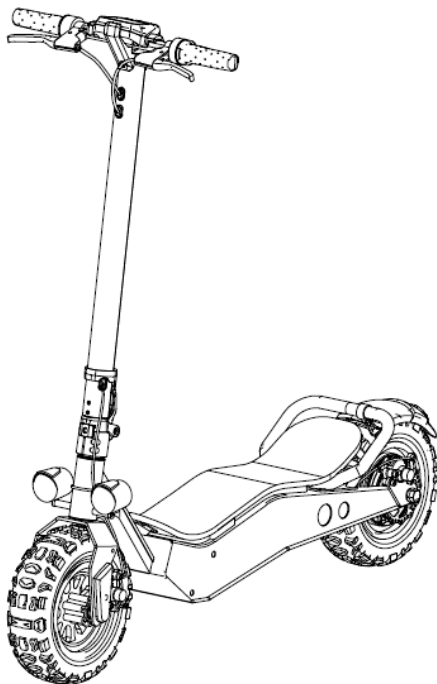


## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.



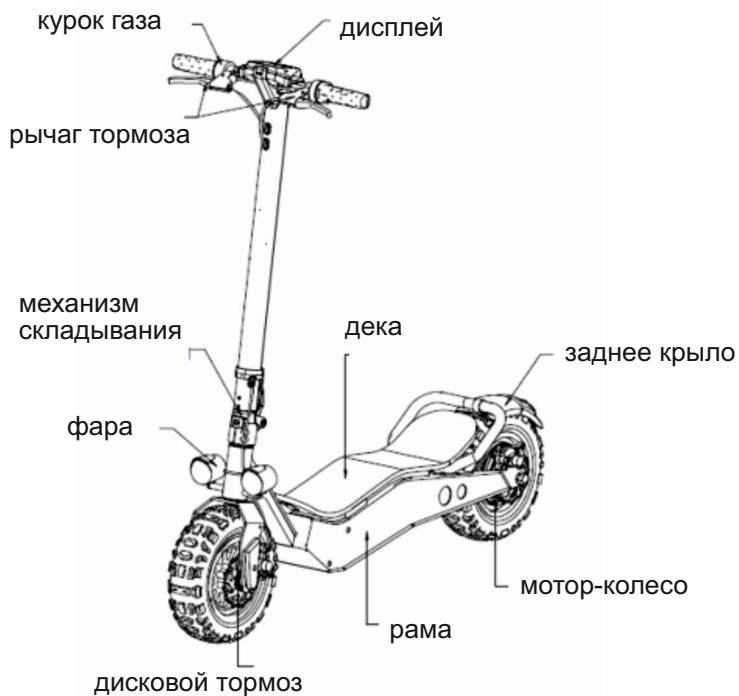
## Модель и комплектация



### Комплект поставки

- 1) Устройство
- 2) Руководство по эксплуатации
- 3) Зарядное устройство
- 4) Шестигранные торцевые ключи

## Схема устройства



## Шины.

Существует два варианта шин. Первый – шина для движения в условиях бездорожья, и второй – шина для движения по городским дорогам.

