

AND

Эй энд Ди, Япония

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ
с передачей данных
по Bluetooth®* (Блютус)

Модель UC-911BLE

Руководство по эксплуатации
Технический паспорт



Передача данных
по Bluetooth®* (Блютус)



Continua™
CERTIFIED

2 года
гарантия

* Данные товарные знаки являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc. и используются компанией "Эй энд Ди Компани, Лимитед" на основании лицензии.

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, 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.
- Не следует полагаться на собственные диагнозы в процессе измерения веса. Следуйте инструкциям специалиста.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы UC-911BLE предназначены для определения веса человека. Технология компании A&D Company, Limited (Эй энд Ди Компани, Лимитед) позволяет совместить в напольных весах функции, необходимые для контроля динамики изменения веса.

В приборе также предусмотрена возможность передачи данных по Bluetooth® (Блютус).

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

- Точное определение веса человека (дискретность измерения 0,1 кг в диапазоне 0-100 кг (включительно), 0,2 кг в диапазоне 100-200 кг)
- Память на 90 измерений
- Функция передачи данных на мобильные устройства
- Автоматическое отключение питания

При использовании специального мобильного приложения и сайта Вы можете получить следующие преимущества:

- Неограниченная память
- Социальные сети
- Установка норм показателей
- Построение графиков
- Многопользовательский интерфейс
- Электронная почта
- Формирование отчетов
- Заметки к результатам
- Контроль близкими
- Постановка задач

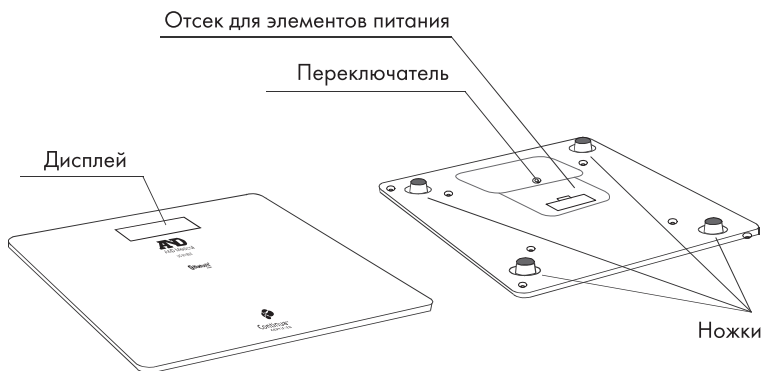
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 элементы 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 недоступности от маленьких детей.
- 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.
- Элементы питания – 4 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Гарантийная карта – 1 шт.
- Коробка упаковочная картонная – 1 шт.

ВНЕШНИЙ ВИД



СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ

Символ стабильной работы дисплея

Индикатор заряда батарей



Bluetooth®
(Блютус)

Единицы измерения

СИМВОЛ	ФУНКЦИЯ/ЗНАЧЕНИЕ
○	Появляется при нормальной (стабильной) работе дисплея
	Индикатор нормального заряда батарей
	Индикатор пониженного заряда батарей
	Индикатор низкого заряда батарей
	Если символ мигает, замените элементы питания
	Символ беспроводного соединения Bluetooth® (Блютус)

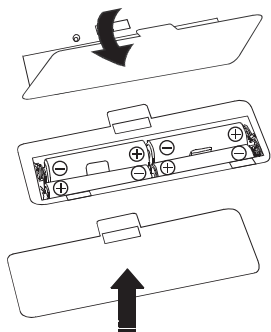
ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед взвешиванием

- Установите элементы питания
- Установите соединение с принимающим устройством
- Установите единицы измерения

УСТАНОВКА/ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

1. Откройте крышку отсека элементов питания на нижней стороне весов.
2. Установите четыре батареи типа AAA, LR03, соблюдая полярность.
3. Закройте крышку отсека элементов питания.



⚠ ВНИМАНИЕ

- Неправильная установка элементов питания может привести к протечке батарей.
- Замените все четыре элемента питания при появлении на дисплее символа недостаточного заряда батарей.
- Не используйте новые и старые элементы питания одновременно. Это может привести к выходу из строя весов и сократить срок службы элементов питания.
- Используйте только батареи типа AAA, LR03.
- Не используйте перезаряжаемые элементы питания.
- Срок службы элементов питания зависит от окружающей температуры, типа батарей и частоты использования весов.
- Входящие в комплект элементы питания предназначены для проверки работоспособности прибора, и срок их службы может быть короче, чем у рекомендуемых щелочных элементов питания (AAA, LR03).

УСТАНОВКА БЕСПРОВОДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Данные весы оснащены функцией Bluetooth® (Блютус) и могут устанавливать соединение с мобильными устройствами и мобильными приложениями, совместимыми с Bluetooth® (Блютус) 4.0.

На мобильное устройство должно быть установлено соответствующее приложение для получения данных с прибора UC-911BLE ("A&D Connect" или другое). Для передачи данных следуйте инструкциям мобильного приложения. После подключения передача данных на прибор UC-911BLE происходит автоматически.

БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Соединяемые устройства должны находиться в пределах видимости друг от друга. Наличие каких-либо препятствий сокращает радиус соединения. В частности, соединение часто бывает невозможным через бетонную стену.
- Если беспроводная связь данных весов осуществляется вблизи устройства, работающего на частоте 2.4 ГГц, это может снизить скорость работы обоих устройств.
- Не используйте подключение по Bluetooth® (Блютус) в зоне действия беспроводных локальных сетей или других беспроводных устройств, вблизи оборудования, распространяющего радиоволны, около микроволновых печей, а также в местах, где много препятствий для распространения сигнала. В противном случае возможны частые потери соединения, низкая скорость соединения и возникновение ошибок в работе устройств.
- Не используйте беспроводное соединение в местах, где это делать запрещено, например, в самолетах или больницах. Весы могут оказывать вредное воздействие на электронные приборы или медицинское оборудование.
- Использование прибора UC-911BLE вблизи беспроводного устройства типа IEEE802.11 g/b/n может привести к возникновению взаимных помех, снижению скорости соединения или невозможности соединения. В этом случае отключите неиспользуемое устройство или переместите прибор в другое место.
- Если прибор не может выполнить подключение к другому устройству, находясь вблизи радиостанции, переместите его в другое место.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ СОЕДИНЕНИЯ

- Перед началом соединения выключите питание остальных устройств с функцией Bluetooth® (Блютус). Нельзя одновременно установить соединение с несколькими устройствами. Если принимающее устройство не получает данные, повторите соединение.
- Возможно соединение только с одним принимающим устройством. Если выполнить соединение с еще одним устройством, то предыдущее соединение прерывается.
- Некоторые приложения допускают соединение только с одним устройством. Ознакомьтесь с руководством пользователя принимающего устройства.

ВЫПОЛНЕНИЕ СОЕДИНЕНИЯ

1. Следуйте инструкции руководства принимающего устройства для переключения его в режим соединения по Bluetooth® (Блютус). При выполнении соединения располагайте весы на максимально близком расстоянии от принимающего устройства. Расстояние между устройствами не должно превышать 10 м.

2. Вставьте в весы UC-911BLE элементы питания (см. соответствующий раздел).

3. Убедитесь в том, что весы выключены. Нажмите и удерживайте переключатель. На дисплее должен появиться символ "Pr".

4. Отпустите переключатель после появления на дисплее символа "Pr". На дисплее мигает символ соединения Bluetooth® (Блютус).

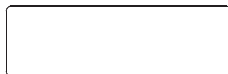
Для отмены соединения нажмите переключатель во время индикации символа "Pr" на дисплее.

5. Выполните соединение с принимающим устройством.

6. Следуйте инструкциям для принимающего устройства для поиска, выбора и установки соединения с весами UC-911BLE.

7. Убедитесь в том, что на дисплее появилась индикация "End".

После установки соединения в случае замены элементов питания повторное соединение с принимающим устройством не требуется.



♪ Звуковой сигнал



♪ Звуковой сигнал



ПЕРЕДАЧА ВРЕМЕННО СОХРАНЕННЫХ ДАННЫХ

Если результаты измерения не могут быть переданы на принимающее устройство, они сохраняются в памяти весов. Сохраненные данные передаются на принимающее устройство после выполнения успешного соединения. Память весов рассчитана на 90 результатов измерений. При превышении данного количества измерений наиболее старые данные удаляются из памяти и замещаются последними по хронологии результатами измерения.

ВНИМАНИЕ

- Сохраненные данные не могут быть выведены на дисплей весов.
- Количество сохраненных результатов зависит от используемого приложения.

УСТАНОВКА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

1. Убедитесь в том, что питание весов выключено, и нажмите переключатель.

2. Для выбора нужных единиц измерения нажимайте переключатель.

Единицы измерения меняются после каждого нажатия переключателя. Подождите 3 секунды после установки единицы измерения.

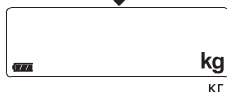
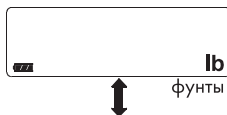
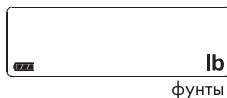
3. Убедитесь в том, что на дисплее появилась индикация "End".

Заданные настройки сохранены.

Через 3 секунды весы подтверждают выбранную единицу измерения двумя звуковыми сигналами, на дисплее появляется индикация "End", питание весов выключается автоматически.



♪ Звуковой сигнал



♪ Звуковой сигнал



ЧАСЫ

Данный прибор оснащен встроенными часами. Дата и время выполнения измерения являются частью передаваемых данных. Встроенные часы автоматически синхронизируются с часами принимающего устройства. За более подробной информацией обратитесь к руководству пользователя принимающего устройства.

Встроенные часы прибора не имеют функции настройки.

ИЗМЕРЕНИЕ ВЕСА

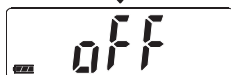
1. Убедитесь в том, что весы выключены.
2. Встаньте на весы, не прилагая излишних усилий.
 - Измерение начинается сразу после того, как Вы встали на весы.
 - На дисплее появляется индикация хода измерения. Стойте прямо и старайтесь не двигаться во время измерения.
3. Сойдите с весов после того, как на дисплее поочередно появляется индикация "STEP" и "OFF" и прозвучат 3 коротких звуковых сигнала.
 - Если Вы не сойдете с весов, то каждые 2 секунды весы будут издавать звуковой сигнал.
 - Через 2 минуты питание весов отключится автоматически.
 - После того, как Вы сойдете с весов, на дисплее появятся все символы.
 - Не трогайте весы во время индикации всех символов. Это может привести к ошибке в результатах измерения.
4. Ознакомьтесь с результатами измерения.
5. Питание весов выключится автоматически через 60 секунд после вывода на дисплей результатов измерения.
6. Данные передаются на Ваше мобильное устройство. Или сохраняются в памяти весов, если нет соединения с мобильным устройством. Данные, сохраненные в памяти весов, не могут быть позже выведены на дисплей весов.
7. Вы можете выключить питание весов, нажав на переключатель.



♪ Звуковой сигнал



♪ Звуковой сигнал



УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ ИЗ ПАМЯТИ

Если Вы хотите удалить из памяти весов сохраненные результаты, нажмите переключатель.


При изменении формата единиц измерения все сохраненные результаты удаляются из памяти весов.

Примечание: для вывода результатов, сохраненных в памяти, они должны быть переданы на Ваше мобильное устройство и выведены на его дисплей с помощью мобильного приложения ("A&D Connect" или другого).

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

В весах UC-911BLE предусмотрена функция автоматического выключения питания. После индикации результатов взвешивания питание весов выключается автоматически в течение 60 секунд.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Проблема	Возможная причина	Рекомендуемые действия
<i>E</i>	Вес превышает максимальный предел взвешивания (200 кг)	
<i>E-0</i>		
<i>E-1</i>		
<i>E-10</i>	Ошибка соединения	Извлеките и снова вставьте элементы питания
<i>E-11</i>		
Появился символ 	Элементы питания разряжены	Извлеките и снова вставьте элементы питания. Если это не помогло, замените все 4 элемента питания на новые, соблюдая полярность
При нажатии переключателя на дисплее не появляются никаких символов		
Результаты взвешивания существенно отличаются от ожидаемых	Весы плохо расположены	Поставьте весы на твердую поверхность. Уберите посторонние предметы, чтобы дно весов ни с чем не соприкасалось

Примечание: если предпринятые действия не привели к устранению неисправности, обратитесь по месту приобретения прибора, в Сервисный центр ООО «ЭЙ энд ДИ РУС» или Авторизованный сервисный центр. Не пытайтесь вскрыть или отремонтировать прибор самостоятельно. В частности, это может привести к потере гарантии.

ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА И УХОД ЗА НИМ

- Не допускайте никаких изменений или модернизаций. Это может вызвать нарушение нормальной работы прибора.
- Используйте прибор при комнатной температуре и оберегайте от загрязнений, резкого перепада температур, повышенной влажности, попадания прямых солнечных лучей, ударов, тряски и пыли.
- Протирайте корпус прибора сухой мягкой тканью. Не допускайте применения растворителей, спирта, бензина и влажной ткани.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	UC-911BLE
Максимальный предел взвешивания	200 кг
Дискретность значений измерений	0,1 кг в диапазоне 0-100 кг (включительно) 0,2 кг в диапазоне 100-200 кг
Единицы измерения	Килограммы или фунты
Беспроводная связь	VZ (MURATA Manufacturing Co. Ltd.) Bluetooth Ver. 4.0 LE/B3 (MURATA Мануфэкчуринг Ко. Лтд.) Блютус Версия 4.0 LE
Питание	4 элемента питания AAA, LR03
Размеры	300 мм (Ш) x 300 мм (Г) x 31 мм (В)
Вес	2.1 кг (включая батарейки)
Условия эксплуатации	Температура: от +10°C до +40°C Влажность: не более 85%
Условия хранения	Температура: от -10°C до +60°C Влажность: не более 95%

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 подлежит проведению испытаний на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок – 2 года.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы – 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 51503 03044, где информативными являются выделенные цифры – 1503.

15 – год производства, 03 – 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:

A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd., Datianyang Industrial Zone, Tantou Village, Songgang Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong Province, China/Эй энд Ди Электроникс (Шеньжень) Ко., Лтд., Датианианг Индастриал Зон, Тантоу Вилладж, Сонганг Таун, Баоан Дистрикт, Шеньжень, Гуангдонг 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.

AND
Эй энд Ди, Япония