

Динамометр Aerobis Powrlink Sensor



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.aerobis.nt-rt.ru || abd@nt-rt.ru

Динамометр Aerobis Powrlink Sensor



В общей истории физической производительности сила, вес и повторения сами по себе мало что говорят вам, если только это не ваш максимум одного повторения. Однако для полного анализа в обучении необходимо учитывать каждый отдельный аспект. Это включает в себя время под нагрузкой и общую нагрузку. Теперь вы можете легко измерить их во время тренировки – автоматически с помощью динамометра powrlink sensor.

Датчик powrlink может записывать ваши тренировки по стропе, сопротивлению или даже гребле, а также ваши тренировки на канатных тяговых машинах. Просто зацепите свой динамометр между ними. Данные о силе будут непрерывно измеряться и отображаться на всех современных устройствах iOS и Android.

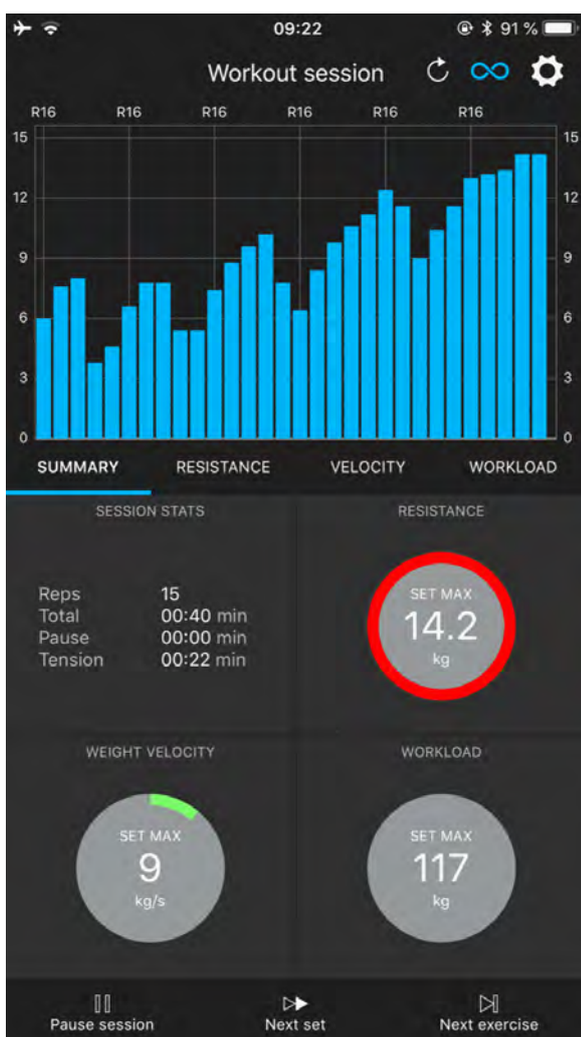
- Революционный динамометр для автоматической записи тренировок.
- Полный сбор данных: делает ваш фитнес измеримым и дает уникальное представление о ваших тренировках.
- Бесплатное приложение для удобного просмотра в режиме реального времени на любом смартфоне (iOS и Android).
- Может быть заряжен от стандартного USB-кабеля с разъемом Micro-USB
- Бесплатная брошюра "Испытание на изометрическую прочность".
- Может быть подключен к различным учебным устройствам
- Максимальная нагрузка до 150 кг - разрывная нагрузка 500 кг
- Сверхкомпактный: 180 граммов и 10 x 6 x 4 см.
- Включает измерение ускорения
- С мощным LiPo аккумулятором

Графический дисплей в реальном времени и последующий углубленный анализ

Rowlink позволяет вам настраивать свои тренировки без перерыва. Он покажет вам, как именно вы выполняете индивидуальные упражнения. Датчик показывает вам график в реальном времени и несколько уровней, которые точно визуализируют, насколько вы близки к своему лучшему результату.