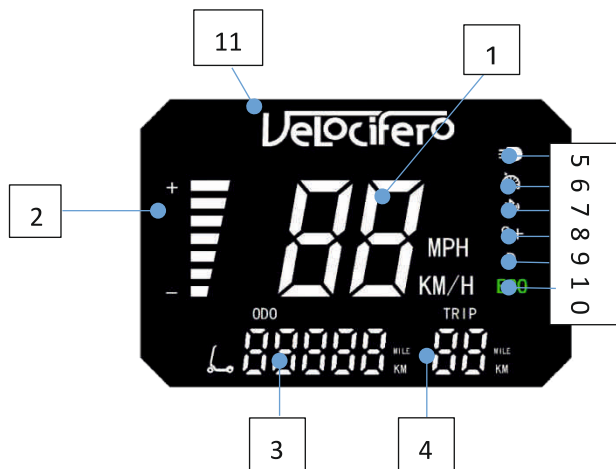


Шина для движения в условиях бездорожья



Шина для движения по городским дорогам

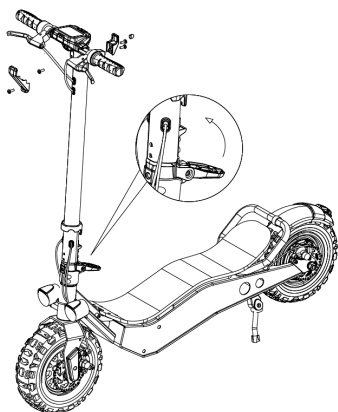
## Дисплей



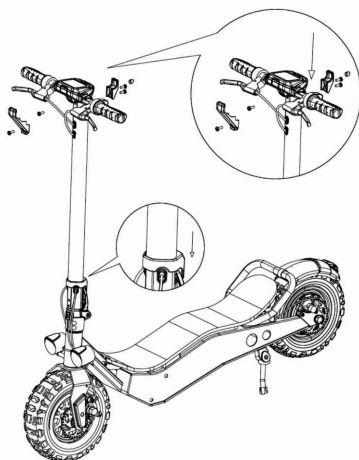
## Индикаторы дисплея

- 1) Скорость / (Код ошибки)
- 2) Уровень зарядки
- 3) Одометр
- 4) Счётчик ежедневного пробега
- 5) Приборы освещения
- 6) Система круиз-контроля (если применимо)
- 7) Bluetooth (если применимо)
- 8) Режим Sport («Спорт»)
- 9) Нормальный режим (D)
- 10) Режим ECO («Экологичный»)

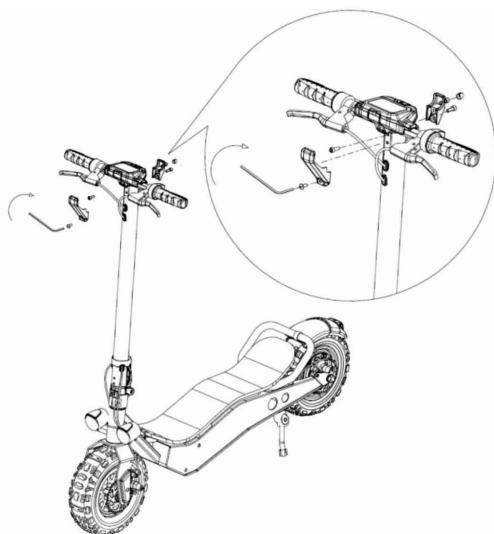
## Сборка



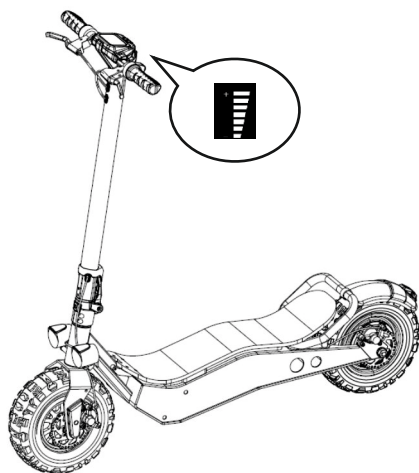
Откройте боковой кронштейн и зафиксируйте рулевую стойку электросамоката.



Установите руль на рулевую стойку. Опустите ограничитель ключа для механизма складывания.



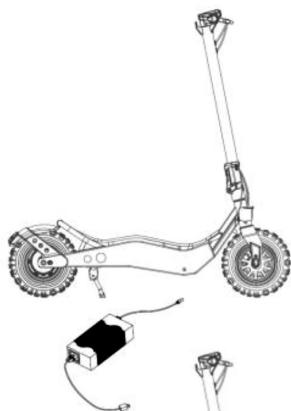
Затяните 4 болта с помощью шестигранного ключа из комплекта инструментов.



