VELOCIFERO

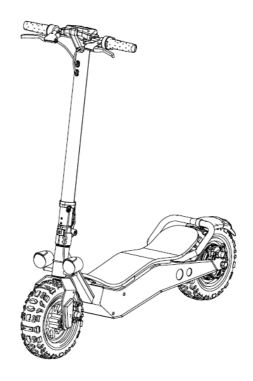


Уважаемый покупатель!

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.



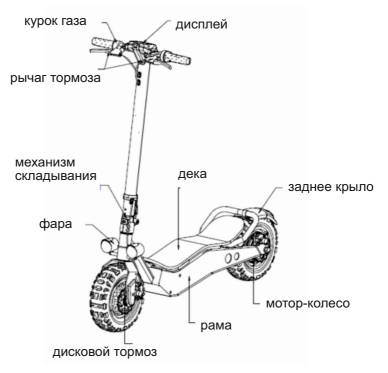
Модель и комплектация



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.

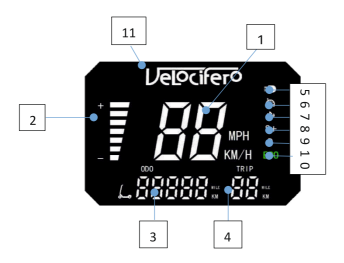


Шина для движения в условиях бездорожья



Шина для движения по городским дорогам

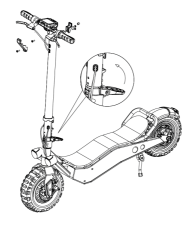
Дисплей



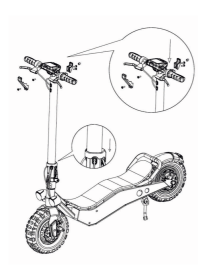
Индикаторы дисплея

- 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 ЕСО («Экологичный»)

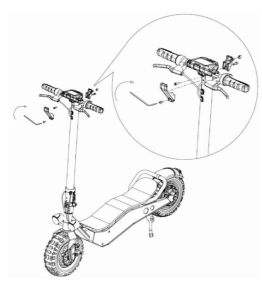
Сборка



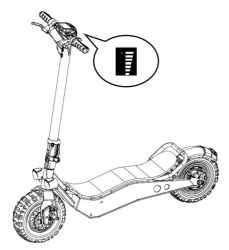
Откройте боковой кронштейн и зафиксируйте рулевую стойку электросамоката.



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

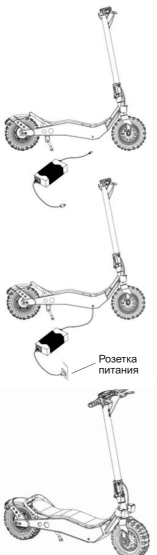


Затяните 4 болта с помощью шестигранного ключа из комплекта инструментов.



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.



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.

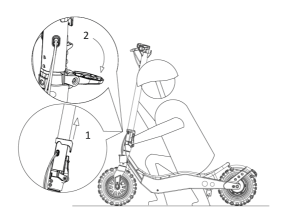


- 1) Отсоедините силовой шнур контроллера от аккумулятора.
- 2) С помощью ключа извлеките аккумулятор из самоката.
- 3) Прежде чем приступать к зарядке, передвиньте переключатель в положение ВКП.
- 4) Подсоедините зарядное устройство к разъему для зарядки на аккумуляторе.
- 5) Отсоедините зарядное устройство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

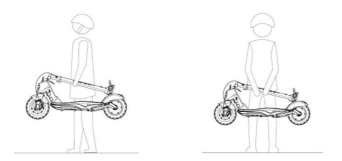
Эксплуатация

- 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.



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.

Характеристики

Рабочий показатель	Параметр	Спецификации					
Размеры	Д*Ш*В (мм)	1080*473*1212 (мм)					
газмеры	Размер в сложенном виде (мм)	180*473*510 (мм)					
Вес изделия	Вес транспортного средства в работоспособном состоянии (с аккумулятором)	28 кг					
T6	Максимальная нагрузка	100 кг					
Требования к езде на	Разрешённый возраст	16+					
самокате	Подходящий рост	130+ см					
	Полная скорость	25 км/ч					
	Макс. расстояние на одной зарядке	30-41 км					
	Макс. угол преодолеваемого подъёма	около 15%					
Параметры транспортного средства	Допустимая местность	Цементное и асфальтовое дорожн покрытие, ступеньки высотой не более 1см, полости шириной не более 5см					
	Рабочая температура	0-45°C					
	Температура хранения	0-45°C					
	IP	IPX4					
	Номинальное напряжение	48 B					
Аккумулятор	Ёмкость аккумулятора	10 А*ч					
	Напряжение при зарядке	54,6 B					
Двигатель	Номинальная мощность	500 Вт бесщеточный					
	Входное напряжение	100-240 B					
Зарядное устройство	Номинальное выходное напряжение	54,6 B					
	Номинальный ток	2 A					
	Время зарядки	До 6 часов					

Код ошибок

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

Описание приводится ниже:

Е1: Общий отказ двигателя

Е2: Отказ сигнала контроллера

Е3: Отказ поворотной рукоятки регулировки скорости

Е4: Отказ МОП-структуры контроллера

Е5: Отказ фазного тока

Е6: Отказ среднего тока

Е7: Отказ напряжения аккумулятора

Е8: Неисправность рукоятки тормоза

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

Звуковая индикация

	Сигнал запуска: когда устройство выключено нажмите на кнопку питания, при этом раздастся звуковой сигнал.					
Описание звуковых	Сигнал об отключении устройства: когда устройство включено зажмите кнопку питания примерно на 3 секунды, устройство отключится, при этом раздастся звуковой сигнал.					
сигналов	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	Veld	cifero	MIN o	IIMA	D P	LUS						
Серийный номер												
Дата продажи	_		_/.	_			/./	/		_/		
Продавец											M.	П.
Покупатель												

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

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

