



# SHULZ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## СОДЕРЖАНИЕ

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| ВВЕДЕНИЕ.....                     | 4    |
| БЕЗОПАСНОСТЬ.....                 | 5-6  |
| ПЕРЕД Поездкой.....               | 7    |
| Узлы и Компоненты Велосипеда..... | 8-13 |
| Вилка.....                        | 14   |
| Регулировка Седла.....            | 15   |
| Тормоза.....                      | 16   |
| Переднее Колесо.....              | 17   |
| Заднее Колесо.....                | 18   |
| Покрышки и Камеры.....            | 19   |
| Педали.....                       | 19   |
| Переключение Передач.....         | 20   |
| Планетарная Втулка.....           | 21   |
| Цепь.....                         | 21   |
| Обслуживание.....                 | 22   |
| Для Заметок.....                  | 23   |

**ВНИМАНИЕ:** Ни при каких обстоятельствах продавец не несет ответственности за умышленный или случайный вред, причиненный в результате использования, или не использования, информации, указанной в настоящей инструкции. Данная инструкция не претендует на роль полного руководства по использованию, ремонту и обслуживанию велосипеда. По любым вопросам, ответы на которые вы не нашли в этой инструкции, обращайтесь к нам на сайте SHULZ.RU.



**shulz.ru**



Задать вопрос



Задать вопрос  
по гарантийному  
ремонту



Задать вопрос  
по запчастям

СПАСИБО, ЧТО ВЫБРАЛИ ВЕЛОСИПЕД SHULZ! МЫ НАДЕЕМСЯ, ЧТО ОН ДОСТАВИТ ВАМ УДОВОЛЬСТВИЕ. ЭТА ИНСТРУКЦИЯ ПОМОЖЕТ ВАМ ПОНЯТЬ, КАК РАБОТАЕТ ВЕЛОСИПЕД И КАК ЗА НИМ УХАЖИВАТЬ — В НЕЙ ВЫ НАЙДЕТЕ ИНФОРМАЦИЮ, НЕОБХОДИМУЮ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НАСТРОЙКИ, ОБСЛУЖИВАНИЯ НОВОГО ВЕЛОСИПЕДА. ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НА ИНФОРМАЦИЮ О БЕЗОПАСНОСТИ — ОНА ПОМОЖЕТ ВАМ ИЗБЕЖАТЬ СЕРЬЕЗНЫХ ТРАВМ. ЕСЛИ У ВАС ОСТАНУТСЯ КАКИЕ-ТО ВОПРОСЫ, ВОЗЬМИТЕ НА СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СВОЮ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

ЭТА ИНСТРУКЦИЯ НЕ ПРЕТЕНДУЕТ НА РОЛЬ УЧЕБНИКА ПО ЕЗДЕ НА ВЕЛОСИПЕДЕ, А ТАКЖЕ ПО ЕГО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ. ДАЖЕ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИВ ЕЕ, ВЫ НЕ НАУЧИТЕСЬ ВСЕМУ, ЧТО ТРЕБУЕТСЯ ДЛЯ РЕМОНТА, НАСТРОЙКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЕЛОСИПЕДА, И УЖ ТЕМ БОЛЕЕ НЕ ПРИОБРЕТЕТЕ НОВЫХ НАВЫКОВ ЕЗДЫ НА ВЕЛОСИПЕДЕ. ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, ЗДЕСЬ ВЫ НАЙДЕТЕ ДОВОЛЬНО МНОГО ЦЕННЫХ СОВЕТОВ, КОТОРЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВАМ ПРИГОДЯТСЯ.

ТАКЖЕ ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАЩАТЬСЯ НА САЙТ SHULZ.RU, ГДЕ ВЫ ВСЕГДА НАЙДЕТЕ САМУЮ АКТУАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ВЕЛОСИПЕДАХ SHULZ®, А НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ ДАДУТ ВАМ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ СОВЕТЫ ПО НАСТРОЙКЕ И РЕМОНТУ ВЕЛОСИПЕДА.

ЕСЛИ ВЫ КУПИЛИ ВЕЛОСИПЕД В КОРОБКЕ И ЕГО НУЖНО СОБРАТЬ, РЕКОМЕНДУЕМ ОБРАТИТЬСЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ВЕЛОМАСТЕРСКУЮ. ЕСЛИ ВЫ СТОЛКНУЛИСЬ С ПРОБЛЕМАМИ, КОТОРЫЕ НЕ РАССМАТРИВАЮТСЯ В ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ, ПОЖАЛУЙСТА, СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ.

# ВВЕДЕНИЕ

---

Дорожные велосипеды SHULZ предназначены для езды только по плотному дорожному покрытию (асфальт, грунтовые дороги и т.п.) и не пригодны для езды по пересеченной местности. На них не рекомендуется выполнять трюки, прыгать и подвергать их экстремальным нагрузкам. Экстремальные велосипеды SHULZ (мтв и эдвенчер-байки) допускаются к использованию на пересеченной местности при условии соблюдения требований инструкции, допустимых нагрузок и здравого смысла. Вес велосипедиста со снаряжением не должен превышать предельно допустимого (технические характеристики конкретной модели указаны на сайте SHULZ.RU). Неправильное использование велосипеда может привести к его поломке.

