

Впервые полностью беспроводные электронные автомобильные весы!



Легкие алюминиевые платформы весов



Обмен данными между весами и портативным ПК посредством беспроводной технологии Bluetooth



Работа без подзарядки аккумуляторов до 12часов



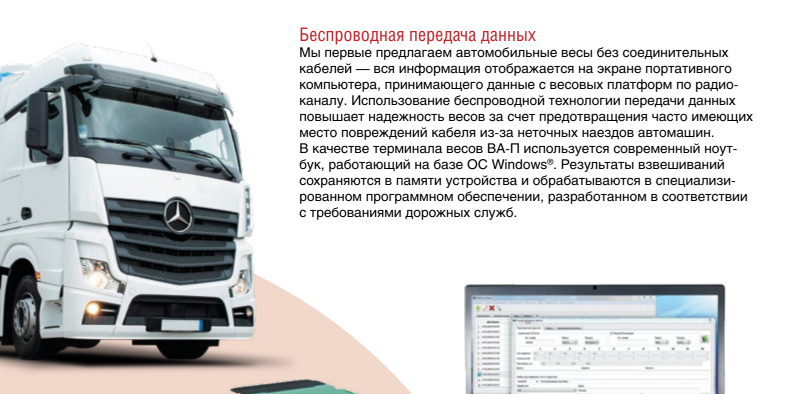
Дополнительные вставки в пандусы, для правильного взвешивания многоосных ТС



Тензодатчики из нержавеющей стали

Назначение

Весы автомобильные электронные портативные ВА-П предназначены для определения в статическом режиме осевых нагрузок автотранспортных средств. Небольшие размеры и вес, а также автономное питание позволяют легко перевозить весы и использовать их там, где это удобно. Для начала работы достаточно установить платформы весов на твердую горизонтальную поверхность.





Взвешивание многоосных транспортных средств

Каждая грузоприемная платформа комплектуется двумя въездными пандусами, отлитыми из термо- и химически стойкой резины. Для правильного измерения осевой нагрузки транспортных средств, имеющих двух- и трехосные рессорные тележки, весы комплектуются специальными вставками постоянной высоты, которые устанавливаются между въездными пандусами и грузоприемными платформами. Вставки также изготовлены из резины.

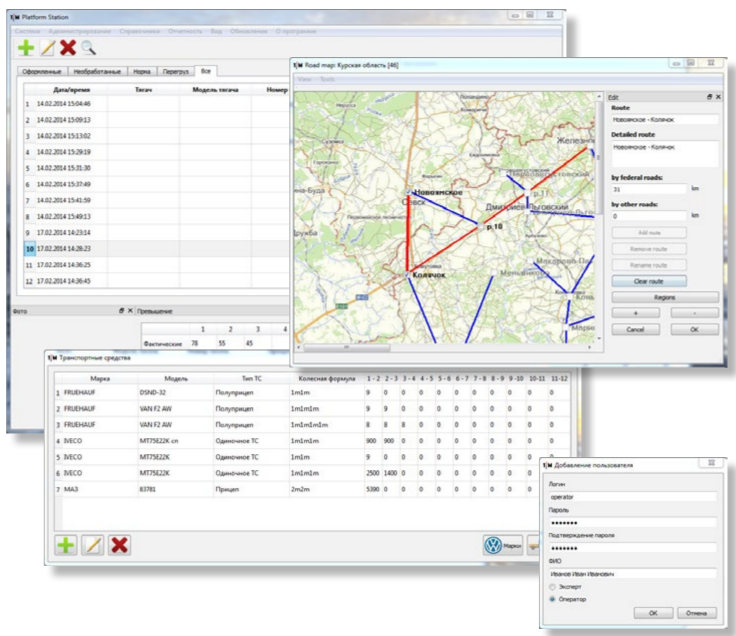


Тензодатчики из нержавеющей стали

В весах используются тензодатчики сжатия мембранного типа M22. Как и другие датчики серии M, он изготавливается из нержавеющей стали и имеет лучшую степень защиты — IP68. Проверка датчика на герметичность осуществляется гелиевым течеискателем по специальной технологии, используемой в ракетостроении.



Программное обеспечение



Функциональные возможности программного обеспечения

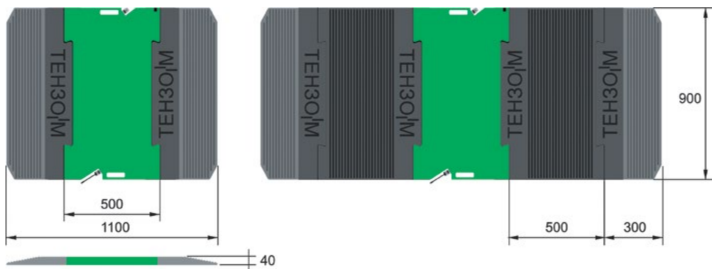
- Отображение информации о взвешенных ТС:
 - фото ТС, включающая изображение ГРЗ
 - дата и время проезда
 - распознанный номер
 - марка и модель тягача и прицепа (если имеется)
 - осевые нагрузки
 - полная масса ТС
 - нормативные осевые нагрузки и нормативная нагрузка по полной массе
 - допустимые осевые нагрузки и допустимая нагрузка по полной массе
 - превышение осевых нагрузок и превышение полной массы ТС
- Ведение базы данных взвешеных ТС;
- Фильтрация записей проездов по категориям: оформленные, необработанные, норма, перегруз;
- Поиск по всем категориям;
- Ведение справочников с возможностью их дополнения и редактирования: «Транспортные средства», «Перевозчики», «Инспекторы», «Грузы», «Дороги»;
- Возможность обновления справочников (импорт и экспорт данных);
- Возможность настройки интерфейса программы в процессе работы;
- Многопользовательский доступ;
- Возможность автоматического заполнения информационных полей при наличии соответствующих данных в справочниках;
- Обмен данными с другими программными пакетами Тензо-М («ВА-Д», «Platforms»).

Стандартная комплектация

- Грузоприемное устройство
- Заездные пандусы
- Портативный ПК
- Аккумулятор, 2 шт
- Зарядное устройство, 2 шт
- Комплект дополнительных проставок (12 штук)



Размеры



Технические характеристики

Параметр	Значение
Модель	ВА-20П
Нагрузка Мах, т	20
e=d*, кг	10
Диапазон области рабочих температур, °С	-40 / +50
Габаритные размеры весовой платформы - с заездными пандусами	900 x 500 мм 900 x 1100 мм
Масса одной грузоприемной платформы, кг, не более	40
Дальность связи между платформами и нетбуком, м	30
Количество грузоприемных платформ	2
Электрическое питание от аккумулятора постоянного тока с параметрами: - напряжение, В - потребляемая мощность, Вт, не более	12 1,0
Средний срок службы, лет / взвешиваний (что наступит раньше)	8 / 300 000
Гарантийный срок, месяцев / взвешиваний (что наступит раньше)	18 / 50 000

^{*}d — действительная цена деления, е — поверочное деление.

Весы выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 53228-2008. Весы включены в государственный реестр средств измерений Российской Федерации под номером 46357-11. Защищены патентом № 91760, приоритет от 15 июля 2009 г.

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и комплектацию весов с целью улучшения качества продукции без предварительного уведомления потребителя.

