

Велосипед Format 5222, 2020 год (арт. 1120163)



Общая оценка: ★★★★★

47 200 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Сталь

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключ:

Shimano Claris R2000

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые механические

Скорости:	16 (2*8)
Вес:	15.3 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

## Описание

Дорожный велосипед класса туринг с оборудованием начального любительского класса Shimano, 16 скоростей. Технические особенности: хромомолибденовая рама 700C Tour 4130 Cr-mo, жесткая вилка, двойные обода Format Double Wall, дисковые механические тормоза TRP Spyre, длинные крылья, багажник. Подходит для туристического и прогулочного катания по шоссе и ровным проселочным дорогам. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 15.3 кг.

## Спецификации

Рама:	700C, Tour, 4130 Cr-mo
Вилка:	Жесткая вилка, 4130 хромомолибден
Манетки:	Shimano Claris R2000
Тормоза:	TRP Spyre, дисковые механические, 160/160мм
Передний переключатель:	Shimano Claris R2000
Задний переключатель:	Shimano Claris R2000
Передняя втулка:	Format, пром. подшипники, 9x100мм, эксцентрик
Задняя втулка:	Format, пром. подшипники, 10x135мм, эксцентрик
Система:	Prowheel RPL, 46x34T
Каретка:	Thun PASO-ML, картриджная
Кассета:	Format M3008, 11-32T, 8-Speed
Обода:	Format Double Wall, 32H, Presta
Скорости:	16 (2*8)
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Сталь
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные

Тип тормозов:	Дисковые механические
Вес:	15.3 кг.
Цепь:	КМС Z8
Педали:	Алюминиевые
Рулевая колонка:	Kenli, полуинтегрированная, ZS 44/28,6 ZS 44/30,0
Вынос:	Format Road, угол: -7°, диаметр: 31,8мм, длина: 100мм
Руль:	Format CX, ширина: 420мм, диаметр: 31,8мм
Подседельный штырь:	Format, диаметр: 27,2мм, длина: 350мм
Седло:	Format CX
Покрышки:	CST Traveller, 700x40C
Цвета выпускаемые:	синий
Размеры выпускаемые:	500mm, 540mm, 580mm
Разработка:	Россия
Производство:	Китай, Россия
Максимальный вес велосипедиста:	120 кг.

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2025 ВелоСклад.ру

**Адрес:** г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2

**Телефон:** +7 (495) 221-64-63