

**НОВЫЙ ПРОДУКТ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ
© OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.**

Шагомер OMRON Walking style IV (HJ-325-EB/HJ-325-EW)

Наименование	Шагомер OMRON
Модель	Walking style IV (HJ-325-EB/HJ-325-EW)
Производитель	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. (OMRON ХЭЛСКЭА Ко., Лтд.) 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, Kyoto, 617-0002 JAPAN (53, Кунотсубо, Терадо-чо, Муко, Киото, 617-0002 ЯПОНИЯ)
Производственное подразделение	OMRON DALIAN Co., Ltd. (OMRON ДАЛЯНЬ Ко., Лтд.) No. 3, Song Jiang Road, Economic and Technical Development Zone, Dalian 116600, China (№ 3, Сонг Джианг Роуд, Экономик энд Текникал Девелопмент, Далянь 116600, Китай)
Фото прибора	 <p style="text-align: center;">HJ-325-EB HJ-325-EW</p>
Комплект поставки	Шагомер, литиевый элемент питания напряжением 3В (тип CR2032), зажим, ремешок и руководство по эксплуатации
Штрих-код	OMRON Walking style IV (HJ-325-EB): 401567210903 2 OMRON Walking style IV (HJ-325-EW): 401567210902 5

Шагомер OMRON Walking style IV (HJ-325-EB / HJ-325-EW)

Точный учет каждого шага!

Новая модель семейства Walking style, шагомер IV-серии, использующий высокоточный 3D-сенсор, позволяет контролировать не только общее количество пройденных за день обычных шагов, но также учитывать аэробные шаги. Прибор автоматически определяет и отделяет аэробные шаги (совершенные с более высокой интенсивностью) от обычных шагов и учитывает их в отдельном режиме, тем самым, указывая Вам, насколько Вы были активны в течение дня. Более того, шагомер оснащен режимом «Активности», который позволяет отслеживать активность в течение определенного периода или сеанса ходьбы, что дает возможность проще корректировать тренировку для достижения рекомендованного дневного уровня.

Особенности прибора



- Режим «Активности»
- Общее количество шагов
- Подсчет пройденного расстояния
- Подсчет затраченных калорий
- Учет аэробных шагов
- Память на 7 дней
- Автоматическая настройка длины шага
- Автоматическое обнуление показателей в конце дня
- Возможность выбора единицы измерения
(фунт-кг, фунт/дюйм-см, мили-км)
- Встроенные часы
- Свободный доступ к батарейке (специальный механизм)

Перечень гармонизированных ЕС-стандартов

Директивы

Номер Директивы: 2004/108/ЕС

Название Директивы: Электромагнитная совместимость (EMC)

Стандарты:

EN 55022:2010 + AC: 2011

EN 55024:2010

Номер Директивы: 2011/65/EU

Название Директивы: По ограничению использования опасных и вредных веществ в электрооборудовании и электронном оборудовании

Стандарты:

EN 50581:2012

Целевое назначение

Целевое назначение, указанное производителем:

Для подсчета и контроля количества пройденных шагов, расстояния, затраченных калорий, аэробных шагов, а также времени.

Классификация: NMDD (изделия немедицинского назначения).

Пользователь:

Лица, которые приобрели по собственному решению или по рекомендации лечащего врача.

Кроме того, пользователь должен понимать основные принципы действия прибора и содержание руководства по эксплуатации.

Сфера применения:

Для использования в домашних условиях, в офисе, на улице, а также в парковых зонах.

Особенности

Отдельный учет важных показателей в режиме “Активности”:

Помимо учета активности в течение дня, вы можете отслеживать, насколько интенсивно вы тренировались в определенный отрезок времени

Учет аэробных шагов в отдельном режиме (после 10 минут непрерывной ходьбы):

Мотивирует заниматься ходьбой с большей интенсивностью (и тем самым сжигать большее количество калорий), посредством отображения на дисплее в отдельном режиме общего количества аэробных (быстрых) шагов

3D сенсорная технология:

Точный учет каждого движения благодаря Технологии трех осей (XYZ) (предшествующая модель OMRON Walking style III (HJ-203) использовала менее совершенную технологию 2D).

Технические характеристики

Наименование	Шагомер OMRON
Модель	Walking style IV (HJ-325-EB / HJ-325-EW)
Источник питания	Литиевый элемент питания напряжением 3В, тип CR2032
Срок службы элемента питания	Примерно 6 месяцев* (при использовании по 14 часов в день) Примечание: поставляемый элемент питания предназначен для пробного использования. Он может разрядиться до истечения 6 месяцев.
Диапазон измерений	Количество шагов от 0 до 99 999 шагов Количество затраченных калорий от 0 до 59 999 ккал Количество аэробных шагов от 0 до 99 999 шагов Пройденное расстояние от 0,0 до 999,9 км / от 0,0 до 621,3 миль Время от 0:00 до 23:59
Память	От 1 до 7 дней
Диапазон настроек	Время от 0:00 до 23:59 Рост от 100 до 199 см с шагом 1 см Вес от 30 до 136 кг с шагом 1 кг Длина шага от 30 до 120 см с шагом 1 см
Условия эксплуатации:	
температура окружающего воздуха	от -10°C до +40°C
относительная влажность	от 30 до 85%
Габаритные размеры	42,0 (Ш) x 57,0 (В) x 13,0 (Г) мм
Масса	Приблизительно 23 г (включая элемент питания)
Комплект поставки	Шагомер, литиевый элемент питания напряжением 3 В (тип CR2032), зажим, ремешок и руководство по эксплуатации



Настоящий прибор соответствует требованиям Директивы 2004/108/ЕС (EMC) и Директивы 2011/65/EU (RoHS).

