

RU
2017

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

*ВЕЛОСИПЕДНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ / ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ /
СПОРТИВНЫЕ ЧАСЫ*



 **SIGMA**[®]
GERMANY

www.sigmasport.com

SIGMA SPORT ONLINE



www.sigmasport.com



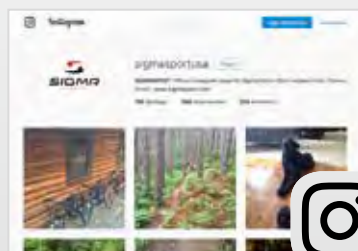
Facebook

www.facebook.com/SIGMASPORTGermany



YouTube

youtube.com/user/SIGMAelektro



Instagram

instagram.com/sigma_sport_germany

КАЧЕСТВО

И СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

Хорошее обслуживание для нас — это готовность ответить на любые вопросы клиента и умение предвидеть желания клиента при проектировании прибора. Почти для каждого продукта на главной страничке сайта SIGMA SPORT есть раздел «Вопросы и ответы».

На нашем канале YouTube вы найдете разнообразные видеоматериалы по монтажу и обслуживанию. Мы также будем рады вашим отзывам в социальных сетях, например на Facebook, Instagram или в блоге компании SIGMA «InMotion».



TRENDLINE

The **PURE** way of cycling



WIRED

PURE 1/ATS

Функции:

- текущая скорость;
- дневной пробег;
- общий пробег;
- время в пути;
- общее время в пути.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- автоматический старт/стоп*;
- сохраненные в памяти размеры шин;
- монтаж без инструментов;
- водонепроницаемый



ATS
WIRELESS



В комплект входит:
передатчик скорости ATS.

*PURE 1 ATS: 2 ч в режиме ожидания

Подробный обзор функций всех устройств см. на страницах 12–13.



ATS
WIRELESS

Cycling with Style

SWEETY



HERBIE



EVIL
EYE



DOTS



ALOHA



POW!



SKULL



STARS &
STRIPES



CAMOUFLAGE



MY SPEEDY

ФУНКЦИИ:

- текущая скорость;
- дневной пробег;
- общий пробег;
- время в пути;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- автоматический старт/стоп;
- указатель скорости;
- сохраненные в памяти размеры шин;
- монтаж без инструментов;
- 11 вариантов заставок при включении прибора;
- длительный срок службы батареи (минимум 4 года);
- водонепроницаемый

ВЕЛОСИПЕДНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

TOPLINE 2016

СЕРИЯ



WIRED

BC 5.16

ФУНКЦИИ:

- текущая скорость;
- дневной пробег;
- общий пробег;
- время в пути;
- часы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- отображение функций при помощи пиктограмм;
- сохраненные в памяти размеры шин;
- возможность настройки режима сканирования;
- водонепроницаемый



WIRED

BC 7.16 / ATS

ФУНКЦИИ:

- текущая скорость;
- средняя скорость;
- дневной пробег;
- общий пробег;
- время в пути;
- общее время в пути;
- часы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- сохраненные в памяти размеры шин;
- возможность настройки режима сканирования;
- водонепроницаемый



ATS
WIRELESS



В комплект входит:
передатчик скорости ATS.

Подробный обзор функций всех устройств см. на страницах 12–13.



**Большой экран,
плоский корпус**

**Сохраненные в памяти
размеры шин**



WIRED

BC 9.16/ATS

Функции:

- текущая скорость;
- средняя скорость;
- сравнение текущей и средней скорости;
- максимальная скорость;
- дневной пробег;
- общий пробег;
- время в пути;
- общее время в пути;
- часы;
- калории;
- общее количество калорий.



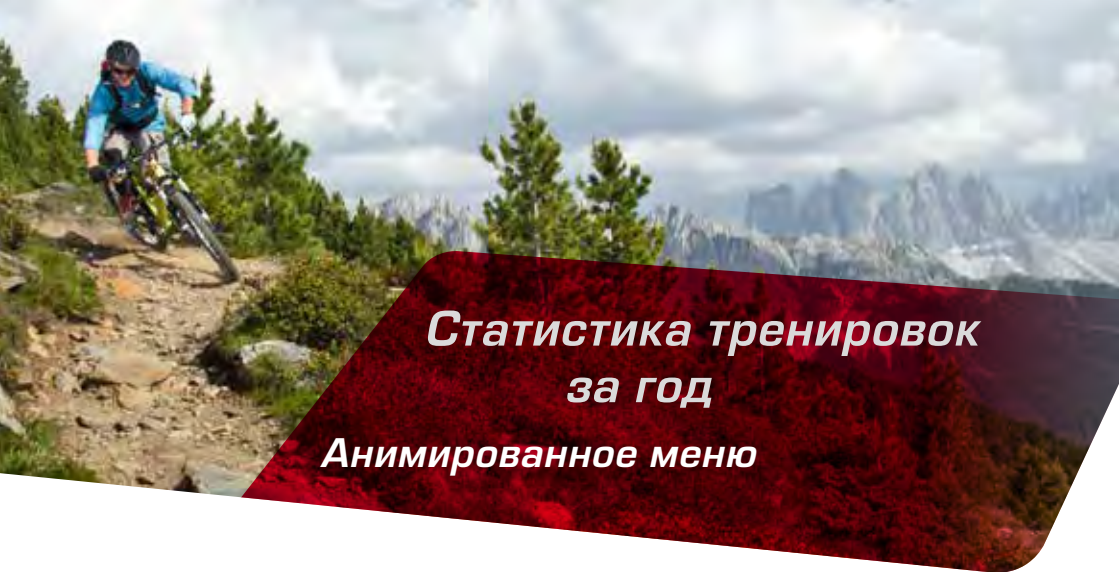
ATS
WIRELESS

Дополнительные возможности:

- сохраненные в памяти размеры шин.
- водонепроницаемый



В комплект входит:
передатчик скорости ATS.



Статистика тренировок за год Анимированное меню



WIRED

+ ALTITUDE



NFC

BC 14.16/STS/CAD

ФУНКЦИИ:

- текущая/средняя/максимальная скорость;
- сравнение текущей и средней скорости;
- дневной пробег;
- время в пути;
- общий пробег и время в пути (велосипед 1 / велосипед 2);
- таймер отрезка пути;
- часы;
- температура;
- текущая высота/подъем/уклон;
- набор высоты за поездку;
- максимальная высота за поездку;
- общий набор высоты (велосипед 1 / велосипед 2);
- высотный профиль (+ уклон подъем, + уклон спуска);
- текущая/средняя частота педалирования*.

sts

WIRELESS

+ CADENCE

+ ALTITUDE



NFC



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- беспроводная связь малого радиуса (NFC) со смартфоном Android с помощью приложения SIGMA LINK;
- сохраненные в памяти размеры шин;
- статистика тренировок за год.
- водонепроницаемый

В комплект входит:

BC 14.16 STS: передатчик скорости;

BC 14.16 STS CAD: передатчик скорости и педаляжа.

*у моделей BC 14.16 STS CAD, доступно в качестве опции для моделей BC 14.16 STS

Подробный обзор функций всех устройств см. на страницах 12-13.

Беспроводная связь малого радиуса (NFC) со смартфоном Android

Модели BC 14.16, BC 16.16 и BC 23.16 могут непосредственно устанавливать связь NFC (Near Field Communication) со смартфоном Android. Для этого необходимо установить бесплатное приложение SIGMA LINK.

Приложение SIGMA LINK можно будет загрузить из AppStore или Google Play Store.



