

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Волгода (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: usv@nt-rt.ru | http://www.uralves.nt-rt.ru

Весовое оборудование «Уралвес» - это обширная линейка различных систем взвешивания и их компонентов с НПВ от 5 кг до 150 тонн. В нашем ассортименте представлены железнодорожные, автомобильные, напольные, крановые весы, а также тензодатчики, весовые терминалы, дополнительное оборудование (конвертеры интерфейса, усилители аналогового сигнала, клеммные суммирующие коробки, дублирующие дисплеи) и программное обеспечение для весов. Мы предлагаем клиентам качественную, хорошо зарекомендовавшую себя продукцию, которая имеет необходимую нормативную документацию и соответствует действующим техническим стандартам.

Программное обеспечение для весового учета позволяет автоматизировать процесс взвешивания и повысить эффективность работы весового оборудования.

Предлагаем Вашему вниманию специализированное программное обеспечение СВК Уралвес 1.5, разработанное для измерения и контроля осевых нагрузок автотранспортных средств на постах весового контроля (ПВК).

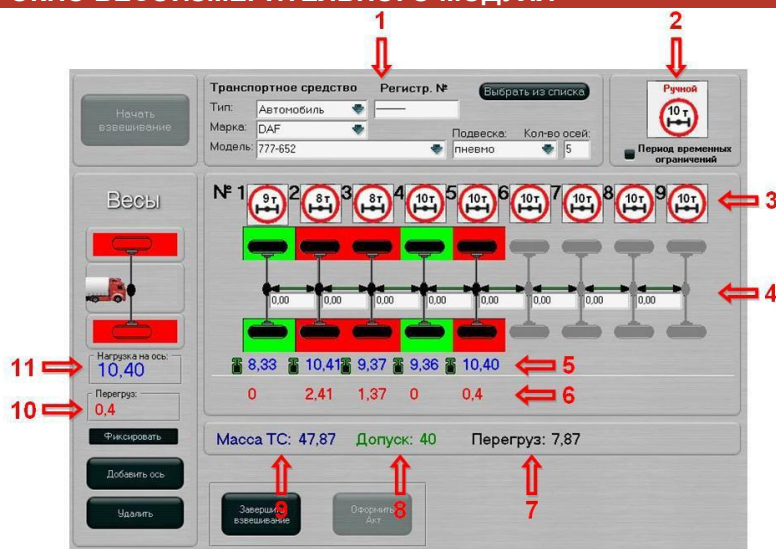
## ВОЗМОЖНОСТИ

- поосевое взвешивание транспортных средств в статическом режиме (до 9 осей включительно);
- расчет допустимых осевых нагрузок, допустимой суммарной массы осей, перегрузов, размера компенсации ущерба, нанесенного автодорогам;
- распознавание номера транспортного средства;
- сбор и хранение в базе данных информации о произведенных измерениях;
- формирование отчёта о работе поста весового контроля;
- оформление и печать сопровождающих и отчётных документов (акт, детализация);
- система предназначена для работы с автомобильными весами для измерения осевых нагрузок.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- программное обеспечение;
- устройство видеозахвата;
- видеочамера в сборе;
- электронный ключ доступа;
- конвертер USB-RS232;
- комплект соединительных кабелей.

## ОКНО ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПОЛЯ

1. Выбор типа, марки, модели, регистрационного номера, типа подвески и количества осей ТС.
2. Допустимая осевая нагрузка для всех осей.
3. Допустимая осевая нагрузка для определенной оси.
4. Расстояние между осями.
5. Зафиксированная масса оси.
6. Зафиксированный перегруз оси.
7. Перегруз по общей массе осей.
8. Допустимая суммарная масса осей.
9. Суммарная масса осей.
10. Текущий перегруз оси.
11. Текущее значение массы оси.

## ИНФОРМАЦИЯ В БАЗЕ ДАННЫХ

Расчет ущерба

Акты № 187

Регистр. №: А7358Р 159 | Тип: Автомобиль | Марка: Урал | Модель: Урал 377

Страна: Россия | Код субъекта: 159 | Пермский край (Пермь)

Расстояние между осями, м:

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1-2  | 2-3  | 3-4  | 4-5  | 5-6  | 6-7  | 7-8  | 8-9  |
| 3,50 | 1,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Кол-во осей: 3 | Подвеска: не пневмо

Маршрут движения: М5 "Самара-Октябрьский"

Протяженность участка автомобильной дороги, км: 120

Базовый компенсационный индекс текущего года: Ттг= 0

Полное наименование организации, осуществляющей автоперевозку: Лесхоз №14

Адрес организации: г. Кудьяжар

Характер груза: Делимый | Вид груза: дрова

Объяснения водителя: ни чего не знаю

Принятые меры: протокол ГИБДД №: Составлен акт, автомобиль отпущен

Ф.И.О. Водителя: Василий Петрович Зябликов

Кнопки: Предварительный просмотр: Акт, Печать Акт, Пред. просмотр: Детализация, Печать Детализация, Пред. просмотр Термопринтер, Печать Термопринтер, Сохранить данные в БД, Выход

фото отсутствует

После окончания взвешивания в базу данных добавляются:

- дата и время проведения записи;
- тип, марка, модель, регистрационный номер ТС;
- количество осей;
- полная масса осей;
- масса каждой оси;
- расстояния между осями;
- был ли перегруз;
- соответствующая фотография.

Система весового контроля Уралвес 1.5

## ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА

Наша компания занимается производством автомобильных весов под маркой «Уралвес» уже более 10 лет. За годы работы нашими специалистами регулярно совершенствовался модельный ряд автовесов, выстроилась четкая система контроля качества, как металлоконструкции, так и измерительных элементов на всех этапах производства. Высокое качество и надежность автомобильных весов «Уралвес» подтверждаются положительными отзывами клиентов и соответствующими сертификатами.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [usv@nt-rt.ru](mailto:usv@nt-rt.ru) | <http://www.uralves.nt-rt.ru>