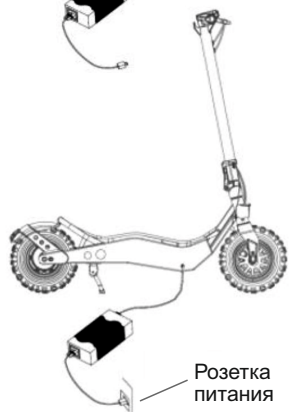
Включите питание и выполните тест. Перед использованием включите переключатель на аккумуляторе.

## Зарядка

Откройте боковую стойку, открыть водонепроницаемую заглушку порта для зарядки.

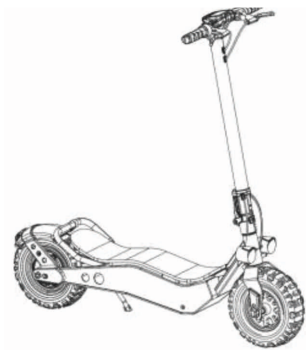


Подсоедините зарядное устройство к порту для зарядки.



Розетка  
питания

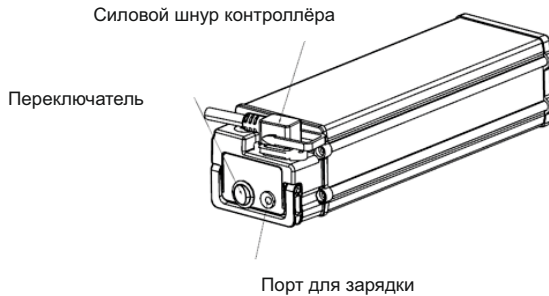
После зарядки закройте влагостойкую заглушку.





## Аккумулятор

Если нужно взять аккумулятор домой для зарядки, необходимо открыть деку и извлечь аккумулятор. Затем подсоедините зарядное устройство к разъему аккумулятора для зарядки.

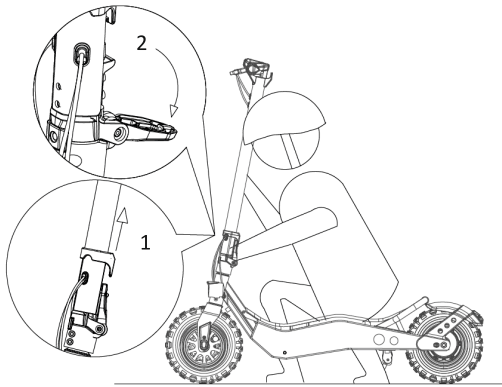


- 1) Отсоедините силовой шнур контроллера от аккумулятора.
- 2) С помощью ключа извлеките аккумулятор из самоката.
- 3) Прежде чем приступить к зарядке, передвиньте переключатель в положение ВКЛ.
- 4) Подсоедините зарядное устройство к разъему для зарядки на аккумуляторе.
- 5) Отсоедините зарядное устройство после завершения зарядки.
- 6) Подсоедините силовой шнур контроллера.
- 7) Включите питание.

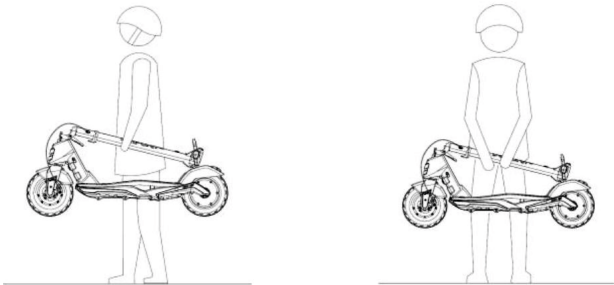
## Эксплуатация

1. В ходе эксплуатации рекомендуется использовать шлем и другую защитную экипировку.
2. Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство. Встаньте на платформу одной ногой, оттолкнитесь другой ногой, убедитесь, что самокат развил скорость 5 км/ч и нажмите на газ.
3. Когда устройство наберет скорость, поставьте вторую ногу на платформу и держите равновесие.
4. Удерживайте газ, чтобы набирать скорость. Поворачивайте руль, чтобы менять направление движения.

