

Заголовок:

RLE Bike представил сверхлёгкий электровелосипед «Спутник»: 12,7 кг, космическое питание и лимит 3 экземпляра. Сделано в России!

Подзаголовок (анонс):

На выставке «Велокульт 2026» в Москве российский производитель RLE Bike впервые показал лимитированную серию гравийного электровелосипеда RLE Gravel «Спутник». Вес электровелосипеда с аккумулятором – всего 12.7 кг, запас хода до 100 км, а в комплекте с велосипедом идут байкпакинг-сумки с настоящим космическим питанием в тубиках.

Текст пресс-релиза:

Москва, 8 апреля 2026 года. Российский производитель титановых велосипедов RLE Bikes приурочил к Дню космонавтики выпуск лимитированной серии RLE Gravel «Спутник». Модель дебютировала на стенде компании в рамках выставки «Велокульт 2026», которая проходила в начале апреля в КВЦ «Патриот ЭКСПО».

Лёгкость, уникальная для класса Гравийных велосипедов

Главная техническая особенность «Спутника» – низкий для класса электрических гравийных велосипедов вес. Благодаря интеграции небольшого мотор-колеса (250 Вт, европейский стандарт) и компактной аккумуляторной батареи в форм-факторе бутылки, общая масса велосипеда составляет 12,7 кг (с АКБ 36В7Ач). Для сравнения: типичные e-gravel весят 15–18 кг, а модели с мощными двигателями – более 20 кг.

Запас хода в режиме PAS (система помощи педалированию) с базовым АКБ достигает 60 км (АКБ 36В7Ач) и 100 км (АКБ 36В10Ач) – этого достаточно для длительных гравийных маршрутов или городских поездок на несколько дней без подзарядки.

Также есть версия без электропривода, которая дешевле и легче электрической - вес обычной версии около 9 кг.

Космические технологии на земле

Рама выполнена из титанового сплава, который применяется в том числе при изготовлении спутников и пилотируемых космических кораблей. Карбоновая вилка получила эксклюзивную ручную аэрографию в космической тематике — каждая из трёх моделей имеет уникальный рисунок. Беспроводная трансмиссия SRAM Rival AXS 1×12 обеспечивает молниеносное переключение передач без тросиков. Вся проводка скрыта внутри рамы.

Руль, подседельная труба и обода сделаны из высокопрочного и легкого карбона.

Байкпакинг с настоящим космическим пайком

В комплект поставки «Спутника» входят байкпакинг-сумки (две на руль и одна под седло) из водоотталкивающего материала. Внутри будущий владелец найдёт тюбики с космическим питанием — точно таким же, какое используют российские космонавты на МКС. Это не сувенир, а полноценный рацион: «Борщ», «Шаурма с курицей» и «Картофель фри». По желанию можно выбрать другое питание.

Байкфит в комплекте

Каждый покупатель получает индивидуальный байкфит — профессиональную настройку положения седла, руля и педалей под свою анатомию.

Лимитированная серия и цена

Всего будет выпущено три велосипеда RLE Gravel «Спутник». Каждый экземпляр пронумерован, а аэрография вилки не повторяется. Стоимость электрической версии — 990 000 руб. Стоимость версии без электропривода 850 000 руб.

Приобрести модель можно только по предзаказу через официальный сайт rlebike.com или лично на встрече с основателем бренда. Доставка по России и странам ЕС обсуждается индивидуально.

О компании RLE Bikes

RLE Bikes — российский производитель премиальных титановых велосипедов ручной сборки. Компания специализируется на гравийных, туринговых и городских моделях, предлагая кастомизацию, пожизненную гарантию на раму и возможность установки лёгкого электроассиста. Сайт: rlebike.com.

Контакты для прессы: Брушлинский Олег, +79169911404,
brushlinskiy@gmail.com

Технические характеристики RLE Gravel «Спутник»:

- Рама: титановый сплав
- Вилка: карбон с авторской аэрографией
- Трансмиссия: SRAM Rival AXS 1×12 (беспроводная)
- Колеса: RLE ICAN
- Руль, подседел: карбон
- Мотор-колесо: 250 Вт Pass (европейский стандарт)
- Вес (с АКБ 36В7Ач): 12,7 кг
- Вес без электропривода: ≈9 кг