

Руководство по эксплуатации

Весы фасовочные электронные

РУССКИЙ

**MERTECH<sup>®</sup>**

# ВЕСЫ ФАСОВОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ

## M-ER 326(A)(D)F(L)(U)

[WWW.MERTECH.RU](http://WWW.MERTECH.RU)

EAC



При заказе обозначение весов имеет вид:

## **M-ER [XYZ][K]-[Max].[d]**

где:

**M-ER** – обозначение типа весов;

**X и Z** – **цифры от 1 до 9** – внутризаводские идентификаторы серии разработки сборки;

**Y** – условное обозначение исполнения

**2** – исполнение настольное;

**3** – исполнение напольное;

**K – A, B, C, M, P, U, L, F, D** – условное обозначение конструктивных особенностей и сервисных функций:

**A** – наличие перезаряжаемого элемента питания (аккумулятора);

**B** – наличие сменного элемента питания (батарейки);

**C** – наличие в весах счетного режима;

**M** – клавиатура с дополнительными функциональными клавишами;

**P** – дисплей располагается на стойке;

**U** – уменьшенный по сравнению со стандартным размером грузоприемной платформы;

**L** – грузоприемная платформа увеличенных размеров;

**F** – упрощенная модификация весов с индикатором массы;

**D** – дополнительный (внешний) дисплей с информацией о массе.

**Max** – максимальное значение нагрузки в граммах;

**d** – действительная цена деления в граммах ( $d1/d2$ ) - для двухинтервальных модификаций.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b> . . . . .	<b>4</b>
<b>Описание</b> . . . . .	<b>4</b>
Назначение . . . . .	4
Состав изделия . . . . .	5
<b>Принцип действия весов</b> . . . . .	<b>8</b>
<b>Работа с весами</b> . . . . .	<b>9</b>
Указание мер безопасности . . . . .	9
Эксплуатационные ограничения . . . . .	9
Подготовка к работе . . . . .	9
Порядок работы . . . . .	10
Режимы работы весов . . . . .	10
<b>Техническое обслуживание</b> . . . . .	<b>14</b>
<b>Маркировка</b> . . . . .	<b>14</b>
<b>Упаковка</b> . . . . .	<b>14</b>
<b>Комплект поставки</b> . . . . .	<b>15</b>
<b>Хранение</b> . . . . .	<b>15</b>
<b>Транспортирование</b> . . . . .	<b>15</b>
<b>Гарантии изготовителя</b> . . . . .	<b>16</b>
<b>Утилизация</b> . . . . .	<b>16</b>
<b>Свидетельство о приемке</b> . . . . .	<b>17</b>
<b>Результаты поверки при выпуске</b> . . . . .	<b>17</b>
<b>Результаты периодических поверок</b> . . . . .	<b>18</b>
<b>Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт весов</b> . . . . .	<b>19</b>

# ВВЕДЕНИЕ

В настоящем руководстве приведены технические характеристики и правила эксплуатации весов торговых электронных **M-ER 326(A)(D)F(L)(U)**, именуемых в дальнейшем весы. Руководство содержит все сведения, необходимые для обеспечения полного использования всех потребительских возможностей весов, правильной эксплуатации и технического обслуживания.

Фирма-изготовитель: «MERCURY WP TECH GROUP CO., LTD»

648-59, Gongreung-Dong Nowon-Ku, Seoul, Корея.

Филиалы фирмы-изготовителя: «BALANCE ELECTRONICS CO., LTD»

901-2, 15 Tongan Industrial Park, Meixi Road, Tongan District, Xiamen, Fujian, Китай.

«XIAMEN MERC ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD»

503, the Third Building of No.26, Guangri Road, Xiamen Software Park 2, Siming District, Xiamen City, Fujian Province, Китай

# ОПИСАНИЕ

## Назначение

Весы предназначены для измерения массы товаров. Технические характеристики приведены в таблице №1.

Таблица. 1.

Модель	326(A)(D) F(L)(U)- 3.05	326(A)(D) F(L)(U)-6.1	326(A)(D) F(L)(U)- 15.2	326(A)(D) F(L)(U)- 32.5
Модификация с повышенной точностью				
Максимальная нагрузка (Max), кг	3	6	15	32
Минимальная нагрузка (Min), кг	0,01	0,02	0,04	0,1
Действительная цена деления (d), г	0,5	1	2	5
Базовая модификация				
Максимальная нагрузка (Max), кг	1,5/3	3/6	6/15	15/32
Минимальная нагрузка (Min), кг	0,01	0,02	0,04	0,1
Действительная цена деления (d), г	0,5/1	1/2	2/5	5/10
Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	средний (III)			
Диапазон выборки массы тары, % от Max.	от 0 до 100			
Тип индикации	ЖКИ в моделях LCD, светодиодная в моделях LED			