Перед тем, как приобрести велосипед, убедитесь в том, что он подходит вам по размеру. Уточните у продавца минимальный и максимальный рост велосипедиста для той модели велосипеда SHULZ, которую вы собираетесь купить.

Установите седло на правильную высоту. Убедитесь, что седло хорошо закреплено. Все крепления должны быть затянуты так, чтобы седло невозможно было сдвинуть в каком либо направлении.

Установите (если возможно) высоту руля. Возможно, после регулировки высоты руля придется отрегулировать угол наклона тормозных ручек, чтобы вам было удобно их нажимать.

Задумайтесь, знаете ли вы достаточно, как именно работают все узлы велосипеда? Если нет, перед первой поездкой обязательно побеседуйте с сотрудником велосипедного магазина и попросите его ответить на все вопросы относительно всех тех деталей и узлов, смысл и назначение которых вам не совсем понятен.

**ВНИМАНИЕ:** Помните, что только на вас лежит вся ответственность за то, чтобы ваш велосипед и вы сами были оснащены всеми требуемыми по местным законам аксессуарами — фара, задний фонарь, специальная одежда со световозвращающими элементами и т.п. Изучите все местные законы, которые касаются езды на велосипеде. Прежде всего в них может идти речь об обязательном световом оборудовании, регистрации велосипеда, о правилах езды на велосипеде по автомобильным дорогам общего пользования, перевозки велосипеда в общественном транспорте и т.д. Вы сами должны позаботиться о том, чтобы не нарушать закон.

Перед каждой поездкой проверяйте безопасность вашего велосипеда. Прежде всего проверьте крепление колес (стр. 12–13). Езда с неправильно установленными и непрочными закрепленными колесами может привести к тому, что колесо выскочит на ходу, а велосипедист получит травму.

В случае, если на вашем велосипеде установлены ободные тормоза, важно убедиться в том, что обода на вашем велосипеде не повреждены и не заляпаны грязью, особенно сбоку, где во время торможения с ободом соприкасаются тормозные колодки. Также регулярно проверяйте степень износа обода в этих местах. Если вы сомневаетесь в том, что сможете сами правильно оценить, насколько безопасны ваши обода, обратитесь в фирменную мастерскую SHULZ.

Убедитесь, что седло и руль установлены ровно (на одной линии с продольной осью симметрии рамы), а также что они надежно закреплены и во время езды их положение не может измениться самопроизвольно. Проверьте грипсы — они не должны слишком свободно проворачиваться на руле и не должны быть сильно изношены, в противном случае устранили неисправность.

Тщательно изучите особенности работы различных компонентов велосипеда — тормозов, переключателей скоростей и т.д. Будьте особенно осторожны со всеми движущимися частями велосипеда (цепь, педали, шатуны и колеса), а также с острыми зубьями на звездах.

Всегда надевайте велошлем и неукоснительно следуйте инструкции к шлему. Старайтесь не ездить на велосипеде в широкой свободной одежде, босиком или в сандалиях. Надевайте обувь, которая не спадает с ног. Убедитесь, что шнурки не попадут в движущиеся части велосипеда.

## На дороге

Помните о том, что вы не один на дороге. Уважайте других участников движения — пешеходов и водителей. Соблюдайте осторожность и всегда помните, что другие участники движения могут вас не заметить. Смотрите вперед и будьте готовы к тому, что:

- автомобиль может затормозить или начать резко поворачивать прямо перед вами;
- дверь припаркованного автомобиля может неожиданно открыться;
- неосторожные пешеходы могут не заметить вас и начать переходить улицу;
- курьеры на велосипедах или электросамокатах в спешке могут быть очень неосторожны;
- на дорогу могут внезапно выбежать дети или животные;
- а вашем пути могут оказаться ямы, открытые люки, рельсы и другие препятствия.

# БЕЗОПАСНОСТЬ

---

Соблюдайте правила дорожного движения, передвигайтесь по специальным велосипедным или велопешеходным дорожкам там, где они есть. Будьте предельно внимательны при проезде перекрестков и всегда останавливайтесь на запрещающий сигнал светофора. Помните, что при столкновении велосипеда и автомобиля велосипедисту достается больше всего.

- Не стесняйтесь показывать повороты руками.
- Никогда не катайтесь в наушниках.
- Никогда не перевозите пассажира (на багажнике, на раме, на руле).
- Не перевозите вещи, которые мешают вашему обзору или контролю над велосипедом.
- Никогда не цепляйтесь рукой за транспортное средство, проезжающее рядом.
- Не виляйте между машинами и не совершайте неожиданные маневры.
- Соблюдайте правило правой руки (пропускать тех, кто приближается справа).
- Не садитесь на велосипед в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Будьте аккуратны, если вы устали или чувствуете, что заболеваете.
- При замене компонентов и установке аксессуаров вы должны быть уверены в их совместимости с вашим велосипедом.

## В сырую погоду

**ВНИМАНИЕ:** В дождь резко возрастает вероятность аварии, поскольку влага сильно влияет на устойчивость и управляемость велосипеда, увеличивает его тормозной путь и ухудшает видимость.