WIRED



STS
WIRELESS
+ CADENCE



BC 16.16/STS/CAD

ФУНКЦИИ:

- текущая скорость;
- средняя скорость;
- сравнение текущей и средней скорости;
- максимальная скорость;
- дневной пробег;
- общий пробег (велосипед 1 / велосипед 2);
- время в пути;
- общее время поездки (велосипед 1 / велосипед 2);
- часы;
- индикация ETA (время/таймер/расстояние);
- температура;
- экономия топлива за день;
- общая экономия топлива;
- текущая/средняя частота педалирования*.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- беспроводная связь малого радиуса (NFC) со смартфоном Android с помощью приложения SIGMA LINK;
- сохраненные в памяти размеры шин;
- статистика тренировок за год.
- водонепроницаемый

В комплект входит:

BC 16.16 STS: передатчик скорости;
BC 16.15 STS CAD: передатчик скорости и частоты нажатий на педали.

* у моделей BC 16.16 STS CAD, доступно в качестве опции для моделей BC 16.16 STS

BC 23.16 STS SET



STS
WIRELESS

+ CADENCE

+ ALTITUDE

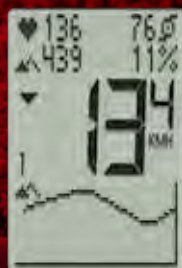
+ HEART RATE

NFC

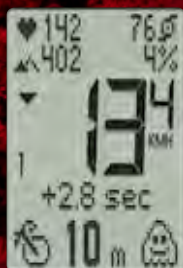


В комплект входят все датчики.

Высотный профиль



Результаты Ghost Race



Подробный обзор функций всех устройств см. на страницах 12–13.

ФУНКЦИИ:

- текущая скорость;
- дневной пробег;
- общий пробег*;
- время поездки;
- средняя скорость;
- сравнение текущей и средней скорости;
- максимальная скорость;
- часы;
- температура;
- мощность в ваттах (расчетное значение);
- средняя мощность в ваттах (расчетное значение);
- Ghost Race;
- общее время в пути*;

Частота нажатий на педали;

- тек./средн./макс. частота нажатий на педали;

высота

- высотный профиль;
- текущая высота;
- текущий подъем/уклон;
- набор/сброс высоты (текущая поездка);
- расстояние на подъеме/спуске;
- максимальная высота (тек. поездка);
- общий набор/сброс высоты*;
- общее расстояние на подъеме/спуске*;
- частота сердечных сокращений;
- график частоты сердечных сокращений (или график ЧСС);
- текущий/средн./макс. пульс;
- график зон с отображением пульса в % от максимальной ЧРС;
- график зон интенсивности нагрузки;
- количество калорий / общее количество калорий;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- запись в журнал до 500 часов с интервалом 5-10-20 секунд;
- счетчик кругов (Laps) до 50 кругов / обзор кругов (Lap View) (подробный анализ кругов);
- беспроводная связь малого радиуса (NFC) со смартфоном Android с помощью приложения SIGMA LINK;
- сохраненные в памяти размеры шин;
- возможность использования 2 велосипедов;
- время в пути до 100 часов;
- автоматический старт/стоп;
- функция сохранения данных благодаря чипу памяти;
- предупреждение о разрядке батареи как в компьютере, так и в датчиках
- статистика тренировок за год;
- автоматическое распознавание велосипеда: велосипед 1 / велосипед 2;
- автоматическое сопряжение;
- выбор целевых зон ЧСС;
- 2 начальные высоты;
- масштабирование изображения частоты сердечных сокращений, частоты вращения педалей, набора и сброса высоты, уклона;
- подсветка;
- монтаж без инструментов.

* Для велосипеда 1 / велосипеда 2 / всего

ВЕЛОСИПЕДНЫЙ КОМПЬЮТЕР

ОБЗОР ФУНКЦИЙ

| | BC 23.16 STS SET | BC 16.16 STS CAD | BC 16.16 STS | BC 16.16 | BC 14.16 STS CAD | BC 14.16 STS | BC 14.16 | BC 9.16 ATS | BC 9.16 | BC 7.16 ATS | BC 7.16 | BC 5.16 | PURE 1 ATS | PURE | MySpeedy |
|--|------------------|------------------|--------------|----------|------------------|--------------|----------|-------------|---------|-------------|---------|---------|------------|------|----------|
| ФУНКЦИИ ИЗ РАЗДЕЛА ВЕЛОСИПЕД | | | | | | | | | | | | | | | |
| Текущая скорость | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Дневной пробег | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Общий пробег | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Время в пути | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Общее время в пути | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Формат времени: 12/24 часа | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Средняя скорость | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Максимальная скорость | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Калории | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| Общее количество калорий | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| Таймер времени прибытия (ETA) | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| Экономия бензина | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| Общая экономия бензина | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| Температура | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Счетчик участков пути (Trip Section Timer) | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Частота вращения педалей (или Педальж) | ✓ | ✓ | опц. | | ✓ | опц. | | | | | | | | | |
| Средняя частота вращения педалей | ✓ | ✓ | опц. | | ✓ | опц. | | | | | | | | | |
| Максимальная частота нажатий на педали | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность (в ваттах) | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Средняя мощность (в ваттах) | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Гонка с тенью | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| ФУНКЦИИ ИЗ РАЗДЕЛА ВЫСОТА | | | | | | | | | | | | | | | |
| Высотный профиль | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Текущая высота | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Текущий уклон | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Набор высоты за поездку | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Общий набор высоты | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Максимальная высота | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Сброс высоты за поездку | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Общий сброс высоты | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина подъемов за поездку | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Общая длина подъемов | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина спусков за поездку | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Общая длина спусков | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| ФУНКЦИИ ИЗ РАЗДЕЛА ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Профиль частоты сердечных сокращений | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Текущая частота сердечных сокращений | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Средняя частота сердечных сокращений | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. частота сердечных сокращений | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| График зон с отображением частоты сердечных сокращений от максимальной ЧСС | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| График 4 зон интенсивности нагрузки | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Калории (в зависимости от ЧСС) | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Общее количество калорий | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |

| | BC 23.16 STS SET | BC 16.16 STS CAD | BC 16.16 STS | BC 16.16 | BC 14.16 STS CAD | BC 14.16 STS | BC 14.16 | BC 9.16 ATS | BC 9.16 | BC 7.16 ATS | BC 7.16 | BC 5.16 | PURE 1 ATS | PURE | MySpeedy |
|---|------------------|------------------|--------------|----------|------------------|--------------|----------|-------------|---------|-------------|---------|---------|------------|------|----------|
| ФУНКЦИИ ИЗ РАЗДЕЛА КРУГИ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Счетчик кругов (Laps) до 50 кругов | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Обзор кругов | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| ФУНКЦИИ ИЗ РАЗДЕЛА ЖУРНАЛ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Запись в журнал с интервалом 5–10–20 секунд до 500 часов | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Вывод предупреждения о том, что оставшееся время регистрации меньше 3 ч | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Возможность использования для 2 велосипедов | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Аналоговая радиосвязь с радиусом действия до 70 см* | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ |
| Цифровая радиосвязь с радиусом действия до 90 см* | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| Выбор языка: DE-EN-FR-IT-ES-NL-PL | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| Функция отображается с помощью пиктограммы | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Настройка размера и типа шин | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Передача данных по ближней связи NFC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Подсветка экрана | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Статистика тренировок за год | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Просмотр записей из журнала | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Сохранение данных при замене батареи | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Предупреждение о разрядке бат.компьютера | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Предупреждение о разрядке бат. передатчика | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Передача данных через док-станцию TOPLINE 2016 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Функция масштабирования экрана | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Энергосберегающий режим / спящий режим | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Функция «Мое имя» (My Name) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Функция «Мой экран» (My Screen) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Настройка интервалов техобслуживания (в дилерском центре) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| Автоматический старт/стоп | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Автоматический старт/стоп с временным ограничением в 2 часа | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | |
| Автоматическое сопряжение | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| Автоматическое распознавание велосипеда велосипед 1/велосипед 2 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| Настройка стартовой высоты | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Выбор целевых зон ЧСС | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| ВКЛ/ВЫКЛ зон тревоги | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| Водонепроницаемое исполнение согласно IPX8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

