

gocycle[®] G3

**Краткое руководство по
эксплуатации**

Электровелосипед Gocycle[®] G3

Март 2016 г.

Эксплуатация электровелосипеда Gocycle®

Перед началом эксплуатации своего электровелосипеда Gocycle вам необходимо:

- 1) зарядить аккумуляторную батарею; 2) ознакомиться с дисплеем приборной панели; 3) разобраться в электронном переключении передач и 4) установить режим движения, который больше всего подходит вашему стилю езды и соответствует условиям, в которых вы собираетесь эксплуатировать электровелосипед Gocycle*. Убедитесь также, что вы выполнили требования **проверки перед поездкой и рекомендаций по интервалам технического обслуживания**. Более подробная информация приведена в Руководстве по эксплуатации электровелосипеда Gocycle.

* Требования, предъявляемые к мощности и скорости движения электрических транспортных средств различаются в зависимости от страны. Если вы не уверены, какой режим движения выбрать, обратитесь в местное транспортное управление.

Шаг 1: зарядите аккумуляторную батарею своего электровелосипеда Gocycle



1 Откройте резиновую заглушку зарядного порта.



2 Удерживая резиновую заглушку в открытом положении, вставьте соединительный штекер зарядного устройства в порт.



3 В. Вставьте шнур питания в зарядное устройство. В. Подключите зарядное устройство к сети и включите его (при необходимости).



4 Индикатор на зарядном устройстве загорится оранжевым цветом.

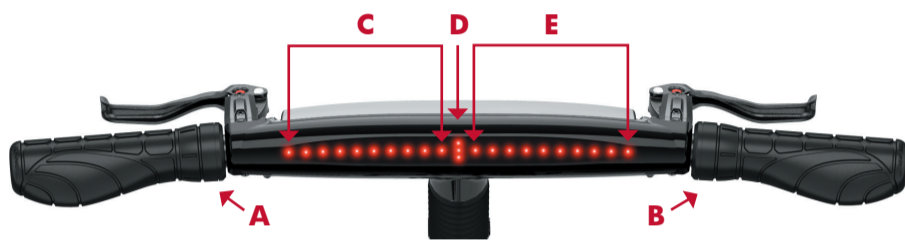


5 Если цвет индикатора на зарядном устройстве изменился на зеленый и на приборной панели мигают все десять светодиодов, значит зарядка завершена (см. шаг 2: С)



6 После того как аккумуляторная батарея полностью зарядится, отсоедините соединительный штекер зарядного устройства и закройте резиновую заглушку.

Шаг 2: знакомство с дисплеем приборной панели электровелосипеда Gocycle



A	Левый селекторный переключатель
B	Правый селекторный переключатель
C	Индикатор заряда аккумуляторной батареи/режима работы
D	Дисплей выбора передач
E	Спидометр

Шаг 3: тонкости системы электронного переключения передач

Ваш электровелосипед оборудован электронной системой переключения передач. При движении для повышения передачи поворачивайте кистью вниз правый селекторный переключатель **B**. Ваш электровелосипед Gocycle оснащен функцией автоматического переключения на пониженные передачи. При замедлении ваш электровелосипед Gocycle автоматически переключится с третьей на вторую передачу (при 7 светодиодах) и со второй на первую (при 3 светодиодах). Можно блокировать автоматическое понижение передачи поворотом кистью правого селекторного переключателя **B** вверх для перехода на более низкую передачу.

ВНИМАНИЕ! Электронное переключение передач может показаться непривычным по сравнению с механическим. Перед выездом на оживленные дороги попрактикуйтесь в переключении передач.



Шаг 4: выбор режима движения

Вы можете эксплуатировать ваш электровелосипед Gocycle в различных режимах. Выберите тот, который подходит именно для вашего стиля езды. Электромотор включается в работу и выключается на различных скоростях движения. Вы можете управлять им с помощью поворота кистью руки вниз левого селектора **A**, интенсивностью педалирования или сочетанием обоих способов. Более подробная информация изложена ниже. Для того чтобы увидеть текущий режим движения, поверните кистью руки вниз и удерживайте селекторные переключатели **A** и **B**. Выбранный режим движения будет выведен на дисплей приборной панели (**C**). Чтобы выбрать режим движения, поверните кистью руки вниз и удерживайте селекторные переключатели **A** и **B** до тех пор, пока не замигают все светодиоды, а на дисплее приборной панели (**C**) не будет выведена индикация текущего режима. Поворачивайте вниз кистью руки селекторный переключатель **B** до тех пор, пока на дисплее (**C**) не отобразится требуемый режим. Чтобы сохранить режим, поверните кистью руки вниз и удерживайте селекторный переключатель **A** до тех пор, пока светодиоды не начнут мигать. Затем отпустите селекторный переключатель.