В сырую погоду резко снижается эффективность торможения. В дождь передвигайтесь медленнее, начинайте тормозить раньше и делайте это более плавно. Дисковые тормоза в меньшей степени подвержены влиянию влаги на эффективность торможения. В сырую погоду тормоза, особенно дисковые, могут скрипеть.

## Ночью

Передвигаться на велосипеде по городу в темное время суток и особенно в сумерки довольно опасно. Водители и пешеходы могут не заметить вас. Старайтесь не кататься в темноте, а если это необходимо, сделайте все возможное, чтобы ваш велосипед и вы сами были заметны — установите светоотражатели, фару и задний фонарь, наденьте одежду со световозвращающими элементами. Старайтесь ездить по известным вам маршрутам, избегайте улиц без искусственного освещения и дорог с интенсивным движением.

**ВНИМАНИЕ:** Отражатели не являются полноценной заменой активному свету.

# ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ

---

ПРОВЕРЯЙТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВАШЕГО ВЕЛОСИПЕДА ПЕРЕД КАЖДОЙ ПОЕЗДКОЙ И НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НЕИСПРАВНЫЙ ВЕЛОСИПЕД.

1. ПРОВЕРЬТЕ ВСЕ РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ.

2. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО НИЧЕГО НЕ БОЛТАЕТСЯ — ПОДНИМИТЕ ВЕЛОСИПЕД НА 5-10 СМ ОТ ЗЕМЛИ И ОТПУСТИТЕ ЕГО. ЧТО-НИБУДЬ ЗВЕНИТ, БОЛТАЕТСЯ ИЛИ СТУЧИТ? ОСМОТРИТЕ ВЕЛОСИПЕД И ЗАФИКСИРУЙТЕ РАЗБОЛТАВШИЕСЯ ДЕТАЛИ САМИ ИЛИ ОБРАТИТЕСЬ В ВЕЛОМАСТЕРСКУЮ.

3. ПРОВЕРЬТЕ ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ. ВСЕГДА ПОДДЕРЖИВАЙТЕ ЕГО В ДИАПАЗОНЕ, УКАЗАННОМ НА БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫШКИ. ПРОВЕРЬТЕ БОКОВИНУ ПОКРЫШЕК НА НАЛИЧИЕ ПОРЕЗОВ ИЛИ ТРЕЩИН, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАМЕНИТЕ ПОКРЫШКУ. ПРОВЕРЬТЕ ОБОДА — ОНИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ МАКСИМАЛЬНО РОВНЫЕ, ТОРМОЗНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ НЕ ДОЛЖНА ИМЕТЬ ПОВРЕЖДЕНИЙ, А ОБОДА ПРИ ВРАЩЕНИИ КОЛЕСА НЕ ДОЛЖНЫ ЗАДЕВАТЬ ТОРМОЗНЫЕ КОЛОДКИ ОБОДНЫХ ТОРМОЗОВ (ЕСЛИ ОНИ УСТАНОВЛЕНЫ). ВОЗМОЖНО, ПОТРЕБУЕТСЯ ИСПРАВЛЕНИЕ ИЛИ ЗАМЕНА КОЛЕСА И/ИЛИ НАСТРОЙКА ТОРМОЗОВ.

4. ПРОВЕРЬТЕ ИСПРАВНОСТЬ ТОРМОЗОВ. ТОРМОЗНЫЕ ТРОСЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ НА СВОИХ МЕСТАХ. ПРИ НАЖАТИИ НА ТОРМОЗНЫЕ РУЧКИ ТОРМОЗА ДОЛЖНЫ СРАБАТЫВАТЬ, КОГДА ТОРМОЗНАЯ РУЧКА НАХОДИТСЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО РУЧКЕ РУЛЯ. ТОРМОЗНЫЕ КОЛОДКИ ПРИ ЭТОМ ДОЛЖНЫ РАВНОМЕРНО КАСАТЬСЯ ТОРМОЗНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОДА ИЛИ ТОРМОЗНОГО ДИСКА. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ, НАСТРОЙТЕ ТОРМОЗА.

5. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПЕРЕДНИЕ И ЗАДНИЕ КОЛЕСА, А ТАКЖЕ СЕДЛО, ПОДСЕДЕЛЬНЫЙ ШТЫРЬ, РУЛЬ И ГРИПСЫ НАДЕЖНО ЗАКРЕПЛЕНЫ.

## ПЕРВАЯ ПОЕЗДКА

ПЕРВУЮ ПОЕЗДКУ НА НОВОМ ВЕЛОСИПЕДЕ МЫ РЕКОМЕНДУЕМ ОСУЩЕСТВИТЬ ПОДАЛЬШЕ ОТ АВТОМОБИЛЕЙ, ДРУГИХ ВЕЛОСИПЕДИСТОВ, РАЗЛИЧНЫХ ПРЕПЯТСТВИЙ И ПРОЧИХ ОПАСНОСТЕЙ. ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРИНЦИПАМИ РАБОТЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И МЕХАНИЗМОВ ВЕЛОСИПЕДА.

