

Датчик частоты педалирования Polar



Руководство по началу работы



Техническая поддержка



www.polar.com/en/support/cadence_sensor_bluetooth_smart

Совместим с

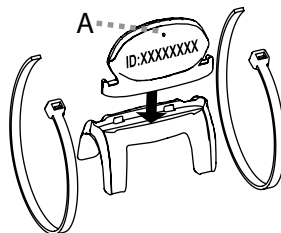


Производитель:

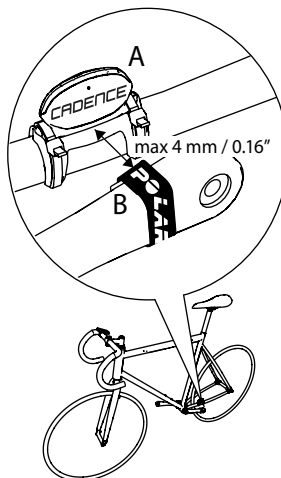
Polar Electro Oy
Professorintie 5
FI-90440 KEMPELE
Тел.: +358 8 5202 100
Факс: +358 8 5202 300
www.polar.com

1.

ID:



2.



ПО-РУССКИ

Благодарим вас за выбор продукции Polar. Данное руководство ознакомит вас с базовыми принципами использования датчика педалирования Polar Bluetooth® Smart, который является прекрасным выбором для улучшения результатов велотренировок.

Полную версию руководства, а так же самую последнюю версию данной инструкции можно скачать здесь: polar.com/support.

i Запишите ID вашего устройства, указанного на датчике (рисунок 1). Оригинальная маркировка может поблекнуть вследствие естественного износа и разрыва.

УСТАНОВКА ДАТЧИКА

Ваш новый датчик педалирования прост в установке. Для того, чтобы еще больше упростить установку, рекомендуем посмотреть обучающее видео polar.com/en/polar_community/videos.

1. Прикрепите резиновую часть к датчику (рисунок 1).
2. Очистите и высушите соответствующее место для датчика на пере нижней вилки. Не устанавливайте датчик на той же стороне, что и вилка. Логотип Polar и датчик должны быть на противоположной стороне от шатуна. Установите датчик на пере нижней вилки. Если датчик касается вращающегося кривошипа, немного отклоните датчик от шатуна. Пройдитесь кабельным ремешком над датчиком и резиновой частью. Пока полностью их не затягивайте. (Рисунок 2, A)
3. Очистите и высушите соответствующее место для магнита на внутренней стороне шатуна. Установите магнит вертикально на внутреннюю сторону шатуна и прикрепите его лентой. (Рисунок 2, B)
4. Отрегулируйте положение датчика таким образом, чтобы магнит проходил близко к датчику, но не касался его. Наклоните датчик к магниту таким образом, чтобы зазор между датчиком и магнитом был менее 4 мм/0,16" (рисунок 2). Зазор правильный, если вы можете просунуть кабельную стяжку между магнитом и датчиком. Когда магнит проходит датчик, он должен указывать на маленькую продавленную точку с задней стороны датчика (рисунок 1, A).
5. Поверните шатун, чтобы проверить датчик. Мигающий красный индикатор датчика означает, что магнит и датчик расположены верно. Теперь можно затянуть кабельные стяжки и отрезать концы.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Вы можете использовать свой датчик каденса с устройствами Polar, поддерживающими технологию Bluetooth® Smart. Узнайте о совместимых продуктах и устройствах на веб-странице polar.com/support.

Чтобы видеть данные о частоте педалирования, выполните спаривание с приложением или устройством Polar. Для получения инструкций обратитесь к руководству производителя приложения или руководству пользователя устройства Polar.

Наслаждайтесь велотренировкой!

УХОД ЗА ДАТЧИКОМ ЧАСТОТЫ ПЕДАЛИРОВАНИЯ

Очистите датчик мягким мыльным раствором. Протрите его полотенцем. Для получения более подробных указаний по уходу смотрите полную версию руководства пользователя на веб-сайте polar.com/support.

Аккумулятор замене не подлежит. Чтобы приобрести новый датчик, обратитесь в авторизованный сервисный центр Polar или местному дилеру. Датчики также можно купить в Интернете. Для поиска интернет-магазина Polar в вашей стране, перейдите на страницу www.polar.com. Аккумулятора хватает примерно на 3000 часов тренировки.