

# POLAR CADENCE SENSOR



Model:Y6

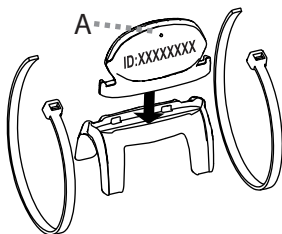
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**POLAR**<sup>®</sup>  
LISTENS TO YOUR BODY

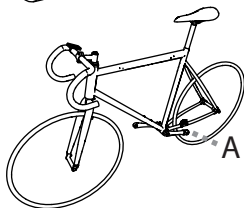
1



ID: .....



2



# РУССКИЙ

Датчик частоты педалирования Polar разработан для изменения частоты педалирования, т.е. числа оборотов шатуна в минуту. Датчик совместим с *устройствами Bluetooth® Smart Ready*, которые поддерживают сервисы скорости и частоты педалирования *Bluetooth®*.

Благодаря *Bluetooth® Smart* датчик скорости можно использовать с десятком ведущих приложений для фитнеса, а также продуктов Polar. Узнайте о совместимых продуктах и устройствах на веб-странице [www.polar.com/support](http://www.polar.com/support).



Зарегистрируйте свое устройство Polar на <http://register.polar.fi> и помогите нам повысить качество нашей продукции и услуг.

Последнюю версию данного руководства можно загрузить на [www.polar.com/support](http://www.polar.com/support).

Следуйте иллюстрациям на передней и задней стороне обложки.



*Запишите ID вашего устройства, указанного на датчике, на передней стороне обложки (рисунок 1). Оригинальная маркировка может поблекнуть вследствие нормального износа и разрыва.*

## **Комплект поставки**

1. Датчик частоты педалирования (рисунки 2 А и 3 А)
2. Магнит (рисунок 3 В)

## **Установка датчика частоты педалирования**

Обучающее видео по установке датчика частоты педалирования Polar доступно здесь:

[www.polar.com/en/polar\\_community/videos](http://www.polar.com/en/polar_community/videos).

Для установки датчика частоты педалирования и магнита потребуются кусачки.

1. Выберите подходящее место для датчика частоты педалирования на пере нижней вилки (рисунок 2 А на передней стороне обложки). Не устанавливайте датчик на одной стороне с цепью. Логотип Polar на датчике должен быть на противоположной стороне от шатуна (рисунок 3 на задней стороне обложки).
2. Закрепите резиновую часть к датчику (рисунок 1 на передней стороне обложки).
3. Очистите и высушите соответствующее место для датчика на пере нижней вилки (рисунок 3 А на задней стороне обложки). Если датчик касается вращающегося кривошипа, немного отклоните датчик от шатуна. Пройдитесь кабельным ремешком над датчиком и резиновой частью. Пока полностью их не затягивайте.

4. Установите магнит вертикально на внутреннюю сторону шатуна (рисунок 3 В на задней стороне обложки). Перед тем, как прикрепить магнит, тщательно очистите и высушите место для крепления. Установите магнит на шатун и прикрепите его лентой.
5. Отрегулируйте положение датчика таким образом, чтобы магнит проходил близко к датчику, но не касался его (рисунок 3 на задней стороне обложки). Наклоните датчик к магниту таким образом, чтобы зазор между датчиком и магнитом был менее 4 мм/0.16". Зазор правильный, если вы можете просунуть кабельную стяжку между магнитом и датчиком. На обратной стороне датчика есть маленькая продавленная точка (рисунок 1 А на передней стороне обложки), которая указывает на место, куда должен показывать магнит при прохождении датчика.
6. Поверните шатун, чтобы проверить датчик. Мигающий красный индикатор датчика означает, что магнит и датчик расположены правильно. Если вы продолжите поворачивать шатун, индикатор погаснет. Затяните кабельные стяжки и отрежьте концы.

## Подключение датчика частоты педалирования

Для получения данных частоты педалирования необходимо выполнить сопряжение с принимающим устройством. Для получения подробной информации см. руководство пользователя принимающего устройства или мобильное приложение.



*Для хорошей связи между вашим датчиком бега и принимающим устройством рекомендуется, чтобы устройство оставалось закрепленным на ручке.*

## Ремонт и обслуживание

Датчик всегда должен быть чистым. Очищайте его при помощи слабого мыльного раствора, а затем промойте чистой водой. Аккуратно высушите сухим полотенцем. Запрещается использовать спиртосодержащие и абразивные моющие средства и инструменты (стальные мочалки). Запрещается погружать датчик в воду.

