

ТИТАН 9 / 9п (с принтером)

ЗЕМИК СНГ



Точный и надежный прибор эконом варианта для автомобильных весов. LED дисплей (высота цифр 20мм). IP53. Класс точности С3. 3 режима Тары. В стандарте: RS232, токовая петля 20mA, интерфейс связи с принтером, встроенный чекопечатающий принтер Epson с шириной чека 42мм(в модели А9р). Аккумуляторная батарея 6V. Внутренняя энергонезависимая память. **БЕСПЛАТНОЕ ПО** для автовесов. Опция: RS422/RS485

ДАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ!

Весоизмерительный индикатор ТИТАН 9 / ТИТАН 9п (с принтером) используется в весовых системах, построенных на тензометрических датчиках. Он широко применяется в автомобильных весах с различными видами платформ, в вагонных весах статического взвешивания и рассчитан на работу mAx с 8-ю датчиками по 350Om или с 16-ю по 700Om. Весовой индикатор ТИТАН 9п имеет высокую точность и скорость АЦ (аналого-цифрового) преобразования.

Повторяемость характеристик индикатора дает возможность замены прибора без перекалибровки.

- 2-й диапазон взвешивания
- 10-ти кратное уменьшение дискретности
- Аккумуляторная батарея

Функциональные возможности:

- Возможность замены прибора без перекалибровки;
- Функция Автоматического отключения индикатора «Time-Off» (шесть ступеней защиты) по истечении запрограммированного периода времени (против неплательщиков);
- Защита против изменения полярности и короткого замыкания в цепи питания ;
- Хранение в памяти до 1000 записей (о весе с датой и временем взвешивания, номера автомобилей, наименования взвешиваемых грузов);
- Энергонезависимая память;
- Функции обнуления, тарирования, суммирования результатов взвешивания;
- Встроенный матричный минипринтер: распечатка чеков ;
- Возможность распечатки различных статистических данных о взвешивании;
- Интерфейс RS-232/422/485 по выбору;
- Параллельный интерфейс работы с принтерами;
- Интерфейс связи с дублирующим табло: метод токовой петли 20mA;
- 3-х точечная калибровка линейности , 2 калибровки линейности;
- Перезаряжаемая аккумуляторная батарея - 6В;
- 3 уровня индикации заряда батареи;
- Часы реального времени с энергонезависимой памятью;
- Возможность восстановления заводских настроек;
- Повышенная помехоустойчивость.

