

# Передняя втулка (для E-Thru)



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.

### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

- **Перед поездкой проверьте надежность крепления колес. При ненадежном креплении они могут соскочить с велосипеда, что чревато тяжелыми травмами при падении.**
- Эта передняя втулка не предназначена для использования в велосипедах для даунхилла и фрирайда. Однако в зависимости от условий катания, на оси втулки могут образоваться трещины, которые могут привести к ее поломке. Это может стать причиной несчастного случая, чреватого тяжелой травмой или летальным исходом. Перед поездкой вы должны тщательно проверить втулки и убедиться, что в них нет трещин, а если вы найдете любые признаки трещин или другого ненормального состояния, НЕ пользуйтесь велосипедом.
- Эта втулка может применяться в комбинации со специальной передней вилкой и E-Thru. Использование в комбинации с любой другой передней вилкой или фиксированной осью может привести к соскакиванию колеса во время езды, чреватому серьезной травмой.
- Способ крепления и момент затяжки переднего колеса зависят от типа установленной передней амортизационной вилки. При установке переднего колеса в амортизационную вилку следуйте указаниям руководства по эксплуатации амортизационной вилки. При несоблюдении этих указаний переднее колесо может выпасть из вилки, что может привести к тяжелым травмам.
- Если ручка эксцентрика находится на стороне ротора, есть опасность ее соприкосновения с ротором. Убедитесь, что даже если ручка эксцентрика со всей силой зажата ладонью, она не задевает ротор. Если ручка задевает ротор, не пользуйтесь этим колесом и проконсультируйтесь у продавца или в сервисном центре.
- Внимательно прочтите данное руководство и храните его для повторного обращения.



## Примечание

- Не наносите смазку на внутреннюю поверхность втулки, иначе смазка выйдет наружу.
- Гарантия на детали не распространяется в случае 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.

- Закреплены ли колеса?
- Плавно ли вращаются колеса?
- Возникает ли какой-нибудь ненормальный шум?

## Наименование деталей