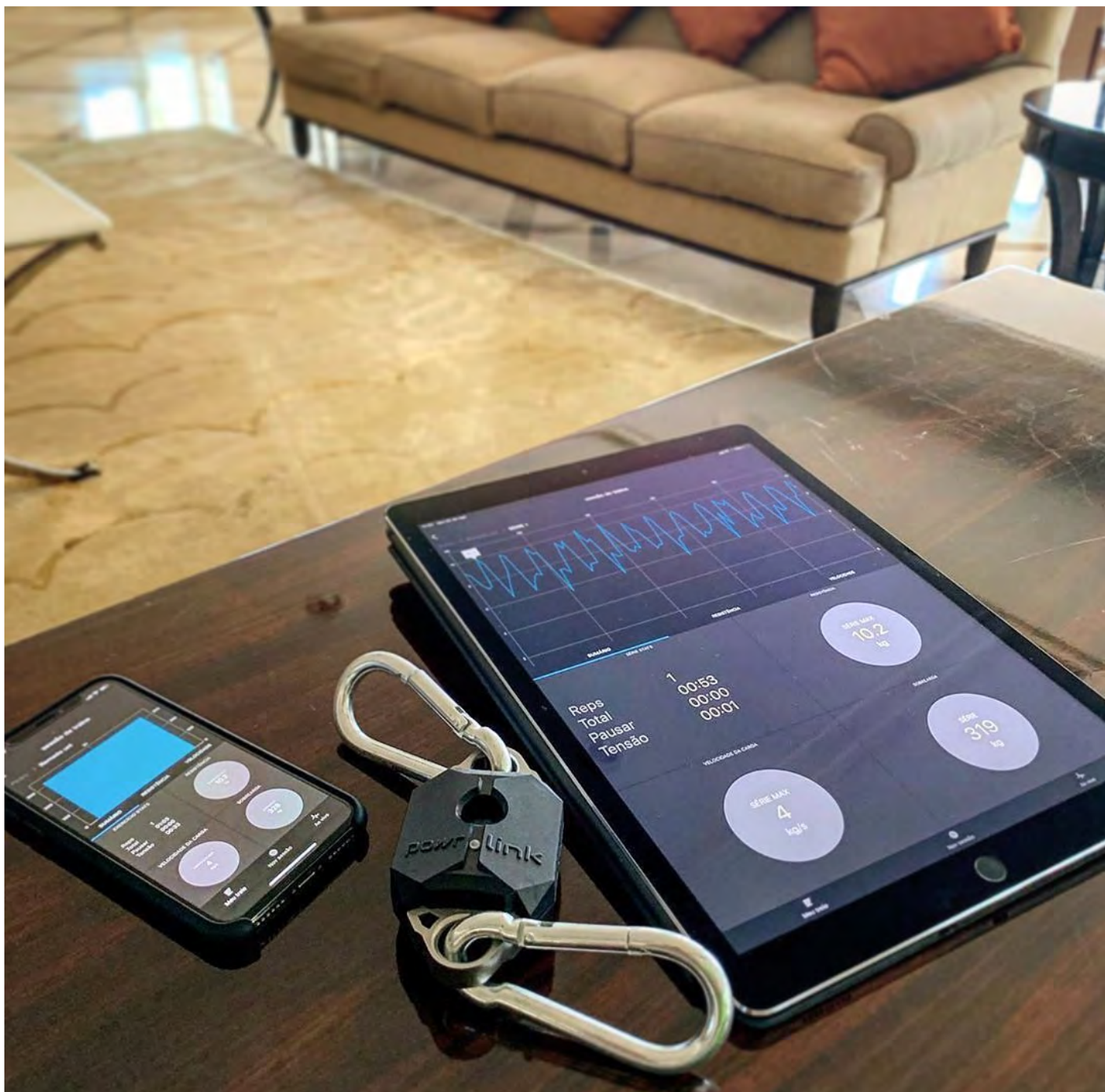
Маленький и мощный

Датчик rowlink довольно мал, чтобы вы могли взять его с собой куда угодно. Он настолько компактен и прочен, что помещается в любой карман, но все равно выдерживает нагрузку в 120 кг. Его разрывная нагрузка даже намного выше.



Преимущества

- Точное измерение: Динамометр rowlink революционизирует ваш фитнес-мониторинг. В то время как большинство фитнес-трекеров предоставляют только ограниченную информацию, наш датчик аэробиса дает вам полные данные о каждой отдельной тренировке. Измерьте свое время под нагрузкой, максимальное сопротивление, скорость и целенаправленно оптимизируйте тренировку.
- Инновационные функции: С помощью измерения силы rowlink вы получаете уникальные функции, которые дают вам полный анализ вашей тренировки. Будь то измерение сложных движений, отображение текущего сопротивления и скорости или текущей тренировочной нагрузки – отслеживайте свою тренировку до мельчайших деталей.
- Точный анализ волос: Все данные отображаются в виде четких и легко понятных живых диаграмм и цифр. Таким образом, вы можете точно анализировать и документировать свою тренировку.
- Plug & Play: Использование датчика rowlink очень просто. Прикрепите его просто и легко с помощью карабинов к нужному фитнес-оборудованию, и вы сможете начать отслеживание.
- Практичная опция “x2”: Если вы хотите измерить тренировку с двумя разными захватами, наш датчик rowlink предлагает вам опцию “x2”, которая позволяет вам контролировать тренировку обеих рук одновременно.
- Совместимость: Наш датчик rowlink подключается практически к любому фитнес-оборудованию. Будь то гребные тренажеры, полосы сопротивления, строповые тренажеры, штропы, штанги или кабельные вышки – везде, где вы можете прикрепить карабин, датчик также может быть использован.
- Аккумуляторные батареи: Датчик rowlink перезаряжается с помощью любого кабеля micro USB.
- Компактный размер: При 180 граммах и 10 x 6 x 4 см наш датчик силы настолько удобен и мал, что вы действительно можете взять его с собой куда угодно. Таким образом, вы можете эффективно измерять свою тренировку во всех местах.
- Абсолютно высококачественный и прочный: Полностью изготовленный из нержавеющей стали и с закаленным корпусом, датчик rowlink предлагает вам непревзойденное качество. Он настолько прочен, что может выдерживать максимальную нагрузку до 120 кг, несмотря на свои компактные размеры.
- Включает в себя бесплатный буклет: С датчиком rowlink вы также получите подробный буклет со всей информацией о программе изометрических силовых тренировок rowlink IST. С помощью простых инструкций и практических примеров изображений вы можете начать работу прямо сейчас.



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Липецк (4742)52-20-81			

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.aerobis.nt-rt.ru || abd@nt-rt.ru