Номер режима	Название режима	Светодиодный дисплей приборной панели	Включение и выключение электромотора			Скорость (количество светодиодов), при которой электромотор включается в работу (E)			Управление мотором			Соответствует стандарту EN 15194	
			Как включить электромотор	Как выключить электромотор	Чтобы включить электромотор, поворачивайте селекторный переключатель A вниз	Электромотор выключен	Электромотор включен	При превышении данной скорости мощность, используемая электромотором, снижается	Электромотор выключен	Мощность электромотора контролируется интенсивностью педалирования	Чтобы выбрать максимальную мощность электромотора, поверните селекторный переключатель A вниз		Предупреждение о низком заряде батареи (мигает 1 светодиод)
1	City		Небольшая интенсивность педалирования	Прекратите педалирование или снизьте интенсивность педалирования	X	0-1	2	5	8+	✓	✓	Электромотор не включится до тех пор, пока селекторный переключатель A не будет повернут вниз	✓
2	Eco		Средняя интенсивность педалирования	Прекратите педалирование или снизьте интенсивность педалирования	X	0-1	2	5	8+	✓	✓	Электромотор не включится до тех пор, пока селекторный переключатель A не будет повернут вниз	✓
3	On Demand		Педальруйте + поворачивайте селекторный переключатель A вниз	Прекратите педалирование или отпустите селекторный переключатель	✓	0-1	2	5	8+	X	✓	Электромотор не включится до тех пор, пока селекторный переключатель A не будет повернут вниз	✓
4	Eco+ (Custom)		Средняя/высокая интенсивность педалирования	Прекратите педалирование или снизьте интенсивность педалирования	X	0-1	2	5	8+	✓	✓	Электромотор не включится до тех пор, пока селекторный переключатель A не будет повернут вниз	✓

Режим **City**: использует датчик крутящего момента вашего электровелосипеда Gocycle, степень помощи электромотора изменяется в зависимости от интенсивности педалирования. (Интенсивное педалирование = большая помощь электромотора, не интенсивное педалирование = меньшая помощь электромотора.)

В данном режиме установлен диапазон скорости движения, при которой электромотор включается в работу. Если велосипедист крутит педали, электромотор включается автоматически и будет продолжать работать до достижения заданного лимита скорости. Для максимальной помощи мотора вращайте кистью руки селекторный переключатель **A**. При частоте вращения выше максимальной электромотор выключится. Не требуется поворачивать кистью руки вниз селекторный переключатель **A**. Когда велосипедист прекращает крутить педали или интенсивность педалирования падает, электромотор выключается.

Режим **Eco**: алгоритм работы такой же, как в режиме City. Различия заключаются в интенсивности педалирования, при которой электромотор включается в работу. Используйте данный режим, если вы хотите сэкономить заряд батареи и увеличить запас хода. В данном режиме установлен диапазон скорости движения, при которой электромотор включается в работу. Если велосипедист крутит педали, электромотор включается автоматически и будет продолжать работать до достижения заданного лимита скорости.

Для максимальной помощи мотора вращайте кистью руки селекторный переключатель **A**. При частоте вращения выше максимальной электромотор выключится. Не требуется поворачивать кистью руки вниз селекторный переключатель **A**. Когда велосипедист прекращает крутить педали или интенсивность педалирования падает, электромотор выключается.

Режим **On Demand**: велосипедист сам выбирает, когда включать электромотор. Выберите данный режим, если вы хотите ездить на электровелосипеде Gocycle без помощи электромотора и включать его только при необходимости.

В режиме **On Demand** в пределах рабочего диапазона частоты вращения электромотора при педалировании для включения и поддержания помощи электромотора достаточно повернуть кистью руки вниз селекторный переключатель **A**. Электромотор будет работать до тех пор, пока вы не превысите заданный лимит частоты его вращения, не прекратите крутить педали или не отпустите селекторный переключатель **A**. Если прекратить вращать педали или отпустить селекторный переключатель **A**, электромотор выключается.

Режим **Custom**: в режиме Eco+, алгоритм работы которого аналогичен режиму Eco, выбраны заводские настройки. Разница между двумя режимами заключается в том, что для включения электромотора в режиме Eco+ велосипедист должен крутить педали более интенсивно. Используйте данный режим, если вы хотите сэкономить заряд батареи и увеличить запас хода.

В данном режиме установлен диапазон скорости движения, при которой электромотор включается в работу. Если велосипедист крутит педали, электромотор включается автоматически и будет продолжать работать до достижения заданного лимита скорости. Для максимальной помощи мотора вращайте кистью руки селекторный переключатель **A**. При частоте вращения выше максимальной электромотор выключится. Не требуется поворачивать кистью руки вниз селекторный переключатель **A**. Когда велосипедист прекращает крутить педали или интенсивность педалирования падает, электромотор выключается.

Режим Custom позволяет выбрать желаемые настройки при помощи приложения Gocycle. Для получения более подробной информации посетите веб-сайт www.gocycle.com/app или свяжитесь с реселлером в вашем регионе.

Примечание: вне зависимости от выбранного режима движения, задействование электромотора на полную мощность приведет к очень быстрому разряду аккумуляторной батареи и увеличению износа компонентов электромотора. Более подробная информация и дополнительные советы по эксплуатации вашего электровелосипеда Gocycle приведены в разделе 6.6 «Повышение производительности и надежности электромотора» Руководства по эксплуатации электровелосипеда Gocycle.