ПРОВЕРЬТЕ ТОРМОЗА НА НИЗКОЙ СКОРОСТИ — ПЕРЕМЕСТИТЕ ВЕС НА ЗАДНЕЕ КОЛЕСО И АККУРАТНО ПОПРОБУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОБА ТОРМОЗА ПО ОЧЕРЕДИ И ОДНОВРЕМЕННО. РЕЗКОЕ ИЛИ ЧРЕЗМЕРНОЕ УСИЛИЕ НА ПЕРЕДНИЙ ТОРМОЗ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К БЛОКИРОВКЕ КОЛЕСА И, КАК СЛЕДСТВИЕ, К ОПРОКИДЫВАНИЮ ВЕЛОСИПЕДА ВПЕРЕД.

ЕСЛИ У ВАС ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ ИЛИ ВЫ ЧУВСТВУЕТЕ, ЧТО С ВЕЛОСИПЕДОМ ЧТО-ТО НЕ В ПОРЯДКЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ СНОВА ЕГО ИСПОЛЬЗОВАТЬ, ОБРАТИТЕСЬ ЗА КОНСУЛЬТАЦИЕЙ В НАШ ВЕЛОМАГАЗИН ИЛИ В ВЕЛОМАСТЕРСКУЮ, ИЛИ ЗАДАЙТЕ ВОПРОС НА САЙТЕ SHULZ.RU.

# УЗЛЫ И КОМПОНЕНТЫ ВЕЛОСИПЕДА

---

На примере городского велосипеда SHULZ Roadkiller





1. Седло
2. Подседельный штырь
3. Руль и грипсы (ручки)
4. Тормозная ручка
5. Вынос
6. Рулевая колонка
7. Рама
8. Винты крепления флягодержателя
9. Вилка
10. Колесо (покрышка, камера, обод, спицы, втулка)
11. Педаль
12. Система (кадетка, шатуны, звезда)
13. Планетарная втулка
14. Цепь
15. Тормоза

# УЗЛЫ И КОМПОНЕНТЫ ВЕЛОСИПЕДА

---

На примере эдвенчер-байка велосипеда SHULZ The Lightning





1. Седло
2. ПОДСЕДЕЛЬНЫЙ ШТЫРЬ
3. Руль
4. ТОРМОЗНАЯ РУЧКА
5. ВЫНОС
6. РУЛЕВАЯ КОЛОНКА
7. РАМА
8. ВИНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ФЛЯГОДЕРЖАТЕЛЯ И ДРУГИХ АКСЕССУАРОВ
9. ВИЛКА
10. КОЛЕСО (ПОКРЫШКА, КАМЕРА, ОБОД, СПИЦЫ, ВТУЛКА)
11. ПЕДАЛЬ
12. СИСТЕМА (КАРЕТКА, ШАТУНЫ, ЗВЕЗДА)
13. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ
14. ЦЕПЬ
15. ТОРМОЗА

# УЗЛЫ И КОМПОНЕНТЫ ВЕЛОСИПЕДА

На примере городского велосипеда SHULZ (Don't fear) The Ripper





1. Седло
2. Подседельный штырь
3. Руль и грипсы (ручки)
4. Тормозная ручка
5. Вынос
6. РУЛЕВАЯ КОЛОНКА
7. РАМА
8. ВИНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ФЛЯГОДЕРЖАТЕЛЯ И ДРУГИХ АКСЕССУАРОВ
9. АМОРТИЗАЦИОННАЯ ВИЛКА
10. КОЛЕСО (ПОКРЫШКА, КАМЕРА, ОБОД, СПИЦЫ, ВТУЛКА)
11. ПЕДАЛЬ
12. СИСТЕМА (КАРЕТКА, ШАТУНЫ, ЗВЕЗДА)
13. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ
14. ЦЕПЬ
15. ТОРМОЗА

# ВИЛКА

---

На велосипедах SHULZ может быть установлена ригидная (жесткая) без амортизации вилка, пружинно-эластомерная или воздушно-масляная амортизационная вилка. В пружинно-эластомерной вилке амортизация происходит благодаря металлической пружине, а в воздушно-масляной — при помощи сжатого воздуха. Воздушная вилка требует более частого обслуживания, в частности, ее следует накачивать специальным насосом высокого давления (приобретается отдельно), и таким образом поддерживать соответствующее весу велосипедиста внутреннее давление воздуха в вилке.

**ВНИМАНИЕ: Ремонт амортизационных вилок рекомендуем производить только в квалифицированных веломастерских, обладающих соответствующими навыками и оборудованием.**

# РЕГУЛИРОВКА СЕДЛА

---

Для того, чтобы вам было комфортно сидеть и крутить педали, важно правильно отрегулировать седло. К тому же это самым лучшим образом скажется на эффективности педалирования. Седло имеет три регулировки:

**1. По высоте.** Чтобы проверить правильность регулировки по высоте, сядьте на седло, поставьте пятку на педаль и прокрутите педаль, пока она не окажется в нижней точке, а шатун не встанет параллельно подседельной трубе. Если ваша нога согнута в колене, седло нужно поднять, а если вы с трудом достаёте до педали, то, наоборот, опустить. Для регулировки седла по высоте:

- ослабьте подседельный зажим;
- опустите или поднимите седло вместе с подседельным штырем;
- убедитесь, что седло установлено ровно вдоль велосипеда;
- затяните подседельный зажим;
- убедитесь, что седло не проворачивается в раме.

**ВНИМАНИЕ:** Следите за тем, чтобы седло не было установлено выше максимальной или ниже минимальной отметок на подседельном штыре — это может привести к поломке велосипеда и серьезной травме!

