Весы торговые электронные



ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ

M-ER 320 AC

WWW.MERCURY-EQUIPMENT.RU





Обозначения весов имеют вид

M-ER [XYZ][K]-[MAX].[d]

где:

- M-ER обозначение типа весов;
- **Х и Z цифры от 1 до 9** внутризаводские идентификаторы серии разработки сборки;
- Y 2 или 3 условное обозначение исполнения:
 - 2 исполнение настольное;
 - 3 исполнение напольное;
- K A, B, C, M, X, P, U, L, F, D условное обозначение конструктивных особенностей и сервисных функций;
 - A наличие перезаряжаемого элемента питания (аккумулятора);
 - В наличие сменного элемента питания (батарейки);
 - С наличие в весах счетного режима;
 - **М** клавиатура с дополнительными функциональными клавишами;
 - **X** клавиатура с увеличенным количеством кнопок быстрого вызова сохраненной цены за килограмм;
 - Р дисплей располагается на стойке;
 - **U** уменьшенный по сравнению со стандартным размер грузоприемной платформы;
 - L грузоприемная платформа увеличенных размеров;
 - F упрощенная модификация весов с индикатором массы;
 - **D** дополнительный (внешний) дисплей с информацией о массе;

Мах - максимальное значение нагрузки в килограммах;

d – действительная цена деления в граммах.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение
Описание
• Назначение,принцип действия, метрологические
и технические характеристики
• Состав изделия
 Составные части весов
• Дисплей
• Клавиатура
• Маркировка и пломбирование
• Упаковка
• Комплект поставки
Работа с весами.
• Меры безопасности
 Эксплуатационные ограничения
• Подготовка к работе
 Порядок работы
 Режимы работы весов
 Простое взвешивание
• Суммирование результатов взвешивания
• Учет веса тары10
• Поверка10
Техническое обслуживание1
Хранение
Транспортирование1
Гарантии изготовителя
Свидетельство о приемке
Результаты первичной поверки при выпуске
Результаты периодических поверок
Перечень специализированных организаций,
выполняющих гарантийный
и послегарантийный ремонт весов

ВВЕДЕНИЕ

Назначение изделия

Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на весы торговые электронные M-ER (в дальнейшем - весы), предназначенные для статического измерения массы грузов.

Руководство содержит все сведения, необходимые для обеспечения полного использования всех потребительских возможностей весов, правильной эксплуатации и технического обслуживания. Весы работают как автономное изделие.

Предприятие-изготовитель: «MERCURY WP TECH GROUP CO., LTD» 648-59, Gongreung-Dong Nowon-Ku, Seoul, Республика Корея.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия, метрологические и технические характеристики

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругих элементов весоизмерительных тензорезисторных датчиков, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в электрический аналоговый выходной сигнал, изменяющийся пропорционально массе взвешиваемого груза. Далее сигнал преобразуется в аналого-цифровом преобразователе в цифровой код и результаты взвешивания выводятся на дисплей.

Вид весов спереди показан на рисунках 1, 2.



Рисунок 1 – Вид спереди



Рисунок 2 – Вид сзади

Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица. 1.

Модель	320-15.2	320 -32.5	
Наибольший предел взвешивания (Мах), кг	15	32	
Наименьший предел взвешивания (Min), кг	0,05	0,1	
Действительная цена деления	2	5	
Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	средний (III)		
Диапазон выборки массы тары	Весь диапазон		
Тип индикации	ЖКИ в моделях LCD, светодиод- ная в моделях LED		
Время работы от аккумулятора, ч, не менее	300		
Потребляемая мощность весов при зарядке аккумулятор ВА, не более	<= 3,7		
Количество разрядов индикаторов «ВЕС», «ЦЕНА»	5		
Количество разрядов индикатора «СТОИМОСТЬ»	6		
Диапазон рабочих температур, °С	-1040		
Относительная влажность, %	<=85 при t=40 °C		
Количество ячеек памяти цен	10		
Масса весов, кг, не более	2		
Габаритные размеры весов, мм, не более:			
Длина	330		
Ширина	330		
Высота	115		

состав изделия

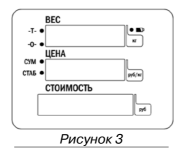
Составные части весов

Весы состоят из корпуса, на котором размещены:

- грузоприемная платформа;
- дисплей продавца;
- дисплей покупателя;
- клавиатура;
- индикатор уровня;
- регулируемые опоры;
- разъем подключения питания;
- выключатель питания.