* Радиус действия передатчика скорости

ROX GPS



PLUG'N RIDE



ROX GPS 7.0



ФУНКЦИИ:

- навигация с помощью GPS;
- скорость;
- расстояние;
- температура;
- высота **ALTI+**;
- индикация ETA (время /таймер /расстояние);
- автоматический круг (по расстоянию, времени, калориям);
- ручной круг;
- графический профиль высоты;
- подъем и скорость подъема;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- сегменты Strava Live;
- цифровой 3-мерный компас;
- барометрическое измерение высоты;
- спортивные профили (вкл. индивидуальные виды отображения тренировок);
- точки маршрута с авторским текстом;
- емкость журнала до 400 часов;
- подсветка;
- водонепроницаемое исполнение согласно IPX7;
- графический анализ данных в DATA CENTER;

Подробный обзор функций всех устройств см. на страницах 18–19



SIGMA LINK

Приложение SIGMA LINK позволяет с легкостью переписать настройки и дистанции на конечное устройство.

TRAIN BETTER PERFORM BETTER

ROX GPS 11.0 SET

В комплект входит:

велосипедный компьютер, крепление; магнит, крепежный материал; кабель Micro USB, руководство по быстрому запуску; DATA CENTER, R1 DUO Comfortex+, передатчик ЧРС, передатчик R2 DUO Combo.



ROX GPS 11.0 BASIC/SET

ФУНКЦИИ:

- навигация с помощью GPS;
- мощность (NP®, IF®, TSS® u.a.)**;
- частота сердечных сокращений;
- частота нажатий;
- скорость;
- высота eTap+;
- индикация ETA (время /таймер / расстояние);
- автоматический круг (по расстоянию, времени, калориям);
- ручной круг;
- графический профиль высоты;
- подъем и скорость подъема;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- сегменты Strava Live;
- ANT+;
- SIGMA LINK (Bluetooth Smart);
- создание индивидуальных программ тренировок;
- поддержка SRAM eTap и Shimano Di2
- цифровой 3-мерный компас;
- барометрическое измерение высоты;
- спортивные профили (вкл. индивидуальные виды отображения тренировок);
- точки маршрута с авторским текстом;
- емкость журнала до 1000 часов;
- подсветка;
- графический анализ данных в DATA CENTER.

Подробный обзор функций всех устройств см. на страницах 18–19

** Normalized Power® (NP®), Intensity Factor® (IF®) and Training Stress Score® (TSS®) являются зарегистрированными торговыми марками компании Reaxysport, LLC.

ВЕЛОСИПЕДНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

ROX GPS

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

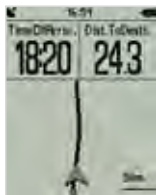


STRAVA: БРОСЬ ВЫЗОВ САМОМУ СЕБЕ!



Strava – это сообщество, созданное специально для обмена спортивными результатами и сравнения их. Благодаря сегментам в режиме реального времени каждая поездка превращается в состязание. Через DATA CENTER сегменты можно загрузить на велокомпьютер ROX GPS. Во время поездки велосипедист видит лучшее время и может сравнить его с собственными результатами.

GPS-TRACK-NAVIGATION

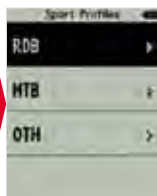


Дистанция, созданная в DATA CENTER, переносится на велокомпьютер ROX GPS и... время пошло!

Точки маршрута можно снабдить авторской информацией. Когда вы подъезжаете к этой точке маршрута, на экране появляется ваша запись.

ЭКРАН – ВСЕ ПЕРЕД ГЛАЗАМИ

Новые виды отображения тренировок с возможностью индивидуальной настройки не оставляют неисполненных желаний. Неважно, ставите ли вы на первый план разнообразие информации или удобство считывания.



ПУТЕВЫЕ ТОЧКИ

Сигнал о точке маршрута

Сигнал предупреждает о приближении к указанной вами точке маршрута.

Краткая авторская информация:

когда вы подъезжаете к данной точке маршрута, на экране появляется заранее введенная вами запись.



ROX GPS 11.0 – SMART CONNECTIVITY



Новые передатчики R1 DUO для измерения частоты ритма сердца и R2 DUO Combo для оценки скорости и частоты нажатий на педали передают данные не только на ANT+, но и на устройства, совместимые с Bluetooth Smart.

Это позволяет переслать все важные данные на велокомпьютер ROX GPS 11.0 или смартфон с помощью любого совместимого приложения. В сочетании с новым приложением SIGMA LINK* велокомпьютер ROX GPS 11.0 может отображать на экране входящие вызовы или сообщения.

