

Датчик скорости Polar



Руководство по началу работы



Техническая поддержка



www.polar.com/en/support/speed_sensor_bluetooth_smart

Совместим с

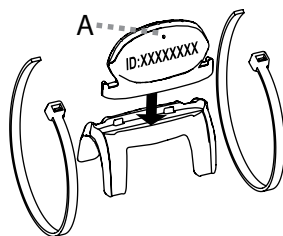


Производитель:

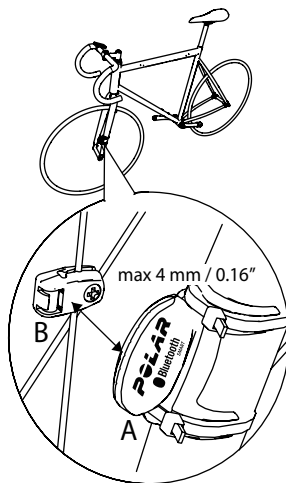
Polar Electro Oy
Professorintie 5
FI-90440 KEMPELE
Тел.: +358 8 5202 100
Факс: +358 8 5202 300
www.polar.com

1.

ID:



2.



ПО-РУССКИ

Благодарим вас за выбор продукции Polar. Данное руководство ознакомит вас с базовыми принципами использования датчика скорости 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.

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

УСТАНОВКА ДАТЧИКА

Ваш новый датчик скорости 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. Установите датчик на переднюю стойку логотипом POLAR вверх. Пройдитесь кабельным ремешком над датчиком и резиновой частью. Пока полностью их не затягивайте. (Рисунок 2, A)
3. Прикрепите магнит к перекладине на том же уровне, что и датчик, и слегка затяните его крестообразной отверткой. Пока полностью его не затягивайте. Когда магнит проходит датчик, он должен указывать на маленькую продавленную точку с задней стороны датчика. (Рисунок 1, A)
4. Отрегулируйте положение магнита и датчика таким образом, чтобы магнит проходил близко к датчику, но не касался его. Разместите датчик как можно ближе к рулю/перекладинам. Зазор между датчиком и магнитом должен быть менее 4 мм/0.16". Зазор правильный, если вы можете просунуть кабельную стяжку между магнитом и датчиком. (Рисунок 2.)
5. Поверните переднюю шину, чтобы проверить датчик. Мигающий красный индикатор датчика означает, что магнит и датчик расположены верно. Теперь можно затянуть кабельные стяжки и отрезать концы. Также затяните винт, держащий магнит.

НАЧАЛО РАБОТЫ

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

Чтобы видеть данные о скорости и расстоянии, сначала выполните спаривание датчика с приложением или продуктом Polar. В устройстве для тренировок или приложении также необходимо указать размер колеса велосипеда. Для получения инструкций обратитесь к руководству производителя приложения или руководству пользователя устройства Polar.

Наслаждайтесь велотренировкой!

УХОД ЗА ДАТЧИКОМ СКОРОСТИ

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.