

VELOCIFERO

**РУКОВОДСТВО
ЭЛЕКТРОСАМОКАТА
MAD AIR**

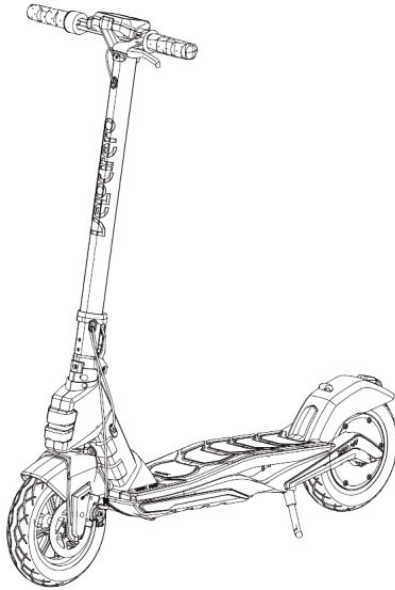


Уважаемый покупатель!

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



Модель оснащена одинарным дисковым механическим тормозом и передним мотор-колесом.

Комплект поставки

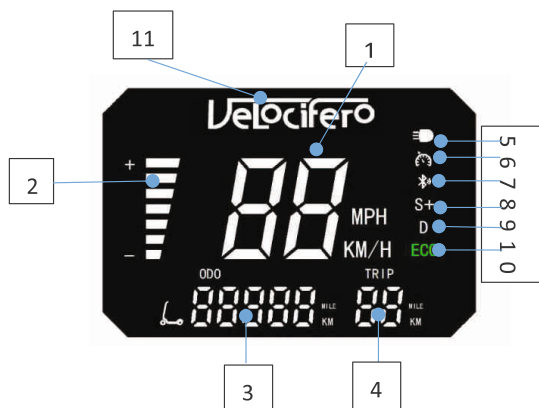
- 1) Устройство.
- 2) Руководство по эксплуатации
- 3) Зарядное устройство
- 4) Шестигранные торцевые ключи

Схема устройства



Тормозная система в комплектации с одинарным механическим дисковым тормозом состоит из электронного тормоза (мотор-колеса) и дискового тормоза. Количество дисковых тормозов варьируется в зависимости от модели устройства – с одним или двумя механическими тормозами.

Дисплей



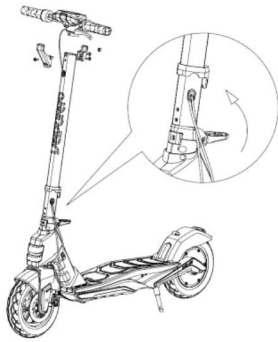
- 1) Скорость / (Код неисправности)
- 2) Уровень зарядки
- 3) Одометр
- 4) Счётчик ежедневного пробега
- 5) Прибор освещения
- 6) Система круиз-контроля (если применимо)
- 7) Режим Sport (Спорт)
- 8) Нормальный режим (Drive)
- 9) Режим ECO «Экологичный»

Описание режимов движения

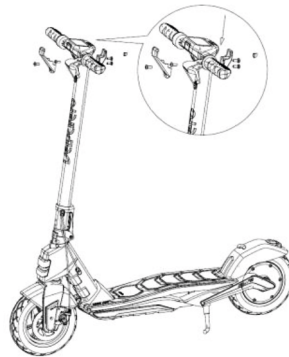
- Пешеходный режим: 6 км/ч
- ECO: 15 км/ч
- D: 20 км/ч
- S+: 25 км/ч

**Смена режима движения осуществляется двойным нажатием на кнопку питания.*

Сборка



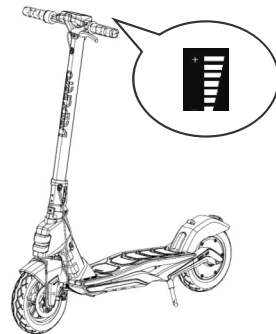
1. Откройте боковой кронштейн и зафиксируйте рулевую стойку электросамоката.



2. Установите руль на рулевую стойку.



3. Затяните 4 болта с помощью шестигранного ключа из комплекта инструментов.



4. Перед использованием переместите переключатель на аккумуляторе в положение ВКЛ, нажмите кнопку включения.

Зарядка

1. Отключите электросамокат.
2. Поднимите деку.
3. Переместите положение выключателя на аккумуляторе в положение ВКЛ.
4. Вставьте зарядное устройство в розетку.
5. Подключите аккумулятор электросамоката к зарядному устройству. Индикатор на зарядном устройстве загорится красным, указывая на то, что аккумулятор начал заряжаться. Когда он полностью зарядится, красный свет сменится зеленым. Обычно полная зарядка занимает до 6 часов. Примечание: если индикатор на зарядном устройстве не горит, убедитесь, что зарядное устройство и аккумулятор электросамоката соединены правильно.
6. Отключите зарядное устройство от сети и от электросамоката.

