Программное обеспечение для автомобильных весов позволяет автоматизировать процесс взвешивания и расширить функционал весоизмерительного оборудования. Применение специализированного программного обеспечения незаменимо для организации эффективного весового учета на современном предприятии.



Программное обеспечение для автомобильных весов СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ.

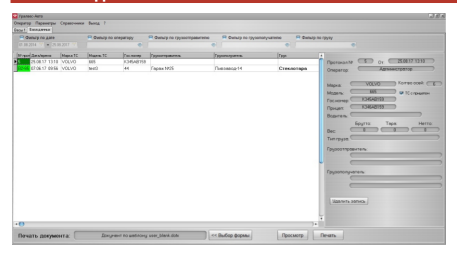
Программное обеспечение для автомобильных весов стандартная версия (весовые терминалы, КСК18, КСК18А, КСК50) это доступное решение для организации весового учета на предприятии. Программа отличается интуитивно понятным интерфейсом, обширным набором форм отчетности и исчерпывающим функционалом. ПО предоставляется на флеш-карте.

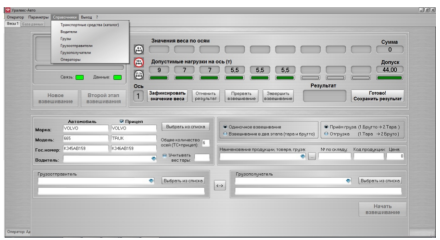


ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Авторизация пользователей с различными настройками прав доступа;
- Подключение к одной программе нескольких весов;
- Неограниченный архив взвешиваний за весь период;
- Удобный поиск информации о взвешивании с применением следующих фильтров и их комбинации:
 Фильтр по дате, Фильтр по оператору, Фильтр по грузополучателю, Фильтр по грузу;
- Отчет о взвешиваниях за смену и за любой период в архиве. Формы «ТТН», «Накладная»;
- Редактирование, создание и подключение новых форм отчетности;
- Возможность поосного взвешивания автотранспорта (с возможностью указания количества осей прицепа при его наличии);
- Определение осевых нагрузок и общего веса автомобиля даже на весах, предназначенных для взвешивания автомобиля целиком:
- Определение допустимых нагрузок на ось и массы ТС в целом;
- Удобные функции по автозаполнению полей при повторном взвешивании;
- Сообщение о превышении допустимых нагрузок;
- Справочники собственного транспорта водителей, фирм и пр.;
- Возможность интеграции со сторонним ПО (в том числе 1С).

ПО СТАНДАРТ





ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЬЮТЕРУ

Операционная система	Windows 7 и более новая
Оперативная память	не менее 4 Гб DDR3
СОМ порт для подключения	наличие порта.При отсутствии СОМ порта допускается
весового терминала	установка конвертера USB-RS232.
Жесткий диск	не менее HDD300 Гб и более
Процессор	2-х ядерный
Монитор	Широкоформатный, диагональ не менее 19' (дюймов)

Для связи с весовым блоком программа использует драйвер, который позволяет производить чтение основных данных с весового терминала по последовательному порту (СОМ-порту). Возможность удаленного доступа программы к драйверу позволит реализовать систему любой сетевой конфигурации.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

 Программное обеспечение 	1 компл.
Электронный ключ	1 шт.
 Кабель для подключения к ПК, L=2 м 	1 шт.
■ Конвертер (адаптер) RS232-USB	1 шт.
• Руководство по эксплуатации	1 шт.