**2. По горизонтали.** При помощи регулировки седла по горизонтали вы сможете найти оптимальную позицию, пододвинувшись ближе к рулю, либо, наоборот, отодвинувшись от него. Эту операцию лучше производить в профессиональной веломастерской.

**3. Угол наклона седла.** Большинству велосипедистов удобнее всего сидеть на седле, которое не имеет наклона, то есть установлено параллельно земле. Однако некоторым удобно сидеть на седле либо со слегка поднятым, либо с немного опущенным носом. Эту операцию лучше производить в профессиональной веломастерской.

Даже самая незначительная регулировка седла может существенно повлиять на удобство и эффективность езды на велосипеде. Чтобы найти оптимальное положение седла, изменяйте только один параметр за раз. Если вы не справились с регулировкой седла сами, обратитесь за помощью к любому квалифицированному веломастеру.

**ВНИМАНИЕ:** После любой регулировки седла убедитесь, что все крепления крепко затянуты, в противном случае велосипеду могут быть нанесены серьезные повреждения, а вы можете упасть и получить травму. Правильно закрепленное седло должно прочно стоять на своем месте и не должно перемещаться в каком-либо направлении даже при большой нагрузке. Регулярно проверяйте прочность крепления седла.

**ВНИМАНИЕ:** Если на вашем велосипеде установлено кожаное седло, берегите его от воздействия влаги. Рекомендуем найти и подробно изучить правила ухода за кожаными седлами.

# ТОРМОЗА

---

На велосипеде SHULZ могут быть установлены ободные или дисковые (механические или гидравлические) тормоза. Ободные тормоза работают за счет трения, которое возникает в момент нажатия тормозной ручки между тормозными колодками и колесными ободами. Необходимо следить за степенью износа тормозных колодок и ободов и содержать их в чистоте — на них не должно быть грязи и смазки. Дисковые тормоза работают по другому принципу — колодки прижимаются с двух сторон к тормозному диску, который крепится к втулке колеса. Дисковые тормоза более неприхотливы в сложных погодных условиях и обеспечивают более эффективное торможение.

Помните, что ездить с неправильно настроенными тормозами или изношенными тормозными колодками опасно. Тормозные диски при частом или долгом торможении могут сильно нагреваться, поэтому будьте осторожны и не прикасайтесь к ним сразу после поездки. Грани тормозных дисков довольно острые и при неосторожном обращении о них можно пораниться. По любым вопросам, связанным с тормозами, обращайтесь к квалифицированному веломастеру.

Если на вашем велосипеде SHULZ установлены два ободных или два дисковых тормоза, важно запомнить, какая тормозная ручка приводит в действие передний тормоз, а какая — задний. На велосипедах SHULZ, как и на большинстве других велосипедов, задний тормоз приводится в действие правой рукой, а передний — левой. Убедитесь, что вы легко достаете до тормозных ручек и можете без труда на них нажать, в противном случае отрегулируйте угол и положение тормозных ручек вдоль руля.

**ВНИМАНИЕ:** Изношенные тормозные колодки заменяйте только на рекомендованные для ваших тормозов. При любых сомнениях обратитесь за консультацией к специалисту.

**ВНИМАНИЕ:** Помните, что тормоза нужны не только для того, чтобы останавливаться, но и чтобы контролировать скорость. Старайтесь не тормозить слишком резко, иначе колеса могут заблокироваться и велосипед потеряет управляемость, а неумелое обращение с передним тормозом может привести к тому, что велосипедист при резком торможении перелетит через руль и получит серьезную травму.

# ПЕРЕДНЕЕ КОЛЕСО

---

Для транспортировки велосипеда или ремонта вам может потребоваться снять колесо.

## 1. Снятие переднего колеса:

- если у вас ободные тормозы, рассоедините механизм быстрого развода тормозных скоб, чтобы увеличить зазор между покрышкой и тормозными колодками;
- если колесо крепится при помощи эксцентрика, откройте рычаг эксцентрика;
- если колесо крепится при помощи болтов или гаек, ослабьте их при помощи ключа;
- если колесо установлено на оси, шестигранным ключом выкрутите ось;
- выньте колесо из дропаутов (места крепления колеса на вилке или раме);
- если у вас дисковые гидравлические тормоза, в момент снятия колеса вставьте специальную проставку между тормозными колодками (поставляется в комплекте).

## 2. Установка переднего колеса:

- поверните вилку вперед и установите колесо в вилку так, чтобы ось колеса плотно встала в дропауты вилки и убедитесь, что колесо отцентровано относительно вилки; найдите на борту покрышки стрелку направления вращения колеса при движении вперед и убедитесь, что покрышка установлена правильно;
- если у вас дисковые гидравлические тормоза, в момент установки колеса выньте специальную проставку между тормозными колодками;
- если колесо крепится при помощи эксцентрика:
  - а) рычаг эксцентрика должен находиться слева по направлению движения велосипеда;
  - б) удерживая правой рукой рычаг эксцентрика открытым, левой рукой закрутите гайку с другой стороны оси, пока она не прижмется к дропауту;
  - в) затяните рычаг эксцентрика снизу вверх; в закрытом положении рычаг эксцентрика должен быть установлен параллельно перу вилки;
- если колесо крепится при помощи болтов или гаек, затяните осевые болты ключом;
- если колесо устанавливается на оси, вставьте болт и закрутите его «шестигранныком» с требуемым усилием (будьте особенно аккуратны, если у вас карбоновая вилка);
- если у вас ободные тормоза, соедините механизм быстрого развода тормозных скоб;
- прокрутите колесо и убедитесь, что оно вращается и не задевает тормозные колодки, а затем проверьте работу тормоза; в дисковых тормозах допускается слабое трение между колодками и тормозным диском.

