



Точний і надійний прилад економ варіанту для автомобільних ваг. LED дисплей (Висота цифр 20мм). IP53. Клас точності С3. 3 режими Тари. У стандарті: RS232, струмова петля 20mA, інтерфейс зв'язку з принтером, вбудований чекодруючий принтер Epson з по ширині чека 42мм (в моделі А9р). Акумуляторна батарея 6V. Внутрішня енергонезалежна пам'ять. Безкоштовне ПО для автовагів. Опція: RS422 / RS485.

Ваговимірювальний індикатор MB9 використовується в вагових системах, побудованих на тензOMETричних датчиках. Він широко застосовується в автомобільних вагах з різними видами платформ, в вагонних вагах статичного зважування і розрахований на роботу Max з 8-ю датчиками по 350Om або з 16-ю по 700Om. Ваговий індикатор ТИТАН 9п має високу точність і швидкість АЦ (аналого-цифрового) перетворення. Повторюваність характеристик індикатора дає можливість заміни приладу без перекалібрування.

- 2-й діапазон зважування
- 10-ти кратного підвищення дискретності
- Акумуляторна батарея

#### Функціональні можливості:

- Можливість заміни приладу без перекалібрування;
- Функція Автоматичного відключення індикатора «Time-Off» (Шість ступенів захисту) після закінчення запрограмованого періоду часу (проти неплатників);
- Захист проти зміни полярності і короткого замикання в ланцюзі харчування;
- Зберігання в пам'яті до 1000 записів (про вагу з датою і часом зважування, номери автомобілів, найменування зважуваних вантажів);
- Незалежна пам'ять;
- Функції обнулення, тарування, підсумовування результатів зважування;
- Вбудований матричний мініпринтер: роздруковка чеків;
- Можливість роздруковки різних статистичних даних про зважуванні;
- Інтерфейс RS-232/422/485 за вибором;
- Паралельний інтерфейс роботи з принтерами;
- Інтерфейс зв'язку з дублюючим табло: метод струмової петлі 20mA;
- 3-х точкова калібрування лінійності, 2 калібрування лінійності;
- перезаряджається акумуляторна батарея - 6V;
- 3 рівня індикації заряду батареї;
- Годинник реального часу з енергонезалежною пам'яттю;
- Можливість відновлення заводських налаштувань;
- Підвищена стійкість..

