

Polar H9



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Нагрудный датчик пульса Polar H9



Если вы ищете надежный и высококачественный нагрудный датчик для измерения пульса, Polar H9 удовлетворит все ваши потребности. Технологии Bluetooth® и ANT + открывают безграничные возможности подключения к любому приложению или устройству, которое вы хотите использовать.

Работает с приложениями, спортивными часами, велокомпьютерами и тренажерами

Polar H9 — это идеальный универсальный датчик ЧСС с возможностью подключения к различным устройствам. Благодаря технологиям передачи данных на частоте 5 кГц, Bluetooth и ANT+ его можно подключать к нескольким устройствам одновременно.

Тренировки с Polar Beat и другими приложениями для фитнеса

Polar Beat — это один из примеров множества приложений для фитнеса и тренировок, к которым вы можете подключить свой пульсометр Polar H9. Вам нужно лишь выбрать самое подходящее приложение, и вы сможете легко превратить свой телефон в фитнес-трекер.



Высокоточное отслеживание сердечного ритма для ежедневных занятий спортом

Вместе с выбранным приложением или устройством Polar H9 отслеживает частоту сердечных сокращений на любой тренировке — от групповых занятий до бега и упражнений на обычных и велотренажерах.

Время работы от аккумулятора

Время работы от аккумулятора — 400 часов. Если тренироваться один час в день, аккумулятора хватает примерно на год.



Классическое измерение с помощью нагрудного ремня

Polar H9 в комплекте с мягким нагрудным ремнем Polar Soft Strap — классическое решение для надежного измерения ЧСС. Polar H9 мгновенно реагирует на происходящие в вашем организме процессы и дает точный подсчет сжигаемых калорий.

Высококачественный датчик ЧСС

Благодаря нагрудному ремню датчик ЧСС расположен близко к сердцу — это идеально для получения точных показаний сердечного ритма.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Совместимость

Мобильные устройства iOS на базе iOS 13 или новее; мобильные устройства на базе Android с поддержкой Bluetooth 4.0 и Android 7 или новее; мобильные устройства Huawei с установленными Huawei AppGallery и Huawei Mobile Services.

Время работы от аккумулятора

400 часов в режиме Bluetooth Low Energy, ANT+ и при включенной передаче на частоте 5 кГц

Тип аккумулятора

CR 2025

Размер датчика

34x65x10 мм

Вес

Датчик 21 г (0,74 унции), ремень 39 г (1,38 унции)

Материалы

Датчик: АБС, АБС + стекловолокно, ПК, нержавеющая сталь. Ремень: 38 % полиамид, 29 % полиуретан, 20 % эластан, 13 % полиэстер

Водостойкость

30 м (подходит для плавания)

Температура эксплуатации

От -10 °С до +50 °С (от 14 °F до 122 °F)



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93