

Столбец1	M600	A370	Ignite	VANTAGE M	VANTAGE V	V800	M430	M200
-АКТИВНОСТЬ								
Дыхательное упражнение Serene™			*	*	*			
Nightly Recharge™: показатель восстановления			*	*	*			
Отслеживание сна	Sleep Plus	Sleep Plus	Sleep Plus Stages	Sleep Plus Stages	Sleep Plus Stages	Базовое	Sleep Plus	Базовое
Отслеживание активности в режиме 24/7	*	* ЧСС 24/7	* ЧСС 24/7	* ЧСС 24/7	* ЧСС 24/7	*	* ЧСС 24/7	*
Цель активности	*	*	*	*	*	*	*	*
Время в состоянии активности	*	*	*	*	*	*	*	*
Шаги и расстояние	*	*	*	*	*	*	*	*
Шаги и расстояние	*	*	*	*	*	*	*	*
Отчет об активности	*	*	*	*	*	*	*	*
Полезь активности	*	*	*	*	*	*	*	*
Напоминание об отсутствии активности	*	*	*	*	*	*	*	*
-ТРЕНИРОВКА								
Руководство по тренировкам FITSpark™	*	*	*	*	*	*	*	*
Программа бега	*	*	*	*	*	*	*	*
Мощность бега				со сторонним датчиком	с запясть, со сторонним датчиком			
Измерение скорости и дистанции с браслета	*	*	*	*	*	*	*	*
Частота шага при беге с браслета	*	*	*	*	*	*	*	*
История маршрута	*	*	*	*	*	*	*	*
Сердечный ритм	*	*	*	*	*	*	Требуется датчик пульса H10/OH1	*
Максимальный сердечный ритм	*	*	*	*	*	*	*	*
Зоны сердечного ритма	*	*	*	*	*	*	*	*
Зоны скорости/темпа	*	*	*	*	*	*	*	*
Зоны мощности	*	*	*	*	*	*	*	*
Ортоэстатический тест								
Фитнес-тест Polar		Требуется датчик пульса H10	* и помощью датчика пульса на запястье	Будет доступно позже с обновлением	Требуется датчик пульса H10	Требуется датчик пульса H10	Требуется датчик пульса H10	* и помощью датчика пульса на запястье
Running Index	*	*	*	*	*	*	*	*
Интеллектуальный подсчет калорий	*	*	*	*	*	*	*	*
Полезь от тренировок	*	*	Flow					*
Тренировочная нагрузка	Flow			Training Load Pro	Training Load Pro		Flow	
Статус восстановления	Flow	Flow		Flow	Recovery Pro (с H10)	Требуется датчик пульса H10	Flow	
Возвращение к началу маршрута	*	*	*	*	*	*	*	*
Расстояние	*	*	*	*	*	*	*	*
Высота над уровнем моря, подъем/спуск	*	*	*	*	*	*	*	*
Спортивные профили								
GPS	GPS, GLONASS, A-GPS	Через мобильное устройство	GPS, GLONASS, A-GPS	GPS, GLONASS, A-GPS, Galileo, QZSS	GPS, GLONASS, A-GPS, Galileo, QZSS	GPS, A-GPS, Режим	GPS, A-GPS, энергосбер. Режим	GPS
Руководство по маршруту								
Скорость/темпа	*	*	*	*	*	*	*	*
Тренировочные цели	*	*	*	*	*	*	*	*
История тренировок	*	*	*	*	*	*	*	*
Длительность тренировок	*	*	*	*	*	*	*	*
Таймеры интервалов	*	*	*	*	*	*	*	*
Ручная установка этапов	*	*	*	*	*	*	*	*
Автоматическая установка этапов	*	*	*	*	*	*	*	*
Показатели плавания	*	*	*	*	*	*	*	*
Автостарт/автостарт	*	*	*	*	*	*	*	*
Спаундомер	*	*	*	*	*	*	*	*
Таймер обратного отсчета	*	*	*	*	*	*	*	*
Барометр								
Блокировка в Зоне пульса	Flow	Flow	Flow	*	*	*	*	Flow
Поддержка датчиков	OH1, H10	OH1, H10	OH1, H10	OH1, H10, Датчик бега, скорости/каденса	OH1, H10, Датчик бега, скорости/каденса	OH1, H10, Датчик бега,	OH1, H10, Датчик бега	OH1, H10
-УСТРОЙСТВО								
Настройка через мобильное устройство	*	*	*	*	*	*	*	*
