

AND

Эй энд Ди, Япония

EAC

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ

Модель UC-300

Руководство по эксплуатации
Технический паспорт



2 года
гарантия

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Японская компания A&D Company, Limited (Эй энд Ди Компани, Лимитед) благодарит Вас за покупку электронных весов. Мы уверены, что оценив качество, надежность и достоинства этого прибора, Вы останетесь постоянным пользователем нашей продукции.

- При покупке прибора проверьте правильность заполнения гарантийной карты (находится на последней странице данной инструкции), в которой должны быть четко проставлены дата продажи и печать торгующей организации.
- Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.
- Если на дисплей наклеена защитная пленка с показаниями прибора, удалите ее.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы UC-300 предназначены для определения веса человека.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

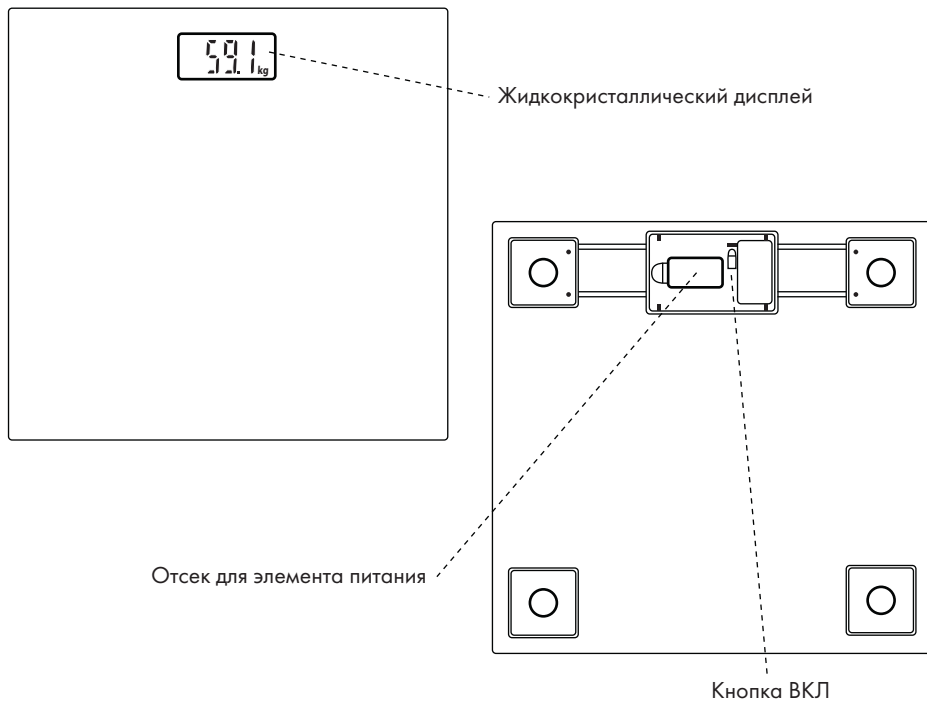
- Точное измерение веса (дискретность измерения 0.1 кг)
- Измерение веса в диапазоне от 5 до 150 кг
- Весы работают от 1 элемента питания (CR2032)
- Сенсорная технология автоматического включения
- Автоматическое отключение прибора

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

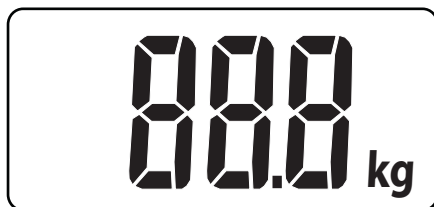
- Не допускайте никаких изменений или модернизаций. Это может вызвать нарушение нормальной работы прибора.
- Не допускайте падений или сильных ударов прибора. Это может вызвать его повреждение.
- Не пользуйтесь прибором рядом с телевизорами, микроволновыми печами, сотовыми телефонами, рентгеновскими излучателями и другими приборами с сильным электромагнитным полем.
- Не используйте и не размещайте прибор около источников высокой температуры. Не оставляйте прибор надолго под прямыми солнечными лучами и непосредственно под кондиционером, поскольку это может привести к выходу прибора из строя.
- Если прибор не будет использоваться длительное время, удалите элемент питания для предотвращения возможного протекания электролита.
- Для уменьшения риска повреждения прибора не подвергайте его воздействию влаги.
- Не размещайте весы на влажной, мягкой или скользкой поверхности.
- Весы следует размещать на ровной поверхности. В противном случае прибор может выйти из строя, а также показывать неверные результаты.
- Чтобы избежать падения, не вставляйте на весы мокрыми ногами. Не вставляйте на края весов и не запрыгивайте на них.
- Прибор следует использовать исключительно для измерения веса.
- Храните прибор в недосягаемом для маленьких детей месте.
- Людям с ограниченными возможностями следует использовать весы под наблюдением во избежание риска падения и получения повреждений.
- Весы не рекомендуется хранить в вертикальном положении. Если по какой-либо причине весы все же хранятся в вертикальном положении, убедитесь, что они не упадут.
- При хранении весов не кладите на них какие-либо предметы.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весы – 1 шт.
- Элемент питания (CR2032) – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации (включает гарантийную карту) – 1 шт.
- Коробка упаковочная картонная – 1 шт.



СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ



ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Установка (замена) элемента питания

- Входящий в комплект элемент питания предназначен для проверки работоспособности прибора при продаже. Его срок службы может быть короче, чем у нового элемента питания. Для работы прибора необходимо использовать 1 элемент питания типа CR2032.
- Для установки нового элемента питания откройте крышку отсека элементов питания на нижней стороне весов. Подцепите элемент питания с помощью какого-либо заостренного предмета или с помощью отвертки, замените использованный элемент питания на новый, соблюдая полярность. Маркировка полярности указана в отсеке для элемента питания. Надавите на новый элемент питания, чтобы он попал под держатель, установите крышку отсека на место. Закройте отсек для элементов питания и дождитесь, пока на дисплее появится значение «0.0 kg» (кг). Весы готовы к использованию.
- Если на дисплее мигают все символы дисплея, это говорит о низком заряде элемента питания, необходимо его заменить. Если элемент питания сильно разряжен, прибор не включится.
- Не оставляйте отработанный элемент питания внутри прибора. Утечка электролита из элемента питания может стать причиной неисправности прибора.
- Длительность работы элемента питания зависит от температуры воздуха в помещении. Низкая температура может сократить время работы.
- Недостаточный заряд элемента питания может повлиять на точность измерений.
- Если весы не будут использоваться в течение длительного времени, извлеките из них элемент питания. Хранение весов с установленным элементом питания может повлечь протечку электролита и повреждение весов.
- Неправильная установка элемента питания может привести к протечке электролита.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

1. Разместите весы на ровной твердой поверхности.



2. Дождитесь появления на дисплее «0.0 kg» (кг).

3. Встаньте на весы. Не двигайтесь во время измерения.



4. Дождитесь отображений результатов измерения.

5. Результат измерения отображается на дисплее примерно в течение 6 секунд.

6. Через несколько секунд весы выключатся автоматически.



СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

Весы UC-300 оснащены функцией автоматического включения и реагируют при размещении на платформе груза. Для начала измерения веса достаточно просто встать на весы.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
	Пользователь на весах двигается (движения или колебания происходят в течение 25-35 секунд)	Сойдите с платформы на некоторое время. Затем опять встаньте на платформу весов и стойте спокойно до тех пор, пока цифры на дисплее не перестанут мигать
	Низкий заряд батареи	Замените элемент питания. Используйте элемент питания указанного типа
	Превышение допустимого веса	Прекратите использование весов для измерения

Примечание: если перечисленные действия не привели к устранению неисправности, обратитесь в Сервисный центр ООО «Эй энд Ди Рус» или Авторизованный сервисный центр. Не пытайтесь вскрывать или отремонтировать прибор самостоятельно. В частности, это может привести к потере гарантии.

ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА И УХОД ЗА НИМ

- Используйте прибор при комнатной температуре и оберегайте от загрязнений, резкого перепада температур, повышенной влажности, попадания прямых солнечных лучей, ударов, тряски и пыли.
- Для удаления пыли протирайте корпус прибора сухой мягкой тканью.
- Для удаления грязи используйте мягкую ткань, смоченную водой или нейтральным моющим средством. Затем протрите прибор мягкой сухой тканью.
- Не погружайте весы в воду, не мойте их большим количеством воды.
- Не используйте растворители, бензин или абразивные чистящие средства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Единицы измерения	кг (kg)	
Дисплей	Жидкокристаллический дисплей	
Наивысший предел взвешивания	150 кг	
Дискретность	0.1 кг	
Погрешность измерений	± 0.4 кг в диапазоне 5.0 – 50.0 кг ± 0.5 кг в диапазоне 50.1 – 100.0 кг ± 0.6 кг в диапазоне 100.1 – 150.0 кг	
Питание	1 элемент питания 3В (CR2032)	
Размеры	300 мм (Д) x 300 мм (Ш) x 23.6 мм (В)	
Вес	~1.51 кг (без элемента питания)	
Условия	эксплуатации	хранения
Температура	От +5°С до +40°С	От -20°С до +60°С
Влажность	От 30% до 90%	От 30% до 90%

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы прибор подлежит отдельной утилизации. Не уничтожайте прибор вместе с неотсортированными бытовыми отходами.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Прибор не подлежит обязательной сертификации в системе сертификации ГОСТ Р. Не применять в сферах распространения Государственного метрологического контроля.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 2 года. Срок службы прибора - 3 года.