Используемые материалы

Наименование	Материал
Корпус	ABS (АБС) – пластик
Крышка для отсека элементов питания	ABS (АБС) – пластик
Лицевая часть	PMMA(Poly methyl methacrylate) - полиметилметакрилат (ПММА), органическое стекло
Кнопки	PMMA(Poly methyl methacrylate) - полиметилметакрилат (ПММА), органическое стекло
Зажим	PC – Поликарбонат POM – Полиформальдегид
Ремешок	ABS (АБС) – пластик Полиэстер
Упаковка	Картон
Руководство по эксплуатации	Бумага

Руководство по эксплуатации (версия, входящая в состав упаковки)

27 языков руководства по эксплуатации:

EN, IT, DE, FR, NL, ES, RU, AR, BG, CS, DA, EL, ET, FI, HR, HU, LT, LV, NO, PL, PT, RO, SL, SK, SR, SV, TR.

- дополнительно включено расширенное руководство на русском языке

OMRON
Weighing Scale IV
Step counter

1. About setting weight
The maximum weight that the scale can measure is 10 kg. The maximum weight that the scale can measure is 10 kg. The maximum weight that the scale can measure is 10 kg.

2. About the scale
The scale is designed for use on a flat, hard surface. The scale is designed for use on a flat, hard surface. The scale is designed for use on a flat, hard surface.

3. About the display
The display shows the weight in grams and kilograms. The display shows the weight in grams and kilograms. The display shows the weight in grams and kilograms.

4. About the power
The scale is powered by a battery. The scale is powered by a battery. The scale is powered by a battery.

5. About the mode
The scale has several modes for different types of weighing. The scale has several modes for different types of weighing. The scale has several modes for different types of weighing.

6. About the display
The display shows the weight in grams and kilograms. The display shows the weight in grams and kilograms. The display shows the weight in grams and kilograms.

7. About the mode
The scale has several modes for different types of weighing. The scale has several modes for different types of weighing. The scale has several modes for different types of weighing.

8. About the display
The display shows the weight in grams and kilograms. The display shows the weight in grams and kilograms. The display shows the weight in grams and kilograms.

9. About the mode
The scale has several modes for different types of weighing. The scale has several modes for different types of weighing. The scale has several modes for different types of weighing.

10. About the display
The display shows the weight in grams and kilograms. The display shows the weight in grams and kilograms. The display shows the weight in grams and kilograms.

Technical Data

Model	SK100
Capacity	10 kg
Resolution	1 g
Power source	3 x AA (LR6) batteries
Dimensions (W x D x H)	150 x 150 x 100 mm
Weight	0.5 kg

CE

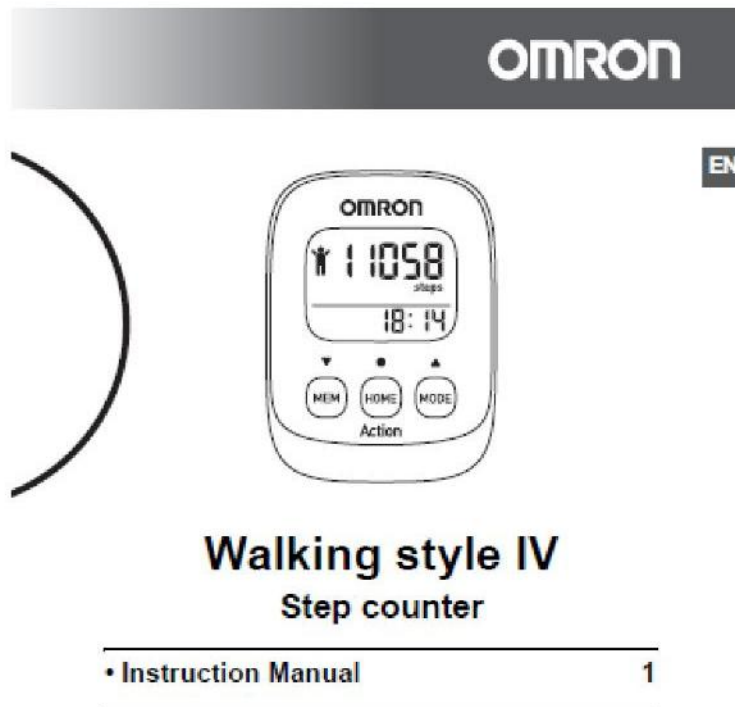
OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.
Scorpius 33 2132 LR Hoofddorp The Netherlands
P.O. Box 2050 2130 GL Hoofddorp The Netherlands
Phone: +31 (0)23 55 44 700 fax +31 (0)23 55 44 701
www.omron.healthcare.com

Руководство по эксплуатации

(версия, доступная для скачивания на сайте)

27 языков руководства по эксплуатации:

EN, IT, DE, FR, NL, ES, RU, AR, BG, CS, DA, EL, ET, FI, HR, HU, LT, LV, NO, PL, PT,
RO, SL, SK, SR, SV, TR.



