



Краткое руководство по эксплуатации

Электровелосипед Gocycle® G2

Август 2015 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 *. Также убедитесь в том, что перед
поездкой вы выполнили **все необходимые проверки** (см. выше). Более подробная информация
приведена в Руководстве по эксплуатации электровелосипеда Gocycle.

Gocycle G2

* 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



Откройте резиновую заглушку зарядного порта.

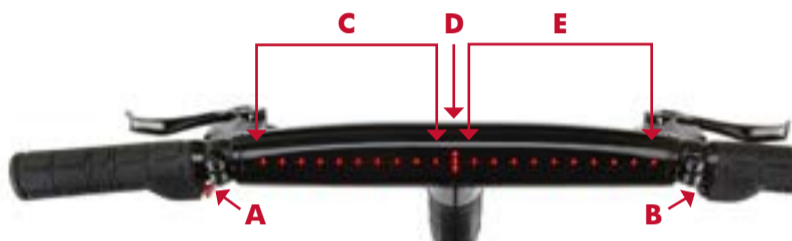
Удерживая резиновую заглушку в открытом положении, вставьте соединительный штекер зарядного устройства в порт.

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



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	Красная кнопка питания
B	Электронный переключатель передач
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. Чтобы переключиться на повышенную передачу, нажмите кнопку **B** во время езды. Ваш электровелосипед Gocycle оснащен функцией автоматического переключения на пониженные передачи. При замедлении ваш электровелосипед Gocycle автоматически переключается с третьей на вторую передачу (при 7 светофорах) и со второй на первую (при 3 светофорах). Чтобы отменить действие функции автоматического переключения на пониженные передачи, нажмите кнопку **B** и удерживайте ее в течение 1 секунды.

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 красной кнопки питания **A**, интенсивностью педалирования или сочетанием обоих способов. Более подробная информация изложена ниже. Для того чтобы увидеть текущий режим движения, нажмите и удерживайте кнопки **A** и **B**. Выбранный режим движения будет выведен на дисплей приборной панели **(C)**. Чтобы выбрать режим движения, нажмите и удерживайте кнопки **A** и **B** до тех пор, пока не загорятся все светофоры, а на дисплей приборной панели не будет выведена индикация текущего режима **(C)**. Нажмите кнопку **B** до тех пор, пока на дисплее не отобразится желаемый режим **(C)**. Чтобы сохранить режим, нажмите и удерживайте кнопку **A** до тех пор, пока светофоры не начнут мигать. Затем отпустите кнопку.

Номер режима	Название режима	Светодиодный дисплей приборной панели	Включение и выключение электромотора			Скорость (количество светофоров), при которой электромотор включается в работу (E)				Управление мотором			Предупреждение о низком заряде батареи (мигает 1 светофор)	Соответствует стандарту EN 15194
			Как включить электромотор	Как выключить электромотор	Продолжительное нажатие красной кнопки для управления электромотором	Электромотор выключен	Электромотор включен	При превышении данной скорости мощность, используемая электромотором, снижается	Электромотор выключен	Мощность электромотора контролируется интенсивностью педалирования	Красная кнопка для задействования полной мощности электромотора			
1	City		Небольшая интенсивность педалирования	Прекратить педалирование или снизить интенсивность педалирования		0-1	2	5	8+			Электромотор не будет работать, пока не будет нажата красная кнопка		
2	Eco		Средняя интенсивность педалирования	Прекратить педалирование или снизить интенсивность педалирования		0-1	2	5	8+			Электромотор не будет работать, пока не будет нажата красная кнопка		
3	On Demand		Педалирование + нажатие кнопки	Прекратить педалирование или снизить интенсивность педалирования		0-1	2	5	8+			Электромотор не будет работать, пока не будет нажата красная кнопка		
4	Eco+ (Custom)		Средняя/высокая интенсивность педалирования	Прекратить педалирование или снизить интенсивность педалирования		0-1	2	5	8+			Электромотор не будет работать, пока не будет нажата красная кнопка		

Настройка с помощью приложения (более подробная информация приведена на веб-сайте 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. Чтобы электромотор оказался максимальной помощью, нажмите и удерживайте красную кнопку питания. При превышении установленного лимита скорости, электромотор выключается. Нет необходимости нажимать красную кнопку питания. 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.

Чтобы электромотор оказался максимальной помощью, нажмите и удерживайте красную кнопку питания. При превышении установленного лимита скорости, электромотор выключается. Нет необходимости нажимать красную кнопку питания. 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 установлен диапазон скорости движения, при которой электромотор включается в работу. Чтобы включить электромотор, нажмите и удерживайте красную кнопку питания во время педалирования. Мотор будет продолжать работать до тех пор, пока вы не превысите заданный лимит скорости, не прекратите крутить педали или не отпустите кнопку питания. Если велосипедист прекращает вращать педали или сила педалирования падает, электромотор останавливается.

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. Чтобы электромотор оказался максимальной помощью, нажмите и удерживайте красную кнопку питания. При превышении установленного лимита скорости, электромотор выключается. Нет необходимости нажимать красную кнопку питания. 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 6.4 «Повышение производительности и надежности электромотора» Руководства по эксплуатации электровелосипеда Gocycle.

Шаг 5: перевод аккумуляторной батареи в режим ожидания

Электровелосипед Gocycle потребляет энергию аккумуляторной батареи, когда находится в неподвижном состоянии в рабочем режиме (Operation) или когда горит зеленая лампа на зарядном устройстве. Это приводит к разряду аккумуляторной батареи. Во избежание разряда аккумуляторной батареи рекомендуется переводить ее в режим ожидания (Sleep), когда она не используется и (или) полностью заряжена. Отсоедините электровелосипед Gocycle от зарядного устройства, нажмите и удерживайте кнопку на аккумуляторной батарее до тех пор, пока два светофора на правой стороне не загорятся, а дисплей приборной панели не отключится. Более подробная информация приведена в разделе 5.3 Руководства по эксплуатации электровелосипеда Gocycle.