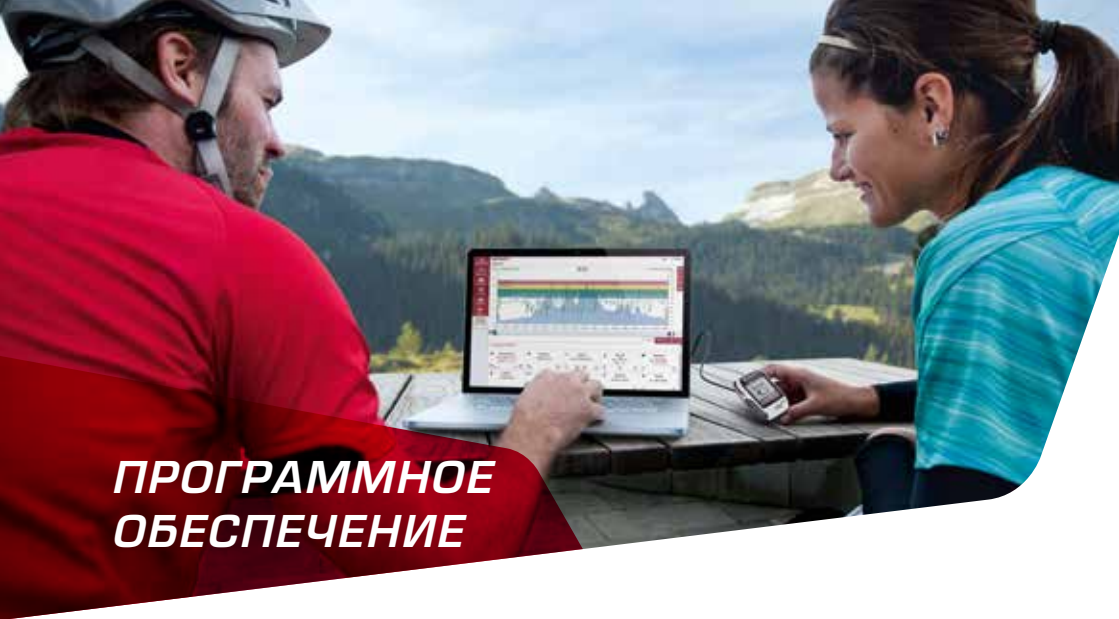
| | ROX GPS 7.0 | ROX GPS 11.0 | | ROX GPS 7.0 | ROX GPS 11.0 |
|--|-------------|--------------|---|-------------|--------------|
| ФУНКЦИИ ИЗ РАЗДЕЛА ВЕЛОСИПЕД | | | ФУНКЦИИ ИЗ РАЗДЕЛА КРУГИ И АВТОКРУГИ | | |
| Скорость | ✓ | ✓ | Число кругов / автоматических кругов | ✓ | ✓ |
| Средняя скорость | ✓ | ✓ | Время на круге / автоматическом круге | ✓ | ✓ |
| Максимальная скорость | ✓ | ✓ | Расстояние на круге / автоматическом круге | ✓ | ✓ |
| Расстояние | ✓ | ✓ | Средняя скорость на круге / автоматич. круге | ✓ | ✓ |
| Время тренировки | ✓ | ✓ | Максимальная скорость на круге / автоматическом круге | ✓ | ✓ |
| Длительность | ✓ | ✓ | Количество калорий на круге / автоматическом круге | ✓ | ✓ |
| Калории | ✓ | ✓ | Средняя высота на круге / автоматич. круге | ✓ | ✓ |
| Часы | ✓ | ✓ | Максимальная высота на круге/автоматич. круге | ✓ | ✓ |
| Дата | ✓ | ✓ | Вертикальный метраж на подъеме на круге / автоматическом круге | ✓ | ✓ |
| Температура | ✓ | ✓ | Вертикальный метраж на спуске на круге / автоматическом круге | ✓ | ✓ |
| Минимальная температура | ✓ | ✓ | Средний подъем на круге / автоматич. круге | ✓ | ✓ |
| Максимальная температура | ✓ | ✓ | Средний уклон на круге / автоматич. круге | ✓ | ✓ |
| Частота нажатий | | ✓ | Средняя скорость подъема на круге / автоматическом круге | ✓ | ✓ |
| Средняя частота нажатий на педали | | ✓ | Средняя скорость спуска на круге / автоматическом круге | ✓ | ✓ |
| Максимальная частота нажатий на педали | | ✓ | Средний баланс высоты на круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Средний ход | | ✓ | Средняя мощность на круге / автоматич. круге | | ✓ |
| Средний ход на подъеме | | ✓ | Средняя мощность на последнем круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Средний ход на спуске | | ✓ | Максимальная мощность на круге / автоматическом круге | | ✓ |
| ФУНКЦИИ ИЗ РАЗДЕЛА ВЫСОТА | | | NR [®] * на текущем круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Высота | ✓ | ✓ | NR [®] * на последнем круге / автоматич. круге | | ✓ |
| Подъем в % | ✓ | ✓ | Средняя частота нажатия на педали на круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Скорость подъема м/мин | ✓ | ✓ | Максимальная частота нажатия на педали на круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Графический профиль высоты | ✓ | ✓ | Средняя частота сердечных сокращений на круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Вертикальный метраж на подъеме | ✓ | ✓ | Максимальная частота сердечных сокращений на круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Максимальная высота | ✓ | ✓ | Время педалирования на круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Расстояние на подъеме | ✓ | ✓ | Индекс педалирования на круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Время тренировки на подъеме | ✓ | ✓ | Перечень кругов / автоматических кругов | | ✓ |
| Средняя скорость на подъеме | ✓ | ✓ | Средний баланс высоты на круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Средняя скорость подъема | ✓ | ✓ | Средняя мощность на круге / автоматич. круге | | ✓ |
| Максимальная вертикальная скорость подъема | ✓ | ✓ | Средняя мощность на последнем круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Средний уклон подъема | ✓ | ✓ | Максимальная мощность на круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Максимальный уклон на подъеме | ✓ | ✓ | NR [®] * на последнем круге / автоматич. круге | | ✓ |
| Вертикальный метраж на спуске | ✓ | ✓ | Средняя частота сердечных сокращений на круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Расстояние на спуске | ✓ | ✓ | Максимальная частота сердечных сокращений на круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Время тренировки на спуске | ✓ | ✓ | Время педалирования на круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Средняя скорость на спуске | ✓ | ✓ | Индекс педалирования на круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Средняя скорость спуска | ✓ | ✓ | Перечень кругов / автоматических кругов | | ✓ |
| Максимальная вертикальная скорость спуска | ✓ | ✓ | Средний баланс высоты на круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Средний уклон спуска | ✓ | ✓ | Средняя мощность на круге / автоматич. круге | | ✓ |
| Максимальный уклон спуска | ✓ | ✓ | Средняя мощность на последнем круге / автоматическом круге | | ✓ |
| ФУНКЦИИ ИЗ РАЗДЕЛА НАВИГАЦИЯ | | | Максимальная мощность на круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Время до цели | ✓ | ✓ | Перечень кругов / автоматических кругов | | ✓ |
| Ожидаемое время прибытия | ✓ | ✓ | Средний баланс высоты на круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Расстояние до цели | ✓ | ✓ | Средняя мощность на круге / автоматич. круге | | ✓ |
| Направление движения | ✓ | ✓ | Средняя мощность на последнем круге / автоматическом круге | | ✓ |
| Вид маршрута | ✓ | ✓ | Максимальная мощность на круге / автоматическом круге | | ✓ |

| | ROX GPS 7.0 | ROX GPS 11.0 |
|--|-------------|--------------|
| ФУНКЦИИ ИЗ РАЗДЕЛА МОЩНОСТЬ | | |
| Баланс | | ✓ |
| 3 сек — средний баланс | | ✓ |
| 10 сек — средний баланс | | ✓ |
| 30 сек — средний баланс | | ✓ |
| Средний баланс | | ✓ |
| Pedal Smoothness | | ✓ |
| Мощность | | ✓ |
| Мощность в % FTP | | ✓ |
| Средняя мощность | | ✓ |
| 3 сек — средняя мощность | | ✓ |
| 10 сек — средняя мощность | | ✓ |
| 30 сек — средняя мощность | | ✓ |
| Intensity Factor® (IF®)* | | ✓ |
| Максимальная мощность | | ✓ |
| Мощность в кДж | | ✓ |
| Normalized Power® (NP®)* | | ✓ |
| Training Stress Score® (TSS®)* | | ✓ |
| Соотношение мощности ватт/кг | | ✓ |
| Зоны мощности | | ✓ |
| Torque Effectiveness (-% / -%) | | ✓ |
| Целевая зона мощности | | ✓ |
| ФУНКЦИИ ИЗ РАЗДЕЛА ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ | | |
| Частота сердечных сокращений | | ✓ |
| Средняя частота сердечных сокращений | | ✓ |
| Максимальная частота сердечных сокращений | | ✓ |
| Минимальная частота сердечных сокращений | | ✓ |
| % максимальной ЧРС | | ✓ |
| Средняя ЧРС | | ✓ |
| Диаграмма зон (ЧРС/CAD/SPD) (графика) | | ✓ |
| Зоны интенсивности (графика) | | ✓ |
| Частота сердечных сокращений (график) | | ✓ |

| | ROX GPS 7.0 | ROX GPS 11.0 |
|--|-------------|--------------|
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ | | |
| Сегменты Strava Live | ✓ | ✓ |
| ANT+ | | ✓ |
| Создание индивидуальных программ тренировок | | ✓ |
| SRAM eTap | | ✓ |
| Shimano Di2 | | ✓ |
| Цифровой 3-мерный компас | ✓ | ✓ |
| Барометрическое измерение высоты | ✓ | ✓ |
| Спортивные профили (вкл. индивидуальные виды отображения тренировок) | ✓ | ✓ |
| Точки маршрута с авторским текстом | ✓ | ✓ |
| Емкость журнала до 400 часов | ✓ | |
| Емкость журнала до 1000 часов | | ✓ |
| Подсветка | ✓ | ✓ |
| Водонепроницаемое исполнение согласно IPX7 | ✓ | ✓ |
| Графический анализ данных в DATA CENTER | ✓ | ✓ |
| Точность GPS | ✓ | ✓ |
| Емкость батареи (в %) | ✓ | ✓ |
| Di2 состояние батареи | | ✓ |
| Ход | | ✓ |
| Di2 передняя шестерня | | ✓ |
| Di2 передача | | ✓ |
| Di2 ходы | | ✓ |
| Di2 звезда | | ✓ |

* Normalized Power® (NP®), Intensity Factor® (IF®) и Training Stress Score® (TSS®) являются зарегистрированными торговыми марками компании Peakware, LLC.

