

Модель: _____

Дата продажи:

--	--

 Число

--	--

 Месяц

--	--	--	--

 Год

Комплектация и работа прибора во всех режимах проверены в присутствии покупателя

Печать фирмы-продавца

Подпись покупателя

Телефон "Горячей линии Эй энд Ди":

8 800-200-03-80

Телефонный звонок из любого региона России бесплатный.

ВНИМАНИЕ!

Настоящая гарантия действительна только при наличии печати фирмы-продавца.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

При покупке убедитесь в том, что фирма-продавец полностью, правильно и четко заполнила гарантийную карту и поставила печать. Сохраняйте ее вместе с чеком покупки в течение всего гарантийного срока.

В случае, если приобретенное Вами изделие марки Эй энд Ди будет нуждаться в ремонте, обратитесь, пожалуйста, в сервисный центр Эй энд Ди. При отсутствии в Вашем регионе сервисного центра Эй энд Ди отправьте изделие вместе с описанием неисправности в ближайший сервисный центр.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ №55 от 19.01.98 года медицинские приборы и аппараты входят в перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размеров, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ШАГОМЕР

Модель UW-101

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Японская компания A&D (Эй энд Ди) благодарит Вас за покупку шагомера, созданного на основе передовых технологий.

Мы уверены, что, оценив качество, надежность и достоинства этого прибора, Вы останетесь постоянным пользователем нашей продукции. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

Если на дисплее наклеена защитная пленка с показаниями прибора, удалите ее.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шагомер UW-101 предназначен для подсчета шагов, пройденного расстояния и потраченных калорий.

СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ

Количество пройденных шагов

В зависимости от режима на нижнем дисплее отображается:

- Пройденное расстояние (км/миля)
- Количество потраченных калорий (ккал)
- Время дня (часы, минуты)

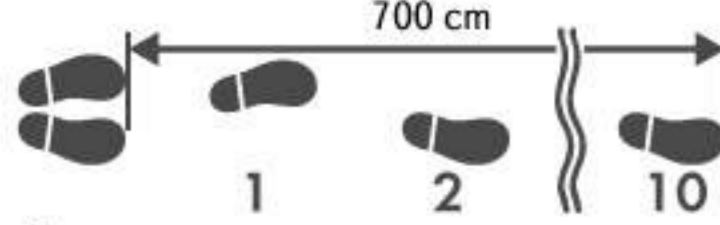
Индикатор интенсивности ходьбы (от медленного SLOW до быстрого FAST)

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Большой дисплей
- Благодаря 3D-датчику шагомер можно носить в сумке, на шее, в кармане
- Подсчет количества пройденных шагов, пройденного расстояния и потраченных калорий
- Индикатор интенсивности ходьбы, отображающий на дисплее ходьбу и бег трусцой в умеренном темпе
- Память на 14 дней (2 недели)
- Часы
- Стильный дизайн
- Энергосберегающий режим

УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ

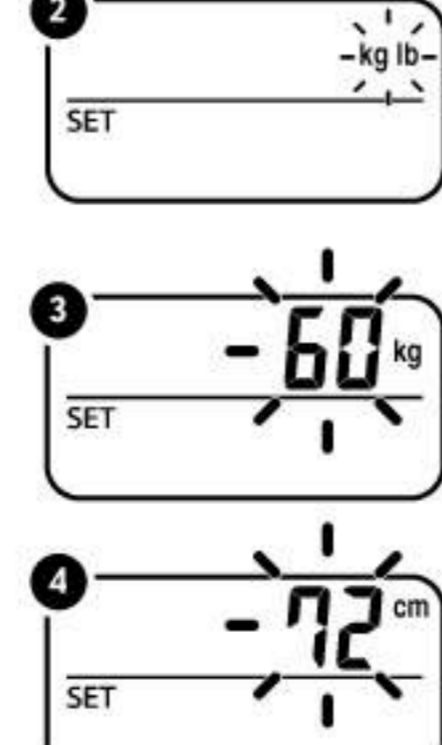
1. Сбросьте случайные данные, путем нажатия и удержания на кнопку **RESET** тонким острым предметом до появления всех символов на дисплее, а затем мигающего символа kg.
2. Выберите единицы измерения (kg/lb), используя кнопку выбора **Δ**. Подтвердите установку кнопкой **SET (УСТАНОВКА)**.
3. Для точного измерения потраченных калорий необходимо установить значение веса. Установите вес с помощью кнопок **Δ** и **∇**. Подтвердите установку кнопкой **SET (УСТАНОВКА)**.
4. Для точного измерения пройденной дистанции необходимо установить значение длины шага. Установите длину шага с помощью кнопок **Δ** и **∇**. Подтвердите установку кнопкой **SET (УСТАНОВКА)**.



$$\text{Длина шага} = \frac{700}{10} = 70 \text{ см}$$

Длина шага – расстояние между ступнями при ходьбе.

