



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

300.100 "TRADER" LCD (сеть+акк) - Торговые электронные

ВЕСЫ

Артикул: 8942



## Описание Mertech M-ER 333 ACLP-300.100 &quot;TRADER&quot; LCD (сеть+акк)

Платформенные напольные весы серии M-ER 333AC(L)P "Trader" – современные и надежные электронные торговые весы, работающие как от сети, так и от аккумулятора. Платформенные весы просты и удобны в эксплуатации и оборудованы всеми необходимыми функциями и режимами для эффективной работы. Терминал весов вычисляет стоимость взвешенных товаров и рассчитывает сдачу, есть режим тарирования и суммирования. Дисплей весов может быть жидкокристаллическим или светодиодным в зависимости от модификации. Ударопрочный корпус, антикоррозийная обработка, возможность работы в широком диапазоне температур и влажности, а также энергоемкий аккумулятор (до 80 часов) – все это делает весы Mercury серии "Trader" идеальным выбором для эксплуатации, как на открытых площадках, так и в помещениях магазинов, складов мелкооптовых и оптовых баз.

### Основные преимущества и функциональные особенности торговых весов M-ER 333AC(L)P "Trader"

- Высокая точность измерений, весам присвоен III средний класс точности.
- Ударопрочный корпус.
- Весы устойчивы к коррозии, гниению и образованию ржавчины.
- Весы работают как от сети, так и автономно от встроенного аккумулятора (до 80 часов).
- Яркая светодиодная или жидкокристаллическая индикация (LED/LCD).
- Терминал весов располагается на стойке. Угол наклона терминала регулируется при помощи удобных зажимов.
- Терминал весов устойчив к негативным механическим воздействиям - задняя стенка, кронштейн и стойка изготовлены из нержавеющей стали.
- Клавиатура терминала сенсорная, возможна работа как в перчатках, так и голыми руками. Конструкция блока индикации предотвращает попадание загрязнений внутрь устройства.
- Легкость нажатия и точность работы сенсорной клавиатуры. При работе с клавиатурой весов не требуется придерживать блок индикации или стойку руками.
- Цены программируются через цифровую клавиатуру при помощи нажатия клавиши записи и вызова PLU.
- В весах использована запатентованная технология 2V-TECH, которая существенно сократила время полного заряда, а так же длительность одного цикла работы.
- Тарирование во всем диапазоне измерений.
- Есть режим вычисления сдачи.
- Счетный режим.
- Возможность работы в самых неблагоприятных условиях с высокой влажностью до 80% и в широком диапазоне температур (-10...+40С).
- Весы устойчивы к регулярному воздействию прямых солнечных лучей, могут выдерживать умеренные механические воздействия.
- Нескользящая платформа выполнена из нержавеющей стали.
- В зависимости от модификации, весы выпускаются со стандартной или с увеличенной платформой (индекс L).

## Характеристики Mertech M-ER 333 ACLP-300.100 &quot;TRADER&quot; LCD (сеть+акк)

Модель M-ER333AC(L)P "Trader"		60.20	150.50	300.100	600.200
max, кг		60	150	300	600
min, кг		0,4	1	2	4
Действительная цена деления, г		20	50	100	200
Класс точности по ГОСТ OIMLR 76-1-2011		III			
Тип индикации		LED/LCD			
Время измерения массы с вычислением стоимости взвешиваемого товара, с		≤2			
Количество разрядов индикатора	МАССА	5			
	ЦЕНА	5			
	СТОИМОСТЬ	6			
Количество запоминаемых цен		10			
Тарирование, % от max		100			
Диапазон температур эксплуатации, °C		-10...+40			
Допустимая влажность, %		≤85			
Время работы от аккумулятора, час		300			
Время непрерывной работы весов в эксплуатационном режиме, час		24			
Потребляемая мощность при зарядке аккумулятора, ВА		3,7			
Размер платформы весов, мм	333ACP	400x500			
	333ACLP	600x800			

Рама		Стальная, окрашенная порошковой краской или нержавеющей
Габаритные размеры весов ДхШхВ, мм	333ACP	610x400x760
	333ACLP	920x600x910
Масса весов, кг, не более	333ACP	11
	333ACLP	22,5

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**