

**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.

**GOCYCLE G3**

\* 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



### Шаг 2: знакомство с дисплеем приборной панели электровелосипеда Gocycle



### 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 переключается 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 переключение 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 дисплей 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 ( <b>E</b> )				Управление мотором		Предупреждение о низком заряде батареи (мигает 1 светодиод)	Соответствует стандарту EN 15194
			Как включить электромотор	Как выключить электромотор	Чтобы включить электромотор, поворачивайте селекторный переключатель <b>A</b> вниз	Электромотор выключен	Электромотор включен	При превышении данной скорости, используемая электромотором, снижается	Электромотор выключен	Мощность электромотора контролируется интенсивностью педалирования	Чтобы выбрать максимальную мощность электромотора, поверните селекторный переключатель <b>A</b> вниз		
1	City		Небольшая интенсивность педалирования	Прекратить педалирование или снизить интенсивность педалирования		0-1	2	5	8+			Электромотор не включается до тех пор, пока селекторный переключатель <b>A</b> не будет повернут вниз	
2	Eco		Средняя интенсивность педалирования	Прекратить педалирование или снизить интенсивность педалирования		0-1	2	5	8+			Электромотор не включается до тех пор, пока селекторный переключатель <b>A</b> не будет повернут вниз	
3	On Demand		Педалируйте + поворачивайте селекторный переключатель <b>A</b> вниз	Прекратите педалирование или отпустите селекторный переключатель <b>A</b> вниз		0-1	2	5	8+			Электромотор не включается до тех пор, пока селекторный переключатель <b>A</b> не будет повернут вниз	
4	Eco+ (Custom)		Средняя/ высокая интенсивность педалирования	Прекратить педалирование или снизить интенсивность педалирования		0-1	2	5	8+			Электромотор не включается до тех пор, пока селекторный переключатель <b>A</b> не будет повернут вниз	

Настройка с помощью приложения (более подробная информация приведена на веб-сайте [www.gocycle.com/app](http://www.gocycle.com/app))

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

Режим **On Demand**: велосипед сам выбирает, когда включать электромотор. Выбирайте 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 вниз кистью руки селекторный переключатель **A**. При частоте вращения выше максимальной электромотор выключается. 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](http://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.