

Средний Swolf: средний балл SWOLF для текущего занятия. Балл SWOLF представляет собой сумму времени для одного участка и число гребков для него. (*Термины по плаванию*, стр. 8).

Средний темп: средний темп для текущего занятия.

Средняя скорость: средняя скорость для текущего занятия.

Средняя частота: велотренировка. Средняя частота шагов для текущего занятия.

Средняя частота: бег. Средняя частота шагов для текущего занятия.

Средняя частота гребков: среднее количество гребков в минуту (гр./мин) во время текущего занятия.

Средняя частота пульса %максимум: среднее процентное значение максимальной ЧСС для текущего занятия.

Средняя ЧП: средняя ЧСС для текущего занятия.

Таймер: время по секундомеру для текущего занятия.

Таймер: текущее время таймера занятия.

Темп: текущий темп.

Температура: температура воздуха. Ваша температура тела влияет на датчик температуры. Чтобы эти данные отображались, необходимо, чтобы ваше устройство было подключено к датчику tempe.

Темп на 500 м: текущий темп гребли за 500 метров.

Темп на 500 м на последнем круге: средний темп гребли за 500 метров для последнего круга.

Темп на интервале: средний темп для текущего интервала.

Темп на круге: средний темп для текущего круга.

Темп на последнем круге: средний темп на последнем пройденном круге.

Темп на последнем упражнении: средний темп на последнем законченном упражнении.

Темп на последнем участке: средний темп на последнем завершенном участке бассейна.

Темп на упражнении: средний темп для текущего упражнения.

Тип гребков на интервале: текущий тип гребков на интервале.

Тип гребков на последнем участке: тип гребков, используемый во время последнего пройденного участка бассейна.

ТОЛЧКИ: количество толчков инвалидной коляски в текущем занятии.

Толчки на круге: количество толчков инвалидной коляски на текущем круге.

УПР.: общее количество упражнений, выполненных во время текущего занятия.

Участки: число завершенных участков бассейна во время текущего занятия.

Участки на интервале: число завершенных участков бассейна во время текущего интервала.

Част.вр.: велотренировка. Число оборотов шатуна педали. Чтобы эти данные отображались, необходимо, чтобы ваше устройство было подключено к дополнительному датчику вращения педалей.

Частота вращения на последнем круге: велотренировка. Средняя частота шагов на последнем завершенном круге.

Частота вращения на последнем круге: бег. Средняя частота шагов на последнем завершенном круге.

Частота гребков: количество гребков в минуту (гр./мин).

Частота гребков на последнем участке: среднее количество гребков в минуту (гр./мин) на последнем пройденном участке бассейна.

Частота дыхания: частота дыхания, измеряемая в количестве дыхательных циклов в минуту (brpm).

Частота пульса: ваша ЧСС в ударах в минуту (уд./мин). Устройство должно быть подключено к совместимому пульсометру.

Частота пульса на круге: средняя ЧСС для текущего круга.

Частота пульса на упражнении: средняя ЧСС в текущем упражнении.

Частота шагов: бег. Количество шагов в минуту (для левой и правой ноги).

Частота шагов на круге: велотренировка. Средняя частота шагов для текущего круга.