Дисплей

Изображение дисплея продавца представлено на рисунке 3 Дисплей покупателя дублирует дисплей продавца.



Названия и функциональное значение индикаторов приведены в таблице 2.

Таблица. 2.

Обозначение	Назначение	
	Подключено питание от сети	
•T•	Режим учета веса тары	
-0-	Ноль стабилизирован	
СУМ	Режим суммирования результатов взвешивания	
СТАБ	Вес стабилизирован	

Клавиатура

Изображение клавиатуры представлено на рисунке 4.

Названия и функции клавиш приведены в таблице 3.

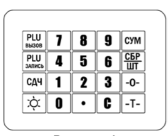


Рисунок 4

Таблица. 3.

Обозначение	Назначение		
09	Ввод цифровых значений		
•	Управление десятичной точкой		
- - 	Управление подсветкой		
C	Стирание введенных чисел		
СДЧ	Управление режимом сдачи		
-0-	Стабилизация нуля		
-T-	Режим учета веса тары		
СБР/ШТ	Сброс/Счетный режим		
PLU вызов	Вызов сохраненной цены		
PLU запись	Запись цены в память		

Маркировка и пломбирование

На маркировке весов указаны следующие основные данные:

- торговая марка и наименование весов;
- заводской номер (по системе изготовителя);
- класс точности по ГОСТ OIML R-76-1-2011;
- максимальная нагрузка (Мах);
- минимальная нагрузка (Min);
- поверочный интервал весов (e);
- год выпуска;

Упаковка

Транспортная тара содержит следующие манипуляционные знаки: «Осторожно хрупкое», «Верх», «Не кантовать», «Допустимый вес при установке в штабель», «Диапазон температуры хранения».

На стенках транспортного ящика указано:

- наименование весов;
- МАХ взвешиваемый вес;
- цвет корпуса.

Комплект поставки

Комплект поставки должен соответствовать перечню, приведенному в таблице 4. *Таблица. 4.*

Наименование	Количество
Весы М-ЕR 320	1 шт.
Адаптер сетевого электропитания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

РАБОТА С ВЕСАМИ

Меры 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 Мах+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 Мах, но размещенных на значительном удалении от центра платформы. Во избежание получения некорректных (заниженных) результатов взвешивания грузы массой более 30% от Мах следует размещать на грузоприемной платформе так, чтобы центр тяжести находился близко к центру платформы.

Подготовка к работе

Данные весы относятся к классу автономных устройств. Для работы в автономном режиме питания используется встроенный аккумулятор. Среднее время работы весов от аккумулятора зависит от степени заряженности.

Аккумулятор подзаряжается автоматически, когда весы подключены через адаптер в сеть 220В.

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.

При разряженном аккумуляторе, о чем сигнализирует надпись error с числом, показывающим фактическое напряжение, подключить весы через адаптер к розетке электросети напряжением 220В, частотой 50 Гц. Включить весы переводом выключателя в положение «1». После этого на индикаторе «Вес» отображается нулевое значение, в левом нижнем углу включается индикатор «•0•», что свидетельствует об установке стабильного нуля.

Установка показаний на ноль, при необходимости, производится крат-ковременным нажатием кнопки «•0•» (эта функция работает, если расхождение показаний с нулем составляет не более 4% от НПВ).

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 вызвать электромеханика.

Работу с весами производить в соответствии с настоящим Руководством.

Режимы работы весов

Весы могут работать в следующих режимах:

- «Взвешивание»:
- « Суммирование результатов взвешивания»;
- «Работа с запрограммированными ценами»;
- «Счетный режим»;
- «Вычисление сдачи»;
- «Учет веса тары»;
- «Поверка».

Взвешивание

Для взвешивания весового товара необходимо поместить товар на лоток весов. На индикаторе «МАССА» отобразится вес товара. Ввести цену за 1 кг. При ошибке нажать клавишу «С» (сброс) и ввести нужное значение цены. Она отобразится на индикаторе «Цена». После стабилизации значения веса на индикаторе «СТОИМОСТЬ» отобразится стоимость товара.

