UM-01X0A-001-02

Руководство пользователя

Кнопка переключения (МТБ)



Руководства пользователя на других языках доступны на : http://si.shimano.com

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

- По любым вопросам, касающимся установки и регулировки этих компонентов, ответы на которые вы не найдете в данном руководстве, обратитесь по месту покупки или в сервисный центр. Руководство дилера для профессионалов и опытных веломехаников вы найдете на нашем сайте (http://si.shimano.com).
- Не разбирайте и не изменяйте этот компонент.

В целях безопасности перед применением внимательно прочитайте это руководство пользователя и соблюдайте его при эксплуатации.

Важная информация по безопасности

Рекомендации, требующие замены, обратитесь по месту покупки или в сервисный центр.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Когда выключатель шифтера работает, мощный двигатель, управляющий передним или задним переключателем, будет работать без остановки в положении переключения, так что будьте внимательны, чтобы избежать травмы пальцев.
- Внимательно прочтите данное руководство и храните его для повторного обращения.

Примечание

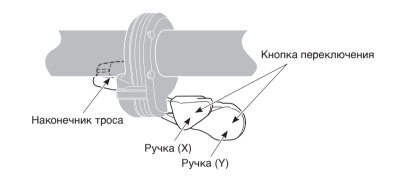
- Обязательно вращайте шатуны при выполнении любых операций с кнопками.
 связанными с переключением передач.
- Не допускайте попадания воды в контакты.
- Все компоненты выпускаются полностью водонепроницаемыми для защиты при катании в мокрую погоду. Однако специально погружать их в воду не рекомендуется.
- Не мойте велосипед в автомойке высокого давления. Если вода попадет в любой из компонентов, могут возникнуть проблемы с их работой, или может образоваться ржавчина.
- Аккуратно обращайтесь с компонентам и старайтесь не подвергать их сильным ударам.
- За обновлением программ для компонентов обращайтесь по месту покупки. Новейшая информация доступна на сайте Shimano.
- Не используйте разбавители или какие-либо другие растворители для очистки любых компонентов. Такие вещества могут повредить поверхность.
- Гарантия на детали не распространяется на случаи естественного износа или повреждения в результате нормальной эксплуатации и старения.

Регулярные проверки перед катанием на велосипеде

Перед катанием на велосипеде проверьте следующие позиции. Если с ними возникают проблемы, обратитесь по месту покупки или в сервисный центр.

- Плавно ли происходит переключение?
- Плотно ли закреплены ручки на руле?
- Возникает ли при работе какой-либо ненормальный шум?
- Надежно ли закреплен наконечник троса?
- При работе ручки не задевает ли она тормозную ручку?

Наименование деталей



Действие

Переключение передач

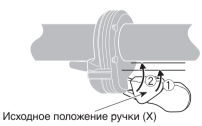
Обязательно вращайте шатуны при выполнении любых операций с кнопками. связанными с переключением передач.

(Положение ② применимо только к моделям, поддерживающим двойное переключение.)

Действие шифтера заднего переключателя

Можно изменять ход рычага для переключения нужного количества передач; чтобы переключать только по одной передаче, переместите ручку в положение ① а для переключения по две передачи переместите ручку в положение ②.

• Ручка (X) : Переключает с большей на меньшую заднюю звезду

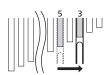


1): Переключает на одну звезду Напр. с 4-й на 3-ю

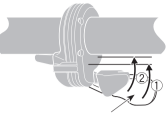


② : Быстрое переключение на две звезды

Напр. с 5-й на 3-ю

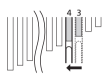


• Ручка (Y) : Переключает с меньшей на большую заднюю звезду



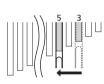
Исходное положение ручки (У

(1): Переключает на одну звезду Напр. с 3-й на 4-ю



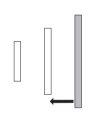
② : Быстрое переключение на две звезды

Напр. с 3-й на 5-ю



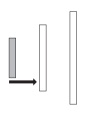
Действие ручек переднего переключателя

• Ручка (X) : Переключает с большей на меньшую переднюю звезду





• Ручка (Ү) : Переключает с меньшей на большую переднюю звезду





Фактическое поведение может отличаться в зависимости от подсоединенных компонентов и версии программного обеспечения.

Доступные функции включают в себя такие функции, как мультипереключение и функции реверса переключателей (переднего/заднего), назначенные на кнопки переключения, или функции (переключение вверх/вниз) кнопок переключения (X) и (Y).

* Информацию об изменении функций кнопок вы можете получить по месту покупки.

Внимание! Изменение технических параметров в целях улучшения происходит без предварительного уведомления. (Russian)