ВАЖНО: Используйте только оригинальное зарядное устройство из комплекта поставки.

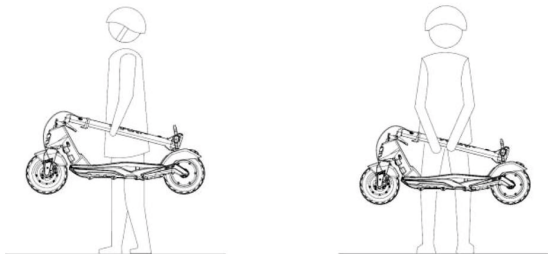
Эксплуатация

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 3 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 и перемещение



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

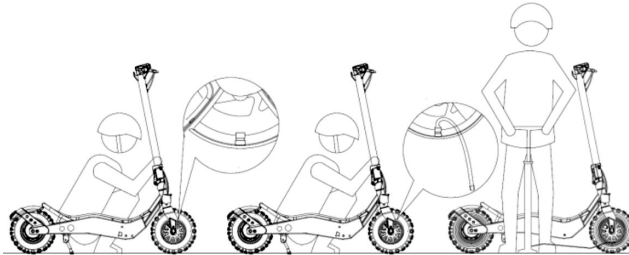


После складывания держите рулевую стойку одной или обеими руками для переноски.

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 °С.
- Во избежание попадания пыли в отверстия устройства храните его в оригинальной упаковке.
- Храните электросамокат в сухом месте при температуре 20 °С — 25 °С.
- Смазывайте складной механизм раз в 6 месяцев.

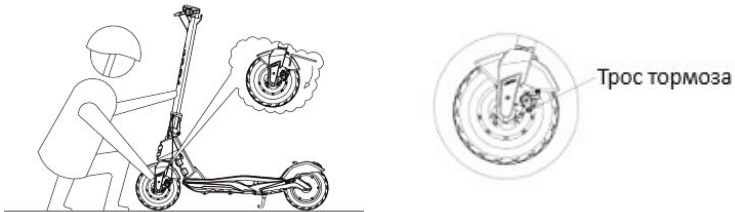
Давление воздуха в шинах



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

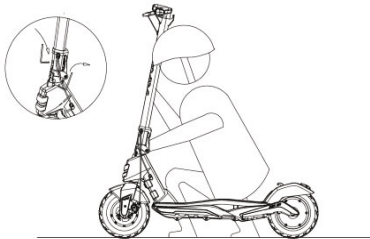
Примечание: информация о рекомендуемом уровне давления указана на шине.

Регулировка тормоза

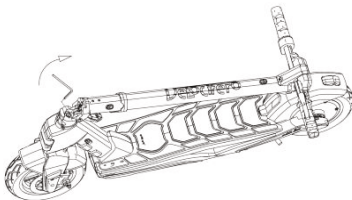


Если есть ощущение, что тормоз работает слишком туго или слишком свободно, необходимо сначала ослабить гайку с помощью шестигранного торцевого ключа М4, затем отрегулировать трубку тормозной системы (укоротить ее и направить вверх в случае слишком тугого тормоза и потянуть тормозной шнур вниз в случае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

Регулировка руля



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



В случае наклона колонки следует сложить самокат и затянуть ее по часовой стрелке шестигранным ключом.

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.

Коды 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.

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 MAD AIR																		
Серийный номер	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td> </tr> </table>																		
Дата продажи	/ ____ / . / ____ / . / ____ /																		
Продавец	М.П.																		
Покупатель																			

Содержимое гарантии	Гарантийный срок
Рама	1 год
Аккумулятор	1 год
Контроллер	1 год
Двигатель	1 год

С дополнительной информацией о сервисном обслуживании можно ознакомиться на нашем сайте: velocifero.ru



Характеристики

Рабочий показатель	Параметр	Спецификации
Размеры	Д*Ш*В (мм)	1085*473*1150 (мм)
	Размер в сложенном виде (мм)	1085*473*490 (мм)
Вес изделия	Вес транспортного средства в работоспособном состоянии (с аккумулятором)	15,5 кг (7,8 Ач) /16 кг (10,4 Ач)
Требования к езде на самокате	Максимальная нагрузка	100 кг
	Разрешённый возраст	16+
	Подходящий рост	130-200 см
Параметры транспортного средства	Полная скорость	25 км/ч
	Макс. расстояние на одной зарядке	30-40 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°С
	Температура хранения	0-45°С
	IP	IPX4
Аккумулятор	Номинальное напряжение	36 В
	Ёмкость аккумулятора	7,8 Ач/10 Ач
	Напряжение при зарядке	42 В
Двигатель	Номинальная мощность	350 Вт бесщеточный
Зарядное устройство	Входное напряжение	100-240 В
	Номинальное выходное напряжение	42 В
	Номинальный ток	1,7 А
	Время зарядки	До 6 часов

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

 t.me/velociferorussia

 www.youtube.com/@velociferorussia