Walking style IV Step counter

• Instruction Manual 1

All for Healthcare

IM-HJ-325-E-web-01-11/2013

Пример товарной упаковки



OMRON Walking style IV(HJ-325-EB/HJ-325-EW)

Упаковка	Количество	Приблиз. вес, г	Прибл. размеры (Д x Ш x В), мм
Основной прибор	1	23	42 x 57 x 13
Товарная	1	74	77 x 44.5 x 165
Внутренняя	10	865	397 x 95 x 169
Мастер-картон	50	5400	502 x 416 x 212

Обслуживание и хранение

Уход и обслуживание

Протирайте прибор сухой и мягкой тканью. Для удаления пятен протрите прибор тканью, смоченной водой или мягким моющим средством.

Затем вытрите его насухо. Не используйте для очистки прибора летучие жидкости (например, бензол или растворитель).

Хранение

Всегда держите прибор в чистоте. Не подвергайте прибор сильным ударам или вибрации, не роняйте его, не наступайте на него. Не погружайте прибор или какие-либо его части в воду. Прибор не является водонепроницаемым. Не мойте прибор и не касайтесь его влажными руками. Не допускайте попадания воды в прибор. Не подвергайте прибор воздействию очень высоких или очень низких температур, повышенной влажности, влаги или прямых солнечных лучей. Не храните прибор в месте, где он может подвергнуться воздействию химических или коррозионных паров.

Сервисное обслуживание

Не пытайтесь самостоятельно производить ремонт прибора. В случае возникновения любых проблем с данным прибором, проконсультируйтесь по горячей линии или обратитесь в сервисную службу компании OMRON.

Утилизация

Директива ЕС 2006/66/ЕС об утилизации элементов питания



По вопросу утилизации элементов питания обратитесь в специализированные пункты приема, расположенные в Вашем городе, или к местным органам власти для получения подробной информации о том, куда и как вернуть элементы питания для экологически безопасной переработки.

Директива ЕС 2012/19/EU об утилизации электрических и электронных приборов



Для утилизации прибора обратитесь в специализированные пункты приема, расположенные в Вашем городе, или к местным органам власти для получения подробной информации о том, куда и как вернуть данный прибор для экологически безопасной переработки.

Гарантия:

Срок гарантии на шагомер – 5 лет

Бесплатное пожизненное сервисное обслуживание

Срок службы

Срок службы шагомера – 7 лет

Сравнительная таблица с предшествующей моделью

	Предшественник	Новая модель
Фото		
Наименование / модель	Шагомер OMRON Walking Style III (HJ-203-ED / HJ-203-EG / HJ-203-EK / HJ-203-EV)	Шагомер OMRON Walking style IV (HJ-325-EB / HJ-325-EW)
Технология подсчета	2D технология	Продвинутая 3D технология
Подсчет показателей	Шаги Пройденное расстояние Затраченные калории Сожженный жир	Шаги Пройденное расстояние Затраченные калории Аэробные шаги
Режим «Активности»	Есть	Есть
Источник питания	Литиевый элемент питания напряжением 3В, тип CR2032	Литиевый элемент питания напряжением 3В, тип CR2032
Срок службы элемента питания	Прибл. 1.5 года* (при условии использования 4 часа в день)	Прибл. 6 месяцев* (при условии использования 14 часов в день)
Условия эксплуатации:	Температура окружающего воздуха: от -10° С до +40° С Относительная влажность: 30 до 85%	Температура окружающего воздуха: от -10° С до +40° С Относительная влажность: 30 до 85%
Условия хранения:	Температура окружающего воздуха: от -20° С до +60° С Относительная влажность: 30 до 85% Атмосферное давление: 860 – 1060 гПа	Температура окружающего воздуха: от -20° С до +60° С Относительная влажность: 30 до 85% Атмосферное давление: 860 – 1060 гПа
Масса	Прибл. 19 г (включая элемент питания)	Прибл. 23 г (включая элемент питания)
Габаритные размеры	35,5 (Ш) × 68,5 (В) × 11,0 (Г) мм	42,0 (Ш) × 57,0 (В) × 13,0 (Г) мм
Комплект поставки	Шагомер, ремешок, зажим, литиевый элемент питания типа CR2032 напряжением 3В и руководство по эксплуатации	Шагомер, литиевый элемент питания напряжением 3В (тип CR2032), зажим, ремешок и руководство по эксплуатации

Аксессуары и расходные материалы

Отсутствуют