

# Весовой терминал A12E

ZEMIC USA inc.

www.zemicusa.info

используются в различных тензометрических системах, в т.ч. для производства различного вида платформенных и бункерных весов.

Данные весовые терминалы отличаются особой надежностью, простотой в эксплуатации и при этом невысокой стоимостью.

- Встроенная батарея
- Бесплатное ПО учета
- Крепление под стойку
- Запоминание текущего веса при выключении



## Характеристика:

- Класс точности весов, в которых используется прибор - (III);
- Высокая точность преобразователя АЦ - 1/30000;
- Скорость преобразования АЦП - 10 измерений/сек.
- Входной диапазон сигнала: -10мВ÷15мВ;
- 4-х и 6-ти проводные схемы подключения;
- Питание датчиков - 5В, I<sub>c</sub> ≤ 150мА;
- Подключение - 4 по 350Ω или 8 по 700Ω;
- Количество отображаемых знаков – 6;
- Дискретность 1/2/5/10/20/50;
- Интерфейсы: RS232, токовая петля 20мА;
- Интерфейс RS485 (опционально);
- Рабочая температура 0-40°С, влажность ≤90%;
- Электропитание: ~, 187-242В, 49-51Гц;
- DC встроенная 6В/4Ач батарея постоянного тока.

## Функциональные возможности:

- Способность работать в энергосберегающем режиме;
- Запоминание текущего веса при выключении/включении;
- Функции: обнуление, тарирование, суммирование веса,
- Функция штучного подсчета;
- Функция стабилизации веса «живой вес» (для скотских весов);
- Функция «Peak hold» фиксации максимальных значений веса;
- Возможность измерения в Ньютонах, Н;
- Функция звуковой сигнализации 2-х заданных значений веса;
- Связь с ПК через интерфейс RS232 и одновременно с дублирующими табло YHL методом токовой петли.

## ВНИМАНИЕ!

При покупке данных весотерминалов прилагается 2 вида Программного Обеспечения БЕСПЛАТНО!!!:

- ПО для ведения учёта и хранение информации о взвешивании на компьютере
- ПО «Автовес» для автомобильных весов

# Весоизмерительный индикатор А6

используются в различных тензометрических системах, в т.ч. для производства различного вида платформенных напольных весов.

Данный весовой терминал отличается особой надежностью, низким энергопотреблением, простотой в эксплуатации и при этом невысокой стоимостью.

- Встроенная батарея
- Низкое энергопотребление
- Индикация кода АЦП
- Крепление под стойку



## Характеристика:

- Класс точности весов, в которых используется прибор - (III);
- Высокая точность преобразователя АЦ - 1/30000;
- Скорость преобразования АЦП - 10 измерений/сек.;
- Входной диапазон сигнала: -16мВ÷18мВ;
- 4-х проводная схема подключения;
- Питание датчиков - 3В;
- Подключение - 4 по 350Ω;
- Пластиковый корпус;
- LED -Дисплей;
- Количество отображаемых знаков – 6;
- Количество индикаторов статуса – 6;
- Дискретность 1/2/5/10/20/50;
- Интерфейсы RS232 (опционально);
- Рабочая температура 0-40°С, влажность ≤90%;
- Электропитание: ~, 85-265В, 50-60Гц пере;
- встроенная 4В/4,5Ач батарея постоянного потока.

## Функциональные возможности:

- Низкое энергопотребление;
- Способность работать в энергосберегающем режиме;
- Запоминание текущего веса при выключении/включении;
- Функции: обнуление, тарирование,
- Функция суммирования результатов взвешивания;
- Возможность переключения кг/фунт по нажатию клавиш;
- Индикация разрядки батареи.