Время работы	До 2 дней	До 4 дней с ЧСС 24/7, 1 час тренировок,	До 5 дней с ЧСС 24/7	До 5 дней с ЧСС 24/7	До 7 дней с ЧСС 24/7	До 30 дней в режиме отображения	До 30 дней	До 30 дней
Время работы в режиме тренировки	До 8 часов	До 13 часов с мобильным GPS. До 32 часов с выключенным мобильным GPS.	До 17 часов (GPS + пульс с запястья)	До 30 часов (GPS + пульс с запястья)	До 40 часов (GPS + пульс с запястья)	До 13 часов, до 50 часов (энергосбер. режим)	До 8 часов, до 30 часов (энергосбер. режим)	До 6 часов
Вес	63 грамма	31,7/37,3 грамма	35 грамм	45 грамм	66 грамм	79 грамм	51 грамм	40 грамм
Объем памяти	4ГБ внутренней памяти + 512МБ оперативной памяти	60 ч тренировок с датчиком ЧСС	До 90 часов тренировок с GPS и ЧСС	До 90 часов тренировок с GPS и ЧСС	До 90 часов тренировок с GPS и ЧСС	60 часов тренировок с использованием GPS и датчика ЧСС	60 ч тренировок с GPS и датчиком ЧСС	60 ч тренировок с учетом частоты сердечных сокращений
Дисплей	Цветной сенсорный дисплей* 2 кнопки управления	Цветной сенсорный дисплей* 1 кнопка	Цветной сенсорный экран (Color touch IPS TFT)	Цветной дисплей* 5 кнопок управления	Цветной сенсорный дисплей + 5 кнопок управления	* 5 кнопок управления	* 5 кнопок управления	* 1 кнопка управления
Разрешение	240x240	80x160	240x240	240x240	240x240	128x128	128x128	-
Водонепроницаемость	Водонепроницаемость (можно использовать во время плавания)	WR30	WR30	WR30	WR30	WR30	WR30	Водонепроницаемость (можно использовать во время плавания)
USB-кабель	Индивидуальный	micro USB	Индивидуальный	Индивидуальный	Индивидуальный	Индивидуальный	Индивидуальный	USB A-соединитель
Bluetooth Smart, уведомление с телефона	*	*	*	*	*	*	*	*
Сигнал	вибро	вибро	вибро	вибро	звук/вибро	звук/вибро	вибро	вибро
Блокировка кнопок	*	*	*	*	*	*	*	*
Прочее	*Дневник тренировок (M600) *Android Wear	Режим датчика сердечного ритма		Велосипедные настройки для трех велосипедов	*Велосипедные настройки для трех велосипедов *Strava Live Segments	Прыжковый тест	*Оценка времени окончания *Личные достижения 1 с в режиме высокой точности записи GPS, 30 с в режиме средней точности записи GPS, 60 с в энергосберегающем режиме *Результат финиша во времени	Интересные дисплей для бега

Функции	
Технология Bluetooth Smart (низкий расход энергии)	
Работа на частоте 5 kHz (Gymlink)	
Обновляемое программное обеспечение (беспроводная)	
Встроенная память	
Совместимость с другими приложениями	
Время работы батареи (BLE + включена 5 kHz)	
Усовершенствованный ремешок (Более плотная контактная резина, дополнительные зоны)	
Водозащита	
Новый Алгоритм измерения	

	Polar H10	Polar OH1
	X	X
	X	
	X	X
	30ч. (1 файл)	200 ч.
	X	X
	400 ч.	до 12 ч.
	X	Оптич.
	30m	30m
	X	



Размер ремешков (Обхват в месте одевания датчика, комфортное растяжение)
 SOFT STRAP (H7) M-XXL: от 71 до 111 см
 91063829 PRO CHEST STRAP(H10) M-XXL: от 73 до 106 см
 91063830 PRO CHEST STRAP(H10) XS-S: от 61 до 73 см