Потребляемая мощность весов при зарядке аккумулятора, ВА, не более	3.7
Время работы от аккумулятора, ч, не менее	300
Количество разрядов индикатора	6
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40 (для весов с модификацией повышенной точности +5...+40)
Относительная влажность, %	до 85, при температуре 40°С, без конденсации влаги
Габаритные размеры весов, мм, не более (326A(D)F/326A(D)FL/326AFU)	
Длина	325/350/290
Ширина	260/290/265
Высота	120/120/110
Интерфейс передачи данных (опционально)	USB-COM/RS-232
Масса весов, кг, не более (326A(D)F / 326A(D)FL / 326AFU)	2.9/3.2/2.5

## Состав изделия

Общий вид весов приведен на рис. 1, 1а.



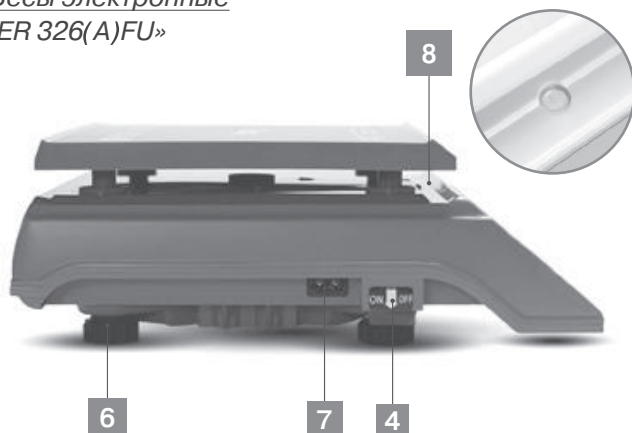
Рис. 1. Весы электронные  
«М-ER 326(A)(D)(F)(L)»

Весы состоят из следующих частей:

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1 – платформа;           | 5 – корпус;                               |
| 2 – дисплей;             | 6 – регулируемая опора;                   |
| 3 – клавиатура;          | 7 – разъем питания;                       |
| 4 – выключатель питания; | 8 – уровень;                              |
|                          | 9 – дополнительный дисплей (опционально). |



*Рис. 1а. Весы электронные «M-ER 326(A)FU»*



## ДИСПЛЕЙ

Изображение дисплея представлено на рисунке 2

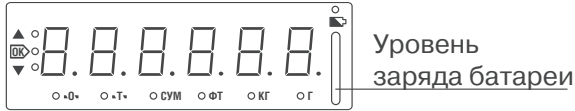


Рисунок 2.

Названия и функциональное значение индикаторов приведена в таблице 2.

Таблица 2.

	Подключено питание от сети
	Вес выше интервала допуска
	Вес в интервале допуска
	Вес ниже интервала допуска
<b>Г</b>	Единица измерения грамм
<b>КГ</b>	Единица измерения килограмм
<b>ФТ</b>	Единица измерения фунт
<b>СУМ</b>	Режим суммирования результатов взвешивания
<b>0</b>	Стабилизация нуля
<b>T</b>	Режим учета веса тары
	Уровень заряда аккумулятора

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ

На дисплее выводится информация о весе в виде штрих-кода.

## КЛАВИАТУРА

Клавиатура расположена со стороны оператора и предназначена для выбора режима работы, параметров при программировании и выполнения юстировок. Назначение клавиш приведено в таблице 3.

*Таблица. 3.*

<b>•T•</b>	Режим учета веса тары
<b>СУМ</b>	Режим суммирования результатов взвешивания
<b>СБР ШТ</b>	Выход из режима суммирования/ Штучное взвешивание
<b>•O•</b>	Стабилизация нуля
<b>ЕД</b>	Выбор единицы измерения
<b>ИТГ</b>	Показ суммарного результата взвешиваний

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ВЕСОВ

В весах реализован прямой метод измерения массы, принцип действия основан на преобразовании деформации упругих элементов весоизмерительных тензорезисторных датчиков, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый выходной сигнал, изменяющийся пропорционально массе взвешиваемого груза. Далее аналоговый электрический сигнал в устройстве обработки аналоговых данных преобразуется в цифровой вид и через устройство обработки цифровых данных передается на цифровой дисплей для индикации массы взвешенного груза.



# РАБОТА С ВЕСАМИ

## Указание мер безопасности

К работе с весами и их техническому обслуживанию допускается персонал, прошедший инструктаж по технике безопасности.

