

М-ER 326 AFU-6.01 Post II LCD RS-232 фасовочные настольные весы



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

## Фасовочные настольные весы М-ER 326 AFU-6.01 Post II LCD RS-232



### Гарантия

24 мес.

### Интервал поверки

12 месяцев

### Госреестр РФ

65811-16

### Производитель

MERTECH

**6 658** руб. НДС Цена 79 USD на  
07.04.2025 по курсу ЦБ РФ  
84.28 руб./USD поверка включена в  
стоимость

### Назначение фасовочных настольных весов М-ER 326 AFU Post II LCD RS-232:

Весы **М-ER 326 AFU Post II LCD RS-232** относятся к высокому (II) классу точности. Модели из этой линейки могут использоваться как лабораторные весы. Они обладают улучшенными метрологическими характеристиками. Заявленный класс точности подтверждается сертификатом государственной поверки.

### Особенности и преимущества фасовочных настольных весов М-ER 326 AFU Post II LCD RS-232:

Модель **М-ER 326 AFU Post II LCD RS-232** выпускается в пяти вариантах:

[М-ER 326 AFU-3.01 Post II LCD RS-232](#): максимальный предел взвешивания: 3 кг., минимальный вес 5 гр.,

действительная цена деления - 0,1 гр.;

[M-ER 326 AFU-6.01 Post II LCD RS-232](#): максимальный предел взвешивания: 6 кг., минимальный вес 5 гр., действительная цена деления - 0,1 гр.;

[M-ER 326 AFU-15.1 Post II LCD RS-232](#): максимальный предел взвешивания: 15 кг., минимальный вес 50 гр., действительная цена деления - 1 гр.;

[M-ER 326 FU-15.1 Post II LCD RS-232 без АКБ](#): максимальный предел взвешивания: 15 кг., минимальный вес 50 гр., действительная цена деления - 1 гр.;

[M-ER 326 AFU-32.1 Post II LCD RS-232](#): максимальный предел взвешивания: 32 кг., минимальный вес 50 гр., действительная цена деления - 1 гр.

## Особенности конструкции.

Эти весы из линейки **M-ER 326 AFU Post II LCD RS-232** оснащены LCD-дисплеем и USB-интерфейсом. Модель доступна в нескольких вариантах. Они отличаются техническими характеристиками. Наибольший предел взвешивания модели **M-ER 326 AFU Post II LCD RS-232** - 3 кг. Наименьший предел - 5 г. Цена деления равна 0,1 г.

Во всех модификациях реализованы функции:

Простое взвешивание;

Компараторный режим;

Режим суммирования;

Результат взвешивания;

Учет веса тары;

В некоторых моделях есть 2 дополнительных режима: компараторное и поштучное взвешивание. Если вам нужны фасовочные весы с расширенным функционалом, укажите это при оформлении заказа. Мы подберем модификацию с нужными техническими характеристиками.

## Правила эксплуатации.

Главное достоинство **M-ER 326 AFU Post II LCD RS-232** - высокий (II) класс точности. Но у моделей этой линейки есть и другие достоинства. Перечислим главные преимущества конструкции, электроники и софта:

Простой и понятный интерфейс. Эргономичная панель управления;

Поддержка 3 единиц измерения: граммы, килограммы, фунты;

Корпус выполнен из ABS пластика с повышенной прочностью;

Увеличенный размер цифр на LCD-дисплее (9\*21 мм или 11\*21 мм);

Стабилизация платформы. Регулируемая высота опор;

RS-232 интерфейс для подключения к POS компьютеру.

Разрешена эксплуатация в отапливаемых и крытых помещениях. Рабочий диапазон температур: от +10 до +40 градусов Цельсия. В комплект входит только защитная пылепенка. Устройство работает от электрической сети. Адаптер для питания входит в набор.