СЕРИЙНЫЕ НОМЕРА

Серийные номера приборов компании A&D Company, Limited (Эй энд Ди Компани, Лимитед) включают в себя дату изготовления прибора. Серийные номера имеют следующий вид:

SN B160500001, где информативными являются выделенные цифры - **1605**

16 - год производства

05 - месяц производства

РАЗРАБОТАНО:

A&D Company, Limited, Japan/Эй энд Ди Компани, Лимитед, Япония

Юридический адрес:

1-243 Asahi, Kitamoto-shi, Saitama-ken, 364-8585, Japan/ 1-243, Асахи, Китамото-ши, Сайтама-кен, 364-8585, Япония

Фактический адрес:

3-23-14, Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, 170-0013, Japan/3-23-14, Хигаши-Икебукуро, Тошима-ку, Токио, 170-0013, Япония

Адрес завода-изготовителя:

Guangdong Transtek Medical Electronics Co., Ltd., No. 23, Jin'an Road, Minzhong Town, Zhongshan City, Guangdong Province, P.R. China / Гуангдонг Транстэк Медикал Электроникс Ко. Лтд., Но. 23, Джин'ан Род, Минзхонг Таун, Зонгшан Сити, Гаунгдонг Провинс, Китай

Импортер:

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

Бесплатный телефон горячей линии: 8 800-200-03-80. Отзывы и предложения оставляйте на www.and-rus.ru



Эй энд Ди, Япония

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

125480, **Москва**,
ул. Вилиса Лациса, д. 5, к. 1
Тел.: +7 (495) 269-02-45

400066, **Волгоград**,
ул. Маршала Чуйкова, д. 21
Тел.: +7 (8442) 38-25-35,
+7 (8442) 38-97-53

420097, **Казань**,
ул. Масгута Латыпова, д. 58
Тел.: +7 (843) 590-80-10,
+7 (843) 590-80-40

350075, **Краснодар**,
ул. Сормовская, д. 1/2
Тел.: +7 (861) 234-09-30

660098, **Красноярск**,
ул. Молокова, д. 16
Тел.: +7 (391) 275-23-31,
+7 (391) 275-23-32

423800, **Набережные Челны**,
пр-т Хасана Туфана, д. 1,
компл. 42/07
Тел.: +7 (8552) 52-50-75

603006, **Нижний Новгород**,
Нижегородский район,
ул. Варварская, д. 40 «б»,
помещение № П5
Тел.: +7 (831) 411-86-89,
+7 (831) 411-87-69

192029, **Санкт-Петербург**,
ул. Швецова, д. 41, лит. А
Тел.: +7 (812) 777-03-03

630005, **Новосибирск**,
ул. Семьи Шамшиных, д. 66
Тел.: +7 (383) 211-28-17

644046, **Омск**,
ул. Учебная, д. 199Б
Тел.: +7 (3812) 51-08-96,
+7 (3812) 53-05-87

614068, **Пермь**,
пр-д Якуба Коласа, д. 11
Тел.: +7 (342) 237-06-78

344029, **Ростов-на-Дону**,
ул. Плужная, д. 18
Тел.: +7 (863) 211-11-90,
+7 (863) 211-11-91

410002, **Саратов**,
ул. Мичурина, д. 144/148
Тел.: +7 (8452) 79-06-05,
+7 (8452) 79-06-06

355005, **Ставрополь**,
ул. Льва Толстого, д. 121Б
Тел.: +7 (8652) 71-38-88,
+7 (8652) 71-78-88

450106, **Уфа**,
ул. Менделеева, д. 112
Тел.: +7 (347) 291-20-45,
+7 (347) 291-20-46

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

Телефон горячей линии ООО «Эй энд Ди РУС»: **8 800-200-03-80**

Телефонный звонок из любого региона России бесплатный.

ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

В соответствии со статьей 18 Закона РФ «О защите прав потребителей» при возникновении спора о причинах возникновения недостатков товара продавец или организация, выполняющая функции продавца, обязана провести экспертизу.

Если в результате экспертизы товара установлено, что его недостатки возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает продавец, потребитель обязан возместить продавцу или организации, выполняющей функции продавца, расходы на проведение экспертизы, а также связанные с ее проведением расходы на хранение и транспортировку товара.

Гарантийный срок изделия указан в руководстве по эксплуатации и исчисляется с даты покупки. При обнаружении производственных дефектов покупателю гарантируется бесплатный ремонт и замена вышедших из строя компонентов в течение всего гарантийного срока. Однако фирма оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в случае несоблюдения изложенных ниже условий гарантии. Все условия гарантии действуют в рамках Закона «О защите прав потребителей» и регулируются законодательством страны.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

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 элементы питания и прочие элементы, обладающие ограниченным сроком использования.
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, причиненный в результате несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
 - ущерб, причиненный по причине умышленных или ошибочных действий потребителя;
 - ущерб, вызванный попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - ремонтные работы, выполненные ранее в неавторизованном сервисном центре;
 - изменения, внесенные 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.

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

--	--

--	--

--	--	--	--

Число

Месяц

Год

Печать фирмы
продавца

Комплектация и работа
прибора во всех режимах
проверены в присутствии
покупателя

Подпись покупателя

ВНИМАНИЕ!

Настоящая гарантия действительна только при наличии печати фирмы-продавца.