Во время поверки и ремонта все контрольно-измерительное оборудование должно быть надежно заземлено. Все сборочно-разборочные работы, замену элементов, пайку контактов производить только при отключенном внешнем питании.

## Эксплуатационные ограничения


Запрещается устанавливать на платформу весов груз массой, превышающей  $Max+20\%$ , что может привести к физическому повреждению корпуса весов, либо выходу из строя весоизмерительного датчика.

Запрещается устанавливать и эксплуатировать весы вблизи электронагревательных приборов, источников открытого огня.


В конструкции весов предусмотрены элементы, снижающие воздействие на датчик при перегрузке платформы. Действие этих элементов может проявляться и при нагрузках, не превышающих  $Max$ , но размещенных на значительном удалении от центра платформы. Во избежание получения некорректных (заниженных) результатов взвешивания, грузы массой более 30% от  $Max$  следует размещать на платформе так, чтобы центр тяжести находился близко к центру.

## Подготовка к работе

### Рекомендации по работе с аккумулятором (при наличии)


Для работы в автономном режиме питания используется встроенный аккумулятор. Время работы весов от аккумулятора зависит от степени заряженности. При разряженном аккумуляторе подключить весы через адаптер из комплекта поставки к розетке электросети напряжением 220В, частотой 50Гц. Аккумулятор подзаряжается автоматически, при этом светится индикация «».

Не рекомендуется держать весы постоянно подключенными к сети, через адаптер сетевого электропитания. (для полного заряда аккумулятора достаточно 12 часов).

 Перед первым использованием необходимо провести полный заряд аккумулятора!

## Установка и включение

Установить весы на стол или предназначенную для установки весов горизонтальную поверхность, не подвергающуюся вибрациям. Вращением регулировочных опор установить весы в строго горизонтальном положении, контролируя горизонтальность установки по уровню, расположенному под платформой. Установить платформу на корпусе весов согласно рис. 1, 1а.

 При включении весов необходимо, чтобы на платформе не было груза!

Включить весы переводом выключателя питания в положение «I». Сначала на дисплее весов будут отображены сервисные сообщения. После все сегменты проводят отсчет от 9 до 0, чтобы можно было визуально убедиться, что они работают. Включение сопровождается звуковым сигналом. После этого на дисплее весов отображаются нулевые значения, включается индикатор «-0-», что свидетельствует об установке стабильного нуля. Установка показаний на ноль, при необходимости, производится кратковременным нажатием клавиши «-0-» (эта функция работает, если расхождение показаний с нулем составляет не более 4% от Max). Выключение весов производится переводом выключателя в положение «0».

## Порядок работы

К работе с весами допускается персонал, изучивший данное Руководство. При обнаружении неисправности необходимо прекратить работу, отключить весы от питающей сети и обратиться к специалистам. Работу с весами производить в соответствии с настоящим Руководством.

## Режимы работы весов

Весы могут работать в следующих режимах:

- «Режим простого взвешивания»;
- «Компараторный режим»;
- «Режим суммирования»;
- «Счетный режим» (штучное взвешивание);
- «Режим передачи данных» (для весов с COM портом);
- «Тара»;
- «Юстировка»;
- «Проверка».

## Режим простого взвешивания

Данный режим используется весами по умолчанию. Разместите груз на платформе. На дисплее отобразится вес товара в выбранных единицах. При необходимости можно использовать тару.

Выбор единиц измерения (килограммы/граммы/фунты) производится нажатием на клавишу ЕД. При этом включается соответствующий текущей единице измерения индикатор.

## Компараторный режим взвешивания

Переход в компараторный режим взвешивания возможен из режима простого взвешивания. В этом режиме весы подают звуковой сигнал, если величина взвешиваемого груза находится в заданном диапазоне.

1. Нажмите и удерживайте клавишу ЕД в течение нескольких секунд до появления на экране SET-bb

Для навигации использовать клавиши:


ЕД - изменить значение;

0 - переместить курсор;

СБР/ШТ - перейти к следующему пункту меню:

2. Нажмите СБР/ШТ. На экране отобразится установленный ранее нижний предел веса. С помощью клавиш управления установите необходимое значение.

3. Нажмите СБР/ШТ. На экране отобразится установленный ранее верхний предел веса. С помощью клавиш управления установите необходимое значение.

 Для корректной работы режима необходимо чтобы оба предела были отличными от 0 и друг от друга. Минимальный шаг изменения веса равен d.

4. Нажмите СБР/ШТ для перехода к установке звукового сигнала:

LO=x звуковой сигнал, если вес груза менее нижнего предела (0: Нет; 1: Есть)

OS=x звуковая индикация если вес в диапазоне между верхним и нижним пределами (0: Нет; 1: Есть)

HC=x звуковая индикация если вес более верхнего предела (0: Нет; 1: Есть)


Для выхода из компараторного режима необходимо установить значения верхнего и нижнего пределов веса в 0.

## Режим суммирования

Установите первый груз на платформу. После стабилизации веса нажмите клавишу СУМ. На дисплее отобразится P=01. Снимите груз с платформы. Установите следующий груз на платформу. После стабилизации веса нажмите клавишу СУМ. На дисплее отобразится P=02 (P=03 и т.д.). Снимите груз с платформы.

Для просмотра итога суммирования нажмите клавишу ИТГ. На дисплее на 1 секунду отобразится P=xx, где xx - количество просуммированных взвешиваний. После этого отобразится суммарный вес всех просуммированных взвешиваний.

Для выхода в режим взвешивания и сброса счетчика суммирования нажмите клавишу СБР/ШТ.

 Суммироваться может вес только в тех единицах, в которых было произведено взвешивание первого просуммированного груза!

## Счетный режим (штучное взвешивание)

Разместите на платформе предметы одинакового веса (число предметов должно быть равно 10, 20, 50, 80, 100, 200, 500, 800 штук). Нажмите (и удерживайте) клавишу «СБР/ШТ», на дисплее появится надпись «P = 10» (20/50/.../800), числа будут циклически меняться. При значении P равном числу предметов на платформе, нажмите повторно клавишу «СБР/ШТ». Для выхода из режима нажмите клавишу «ИТГ». Данный режим работает в весах со сдвоенной клавишей «СБР/ШТ».

## Режим передачи данных (для весов с COM портом)

Весы оснащены COM-портом (RS232 или USB).

При взвешивании весы одновременно с выводом величины измеренного веса на дисплей весов, передают результат на внешнее устройство.

Весы оснащены двумя протоколами передачи данных:

CAS-M – протокол CAS модифицированный, совместим с протоколами CAS AD и АТОЛ Marta

POS2 -M – протокол POS модифицированный, совместим с протоколами Штрих POS2 и Vm100.

Описание протоколов передачи данных приведены на сайте [fs.mertech.ru](http://fs.mertech.ru)



Для выбора протокола передачи необходимо [fs.mertech.ru/smenaprotokola326.docx](http://fs.mertech.ru/smenaprotokola326.docx)



## Тара

Для работы в режиме учета веса тары необходимо:

- установить тару на платформу весов;
- нажать клавишу «-Т- »;
- На дисплее отобразится значок тары. При последующих взвешиваниях товаров, будет отображаться вес нетто. При снятии тары с платформы, ее вес отобразится на дисплее со знаком « - ». Для выхода из режима учета веса тары снова нажать клавишу «-Т-».

 Суммарный вес тары и груза не должен превышать Max!

## Юстировка

Если географическая широта эксплуатации весов, значительно отличается от широты, на которой находится метрологическая лаборатория, в которой проводилась поверка, погрешность весов, может быть, выше допустимых значений. В этом случае требуется проведение юстировки весов для обеспечения точности взвешивания заявленных в метрологических характеристиках. Юстировка весов проводится центрами технического обслуживания по процедуре, описанной в сервисной документации. После юстировки весы должны пройти процедуру поверки. Для проведения юстировки весов требуется использование эталонных гирь класса точности не ниже  $M_1$  по ГОСТ OIML R 111-1-2009.

## Поверка

Данный режим используется только специально уполномоченными организациями. В соответствии с законодательством РФ данные весы обязаны проходить поверку при выпуске и периодическую поверку через каждые 12 месяцев.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Работы по техническому обслуживанию осуществляются не реже одного раза в месяц и включают в себя следующие операции:

- внешний осмотр весов;
- проверку правильности показаний весов с использованием контрольных гирь.

При эксплуатации весов потребитель обязан ежедневно следить за правильной установкой весов на рабочем месте (по уровню).

Необходимо производить ежедневную протирку клавиатуры, индикаторов, грузоприемной платформы и корпуса мягкой тканью.

При загрязнении грузоприемной платформы, снять ее с весов и протереть/промыть спиртовым раствором, или моющими средствами. При загрязнении корпуса весов очистить его мягкой тканью. При необходимости использовать спиртовой раствор. Не допускается использования растворителей!

## МАРКИРОВКА

На весах указаны следующие основные данные:

- обозначение весов;
- заводской номер (по системе изготовителя);
- класс точности по ГОСТ OIML R-76-1-2011;
- значение максимальной нагрузки (Max);
- значение минимальной нагрузки (Min);
- поверочный интервал (e);
- год выпуска.