Быстрое трехкратное нажатие клавиши « ● » изменяет режим отображения десятичной точки. Возможен циклический выбор трех режимов:

- десятичная точка не отображается;
- десятичная точка отделяет два знака справа. Ввести с клавиатуры рубли, нажать клавишу « », ввести копейки;
- десятичная точка отделяет один знак справа. Ввод цены аналогичен предыдущему режиму. После точки можно ввести только одну цифру.

Суммирование результатов взвешивания (Накопительный режим)

Разместите первый груз на платформе. Введите с клавиатуры цену. Нажмите клавишу «СУМ». Дисплей отобразит Add1, весы запомнят первую стоимость. Далее размещайте последующие грузы, нажимайте клавишу «СУМ». После взвешивания последнего из грузов нажмите

клавишу «СУМ». На дисплее отобразится total и суммарная стоимость. Для сброса сохраненной стоимости нажмите клавишу «СБР/ШТ».

Работа с запрограммированными ценами

Возможно запрограммировать до десяти цен. Для запоминания цены ввести ее с клавиатуры, нажать клавишу «PLU запись», затем ввести номер ячейки (от 0 до 9). Для вызова сохраненной цены, при взвешивании нажать клавишу «PLU вызов», ввести номер ячейки.

Счетный режим (штучное взвешивание)

Разместите на платформе несколько предметов одинакового веса Нажмите и удерживайте клавишу «СБР/ШТ», до появления надписи Count . Введите с клавиатуры число равное количеству предметов на платформе, нажмите клавишу «СУМ». При дальнейших взвешиваниях на дисплее будет отображаться количество предметов. Для выхода из режима нажмите клавишу «СБР/ШТ»

Вычисление сдачи

Для вычисления сдачи после взвешивания необходимо:

- Нажать на кнопку "СДЧ" и ввести сумму, полученную от покупателя. Она отобразится на индикаторе «ЦЕНА».
- В поле «СТОИМОСТЬ» отобразится сумма сдачи.
- Для выхода в режим взвешивания нужно нажать клавишу «СДЧ».

Учет веса тары

Поместите тару на платформу. Нажмите клавишу « $^{\bullet}$ Т ». После этого вес на дисплее будет отображаться уменьшенным на вес тары. Для выхода из режима снимите тару с платформы и повторно нажмите клавишу « $^{\bullet}$ Т ».

Поверка

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

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 продавца и покупателя хлопчатобумажной тканью;

ХРАНЕНИЕ

Изделия следует хранить на стеллажах в помещениях при температуре воздуха от -10 °C до +40 °C, при относительной влажности воздуха не более 85 % при содержании в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей, не превышающих норм, установленных ГОСТ 12.1.005 для рабочей зоны производственных помещений.

Примечание: 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, следующими видами транспорта.

Вид отправки – мелкая. **Тип подвижного состава** – крытые вагоны и универсальные контейнеры.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании ящики 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.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи весов (но не более 18 месяцев с даты выпуска).

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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ «M-ER 320»

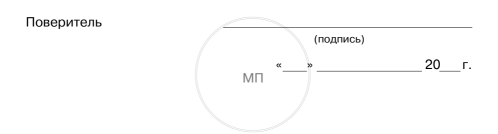
Заводской №		
Соответствуют т	ехнич	еской документации и признаны годными для
Дата выпуска: «_	<u> </u>	20г.
	МП	(личные подписи, оттиски личных клейм должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия, печать завода изготовителя).
		(Подпись, Ф.И.О.)

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКИ ПРИ ВЫПУСКЕ

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ «М-ЕR 320»

Заводской №	

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



Результаты периодических поверок

Дата осви- детель- ствования	Наименование и обозначение	Результаты освидетельствования	Периодич- ность осви- детельство- вания	Срок сле- дующего освидетель- ствования	Должность, фамилия и под- пись представителя кон- трольного органа

Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт весов

Список авторизованных сервисных центров, осуществляющих гарантийный и послегарантийный ремонт размещен на русскоязычном сайте производителя по адресу http://mercury-equipment.ru/whereservice

Узнать координаты сервисного центра в своем городе можно по единому многоканальному телефону горячей линии: +7(495) 651-651-5.

