

Комплект шоссейных колес



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 прочтайте это руководство пользователя и соблюдайте его при эксплуатации.

Важная информация по безопасности

За информацией о замене, обратитесь по месту покупки или в сервисный центр.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Перед использованием проверьте колеса на отсутствие гнутых или ослабленных спиц, а также вмятин, царапин или трещин на поверхности обода. Не используйте колесо, если обнаружена любая из этих неисправностей. Колесо может сломаться, что может привести к падению с велосипеда. В случае карбоновых колес проверяйте также наличие повреждений в виде отслаивания карбонового волокна или растрескивания.
- Если эксцентриковый механизм используется неправильно, колесо может соскочить с велосипеда, что чревато серьезными травмами. Перед применением внимательно прочтайте инструкцию по эксплуатации эксцентрикового механизма крепления.
- Если использовать колеса в жестких условиях, например, на дорогах без покрытия, они могут повредиться или погнуться, что может повлечь за собой несчастные случаи.
- Перед поездкой проверьте надежность крепления колес. При ненадежном креплении они могут соскочить с велосипеда, что чревато тяжелыми травмами при падении.
- Внимательно прочтите данное руководство и храните его для повторного обращения.

Клинчерные/бескамерные колеса

- Выемка с другой стороны от ниппеля является индикатором износа обода. Если эта выемка больше не видна, больше не пользуйтесь этим ободом. Если вы продолжите пользоваться ободом, он может сломаться, велосипед может упасть, и может произойти несчастный случай.

Колеса под трубки

- Перед катанием убедитесь, что трубы надежно приклеены к ободам. Если шина соскочит во время катания, вы можете упасть и получить серьезную травму.
- Если наблюдается чрезмерный износ тормозных поверхностей карбоновых ободов и обода выглядят деформированными, прекратите катание на этом велосипеде. Если вы будете продолжать кататься на велосипеде в таком состоянии, он может перевернуться, и вы получите серьезную травму.

ОСТОРОЖНО!

- Перед использованием следует накачать шины до давления, указанного на них.
- Учтите, что более высокий профиль обода более подвержен действию бокового ветра и делает катание неустойчивым.

Бескамерные колеса

- Не рекомендуется использовать универсальные щелочные средства устранения проколов, т.к. они могут разъедать обод и привести к потере герметичности.

Примечание

- Перед использованием тормозных колодок убедитесь, что к ним не прилипли кусочки металла или другие инородные предметы. Если такие предметы присутствуют, они могут повредить обод при торможении.
- За консультацией по применению прилагаемого ключа для спиц обратитесь по месту покупки или в сервисный центр.
- Специальные спицевые ключи можно приобрести отдельно.
- Не наносите смазку на внутреннюю поверхность втулки, иначе смазка выйдет наружу.
- Рекомендуется обращаться в сервисные центры для регулировки натяжения спиц, если спицы не имеют достаточного натяжения, и повторять регулировку через 1000 км пробега.
- Гарантия на детали не распространяется в случае естественного износа или повреждения в результате нормальной эксплуатации и старения.

Регулярные проверки перед ездой на велосипеде

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

- Правильно ли надеты камерные шины?
- Имеются ли гнутые или ослабленные спицы?
- Есть ли вмятины, царапины или трещины на поверхности обода?
- Закреплены ли колеса?
- Не прилипли кусочки металла или другие инородные предметы к тормозным колодкам?
- Плавно ли врачаются колеса?
- Не возникает ли шум при вращении колес?

Наименование деталей