## УПАКОВКА

Транспортная тара содержит следующие манипуляционные знаки: «Осторожно хрупкое», «Верх», «Беречь от влаги» и другие.

На стенках транспортной тары указано:

- наименование весов;
- максимальная нагрузка (Max);
- год выпуска.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ


Комплект поставки должен соответствовать перечню, приведенному в табл. 4.

*Таблица. 4.*

Наименование	Количество
Весы «326(A)(D)F(L)(U)»	1 шт.
Адаптер сетевого электропитания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

## ХРАНЕНИЕ

Изделия следует хранить на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от -10 °С до +40 °С, при относительной влажности воздуха не более 85% при содержании в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей, не превышающих норм, установленных для рабочей зоны производственных помещений.

 Термин «Хранение» относится только к хранению в складских помещениях потребителя или поставщика и не распространяется на хранение изделий на железнодорожных складах.

Складирование упакованных изделий должно производиться не более, чем в 5 ярусов по высоте. Расстояние между складированными изделиями, стенами и полом должно быть не менее 10 см.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Изделия в упаковке должны сохранять свои параметры после транспортирования автомобильным, железнодорожным, воздушным транспортом без ограничения скорости и расстояния.

Транспортирование должно проводиться в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании коробки не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Распаковку изделий после транспортировки при отрицательных температурах следует проводить в нормальных условиях, предварительно выдержав весы, не распаковывая, в течение 12 часов в этих условиях. Предварительно проверить сохранность транспортной упаковки и наличие пломб.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Весы должны быть приняты ОТК предприятия-изготовителя и пройти первичную поверку.

Изготовитель гарантирует соответствие весов техническим условиям при соблюдении потребителем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве.

Изготовитель имеет право вносить конструктивные и программные изменения без уведомления потребителя.

Гарантийный срок эксплуатации указан в гарантийном талоне. Гарантийные обязательства действуют с даты покупки весов, которая заносится в гарантийный талон. В случае отсутствия данной записи гарантийные обязательства действуют с даты выпуска весов.

**Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание:**

- при нарушении правил транспортирования, хранения и эксплуатации;
- при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов весов;
- при нарушении пломб;

Гарантийный и послегарантийный ремонт производится специализированными центрами по ремонту и обслуживанию после получения заявки от потребителя на проведение соответствующих работ.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию весов, а также его компонентов по окончании срока службы нужно проводить в соответствии с действующим законодательством. Работы по утилизации должны проводиться перерабатывающими предприятиями, имеющими лицензии на эту деятельность.



# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Весы электронные «М-ER 326(A)(D)F(L)(U)»

Заводской № \_\_\_\_\_

Соответствуют технической документации и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_ г.



(личные подписи, оттиски личных клейм должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия, печать завода изготовителя).

\_\_\_\_\_  
(Подпись, Ф.И.О.)

# РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ ПРИ ВЫПУСКЕ

Весы электронные «М-ER 326(A)(D)F(L)(U)»

Заводской № \_\_\_\_\_

На основании результатов поверки весы признаны годными и допущены к применению.

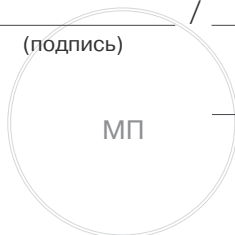
Сведения о результатах поверки в РФ размещены в ФИФ ОЕИ по адресу:

[fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results](http://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results)



Поверка выполнена \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись)



\_\_\_\_\_ г.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПОВЕРОК

Дата освидетельствования	Наименование и обозначение	Результаты освидетельствования	Периодичность освидетельствования	Срок следующего освидетельствования	Должность, фамилия и подпись представителя контрольного органа

## **Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт весов**

Список авторизованных сервисных центров, осуществляющих гарантийный и послегарантийный ремонт размещен на русскоязычном сайте изготовителя по адресу:

[mertech.ru/servisnye-centry/](http://mertech.ru/servisnye-centry/)



Электронную версию руководства и другие файлы, можно скачать на официальном сайте изготовителя во вкладке "Файлы для скачивания" по адресу:  
[mertech.ru/fasovochnye-nastolnye-vesy-m-er-326-af-cube-lcd/](http://mertech.ru/fasovochnye-nastolnye-vesy-m-er-326-af-cube-lcd/)



### **Адрес Головного Сервисного Центра:**

141143, Московская область, Щёлковский район, Медвежьи Озёра,  
улица Сосновая, дом 11.

**e-mail:** [master@mertech.ru](mailto:master@mertech.ru)



[WWW.MERTECH.RU](http://WWW.MERTECH.RU)