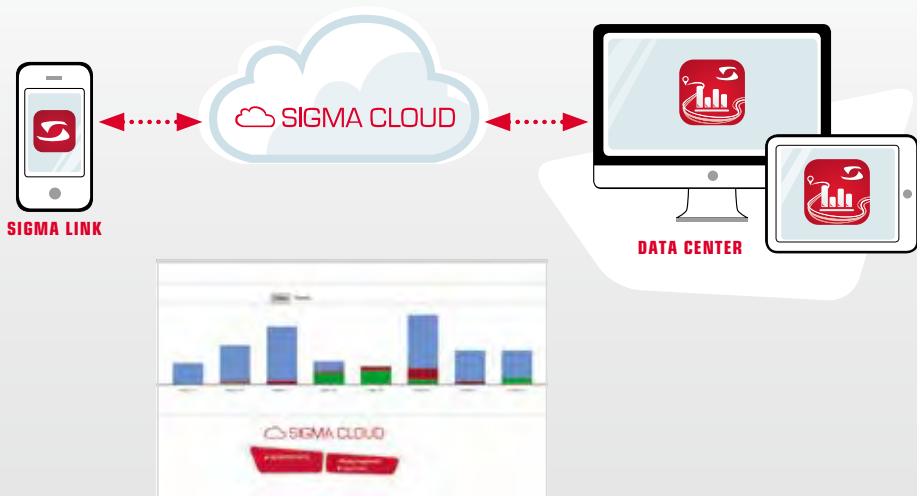




ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

SIGMA CLOUD

Облако синхронизирует приложение SIGMA LINK с DATA CENTER.
Поэтому теперь все данные доступны также и на смартфоне.

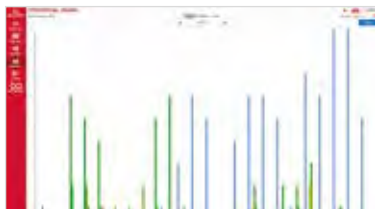


DATA CENTER

DATA CENTER представляет собой собственное ПО компании SIGMA для систематического анализа тренировок.

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Отображение данных и статистический анализ по разным видам спорта и лицам.



ИНТЕРФЕЙС

Интерфейс DATA CENTER обеспечивает быстрый обзор данных на компьютере и на планшете. Подключенные устройства и новые модули тренировок отображаются сразу.



ЖУРНАЛ

В журнале представлены по группам все тренировочные значения, а также приводятся графики их изменения.



ФУНКЦИЯ КАЛЕНДАРЯ

В разделе «Календарь» можно выбрать для отображения тренировки одной недели или одного месяца в классическом календарном представлении. Кроме обзорного представления, приводится статистика отображаемого периода и график изменения величин.



SIGMA LINK

Приложение SIGMA LINK совместимо с моделями TOPLINE BC 14.16, BC 16.16, BC 23.16, а также с ROX GPS 11.0. Перенос данных между SIGMA LINK и TOPLINE осуществляется через систему ближней связи NFC (только для смартфонов Android), между ROX GPS 11.0 и SIGMA LINK — через Bluetooth Smart.

Настройки и дистанции можно с легкостью переписать с приложения на конечное устройство. Данные поездки можно перенести с устройства на приложение.



SIGMA LINK



СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

ЛЮМЕН / ОПТИКА / ЛЮКС



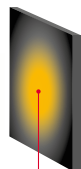
СВЕТОДИОД
ЛЮМЕН

= количество света, которое может произвести источник света (светодиод), т. е. светопроизводящая способность светодиода



ОПТИКА

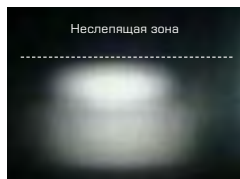
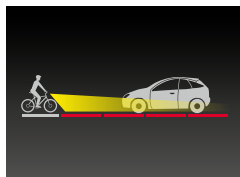
Она собирает свет от светодиода путем отражения и рефракции почти без потерь.



ПЛОЩАДЬ
ЛЮКС

= освещенность указывает, сколько света приходится на одну точку на освещаемой поверхности

- Чем выше значение в люменах, тем больше света излучает светильник.
- Значения в люксах говорят об освещенности одной конкретной точки на освещаемой поверхности.
- Оптика отвечает за распределение света, излучаемого светодиодом.
- Чем сильнее оптика фокусирует свет, тем больше значения в люксах.
- При хорошей оптике ближняя, дальняя и боковая зоны оказываются одинаково хорошо освещены.



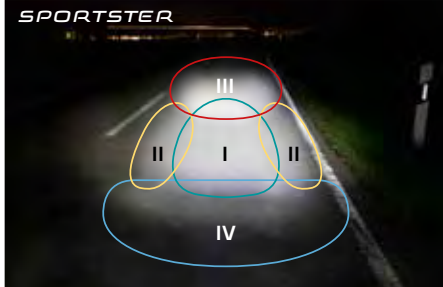
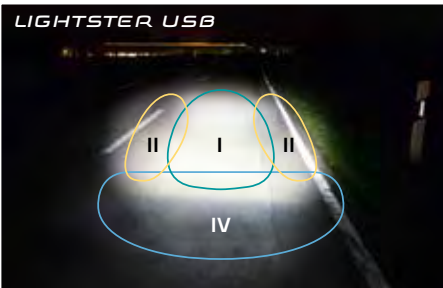
Система общественного транспорта

Безопасность благодаря неослепляющему свету

- SPORTSTER, LIGHTSTER USB и ROADSTER USB отвечают самым высоким требованиям, предъявляемым к автомобильным фарам.
- Они обеспечивают высочайшую безопасность на дорогах, не ослепляя при этом других участников движения
- Они обеспечивают оптимальную видимость на дальнем и ближнем расстоянии, а также сбоку
- Их картины освещения отвечают требованиям германского стандарта, поэтому такие осветительные приборы легко сравнивать между собой по указанным значениям в люксах.
- Дополнительная безопасность: SPORTSTER, LIGHTSTER USB и ROADSTER USB благодаря своей высококачественной оптике распределяют свет совершенно равномерно



4-ЗОННАЯ МОДЕЛЬ КАРТИНЫ ОСВЕЩЕНИЯ SIGMA



- I ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗОНА**
Оптимальная подсветка для уверенной езды
- II БОКОВЫЕ ЗОНЫ**
Дополнительная безопасность, в особенности при движении не по прямой и на высокой скорости
- III ДАЛЬНЯЯ ЗОНА**
Необходимая безопасность при быстром движении с необходимостью смотреть далеко вперед, особенно в гористой местности
- IV БЛИЖНЯЯ ЗОНА**
Безопасность при медленном, технически требовательном движении по очень кривой дороге

| Пути/дороги | ЦЕНТР | ПО СТОРОНАМ | ДАЛЕКО | БЛИЗКО |
|--|-------|-------------|--------|--------|
| Дорога в населенных пунктах | █ | | | |
| Дорога вне населенного пункта – ровная | █ | █ | | |
| Дороги по полям и лугам | █ | █ | | |
| Дорога вне населенного пункта – гористая | █ | █ | █ | |
| Дороги через лес | █ | █ | █ | █ |
| Зоны | ЦЕНТР | ПО СТОРОНАМ | ДАЛЕКО | БЛИЗКО |
| SPORTSTER | █ | █ | █ | █ |
| LIGHTSTER USB | █ | █ | | █ |
| ROADSTER USB | █ | █ | | |