Для подсчета средней длины одного шага пройдите путь в 10 шагов и разделите полную длину на число шагов.

**ПОДГОТОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА**

Установка и замена элемента питания

1. С помощью монеты или отвертки снимите крышку отсека для элемента питания.
2. Вставьте элемент питания (CR2032), соблюдая полярность, как показано на рисунке.
3. Установите крышку отсека на место и заверните ее.

**Внимание**

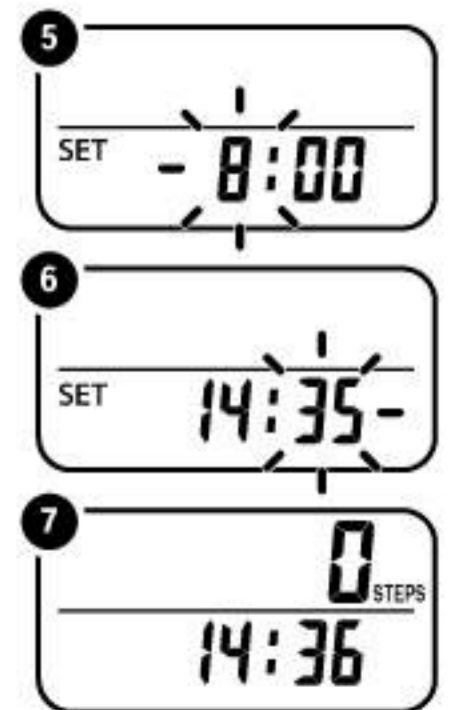
- Замените элемент питания, когда появится индикатор напряжения на дисплее **■** или будет мигать **-■-**.
- Входящий в комплект элемент питания предназначен для проверки работоспособности прибора при продаже, и срок его службы может быть существенно короче, чем у рекомендуемого элемента питания CR2032.
- Не оставляйте отработанный элемент питания внутри прибора.

5. Установите текущий час с помощью кнопок **Δ** и **∇**. Подтвердите установку кнопкой **SET (УСТАНОВКА)**.
6. Установите текущие минуты с помощью кнопок **Δ** и **∇**. Подтвердите установку кнопкой **SET (УСТАНОВКА)**.
7. Параметры занесены в память. На дисплее будет отображено количество шагов и время. Прибор готов к работе.

Чтобы изменить параметры настроек, нажмите и удерживайте кнопку **SET (УСТАНОВКА)** в течение нескольких секунд, далее следуйте рекомендациям, начиная с п. 2.

Единицы измерения

Система мер	Вес	Длина шага	Пройденное расстояние
Метрическая система	kg (кг)	см (см)	км (км)
Английская система	lb (фунт)	см (см)	mile (миля)



1. Настоящая гарантия действительна только при правильном и четком заполнении гарантийной карты с указанием модели изделия, даты продажи, четкими печатями фирмы-продавца.

Фирма оставляет за собой право отказа в гарантийном ремонте, если гарантийная карта не предоставлена или информация в ней неполная, неразборчивая или содержит исправления.

2. Гарантия включает выполнение ремонтных работ и замену дефектных частей и не распространяется на детали отделки, элементы питания и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

АДРЕСА АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

123060, Москва

ул. Маршала Рыбалко, д.3 (ст. м. «Октябрьское поле»), тел.: 8(499) 194-0409

192029, Санкт-Петербург

ул. Ольминского, д.8, (ст. м. «Елизаровская»), тел.: (812) 777-0303

400081, Волгоград

ул. Маршала Рыбалко, д. 3, к. 56, тел.: (8442) 36-2550, 36-3905

420111, Казань

Республика Татарстан, ул. Тельмана, д. 15, помещение 2, тел.: (843) 230-4000, 230-4010

350075, Краснодар

ул. Стасова-Сормовская, д. 178-180/1, тел.: (861) 234-0930, 234-0305

603146, Нижний Новгород

ул. Саврасова, д. 8, тел.: (831) 417-1749, 417-1763

630132, Новосибирск

ул. Челюскинцев, д. 54, тел.: (383) 211-2817

3. Доставка изделий в сервисный центр и обратно осуществляется за счет покупателя.

4. Изделие снимается с гарантийного обслуживания если обнаружены:

- Наличие механических повреждений;
- Наличие следов постороннего вмешательства;
- Ущерб в результате несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
- Ущерб по причине умышленных или ошибочных действий потребителя;
- Ущерб, вызванный попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- При выполнении ремонта в неавторизованном сервисном центре;
- Внесение изменений в конструкцию прибора.

5. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны, и прав потребителя по отношению к продавцу, возникающих из заключенного между ними договора купли-продажи.