**ВНИМАНИЕ:** Рычаг эксцентрика должен закрываться с довольно большим (но не чрезмерным) усилием, только тогда колесо будет закреплено в вилке надежно. Если рычаг зажимается с малым усилием или вовсе без усилия, откройте его, немного подкрутите гайку с другой стороны оси и попробуйте затянуть рычаг снова. Слишком большое усилие при затягивании эксцентрика может привести к тому, что он лопнет.

**ВНИМАНИЕ:** Если ваш велосипед оснащен дисковыми тормозами, будьте осторожны и не повредите тормозной диск, суппорт и колодки, когда будете устанавливать колесо. Никогда не нажимайте на тормозную ручку, пока диск не будет до конца вставлен в суппорт.

# ЗАДНЕЕ КОЛЕСО

---

Заднее колесо крепится при помощи эксцентрика, гайками (болтами) или на оси.

## 1. Снятие заднего колеса:

- если у вас ободные тормоза, рассоедините механизм быстрого развода тормозных скоб, чтобы увеличить зазор между крышкой и тормозными колодками;
- если у вас обычный задний переключатель, установите его на самую маленькую звезду;
- если колесо крепится при помощи эксцентрика, откройте рычаг эксцентрика;
- если колесо крепится при помощи болтов, ослабьте их;
- если колесо крепится при помощи гаек (или установлена планетарная втулка):
  - а) если установлена планетарная втулка, ослабьте болт в задней части машинки переключения передач и снимите машинку вместе с внутренней осью переключения;
  - б) ослабьте гайки колеса;
- если колесо установлено на оси, шестигранным ключом выкрутите болт;
- выньте колесо из дропаутов;
- если у вас дисковые гидравлические тормоза, в момент снятия колеса вставьте специальную проставку между тормозными колодками (поставляется в комплекте).

## 2. Установка заднего колеса:

- если у вас обычный задний переключатель, установите его на самую маленькую звезду;
- если у вас дисковые гидравлические тормоза, в момент установки колеса выньте специальную проставку между тормозными колодками;
- установите колесо в раму так, чтобы ось колеса плотно встала в дропауты и убедитесь, что колесо отцентровано относительно рамы; найдите на борту крышки стрелку направления вращения колеса при движении вперед и убедитесь, что крышка установлена правильно;
- если колесо крепится при помощи эксцентрика:
  - а) рычаг эксцентрика должен находиться слева по направлению движения велосипеда;
  - б) удерживая правой рукой рычаг эксцентрика открытым, левой рукой закрутите гайку с другой стороны оси, пока она не прижмется к дропауту;
  - в) затяните эксцентрик снизу вверх параллельно раме;
- если колесо крепится при помощи болтов, затяните их;
- если колесо крепится при помощи гаек (или установлена планетарная втулка):
  - а) закрутите гайки рожковым ключом;
  - б) если установлена планетарная втулка, установите внутреннюю ось и машинку переключения передач на гайку и закрутите болт в задней части машинки;
- если колесо устанавливается на оси, вставьте болт и закрутите его «шестигранником»;
- если у вас ободной тормоз, соедините механизм быстрого развода тормозных скоб;
- прокрутите колесо и убедитесь, что оно вращается и не задевает тормозные колодки, проверьте работу тормоза; в дисковых тормозах допускается слабое трение между колодками и тормозным диском.

**ВНИМАНИЕ:** Рычаг эксцентрика должен закрываться с довольно большим усилием, только тогда заднее колесо будет закреплено надежно. Если рычаг зажимается с малым усилием или без усилия вовсе, откройте его, немного подкрутите гайку с другой стороны оси и попробуйте затянуть рычаг снова.

# ПОКРЫШКИ И КАМЕРЫ

---

На велосипедах SHULZ устанавливаются различные типы покрышек в соответствии с тем, для какого дорожного покрытия прежде всего предназначается велосипед. На боковине покрышки указаны ее размеры и диапазон рабочего давления. Знание размера покрышки может потребоваться вам для замены покрышки или камеры. Давление в колесах мы рекомендуем проверять не реже одного раза в две недели.

Подбирайте оптимальное давление в колесах, исходя из того, по какой поверхности вы будете ездить чаще всего. Чем больше давление в шинах, тем легче, за счет меньшего сцепления с дорогой, катится велосипед. Достаточно спустить давление в покрышках на 6-12 PSI (0.5-1 BAR), и ход велосипеда станет мягче, увеличится сцепление колес с дорогой, однако катиться такой велосипед будет тяжелее.

Никогда не накачивайте колеса выше максимального давления, указанного на боковине. Превышение рекомендуемого максимального давления может привести к взрыву камеры, а также повреждению покрышки и обода. По возможности, используйте насос со встроенным манометром.