Ваша безопасность важна для нас. Убедитесь, что датчик не мешает крутить педали, использовать тормоза или передачи. Во избежание несчастных случаев и травм, во время езды на велосипеде следите за дорогой. Избегайте сильных ударов: это может повредить датчик.

Наборы запасных магнитов можно купить отдельно.

## **Аккумулятор датчика частоты педалирования**

Аккумулятор замене не подлежит. Датчик имеет герметичную конструкцию, обеспечивающую его максимальную надежность и длительный срок службы. Чтобы приобрести новый датчик, обратитесь в авторизованный сервисный центр Polaris или к местному дилеру. Датчики также можно купить в Интернете. Для поиска интернет-магазина Polaris в вашей стране, перейдите на страницу [www.polaris.com](http://www.polaris.com).

Уровень заряда аккумулятора датчика отображается на приемном устройстве, если оно поддерживает сервис *Bluetooth*<sup>®</sup> Battery Service.

Если в течение 30 минут вы не тренировались на велосипеде, а магнит не проходил датчик, то, с целью продления времени работы аккумулятора, датчик переходит в режим ожидания.

## **Часто задаваемые вопросы**

Что мне делать, если...

...во время тренировки на велосипеде значение частоты педалирования 0 или значение частоты педалирования не отображается?

- Убедитесь, что датчик находится в правильном положении и на правильном расстоянии от магнита шатуна.
- Убедитесь, что на принимающем устройстве включена функция частоты педалирования. Для получения подробной информации см. руководство пользователя принимающего устройства или мобильное приложение.



- Старайтесь, чтобы принимающее устройство оставалось закрепленным на ручке. Это может улучшить связь.
- Если значение 0 появляется нерегулярно, то причина может быть во временных электромагнитных помехах в окружающей среде.
- Если значение 0 постоянно, то, возможно, разрядился аккумулятор.

...нерегулярные значения частоты педалирования или ЧСС?

- При наличии поблизости электромагнитных печей и компьютеров возможны помехи. Помехи также возможны при использовании датчика частоты педалирования Polar в зоне действия беспроводных сетей (WLAN). Во избежание ошибочного чтения данных или сбоев в работе рекомендуется проводить тренировки подальше от возможных источников помех.

...перед установкой я хочу выполнить сопряжение датчика с принимающим устройством?

- См. инструкции руководства пользователя принимающего устройства или мобильного приложения. Вместо вращения шатуна включите датчик, двигая его взад и вперед рядом с магнитом. Мигающий красный индикатор означает, что датчик готов к работе.

Как я узнаю...

...что датчик передает данные на принимающее устройство?

- Когда вы начинаете тренировку на велосипеде, мигающий красный индикатор означает, что датчик работает и передает сигнал о частоте педалирования. По мере того, как вы продолжаете тренировку, датчик гаснет.

## Технические спецификации

Рабочая температура:	от -10 °C до +50 °C / от +14 °F до +122 °F
Время работы аккумулятора:	В среднем - 1400 часов использования
Точность:	±1 %
Материал:	Термопластичный полимер
Водонепроницаемость:	Защита от брызг

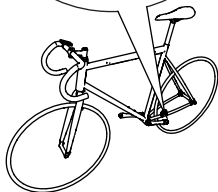
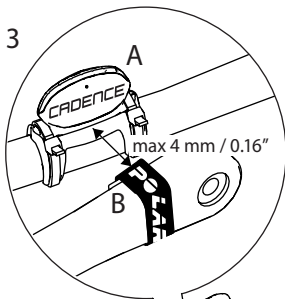
## ID Федеральной комиссии связи США INWY6

### ID Bluetooth QD: Показатель B021137

© 2014 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE.

Все права защищены. Запрещается использование или воспроизводство любой части данного руководства любыми средствами и в любой форме без предварительного письменного разрешения Polar Electro Oy. Все содержащиеся в данном руководстве пользователя или на упаковке продукции названия и логотипы, отмеченные символом <sup>TM</sup>, являются товарными марками Polar Electro Oy. Все содержащиеся в данном руководстве пользователя или на упаковке продукции названия и логотипы, отмеченные символом <sup>®</sup>, являются зарегистрированными товарными марками Polar Electro Oy. Слово и логотип *Bluetooth*<sup>®</sup> являются зарегистрированными торговыми марками Bluetooth SIG, Inc. и используются предприятием Polar Electro Oy в рамках соответствующей лицензии.

3



Manufactured by

Polar Electro Oy  
Professorintie 5  
FIN-90440 KEMPELE  
Tel +358 8 5202 100  
Fax +358 8 5202 300  
[www.polar.com](http://www.polar.com)

**POLAR**®  
LISTENS TO YOUR BODY