2 ZONES

ROADSTER USB

- Освещенность: **25 люксов**
- Дальность: 30 м
- Время работы:
3,5 ч (стандартный режим),
5 ч (экономный режим)
- Время зарядки: 2,5 ч
- Защита от случайного включения
(двойной щелчок для ВКЛ)
- Зарядка через порт MICRO-USB



3 ZONES

LIGHTSTER USB

- Освещенность: **32 люкса**
- Дальность: 35 м
- Время работы:
3 ч (стандартный режим),
7 ч (экономный режим)
- Время зарядки: 3,5 ч
- Защита от случайного включения
(двойной щелчок для ВКЛ)
- Зарядка через порт MICRO-USB



BLACK



WHITE

4 ZONES

SPORTSTER

- Освещенность: **40 люксов**
- Дальность: 50 м
- Время работы:
3,5 ч (стандартный режим),
7 ч (экономный режим)
- Время зарядки: 4 ч
- Защита от случайного включения
(двойной щелчок для ВКЛ)
- Зарядка через порт MICRO-USB



NUGGET FLASH

- Дальность: 400 м
- Время работы:
7 ч (стандартный режим),
3 ч (мощный режим) и
8 ч (мощный мигающий режим)
- Время зарядки: 2 ч
- Монтаж без инструментов с помощью
силиконового крепления
- Зарядка через порт MICRO-USB



BLACK



WHITE

MONO RL

- Дальность: 400 м
- Время работы: 7 ч
- Время зарядки: 2 ч
- Монтаж без инструментов с помощью
силиконового крепления
- Горизонтальная регулировка крепления
- Зарядка через порт MICRO-USB

КОМПЛЕКТЫ ОСВЕЩЕНИЯ



ROADSTER USB

Комплект ROADSTER USB / NUGGET

- ROADSTER USB
- NUGGET
- Кабель для разъема Micro USB



LIGHTSTER USB

Комплект LIGHTSTER USB / NUGGET

- LIGHTSTER USB
- NUGGET
- Кабель для разъема Micro USB



SPORTSTER

Комплект SPORTSTER / MONO RL цвет BLACK

- SPORTSTER BLACK
- MONO RL BLACK
- Зарядное устройство с разъемом USB
- Кабель для разъема Micro USB



Комплект SPORTSTER / MONO RL цвет WHITE

- SPORTSTER WHITE
- MONO RL WHITE
- Зарядное устройство с разъемом USB
- Кабель для разъема Micro USB



МОЩНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



BUSTER 100

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Световой поток: **120 люмен**
- Дальность: 35 м
- Шесть режимов работы: мощный режим (120 лм), стандартный режим (60 лм), экономный режим (30 лм), режимымигание, стробоскоп иSOS
- Время работы: 2 ч (мощный режим), 4 ч (стандартный режим), 8 ч (экономный режим), 9 ч (мигание), 9 ч (стробоскоп), 10 ч (SOS)
- Время зарядки: 2 ч
- Горизонтальная регулировка крепления
- Защита от случайного включения (двойной щелчок для ВКЛ)
- Монтаж без инструментов
- Возможна зарядка во время работы
- Вес: 62 г



BUSTER 200

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Световой поток: **200 люмен**
- Дальность света: 50 м
- Шесть режимов освещения: силовой режим (200 лм), стандартный режим (100 лм), экономный режим (50 лм), режимымигание, стробоскоп иSOS
- Продолжительность свечения: 2 ч (силовой режим), 3,5 ч (стандартный режим), 7 ч (экономный режим), 6 ч (мигание), 5,5 ч (стробоскоп), 8 ч (SOS)
- Время зарядки: 3 ч
- Горизонтальная регулировка крепления
- Защита от случайного включения (двойной щелчок для ВКЛ)
- Монтаж без инструментов
- Зарядка через порт Micro-USB
- Вес: 104 г

CREE 
LEDs



СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ + ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА

- Уведомление о ВКЛ/ВЫКЛ и хорошая чувствительность, даже через перчатки
- Индикатор состояния аккумулятора



BUSTER 600

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Световой поток: **600 люмен**
- Дальность: 100 м
- Шесть режимов освещения: мощный режим (600 лм), стандартный режим (300 лм), экономный режим (100 лм), режимы мигание, стробоскоп и SOS
- Продолжительность свечения: 2 ч (силовой режим), 5 ч (стандартный режим), 13 ч (экономный режим), 11 ч (мигание), 11 ч (стробоскоп), 13 ч (SOS)
- Время зарядки: 4 ч
- Горизонтальная регулировка крепления
- Защита от случайного включения (двойной щелчок для ВКЛ)
- Монтаж без инструментов
- Зарядка через порт Micro-USB
- Вес: 143 г

CREE 
LEDs



СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ + ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА

- Уведомление о ВКЛ/ВЫКЛ и хорошая чувствительность, даже через перчатки
- Индикатор состояния аккумулятора

#ILLUMINIGHT

BUSTER 2000

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Световой поток: **2000 люменов**
- Дальность: 200 м
- Семь режимов освещения:
сверхмощный режим (2000 лм),
мощный режим (1100 лм),
стандартный режим (600 лм),
экономный режим (300 лм),
режиммигание, стробоскоп и SOS
- Время работы:
2,5 ч (сверхмощный режим),
5 ч (мощный режим),
10 ч (стандартный режим),
20 ч (экономный режим), 9 ч (мигание),
11 ч (стробоскоп), 10 ч (SOS)
- Защита от случайного включения
(двойной щелчок для ВКЛ)
- Влагозащищен
- Вес: 125 г

CREE LEDs

2000
LUMEN



В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ:

ОТСЕК ДЛЯ БАТАРЕЕК

- 6400 мАч (аккумулятор Panasonic)
- Функция Powerbank: через порт USB для внешних устройств
- Мощный монитор:
4-ступенчатая светодиодная индикация заряда
- Время зарядки: 5 ч
- Влагозащищен
- Силиконовые ремешки для монтажа на раме не царапая ее
- Вес: 344 г

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Большие светящиеся кнопки
- Монтаж без инструментов на руле
- Защита от случайного включения (двойной щелчок для ВКЛ)
- Бесперебойная передача данных на частоте 2,4 ГГц
- Защита от брызг
- Вес: 14 г



ОТСЕК ДЛЯ БАТАРЕЕК

Установленные в отсеке аккумуляторы Panasonic обеспечивают емкость 6400 мАч. Четырехступенчатый индикатор показывает текущий заряд батареи. Через USB-порт возможна подзарядка других устройств, например велосипедного компьютера или смартфона.

**ГИБКОЕ КРЕПЛЕНИЕ**

В комплект поставки входят три системы крепления. Силиконовое крепление служит для быстрой установки безинструментов. Универсальное крепление на шлем подходит к любым моделям шлемов. Кроме того, имеется адаптер для соединения с креплением камеры ActionCam.

**ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Благодаря компактной кнопке дистанционного управления (ДУ) весом всего 14 грамм пользоваться BUSTER 2000 еще проще. Это особенно удобно, если фонарь закреплен на шлеме. Кнопка ДУ крепится к рулю при помощи кольца, а благодаря подсветке кнопок его легко найти в темноте. ДУ работает на частоте 2,4 ГГц и не дает сбоев.

