



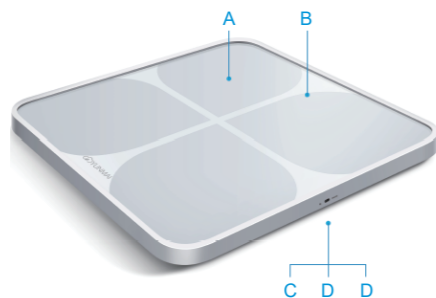
YUNMAI 2 Умные весы



Руководство пользователя

Использование умных весов YUNMAI 2

Спасибо, что выбрали умные весы YUNMAI 2!



- A Прозрачное проводящее покрытие
- B Дисплей
- C Сброс настроек
- D USB-C порт для зарядки
- E Динамик

Активация

Поставьте умные весы YUNMAI 2 на пол и надавите на проводящее покрытие, пока не высветится надпись "YUNMAI" на дисплее.



Установка приложения YUNMAI на смартфон

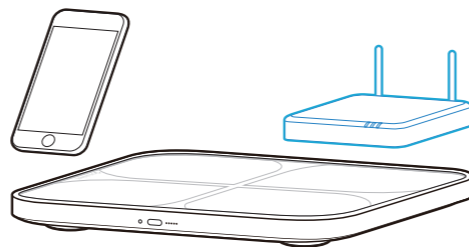
Найдите приложение "YUNMAI" в Google Play или App Store или просканируйте QR-код для загрузки и установки приложения. Сопряжение со смартфоном произойдет после включения весов.



Просканируйте QR код
Загрузите приложение YUNMAI

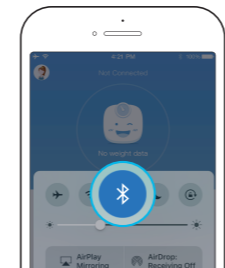
Начало сопряжения

Положите весы в области со стабильным Wi-Fi сигналом или рядом с маршрутизатором перед использованием. От качества Wi-Fi сигнала будет зависеть время сопряжения и стабильность связи.

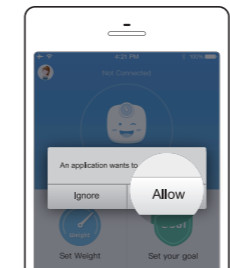


Сопряжение с весами по Bluetooth

Откройте приложение YUNMAI, подключите Bluetooth, подключение произойдет автоматически, а ваши данные в режиме реального времени синхронизируются с приложением.



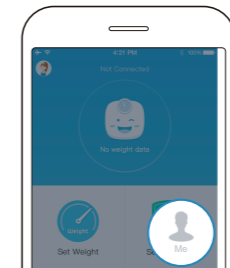
iOS: Проведите по экрану снизу вверх, чтобы открыть Центр Управления и нажмите на значок Bluetooth.



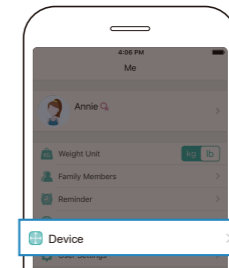
Android: После запуска приложения YUNMAI, система уведомит вас о подключении Bluetooth, нажмите на «Разрешить», чтобы установить соединение.

Сопряжение с весами по Wi-Fi

В режиме сопряжения по Wi-Fi, пока умные весы находятся в области действия Wi-Fi сигнала, данные будут синхронизироваться автоматически с приложением, даже если приложение выключено. Включите Wi-Fi и приложение YUNMAI на смартфоне и произведите сопряжение, как показано ниже:



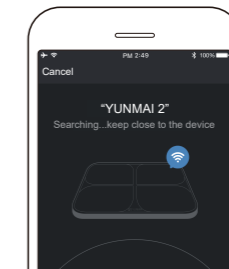
1 Нажмите "Я"



2 Нажмите "Устройство"



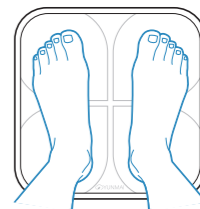
3 Нажмите "Подключение устройства"



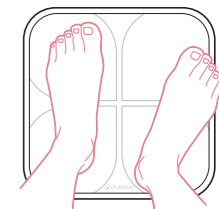
4 Завершите подключение, после установки сопряжения

Начало использования

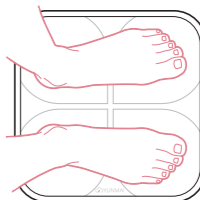
Убедитесь в правильности расположения ступней, как показано на рисунке ниже:



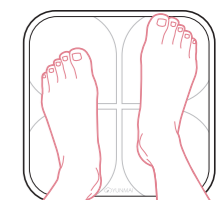
Правильно:
Ступни располагаются на поверхности весов как показано на рисунке



Неправильно:
Заступ за край может спровоцировать неточность в измерениях



Неправильно:
Встаньте в правильном направлении, чтобы не перекрывать экран



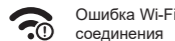
Неправильно:
Положение ног не на одной линии, что может спровоцировать неточности в измерениях

Примечание: для обеспечения точности измерений взвешиваться нужно босиком и в правильном положении.