644046, Омск

ул. Учебная, д. 199Б, тел.: (3812) 51-0896, 53-0587

614068, Пермь

проезд Якуба Коласа, д. 11, тел.: (342) 237-0678

344029, Ростов-на-Дону

ул. Плужная, д. 18, тел.: (863) 211-1190, 211-1191

443074, Самара

ул. Мориса Тореза, д. 105А, тел.: (846) 261-9072, 261-9073

410002, Саратов

ул. Мичурина, д. 144/148, тел.: (8452) 79-0605, 79-0606

450080, Уфа

Республика Башкортостан, ул. Менделеева, д. 140/3, тел.: (347) 291-2045, 291-2046

Полный список сервисных центров смотрите на сайте: www.and-rus.ru

ПОДГОТОВКА ШАГОМЕРА



Внимание

1. Оберегайте прибор от соударений с другими предметами.
2. Используйте ремешок с клипсой для надежного закрепления шагомера.
3. Не кладите прибор в задний карман брюк.
4. Прибор не должен висеть на талии.
5. Чтобы гарантировать правильное измерение, не допускайте раскачивания прибора.

Использование встроенной памяти



количество пройденных шагов и пройденного расстояния 1 день назад

количество пройденных шагов и потраченных калорий 1 день назад

возврат к дисплею, отображающему текущее количество пройденных шагов и время

С помощью кнопок Δ и ∇ можно просмотреть данные, хранящиеся в памяти за последние 14 дней.

Прибор автоматически заносит в память ежедневное количество пройденных шагов, пройденного расстояния, количество потраченных калорий в течение 14 дней.

- В 2:00 результаты ежедневных измерений автоматически сохраняются в памяти и дисплей обнуляется.
- Если в течение одной минуты не нажата ни одна кнопка, прибор выходит из режима памяти.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы измерений	Количество шагов	от 0 до 99 999
	Пройденное расстояние	от 0,00 до 999,99 км (от 0,00 до 999,99 миля)
	Потраченные калории	от 0,0 до 9 999,9 ккал
	Время	от 00:00 до 23:59 (часы, минуты)
Точность измерения		±3%
Элемент питания		1 литиевый элемент питания CR2032 (3 В)
Продолжительность работы от элемента питания		Около 1 года (при 10 000 шагов в день)
Вес		Около 25 г включая элемент питания
Размеры		75 (Д) x 34 (Ш) x 11 (В) мм
Условия		эксплуатации хранения
Температура		От +10°C до +40°C От -20°C до +60°C
Влажность		От 30% до 85% От 10% до 95%

Внимание

- В памяти можно сохранить данные за 14 дней. Значение последующего измерения (15-го) сохраняется вместо первого результата измерения.
- Для сохранения в памяти результатов измерений и параметров настройки не удаляйте элемент питания.
- Если необходимо сбросить все результаты измерений, используйте кнопку RESET для обнуления данных. Следуйте рекомендациям п. 1 раздела «УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не производите никаких изменений или модернизаций. Это может вызвать нарушение нормальной работы прибора.
- Не разбирайте и не бросайте шагомер.
- Оберегайте прибор от попадания прямых солнечных лучей, жидкостей, повышенной влажности и влияния экстремальных температур.

ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА И УХОД ЗА НИМ

- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Корпус прибора не является водонепроницаемым.
- Протирайте корпус сухой или смоченной в воде мягкой тканью .
- Не используйте спирт, бензин, растворитель или абразивные чистящие средства.
- Не мойте прибор в воде и не опускайте его в воду.
- Не оставляйте элемент питания внутри прибора, если он не используется длительное время.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы прибор подлежит отдельной утилизации. Не уничтожайте прибор вместе с неотсортированными бытовыми отходами. Не подлежит обязательной сертификации в системе сертификации ГОСТ Р. Не применять в сферах распространения Государственного метрологического надзора. Гарантийные сроки установлены в соответствии со статьями 470 и 471 ГК РФ и статьей 19 пункта 2 Закона РФ «О защите прав потребителей».

Гарантийный срок – 3 года.

Установленный производителем в соответствии с п.1 ст.5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы (срок, в течение которого товар пригоден для эффективного использования по назначению) прибора равен 10 годам при условии, что прибор используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

Разработано A&D Company Ltd., Япония

Адрес изготовителя:

A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd. Datianyang Industry area, Tantou Village, Songgang Town, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Эй энд Да (Шэньчжэнь) Кампани Лимитед, Датианинг Индастри ариа, Танту Вилладж, Сонгганг Таун, Баоан Дистрикт, Шэньчжэнь Сити, Гуандунг провинция, Китай

Фирма-импортер:

ООО «Эй энд Ди РУС», 121357, Москва, ул. Верейская, 17

Тел.: 8 800-200-03-80

Отзывы и предложения оставляйте на www.and-rus.ru