ФОНАРИ БЕЗОПАСНОСТИ

WHITE / LED-White



RED / LED-Red



SET

MICRO COMBO

Red / LED-Red +
White / LED-White

MICRO

- Универсальный светодиодный фонарь безопасности красного или белого цвета
- Расстояние видимости 50 м
- Время работы: 50ч
- Очень яркий с улучшенной боковой видимостью
- 2 режима: постоянное свечение + мигание
- 2 ленты-липучки разной длины + универсальная петля для различных вариантов крепления
- Замена батареи без инструментов (2 батареи CR 2032 в комплекте)

SILVER



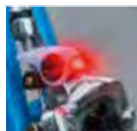
BLACK



BLUE



GREEN



BRAKELIGHT

- Универсальный светодиодный фонарь безопасности со сменным кнопочным элементом питания
- Хорошо заметный красный светодиодный огонек во включенном состоянии
- Продолжительность свечения: прим. 200 ч в режиме непрерывного свечения
- Регулируемое боковое крепление с внутренним шестигранником (2,5 мм)

WHITE



GREEN



BLACK



BLUE



СПОРТИВНЫЕ ФОНАРИ



Runner's World 2/2014



HEADLED

- 5 светодиодов
- Очень легкий (37 г без батарей)
- Длительное время работы: до 60 ч
- Дальность до 15 м
- Стандартный режим, экономный режим и мигание
- Замена батареи без инструментов (вкл. 3 x AAA)
- Влагозащита в соответствии с IPX4
- Вес: 75 г

RECHARGEABLE



MONO HL

- 1 сверхъяркий белый светодиод 0,5 Вт
- Встроенный литий-ионный аккумулятор
- Зарядка через порт MICRO-USB
- Светоотражающая полоска сзади
- Дальность: 25 м
- Видимость на расстоянии до 400 м
- 3 режима: мощный, стандартный и мигание



СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ ЛЕНТА

Светоотражающая полоска, расположенная на задней части эластичной ленты, увеличивает безопасность при беге в темноте



УНИВЕРСАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Крепление для установки на трубах стандартных диаметров 22 – 32 мм

ОБЗОР ФУНКЦИЙ



| | ROADSTER USB | LIGHTSTER USB | SPORTSTER |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Источник света | Светодиод CREE | Светодиод CREE | Светодиод CREE |
| Максимальное время работы | 5 ч | 7 ч | 7 ч |
| Освещенность в люксах | 25 ЛЮКСОВ | 32 ЛЮКСОВ | 40 ЛЮКСОВ |
| Световой поток в люменах | | | |
| Питание | Встроенный литий-ионный аккумулятор | Встроенный литий-ионный аккумулятор | Встроенный литий-ионный аккумулятор |
| Влагозащита | ✓ | ✓ | ✓ |
| Монтаж без инструментов | ✓ | ✓ | ✓ |
| Горизонтальная регулировка крепления | ✓ | ✓ | ✓ |
| Универсальное исполнение 22-32 мм | ✓ | ✓ | ✓ |
| Разъем MicroUSB для зарядки | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | |
| | MONO RL | NUGGET FLASH | |
| Источник света | Сверхмощный светодиод | Светодиод | |
| Максимальное время работы | 7 ч | 8 ч | |
| Питание | Встроенный литий-ионный аккумулятор | Встроенный литий-ионный аккумулятор | |
| Влагозащита | ✓ | ✓ | |
| Монтаж без инструментов | ✓ | ✓ | |
| Универсальное исполнение 22-32 мм | ✓ | ✓ | |
| Разъем MicroUSB для зарядки | ✓ | ✓ | |

PT 14/PT 16

- Размеры: 9,5 x 3,8 x 3,8 см
- Вес: 200 г / 260 г
- Лопатки для монтажа шин 2 шт.
- Спицевой ключ для 3 размеров ниппелей
- Ключи-шестигранники на 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 мм
- Накидной гаечный ключ на 8 / 10 / 15 мм
- Шлицевые и крестовые отвертки

Дополнительно для PT 16








- Фиксатор цепи
- Выжимка для цепи

PT 16



PT 14



| | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------------------|
|  |  |  |  | |
| <i>BUSTER 100</i> | <i>BUSTER 200</i> | <i>BUSTER 600</i> | <i>BUSTER 2000</i> | |
| Сверхмощный светодиод | Светодиод CREE | Светодиод CREE | 3 светодиода CREE | Источник света |
| 10 ч | 8 ч | 13 ч | 20 ч | Максимальное время работы |
| | | | | Освещенность в люксах |
| 120 лм | 200 лм | 600 лм | 2000 лм | Световой поток в люменах |
| Встроенный литий-ионный аккумулятор | Встроенный литий-ионный аккумулятор | Встроенный литий-ионный аккумулятор | Батарейный отсек | Питание |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Влагозащита |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Монтаж без инструментов |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Горизонтальная регулировка крепления |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Универсальное исполнение 22–32 мм |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Разъем MicroUSB для зарядки |
|  |  |  |  | |
| <i>MICRO</i> | <i>BRAKELIGHT</i> | <i>HEADLED</i> | <i>MONO HL</i> | |
| Светодиод | Светодиод | 5 светодиодов | Сверхмощный светодиод | Источник света |
| 50 ч* | прим. 200 ч* | 60 ч* | 10 ч | Максимальное время работы |
| 2 батарейки CR 2032 в комплекте | 1 батарейка CR 1025 в комплекте | 3 батарейки AAA в комплекте | Встроенный литий-ионный аккумулятор | Питание |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Влагозащита |
| ✓ | | ✓ | ✓ | Монтаж без инструментов |
| ✓ | | | ✓ | Универсальное исполнение 22–32 мм |
| | | | ✓ | Разъем MicroUSB для зарядки |
| | | | | * В зависимости от батарей |



POCKET TOOLS

СПОРТИВНЫЕ ЧАСЫ



SC 6.12

ФУНКЦИИ:

- секундомер с точностью до сотой доли секунды
- счетчик кругов (99 кругов)
- индикатор «Лучший круг» (BestLap)
- функция EasyLapView (Простой обзор кругов)
- будильник
- дата

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- верхняя кнопка;
- четкий дисплей.
- влагозащищенный



PC 3.11

ФУНКЦИИ:

- частота сердечных сокращений;
- секундомерс точностью до десятой доли секунды;
- часы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- точность ЭКГ;
- верхняя кнопка;
- четкий дисплей.



GREEN



BLUE



ORANGE



PINK

Подробный обзор функций всех устройств см. на страницах 42–43

PC 10.11**ФУНКЦИИ:**

- частота сердечных сокращений;
- средняя частота сердечных сокращений;
- автоматический расчет целевой зоны;
- счетчик калорий;
- время тренировки в целевой зоне с отображением доли времени, проведенного в зоне, в процентах;
- тренировка с настраиваемой зоной;
- сигнализация нарушения границ зоны
- и многое другое.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- точность ЭКГ;
- индикатор заряда батареи.



GRAY



PURPLE



BLUE

PC 15.11**ФУНКЦИИ:**

- текущая, средняя и максимальная частота сердечных сокращений (ЧСС);
- счетчик кругов (50 кругов);
- функция EasyLapView;
- автоматический расчет пульсовых зон;
- текущая ЧСС в % от максимальной
- время тренировки и % времени в целевой зоне
- счетчик калорий;
- ручной ввод границ пульсовых зон;
- текущая зона
- сигнализация выхода за границы зоны
- секундомер и часы с датой

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- ЭКГ-точность;
- подсветка дисплея;
- влагозащита;
- индикатор заряда батареи.



GRAY



YELLOW



GREEN



BLUE

Подробный обзор функций всех устройств см. на страницах 42-43



GRAY

PC 22.13 MAN



GREEN



GRAY

PC 22.13
WOMAN



PINK



BLUE



BLACK



WHITE

Победитель в категории пульсмеров по критерию «цена – качество» по версии журнала Runner's World Deutschland № 6 за 2015 год.



PC 22.13 MAN/WOMAN

ФУНКЦИИ:

- текущая, средняя и максимальная частота сердечных сокращений (ЧСС);
- автоматический расчет пульсовых зон;
- счетчик калорий;
- ручной ввод границ пульсовых зон;
- секундомер и часы с датой;
- будильник.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- точность ЭКГ;
- четкий дисплей с большими цифрами и пиктограммами.
- подсветка дисплея;
- влагозащита;
- блокировка кнопок.

PC 26.14

ФУНКЦИИ:

- текущая, средняя и максимальная частота сердечных сокращений (ЧСС);
- счетчик кругов (50 кругов);
- индикация «Лучший круг» (BestLap);
- функция EasyLapView;
- счетчик калорий;
- пульсовые зоны;
- текущая зона;
- сигнализация выхода за границы зоны
- текущая ЧСС в % от максимальной
- ручной ввод границ пульсовых зон;
- функция масштабирования;
- память на семь тренировок;
- суммарные значения за неделю, месяц и с момента сброса
- секундомер и часы с датой;
- будильник (каждый день, пн. – пт., один раз)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- блокировка клавиатуры;
- индикатор заряда батареи (часы и передатчик);
- подсветка дисплея.

Подробный обзор функций всех устройств см. на страницах 42–43

GPS

VIA IPHONE

и приложение SIGMA MOVE



BLACK



WHITE



SIGMA MOVE

предоставляется бесплатно в разделе загрузок



8 / 2015

RC MOVE/BASIC

ФУНКЦИИ:

- текущая, средняя и максимальная ЧСС;
- счетчик кругов (99 кругов);
- индикация скорости/расстояния*;
- MusicControl*;
- VoiceCoach*;
- настройка фазной тренировки с помощью DATA CENTER или SIGMA MOVE;
- тренировка с настраиваемой целевой зоной;
- настройка интервальной тренировки;
- функция избранного;
- индикация «Лучший круг» BestLap;
- функция EasyLapView;
- счетчик калорий;
- зоны интенсивности;
- график ЧСС во врематренировки;
- сигнализация выхода за границы зоны;
- текущая ЧСС в % от максимальной;
- автоматика для расчета целевой зоны;
- функция масштабирования;
- будильник (каждый день, пн.–пт., один раз);
- функция MyName (использование возможно только через DATA CENTER)
- и многое другое.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- точность ЭКГ;
- цифровая шифрованная передача данных по технологии Bluetooth SMART;
- совместимость с SIGMA MOVE.

* Возможно только в сочетании с бесплатным приложением SIGMA MOVE

Подробный обзор функций всех устройств см. на страницах 42–43



SIGMA ACTIV

Приложение SIGMA ACTIV предоставляется бесплатно в разделе загрузок Google Play Store или Apple App Store, регистрация не требуется.



ACTIVITY TRACKER

SIGMA ACTIV



DATA CENTER



 **Bluetooth**
SMART



BLACK-RED



PURE BLACK



SKY-BLUE



BERRY-PINK

ACTIVO

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- количество шагов, расстояние и калории;
- отображение времени тренировки в трех диапазонах интенсивности (низкая/средняя/высокая);
- личная цель на день (шаги);
- определенные промежуточные цели (бронза/серебро/золото);
- часы;
- индикация длительности и качества сна с помощью приложения SIGMA ACTIV*;
- индивидуальные настройки индикации дисплея (часы/шаги/калории/дистанция/вид деятельности);
- ручная или автоматическая настройка длины шага;
- четкий дисплей для правой и левой руки;
- совместимость с приложением SIGMA ACTIV App* для выполнения индивидуальных настроек и оценки результата через BluetoothSmart;
- подключение к DATA CENTER;
- время работы батареи до 8 дней;
- индикатор заряда аккумулятора.
- Вес: 18 г

* предоставляется бесплатно в разделе загрузок Google Play Store или Apple App Store.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ЦЕЛИ



Последовательное отображение промежуточных целей (бронза/серебро/золото), а также уведомление о достижении цели (бронза/серебро/золото).

КОНТРОЛЬ СНА



Автоматическая или ручная настройка времени сна. Сон регистрируется отдельно и анализируется приложением.

СПОРТИВНЫЕ ЧАСЫ

ОБЗОР ФУНКЦИЙ

| ФУНКЦИИ | SC 6.12 | PC 3.11 | PC 10.11 | PC 15.11 | PC 22.13 | PC 26.14 | RC MOVE |
|---|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Часы | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Дата | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Будильник | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| Секундомер | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Частота сердечных сокращений | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Средняя ЧСС | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Максимальная ЧСС | | | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| ЧСС покоя | | | | | | ✓ | ✓ |
| Текущая ЧСС в % от максимальной | | | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Время тренировки в целевой зоне | | | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| Пульсовые зоны | | | | | | ✓ | ✓ |
| Индикатор зон | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Счетчик калорий | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Счетчик кругов | 99 | | | 50 | | 50 | 99 |
| Время круга | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Длина круга | | | | | | | ✓ |
| Текущая скорость | | | | | | | ✓ |
| Средняя скорость | | | | | | | ✓ |
| Максимальная скорость | | | | | | | ✓ |
| Пройденное расстояние | | | | | | | ✓ |
| Общее время тренировки | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Общее количество калорий | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* |
| Общий пробег | | | | | | | ✓* |
| Остающееся время ЖУРНАЛА | | | | | | | ✓ |
| Расчет максимальной ЧСС | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Автоматика для целевых зон | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ввод пульсовых зон вручную | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Сигнал при выходе за границы зоны | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Смена целевых зон во время тренировки | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Время круга | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Время с момента старта | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Средняя частота сердечных сокращений за круг | | | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Максимальная частота сердечных сокращений за круг | | | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Минимальная частота сердечных сокращений за круг | | | | | | ✓ | ✓ |
| Время тренировки в целевой зоне за круг | | | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Калорий за круг | | | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Дистанция круга | | | | | | | ✓ |
| Средняя скорость круга | | | | | | | ✓ |
| Максимальная скорость круга | | | | | | | ✓ |
| Индикация «Лучший круг» BestLap | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| Расстояние с момента старта | | | | | | | ✓ |

* с приложением SIGMA MOVE

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

| | SC 6.12 | PC 3.11 | PC 10.11 | PC 15.11 | PC 22.13 | PC 26.14 | RC MOVE |
|--|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Подсветка | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Точность ЭКГ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тональный сигнал кнопок вкл/выкл | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Аналоговая передача данных о ЧСС | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Кодированная цифровая радиопередача ЧСС | | | | | ✓ | ✓ | |
| Цифровая шифрованная передача данных по технологии Bluetooth Smart | | | | | | | ✓ |
| Водонепроницаемое исполнение согласно стандарту IPX8** | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

** не нажимать кнопки под водой





**Юридический адрес компании
SIGMA SPORT®**

SIGMA-Elektro GmbH

Dr.- Julius -Leber-Strasse 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße, Германия
Тел. +49 (0) 63 21-9120-0
Факс +49 (0) 63 21-9120-34

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ СЛУЖБЫ
ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ:**

Тел. +49 (0) 63 21-9120-118

901425/1

SIGMA[®]
GERMANY