## Технические характеристики фасовочных настольных весов M-ER 326 AFU-6.01 Post II LCD RS-232:

Параметр	<u>M-ER 326</u>	<u>M-ER 326</u>	<u>M-ER 326</u>	<u>M-ER 326</u>	<u>M-ER 326</u>
	<u>AFU-3.01</u>	<u>AFU-6.01</u>	<u>AFU-15.1</u>	<u>FU-15.1</u>	<u>AFU-32.1</u>
	<u>Post II</u>	<u>Post II</u>	<u>Post II</u>	<u>Post II</u>	<u>Post II</u>
	<u>LCD</u>	<u>LCD</u>	<u>LCD</u>	<u>LCD</u>	<u>LCD</u>
	<u>RS-232</u>	<u>RS-232</u>	<u>RS-232</u>	<u>RS-232</u>	<u>RS-232</u>
				<u>без АКБ</u>	
<b>Технические параметры</b>					
Максимальный вес	3 кг	6 кг	15 кг		32 кг
Минимальный вес	5 гр	5 гр	50 гр		50 гр
Действительная цена деления	0,1 гр	0,1 гр	1 гр		1 гр
Исполнение	Настольные				
Размер платформы	256*206 мм				
Поверка	Да				
Класс точности	Высокий (II)				
Тензодатчики	1				
<b>Функциональные возможности</b>					
Режимы работы	Простое взвешивание; Компараторный режим; Режим суммирования; Результат взвешивания; Учет веса тары				
Печать этикеток	Нет				
Энергосберегающий режим	Да				
Диапазон выборки тары	Весь диапазон				
Единицы измерения	Гр; кг; фт				
Визуальная индикация	Да				
Режим самодиагностики	Да				
Уровень	Да				
<b>Параметры функционирования</b>					
Питание	Б/П - 220В*5,8 Вт				
Допустимая влажность	85%				
Атмосферное давление	630...800 мм рт. ст.				
Температура эксплуатации	-10°C ~ +40°C				
<b>Дисплей</b>					
Тип дисплея	LCD				
Количество разрядов индикации	6				
Размер символов, мм	9*21, 11*21				

## Интерфейсы

Интерфейсы

RS-232

## Корпус

Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	265*290*110
Материал платформы	Пластик
Материал корпуса	Пластик
Вес	2,5 кг
Защита от перегрузки	Нет
Тип клавиатуры	Мембранная
Защита от коррозии	Нет
Защита от влаги	Нет
Регулируемые опоры	Да

## Модификации M-ER 326 AFU-6.01 Post II LCD RS-232



[M-ER 326 AFU-15.1 Post II LCD RS-232, фасовочные настольные весы](#)

**6 658 ₺**

поверка включена в стоимость

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[M-ER 326 AFU-3.01 Post II LCD RS-232, фасовочные настольные](#)

**6 658 ₺**

[ВЕСЫ](#)

поверка включена в стоимость

Добавить к заказу

[Добавить к сравнению](#)



[M-ER 326 AFU-32.1 Post II LCD RS-232, фасовочные настольные весы](#)

**6 658 ₺**

поверка включена в стоимость

Добавить к заказу

[Добавить к сравнению](#)



в наличии

[M-ER 326 AFU-6.01 Post II LCD RS-232, фасовочные настольные весы](#)

**6 658 ₺**

поверка включена в стоимость

Добавить к заказу

[Добавить к сравнению](#)



[M-ER 326 FU-15.1 Post II LCD RS-232 без АКБ, фасовочные настольные весы](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)

### Комплект поставки M-ER 326 AFU-6.01 Post II LCD RS-232:

№	Наименование	Количество
1	Фасовочные настольные весы M-ER 326 AFU-6.01 Post II LCD RS-232	1

---

#### Москва

8 800 222-91-11  
info@lep.ru

#### Новосибирск

+7 (383) 280-42-43  
nsk@lep.ru

#### Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11  
ekb@lep.ru

#### Иркутск

+7 (3952) 19-91-61  
irk@lep.ru

#### Казахстан

+7 (708) 748-69-93  
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование