

## Важная информация по технике безопасности

### Общая информация

Устройства компании Sigma разработаны и производятся в соответствии с современными стандартами безопасности. Соблюдение указанных далее требований техники безопасности позволит выявить угрозы, безопасно эксплуатировать устройства, а также поддерживать их функциональность максимально долгое время, чтобы они удовлетворяли потребности владельца в течение всего периода использования.

### Внимание: выполняйте положения инструкции по эксплуатации.

Внимательно ознакомьтесь с содержанием инструкции по эксплуатации, она должна находиться в доступном для всех пользователей месте. Бережно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, поскольку она входит в комплект устройства.



**Внимание:** Несоблюдение указанных далее положений инструкции по эксплуатации может стать причиной серьезных травм, либо повреждения устройства и окружающих предметов.



### Внимание: маленькие дети могут проглотить мелкие предметы

Устройство, его комплектующие и упаковка имеют в составе мелкие предметы (элементы питания, магниты, полимерные компоненты и др.), которые могут проглотить маленькие дети, особенно, если указанные компоненты будут оставлены без внимания перед сборкой. Не передавайте детям указанные компоненты, чтобы исключить опасность проглатывания детьми мелких элементов.

Велосипедные компьютеры, спортивные наручные часы, а также фонари - это не игрушки. Не давайте их детям. Убедитесь, что отсек элементов питания всегда надежно закрыт, как указано в инструкции, в результате будет исключен доступ маленьких детей к элементам питания и опасностью их проглотить. Всегда храните новые и отработанные элементы питания в недоступном для детей месте. При попадании в желудочно-кишечный тракт элемент питания может вызвать серьезный ожог внутренних органов буквально в течение нескольких часов. Немедленно следует обратиться к врачу!



### Надлежащее применение:

Применение устройства допускается только способом, указанным в инструкции по эксплуатации. Любой вид ненадлежащего применения представляет опасность. Производитель не несет ответственности за ущерб по причине ненадлежащего применения.



### Опасность при повреждении устройства:

Обращаться с устройством и его комплектующими надлежит как с электронным устройством, проявляя осторожность. Поддерживайте чистоту устройства, так оно может оставаться в безупречном состоянии в течение всего срока службы. При падении устройства, его нагреве или нарушении герметичности корпуса не исключается повреждение внешней оболочки и электронных компонентов. Перед каждым использованием убедитесь в отсутствии повреждений устройства, комплектующих и кабелей. Запрещается эксплуатация устройств с повреждениями. Перед использованием убедитесь, что устройство технически исправно, надлежащим образом настроено и прочно закреплено. Используйте только оригинальные компоненты и комплектующие, только так можно гарантировать функциональность устройства.



### Меры предосторожности в процессе тренировки:

Изделие и комплектующие представляют собой инструмент для тренировки индивидуального использования. Устройство не может рассматриваться как медицинское, диагностическое или лечебное оборудование, и не является аналогом медицинского оборудования. Если у вас имеются жалобы на работу сердца, то применять устройство рекомендуется после консультации с врачом. В случае сомнения, начинающим спортсменам, в том числе перед началом тренировки после длительного перерыва, проконсультируйтесь с врачом относительно допустимой ЧСС, а также длительности и интенсивности тренировки. Это важно не только для вашего здоровья, но и достижения наилучших результатов тренировки. В ходе тренировки следите за самочувствием, в случае недомогания немедленно прекратите тренировку.



### Будьте осторожны с отвлекающими раздражителями

Не используйте устройство, если вам требуется концентрация или вы движетесь по дороге с интенсивным дорожным движением. Всегда следите за ситуацией вокруг вас. Не отвлекайтесь, иначе вы рискуете пропустить препятствия и опасности, получив в результате травму.



### Будьте осторожны и не допускайте перегрева устройства:

Не располагайте устройство на открытом участке. Прямые солнечные лучи способны нагреть корпус до высокой температуры. Особенно важно не устанавливать на грудной ремень или на ремешок спортивных часов датчик ЧСС, если устройство подвержено нагреву под прямыми солнечными лучами.



### Интерференция радиоволн:

Изделие и комплектующие прошли испытание на соответствие установленным законом требованиям касательно радиопомех и интерференции радиоволн. Внесение любых несанкционированных изменений в состав устройства может повлиять на его электромагнитную совместимость (EMC) и означать отзыв лицензии. Обратите внимание на предупреждения, запрещающие или ограничивающие использование электронных приборов (на борту самолета, например). Для полного отключения устройства с элементами питания необходимо вынуть элементы питания из отсека (см. инструкцию по эксплуатации). Сильные электромагнитные поля способны нарушить работу устройства. Исключите нахождение устройства в непосредственной близости от источников помех, например, беспроводных передатчиков сигнала.



### Предупреждение о возникновении помех для медицинского оборудования:

Сильные магниты и радиосигналы способны нарушить работу медицинских приборов, например, электрокардиографов и холтеровских мониторов. Не допускайте расположения датчиков скорости или частоты педалирования в непосредственной близости от указанных устройств. Нагрудный ремень используйте только после консультации с врачом, если ремень имеется в комплекте.



### Предупреждение об аллергической реакции и раздражении кожи:

Это касается в первую очередь нагрудного ремня и ремешка спортивных часов. Некоторые люди, в частности, страдающие от аллергии, не переносят длительный контакт отдельных материалов с кожей. Если у вас возникает раздражение кожи, снимите устройство и проконсультируйтесь с врачом перед дальнейшим использованием.