## Складывание



Убедитесь в том, что электросамокат выключен. Держа рукой рулевую стойку, разблокируйте замок для складывания, опустите рулевую стойку и закрепите передний крючок за задний.

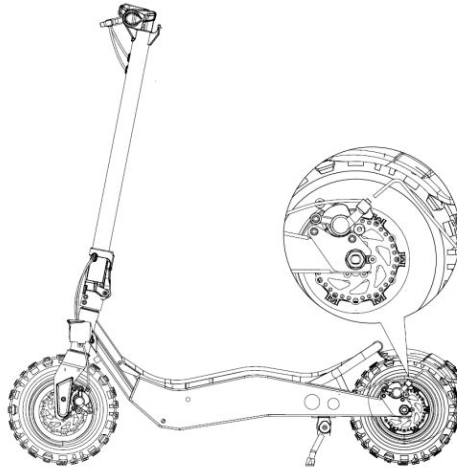


После складывания держите рулевую стойку одной или обеими руками для переноски.

## Обслуживание и уход

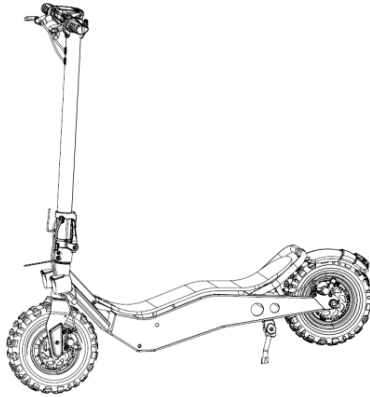
- Регулярно проверяйте шины на предмет износа.
- Не используйте жидкости и чистящие средства для чистки устройства. Протирайте корпус электросамоката мягкой тканью.
- По окончании сезона использования устройства полностью зарядите аккумулятор перед дальнейшим хранением.
- Не заряжайте электросамокат при температуре окружающей среды ниже 0°C.
- Во избежание попадания пыли в отверстия устройства храните его в оригинальной упаковке.
- Храните электросамокат в сухом месте при температуре 20°C-25°C.
- Смазывайте складной механизм раз в 6 месяцев.

## Регулировка тормоза



Если есть ощущение, что тормоз работает слишком туго или слишком свободно, необходимо сначала ослабить гайку с помощью шестигранного торцевого ключа М4, затем отрегулировать трубку тормозной системы (укоротить ее и направить вверх в случае слишком тугого тормоза и потянуть тормозной шнур вниз в случае слишком свободного тормоза), после этого затянуть гайку (способ регулировки переднего тормоза не меняется).

## Регулировка руля



Как показано на рисунке, если во время езды рулевая стойка имеет люфт, необходимо затянуть болт с помощью шестигранного торцевого ключа.

## Давление воздуха в шинах



Если обнаружено, что в шине не хватает воздуха, используйте удлиненную насадку для накачивания шины. Откройте колпачок ниппеля, затем подсоедините удлиненную насадку и накачайте шину.

