

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

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

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

# OMRON

## Шагомер OMRON Walking style IV (HJ-325-EВ / 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/EC

**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

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



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

## Используемые материалы

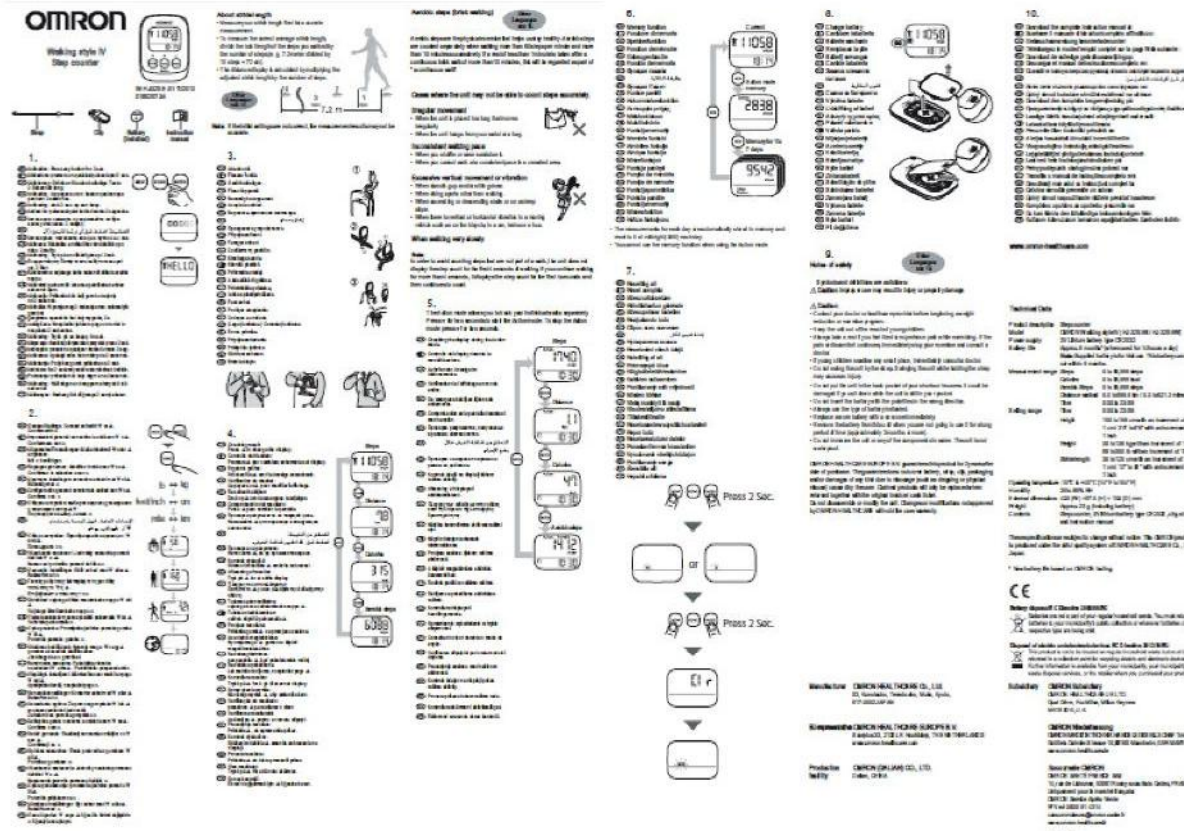
Наименование	Материал
<b>Корпус</b>	ABS (АБС) – пластик
<b>Крышка для отсека элементов питания</b>	ABS (АБС) – пластик
<b>Лицевая часть</b>	PMMA(Poly methyl methacrylate) - полиметилметакрилат (ПММА), органическое стекло
<b>Кнопки</b>	PMMA(Poly methyl methacrylate) - полиметилметакрилат (ПММА), органическое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

## 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

**All for Healthcare**

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](http://www.omron.healthcare.com)

# OMRON

## Пример товарной упаковки



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

Упаковка	Количество	Приблз. 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

All for Healthcare

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](http://www.omron.healthcare.com)

## 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 подвергаться 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
<b>Фото</b>		
<b>Наименование / модель</b>	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)
<b>Технология подсчета</b>	2D технология	Продвинутая 3D технология
<b>Подсчет показателей</b>	Шаги Пройденное расстояние Затраченные калории <b>Сожженный жир</b>	Шаги Пройденное расстояние Затраченные калории <b>Аэробные шаги</b>
<b>Режим «Активности»</b>	Есть	Есть
<b>Источник питания</b>	Литиевый элемент питания напряжением 3В, тип CR2032	Литиевый элемент питания напряжением 3В, тип CR2032
<b>Срок службы элемента питания</b>	Прибл. 1.5 года* (при условии использования 4 часа в день)	Прибл. 6 месяцев* (при условии использования 14 часов в день)
<b>Условия эксплуатации:</b>	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%
<b>Условия хранения:</b>	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
<b>Масса</b>	Прибл. 19 г (включая элемент питания)	Прибл. 23 г (включая элемент питания)
<b>Габаритные размеры</b>	35,5 (Ш) × 68,5 (В) × 11,0 (Г) мм	42,0 (Ш) × 57,0 (В) × 13,0 (Г) мм
<b>Комплект поставки</b>	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

**OMRON**

**Аксессуары и расходные материалы**

Отсутствуют

**All for Healthcare**

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](http://www.omron.healthcare.com)