



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 гарантойной 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

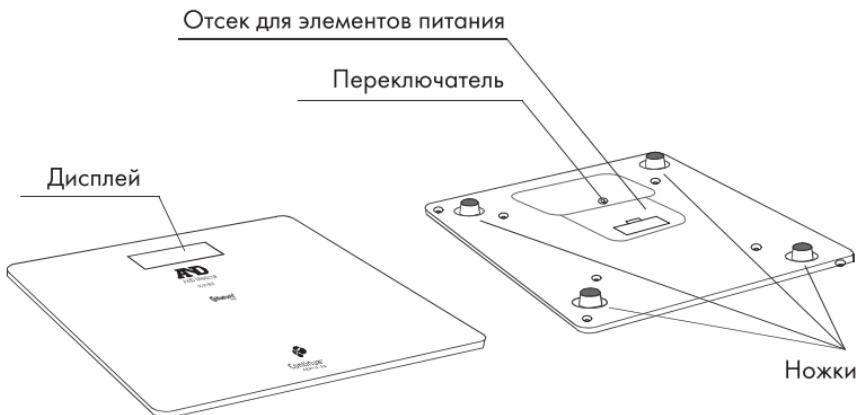
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 вставайте на весы мокрыми ногами. Не вставайте на края весов и не запрыгивайте на них.
- Прибор следует использовать исключительно для измерения веса.
- Храните прибор в недосягаемости 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



Bluetooth®
(Блютус)

Индикатор заряда батареи



ФУНКЦИЯ/ЗНАЧЕНИЕ

Появляется при нормальной (стабильной) работе дисплея



Индикатор нормального заряда батареи



Индикатор пониженного заряда батареи



Индикатор низкого заряда батареи



Если символ мигает, замените элементы питания



Символ беспроводного соединения Bluetooth® (Блютус)

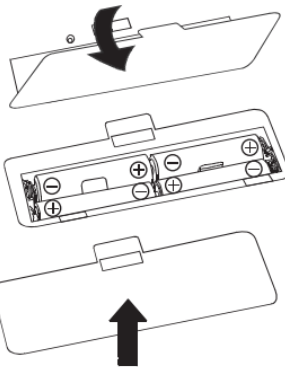
ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

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 батареи и частоты использования весов.
- Входящие в комплект элементы питания предназначены для проверки работоспособности прибора, и срок их службы может быть короче, чем у рекомендуемых алкалиновых 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 Гц, 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 нажмите 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.



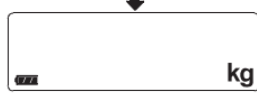
♪ Звуковой сигнал



фунты



фунты



кг

♪ 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>Err</i>		
<i>E-10</i>	Ошибка соединения	Извлеките и снова вставьте элементы питания
<i>E-11</i>		
Появился символ 		
При нажатии переключателя на дисплее не появляется никаких символов	Элементы питания разряжены	Извлеките и снова вставьте элементы питания. Если это не помогло, замените все 4 элемента питания на новые, соблюдая полярность
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 ЛЕ
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, Тoshima-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 (Шеньхэнь) Ко., Лтд., Датианианг Индастриал Зон, Тантуу
Вилладж, Сонгганг Таун, Баоан Дистрикт, Шеньхэнь, Гуандунг 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.