**Примечание: информация о рекомендуемом уровне давления указана на шине.**

## Характеристики

Рабочий показатель	Параметр	Спецификации
Размеры	Д*Ш*В (мм)	1080*473*1212 (мм)
	Размер в сложенном виде (мм)	180*473*510 (мм)
Вес изделия	Вес транспортного средства в работоспособном состоянии (с аккумулятором)	28 кг
Требования к езде на самокате	Максимальная нагрузка	100 кг
	Разрешённый возраст	16+
	Подходящий рост	130+ см
Параметры транспортного средства	Полная скорость	25 км/ч
	Макс. расстояние на одной зарядке	30-41 км
	Макс. угол преодолеваемого подъёма	около 15%
	Допустимая местность	Цементное и асфальтовое дорожное покрытие, ступеньки высотой не более 1см, полости шириной не более 5см
	Рабочая температура	0-45°C
	Температура хранения	0-45°C
	IP	IPX4
Аккумулятор	Номинальное напряжение	48 В
	Ёмкость аккумулятора	10 А*ч
	Напряжение при зарядке	54,6 В
Двигатель	Номинальная мощность	500 Вт бесщеточный
Зарядное устройство	Входное напряжение	100-240 В
	Номинальное выходное напряжение	54,6 В
	Номинальный ток	2 А
	Время зарядки	До 6 часов

## Код ошибок

При возникновении неисправности, помимо индикатора неисправности, на спидометре также отобразится код неисправности.

Описание приводится ниже:

E1: Общий отказ двигателя

E2: Отказ сигнала контроллера

E3: Отказ поворотной рукоятки регулировки скорости

E4: Отказ МОП-структуры контроллера

E5: Отказ фазного тока

E6: Отказ среднего тока

E7: Отказ напряжения аккумулятора

E8: Неисправность рукоятки тормоза

***Примечание: при возникновении неисправности незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр Velocifero.***



## Звуковая индикация

Описание звуковых сигналов	Сигнал запуска: когда устройство выключено нажмите на кнопку питания, при этом раздастся звуковой сигнал.
	Сигнал об отключении устройства: когда устройство включено зажмите кнопку питания примерно на 3 секунды, устройство отключится, при этом раздастся звуковой сигнал.
	Сигнал запуска/отключения передней фары: когда устройство включено однократно нажмите на кнопку питания, при этом раздастся звуковой сигнал.
	Сообщение о переключении режима движения: когда устройство включено дважды нажмите кнопку питания, при этом раздастся звуковой сигнал, означающий, что переключение режима движения выполнено успешно.
Автоматическое отключение	Если устройство включено и не используется в течении 3 минут, раздастся звуковой сигнал и через несколько секунд произойдет автоматическое отключение устройство.

## Гарантийный талон

Компания Velocifero несет гарантийные обязательства в течение года с даты продажи данного изделия. Срок службы, установленный компанией Velocifero на данное изделие, составляет два года с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в руководстве по эксплуатации, и применимым техническим стандартам. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить руководство пользователя, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен при наличии правильно и разборчиво указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер на изделии должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Модель	Velocifero MINIMAD PLUS												
Серийный номер													
Дата продажи	/ ____ / . / ____ / . / ____ /												
Продавец													М.П.
Покупатель													

Содержимое гарантии	Гарантийный срок
Рама	<b>1 год</b>
Аккумулятор	<b>1 год</b>
Контроллер	<b>1 год</b>
Двигатель	<b>1 год</b>

С дополнительной информацией о сервисном обслуживании можно ознакомиться на нашем сайте: [velocifero.ru](http://velocifero.ru)



## Торговые марки и правовые уведомления

**Velocifero** является зарегистрированной торговой маркой компании Velocifero Co., Ltd. Компания Velocifero сохраняет за собой все права на торговые марки. Настоящее руководство составлено компанией Velocifero Co., Ltd. и защищено ее авторским правом. Без разрешения компании любым другим юридическим и физическим лицам запрещается изменять, копировать, распространять данное руководство или включать его в комплекты их продукции в целях использования или продажи.




TAIZHOU SIWEILUO VEHICLE CO. LTD.

No. 509, Tengyun Road, Jiaojiang District, Taizhou City,  
Zhejiang Province (Тайчжоу, Чжэцзян, Китай)



# VELOCIFERO



-  [vk.com/velociferorussia](https://vk.com/velociferorussia)
-  [t.me/velociferorussia](https://t.me/velociferorussia)
-  [www.youtube.com/@velociferorussia](https://www.youtube.com/@velociferorussia)