

## СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ ГРУЗА ГРУЗ-АСВ

Повысить эффективность перевозок и уменьшить Ваши затраты поможет разработанная нашей компанией ООО «КБ «Электромаш» система взвешивания, предназначенная для измерения веса и контроля перегруза автотранспорта.

Встроенная, в Ваше транспортное средство, система ГРУЗ-АСВ представляет собой комплект датчиков и модуль контроля, получающий информацию обо всех изменениях массы платформы.

### Что Вы получаете при приобретении такой системы:

- Контроль загрузки/недогрузки в реальном времени;
- Защита от преждевременного износа узлов и механизмов автотранспорта;
- Контроль веса по осям или на тележке автомобиля;
- Счетчик количества загрузок и перевозок;
- Экономия времени;
- Точность замеров.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения, кг	Точность взвешивания	Диапазон рабочих температур, °С	Источник питания, В	Уровень защиты
От 50 до 100 000	+/- 3%	-0,5	9,5 - 32	IP 68



### Дополнительные возможности:

- Возможность подключения к GPS/Глонасс контроллеру;
- Встроенный звуковой сигнал, сообщающий о перегрузе грузовзвешиваемой платформы;
- Возможность определения на какую сторону или ось действует перегруз;
- Вывод информации на дисплей о развесовке в процентном соотношении;
- Запись в память устройства информации по времени аварийных перегрузок;
- Интеграция с 1С-Бухгалтерия.

Наша компания производит индивидуальные доработки по спецификации заказчика.