Обозначения на дисплее



Wi-Fi соединение



Ошибка Wi-Fi соединения



Bluetooth



Будильник



Полный заряд батареи



Низкий заряд батареи



Повышение веса



Понижение веса



Kg (ед. измерения)



Жировая масса



Фунты (ед. измерения)



Обновление



Ясно



Облачно



Дождь



Снег



Температура

Индекс массы тела (ИМТ)

	Возраст	Жировая масса	Мышечная масса	ИМТ
Мужчина	18-39	0-9.9% Низкий 10-20.9% Норма 21-25.9% Избыточный вес 26-60% Ожирение		
	40-59	0-10.9% Низкий 11-21.9% Норма 22-26.9% Избыточный вес 27-60% Ожирение	<51% Низкий >51% Норма	<18.5 Недовес 18.5-24.9 Норма 25-29.9 Избыточный вес 30-34.9 Ожирение ≥35 Патологическое ожирение
	60-120	0-12.9% Низкий 13-23.9% Норма 24-28.9% Избыточный вес 29-60% Ожирение		

	Возраст	Жировая масса	Мышечная масса	ИМТ
Женщина	18-39	0-9.9% Низкий 10-33.9% Норма 34-38.9% Избыточный вес 39-60% Ожирение		
	40-59	0-20.9% Низкий 21-34.9% Норма 35-39.9% Избыточный вес 40-60% Ожирение	<46% Низкий >46% Норма	<18.5 Недовес 18.5-24.9 Норма 25-29.9 Избыточный вес 30-34.9 Ожирение ≥35 Патологическое ожирение
	60-120	0-21.9% Низкий 22-35.9% Норма 36-40.9% Избыточный вес 41-60% Ожирение		

Примечание: В связи с быстрым изменением показателей жировой массы, мышечной массы и индекса массы тела у подростков, определение показателей веса может быть неточным.

Важно

Весы YUNMAI не предназначены для лечения или постановки медицинских диагнозов.
Нагрузка: 3-150 кг

Системные требования

iOS 8.0 и выше
iPhone 5 и выше
iPod touch
Android 4.3 и выше с Bluetooth 4.0

Зарядка

Не используйте зарядные устройства и кабели низкого качества.
Во избежание короткого замыкания, не заряжайте весы длительное время.
Не заряжайте весы в помещениях с повышенной влажностью.

Уход

Используйте мягкую ткань для очистки весов.
Не рекомендуется использовать чистящие средства или мыть весы под струей воды.

Характеристики изделия

Наименование модели: YUNMAI 2
Модель: M1601
Единицы измерения: кг / фунт
Связь: Bluetooth 4.0, Wi-Fi
Размеры: 300*300*23 мм
Действующий стандарт: Q/HSK 001-2016
Вес нетто: 1,9 кг
Диапазон взвешиваемого веса: 3-180 кг
Точность: +- 50 г
Рабочая температура: -5°C - 40°C
Материал корпуса: пластик
Питание: литий-полимерный аккумулятор 5В, 500мА (макс.)

Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид, страну производства, срок гарантии и технические характеристики модели. Проверяйте их в момент получения товара.

Срок службы изделия при соблюдении правил эксплуатации составляет 1 (один) год со дня передачи изделия потребителю. Срок службы установлен в соответствии с действующим законодательством о защите прав потребителей.

Срок хранения не ограничен, условия хранения: при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности 60%. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Производитель: Shenzhen YUNMAI Technology Co., Ltd
Шеньжень Юнмай Текнолоджи Ко., Лтд
Адрес: Room 2201, Block B, Sunshine TDI Building, Nanshan District, Shenzhen 518000, China
Рум 2201, Блок Б, Саншайн ТДАЙ Билдинг, Наньшань Дистрикт, Шеньжень 518000, Китай

Гарантийный талон

Наименование

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Срок гарантии 12 месяцев

Наименование и адрес продавца

Подпись покупателя

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен

Печать и подпись продавца

При покупке изделия требуйте его проверки в Вашем присутствии и заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийный ремонт. При утере гарантийный талон не возобновляется.

Гарантия не распространяется на изделия с явными механическими повреждениями или вышедшие из строя из-за несоблюдения правил эксплуатации или хранения изделия, а также, если изделие было вскрыто или отремонтировалось лицом, нами на это не уполномоченным.

Гарантия не распространяется на расходные материалы и дополнительные устройства, используемые совместно с изделием, в том числе фотопленку, видеокассеты, элементы питания и т.п.

Срок гарантии исчисляется со дня покупки. При замене товара гарантийный срок исчисляется заново со дня передачи его покупателю.

Настоящая гарантия не распространяется на изделия, используемые в промышленных и коммерческих целях.

Информацию о расположении авторизованных сервисных центров можно получить на сайте федеральной сети сервисных центров ПРО-СЕРВИС www.pro-service.su и по телефону: 8-800-770-78-87.