Существует несколько типов ниппелей, но наиболее распространенные из них — ниппели SCHRADER (автонипель) и PRESTA (велонипель). Большинство велосипедных насосов имеют переходники для этих типов ниппелей. Чтобы накачать шину:

- свинтите с ниппеля колпачок;
- если у вас ниппель PRESTA, открутите клапан;
- наденьте на ниппель насос.

Если вам необходимо сбросить давление шины, надавите тонким предметом на небольшой штырёк внутри автониппеля или, если у вас велонипель PRESTA, на сам клапан, предварительно слегка открутив его.

## ПЕДАЛИ

---

Для транспортировки велосипеда или ремонта вам может потребоваться снять педали. Для снятия и установки педалей используется рожковый ключ 15 мм. Скорее всего обычным ключом это сделать не получится, поэтому используйте специальный педальный ключ или обратитесь в квалифицированную веломастерскую.

**ВНИМАНИЕ:** Левая педаль на всех велосипедах имеет «левую» резьбу! Откручивать ее следует по часовой стрелке, а закручивать — против часовой. При установке педалей заранее определите, какая педаль левая, а какая — правая. Это можно сделать либо по маркировке L (LEFT) и R (RIGHT), или внимательно изучив резьбу на педали.

# ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ

---

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СКОРОСТЕЙ НА ВЕЛОСИПЕДАХ SHULZ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ЛИБО ПРИ ПОМОЩИ КЛАССИЧЕСКИХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ЛИБО ПРИ ПОМОЩИ ЗАДНЕЙ ПЛАНЕТАРНОЙ ВТУЛКИ.

ЕСЛИ ВАШ ВЕЛОСИПЕД ОСНАЩЕН КЛАССИЧЕСКИМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ (ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯМИ), МЕХАНИЗМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ БУДЕТ ВКЛЮЧАТЬ В СЕБЯ:

- НАБОР ЗАДНИХ ЗВЕЗДОЧЕК (КАССЕТА ИЛИ ТРЕЩОТКА);
- ОДНУ ИЛИ ДВЕ ПЕРЕДНИХ ЗВЕЗДЫ;
- ЗАДНИЙ И ПЕРЕДНИЙ (НЕ НА ВСЕХ МОДЕЛЯХ) ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ;
- ОДНА ИЛИ ДВЕ МАНЕТКИ, ШИФТЕРА ИЛИ ДУАЛА;
- ЦЕПЬ.

ПРИНЦИП ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ В КЛАССИЧЕСКОМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕ ОСНОВАН НА ПЕРЕКИДЫВАНИИ ЦЕПИ С ОДНОЙ ЗВЕЗДЫ НА ДРУГУЮ. НАСТРОЙКУ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ НУЖНО ПОРУЧИТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ВЕЛОМАСТЕРУ.

## КАК ПЕРЕКЛЮЧАТЬ ПЕРЕДАЧИ

ЗАДНИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИВОДИТСЯ В ДЕЙСТВИЕ ПРАВЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ НА РУЛЕ (МАНЕТКОЙ, ШИФТЕРОМ ИЛИ ДУАЛОМ), А ПЕРЕДНИЙ — ЛЕВЫМ.

ПРИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИИ НА ПОНИЖЕННУЮ ПЕРЕДАЧУ КРУТИТЬ ПЕДАЛИ СТАНОВИТСЯ ЛЕГЧЕ, НО ВЕЛОСИПЕД ЕДЕТ МЕДЛЕННЕЕ. ПОНИЖЕННЫЕ ПЕРЕДАЧИ ВКЛЮЧАЮТ, НАПРИМЕР, КОГДА ДОРОГА ИДЕТ В ГОРУ ИЛИ В ЛИЦО ДУЕТ СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР. ПОНИЖЕНИЕ ПЕРЕДАЧИ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ ПЕРЕКИДЫВАНИЯ ЦЕПИ НА БОЛЬШУЮ ЗВЕЗДУ СЗАДИ ИЛИ НА МЕНЬШУЮ ЗВЕЗДУ СПЕРЕДИ. ПРИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИИ НА ПОВЫШЕННУЮ ПЕРЕДАЧУ КРУТИТЬ ПЕДАЛИ СТАНОВИТСЯ СЛОЖНЕЕ, НО ВЕЛОСИПЕД ЕДЕТ БЫСТРЕЕ. ПОВЫШЕНИЕ ПЕРЕДАЧ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ ПЕРЕКИДЫВАНИЯ ЦЕПИ НА МЕНЬШУЮ ЗВЕЗДУ СЗАДИ ИЛИ НА БОЛЬШУЮ ЗВЕЗДУ СПЕРЕДИ.

НА КЛАССИЧЕСКОМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЬ ПЕРЕДАЧИ НУЖНО ОДНОВРЕМЕННО С ПЛАВНЫМ ПРОКРУЧИВАНИЕМ ПЕДАЛЕЙ ВПЕРЕД. НЕ ПЕРЕКЛЮЧАЙТЕ ПЕРЕДАЧИ ПОД НАГРУЗКОЙ, А ТАКЖЕ НЕ ДОПУСКАЙТЕ ИЗЛИШНЕГО ПЕРЕКОСА ЦЕПИ, КОГДА, НАПРИМЕР, ЦЕПЬ НАХОДИТСЯ НА КРАЙНЕЙ ЛЕВОЙ ЗВЕЗДЕ СЗАДИ И НА КРАЙНЕЙ ПРАВОЙ ЗВЕЗДЕ СПЕРЕДИ. ЕСЛИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ПЛАНЕТАРНОЙ ВТУЛКИ, РЕКОМЕНДУЕМ В МОМЕНТ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПРЕКРАТИТЬ ПРОКРУЧИВАТЬ ПЕДАЛИ.

**ВНИМАНИЕ:** НИКОГДА НЕ ПЕРЕВОДИТЕ ЦЕПЬ НА КРАЙНИЕ ЗВЕЗДЫ, ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ СОМНЕНИЯ В ТОЧНОСТИ РАБОТЫ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ. ЦЕПЬ МОЖЕТ СОСКОЧИТЬ СО ЗВЕЗДЫ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ВЕЛОСИПЕД ПОЛУЧИТ СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, А ВЫ МОЖЕТЕ ПОТЕРЯТЬ УПРАВЛЕНИЕ И УПАСТЬ.

# ПЛАНЕТАРНАЯ ВТУЛКА

---

Если на вашем велосипеде установлена задняя планетарная втулка, то механизм переключения передач будет состоять из:

- 3-, 7- или 8-скоростной планетарной втулки;
- шифтера для переключения передач;
- одной задней звезды;
- одной передней звезды;
- цепи.

Переключение передач в планетарной втулке происходит за счет изменения передаточного соотношения шестеренок внутри самой втулки. Это сложный, но весьма надежный механизм, который, к тому же, не требует такого частого обслуживания, как классический переключатель. Для переключения передач рекомендуем временно прекратить вращать педали. Если переключение не происходит или педали прокручиваются, требуется регулировка планетарной втулки. Для этого обратитесь за помощью в профессиональную веломастерскую.



## ЦЕПЬ

---

Односкоростные модели велосипедов SHULZ, а также модели с планетарной втулкой оснащены стандартной односкоростной цепью. На многоскоростные модели устанавливаются узкие цепи. Все цепи имеют специальное звено-замок для снятия цепи без использования специального инструмента. Ресурс цепи сильно зависит от условий эксплуатации велосипеда, а определить степень ее износа вам поможет квалифицированный веломастер. Ему же стоит поручить при необходимости снятие, замену и установку цепи.

Помните, что слишком сильно изношенная цепь может привести к повышенному износу звезд.

# ОБСЛУЖИВАНИЕ

---

Велосипед, как и любой другой механизм, может изнашиваться. Различные узлы и компоненты велосипеда имеют различный срок службы, поэтому важно следить за состоянием даже нового велосипеда, чтобы он не подвел вас в самый неудачный момент. Это руководство не может предоставить всю информацию, необходимую для диагностики и ремонта велосипеда. Велосипед прослужит вам долгую и верную службу, если вы будете регулярно осматривать его не только сами, но и привозить на техосмотр к специалисту.

Первое техническое обслуживание следует произвести после первых 100 км пробега — за это время компоненты притрутся к друг другу и велосипеду может потребоваться дополнительная диагностика и регулировка. Регулярность последующего обслуживания зависит от интенсивности использования велосипеда и стиля езды. Если вы ездите на велосипеде всего пару раз в неделю, вы можете обслуживать ваш велосипед 1-2 раза за сезон. Если вы ежедневно проезжаете по 50-100 км, мы рекомендуем производить диагностику и необходимое обслуживание ежемесячно.

Гарантия распространяется на все компоненты велосипеда, однако следует понимать, что, если манера езды и отношение к велосипеду не соответствует тем нагрузкам, на которые велосипед рассчитан, многие узлы могут изнашиваться раньше. **Гарантия не распространяется на поломки, связанные с некорректной эксплуатацией!**

Некоторые работы по диагностике и обслуживанию могут выполняться самостоятельно:

- проверяйте велосипед перед каждой поездкой (см. стр. 7);
- очищайте велосипед влажной тряпкой после каждой грязной поездки или, по крайней мере, каждые 100 км;
- после езды в дождливую погоду, по песку или грязи, а также примерно через каждые 100–150 километров пробега протирайте велосипед, чистите и используйте смазку для цепи. При использовании аэрозольной смазки следите, чтобы она не попала на тормозные поверхности (тормозные колодки, тормозной диск или обод колеса);
- следите за появлением посторонних звуков, скрипа и люфтов. Все вращающиеся детали и компоненты должны вращаться легко и без вибраций;
- каждые 150–300 километров проверяйте рулевую колонку, колеса и каретку на наличие люфтов;
- следите за работой тормозов, состоянием тормозных колодок и тормозной поверхности ободов;
- проверяйте тросы и оплетки тормозов и трансмиссии на наличие признаков ржавчины, изломов или износа;
- регулярно проверяйте, не появились ли на раме, руле, подседельном штыре и шатунах трещины;
- проверяйте покрышки на наличие чрезмерных потертостей, порезов или грыж;
- храните велосипед в сухом отапливаемом помещении; перед длительным хранением рекомендуем произвести полный технический осмотр.



**shulz.ru**