## Хранение



Устройство и комплектующие надлежит хранить в сухом, прохладном и чистом помещении. Не допускайте здесь резких изменений температуры и влажности. Воздействие на устройство температуры окружающей среды за пределами диапазона -20 °C - +60 °C может привести к выходу изделия из строя или сократить срок службы элементов питания. Если предстоит длительное хранение устройства, выполните зарядку элементов питания. Это предотвратит их глубокий разряд и как результат сократит срок их службы. Для устройств с элементами питания убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен или демонтируйте его для исключения течи.

## Установка



Соблюдайте положения инструкции по монтажу, так устройство прослужит вам долго.

## Безопасное применение



Температура окружающей среды должна быть в пределах -10 °C - +60 °C.



### Фонари:

Фонари современного велосипеда очень яркие. Запрещается смотреть прямо на свет фонаря. Фонари велосипеда - это не игрушки, их запрещается давать детям. Следите, чтобы глаза детей не попадали под луч фонаря. В процессе длительной эксплуатации корпус фонаря может нагреваться до высокой температуры. Убедитесь, что фонарь выключен, например, перед тем, как положить его в карман, в результате будут исключены ожоги. Следите за индикатором элемента питания. При снижении яркости индикатора фонарь может отключиться в любую минуту.

## Техническое обслуживание, уход и очистка



Перед очисткой рамы велосипеда рекомендуется демонтировать компьютер и фонарь. Это самый простой способ исключить их повреждение. Грязь удаляйте мягкой тряпкой, смоченной в воде при необходимости. Жесткая губка или тряпка способна повредить поверхность, в частности, дисплей устройства. Нагрудный ремень (после отсоединения датчика ЧСС) промывают сначала в мыльной, а затем в чистой воде. Осторожно высушивают ремень на открытом воздухе. В дальнейшем это предотвратит раздражение кожи. Ремень (без датчика) можно стирать в стиральной машине при температуре 30 °C без использования кондиционера. Запрещается его автоматическая сушка. Хранение должно быть обеспечено в чистом и сухом месте. Загрязнения могут исказить показания датчика ЧСС и ускорят износ ремешка. Датчик ЧСС можно оставлять включенным на нагрудном ремне, однако, в результате существенно сокращается время работы элементов питания.



### Водопроницаемость:

Устройство и комплектующие имеют влагозащитное исполнение. Они выдерживают воздействие дождя и влаги. Убедитесь, что устройство установлено правильно, особенно с учетом уплотняющих кромок ремешка, расположения USB-порта и крышки отсека элементов питания. Запрещается очищать устройство и комплектующие струей воды под давлением. Не допускайте на них попадания химических чистящих средств, алкоголя, парфюмерии, мыла, растворителя, моющего средства, кислот и щелочей, средства от насекомых, крема для кожи, солнцезащитного крема или масла для сохранения на длительный период свойств защиты от влаги, поддерживайте чистоту поверхности устройства.



### Элементы питания:

Выполните замену разряженного элемента питания новым при первой возможности для предотвращения течи элемента питания и нанесения ущерба устройству. Замену элемента питания производите с учетом требований инструкции по эксплуатации. Запрещается применять силу при открытии отсека элементов питания. Убедитесь, что новые элементы питания соответствуют типу, указанному в инструкции. Соблюдайте полярность при установке элемента питания. Запрещается применять металлические приспособления (щипцы, пинцеты) для установки элементов питания, иначе нельзя исключить повреждение устройства или короткое замыкание. Не допускайте механического повреждения элементов питания. Запрещается утилизация элементов питания вместе с бытовыми отходами - для них существует, например, отдельный контейнер. Запрещается бросать в огонь элементы питания.



### Перезаряжаемые элементы питания:

Зарядку элемента питания производить только с использованием соответствующего ЗУ. Зарядка элементов питания производится исключительно при температуре +10 °C - +45 °C. Во время зарядки не оставляйте элементы питания без присмотра. Во время длительного хранения периодически выполняйте зарядку элементов питания для увеличения их срока службы.

## Ремонт



Устройство и комплектующие не содержат компонентов, пригодных для ремонта и обслуживания (кроме элементов питания). Не пытайтесь самостоятельно открыть или отремонтировать устройство. Если есть исключение получение травм или повреждение устройства. В случае неисправности обращайтесь в отдел сервисного обслуживания компании SIGMA-ELEKTRO GmbH Нойштадт/Вайнштрассе или отправьте электронное письмо по адресу [service@sigmasport.com](mailto:service@sigmasport.com).

## Утилизация



Данный символ указывает на то, что утилизация устройства и комплектующих должна производиться отдельно от бытовых отходов в соответствии с действующими законодательными нормами и правилами. Просьба сдать устройство в официальном пункте сбора отходов. Если возникли вопросы, обратитесь в муниципальную службу сбора отходов.



Элементы питания подлежат вторичной переработке, поэтому запрещается их утилизация вместе с бытовыми отходами. Просьба сдать отработанные элементы в пункте сбора. Если есть вопросы, обратитесь в муниципальную службу сбора отходов.



Разделение отходов и их вторичная переработка залог сохранения сырьевых ресурсов, в ходе вторичной переработки изделия/элементов питания соблюдаются все нормы защиты здоровья и окружающей среды.