

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 | http://www.uralves.nt-rt.ru

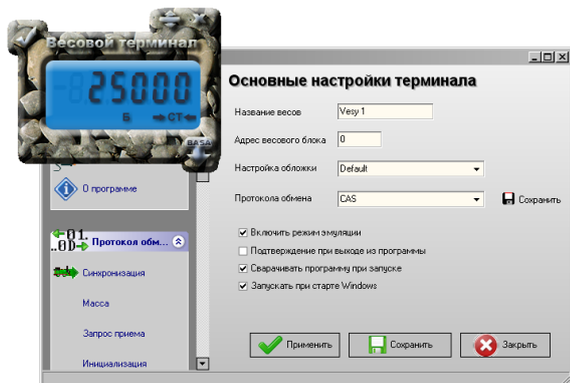
Весовое оборудование «Уралвес» - это обширная линейка различных систем взвешивания и их компонентов с НПВ от 5 кг до 150 тонн. В нашем ассортименте представлены железнодорожные, автомобильные, напольные, крановые весы, а также тензодатчики, весовые терминалы, дополнительное оборудование (конверторы интерфейса, 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 промышленным стандартам.

Программное обеспечение для весоизмерительных систем позволяет автоматизировать процесс взвешивания, повысить его точность и надежность

Предлагаем Вашему вниманию **Программное обеспечение для автомобильных весов, КСК8, профессиональная версия.**

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

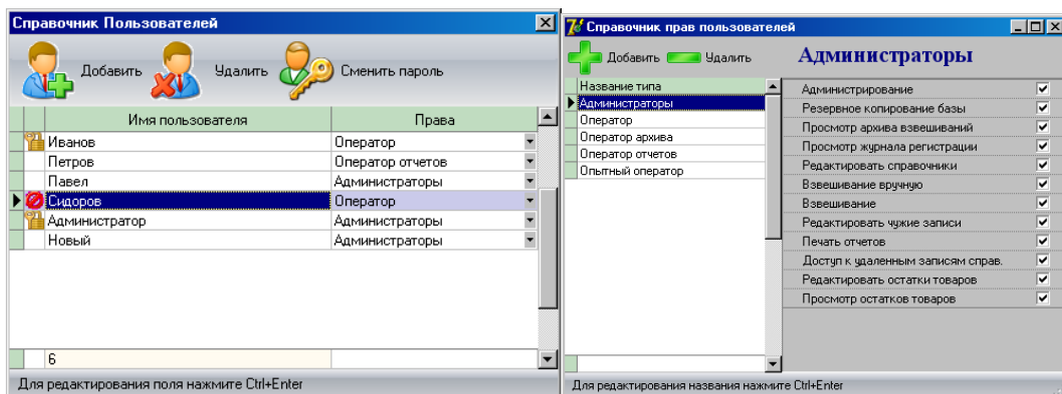
- Работа в локальной сети с общей базой данных в формате Firebird 2.0.
- Авторизация пользователей, отдельные настройки прав.
- Фиксирование видеоснимка в базу данных с двух камер, камеры могут быть аналоговыми или цифровыми (IP).
- Подключение к одной программе до четырех весов.
- Аудит и регистрация всех действий оператора и событий на весах.
- Неограниченный архив взвешиваний за весь период.
- Отчет о взвешиваниях за смену и за любой период в архиве, формы "ТТН", "Накладная".
- Редактирование, создание и подключение новых форм отчетности.
- Товарный, количественный учет движения грузов.
- Взвешивание транспорта в движении, поосевое взвешивание.
- Справочники собственного транспорта водителей, фирм и пр.
- Архивирование и восстановление базы на любой момент времени.



Для связи с весовым блоком программа использует драйвер, который позволяет производить чтение основных данных с весового терминала по последовательному порту (COM порту). Возможность удаленного доступа к программе позволяет реализовать систему любой сетевой конфигурации. Запуск программы клиента удаленно в терминале MS Windows Server, позволяет разгрузить компьютер на весовой, а всю базу данных хранить на сервере, повысив тем самым надежность системы учета.

Авторизация пользователей по паролю, с разделенными настройками прав для каждого пользователя.

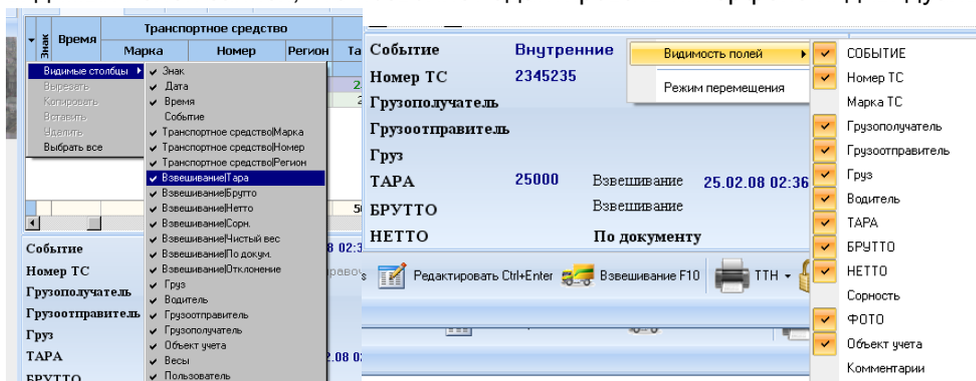
Запрет редактирования на «закрытые» поля «дата, время, тара, брутто, оператор».



Современный настраиваемый MIDI интерфейс программы. Работа в одном окне. Плавающие (прилипающие) окна для каждой камеры и изображения веса (до четырех весов).



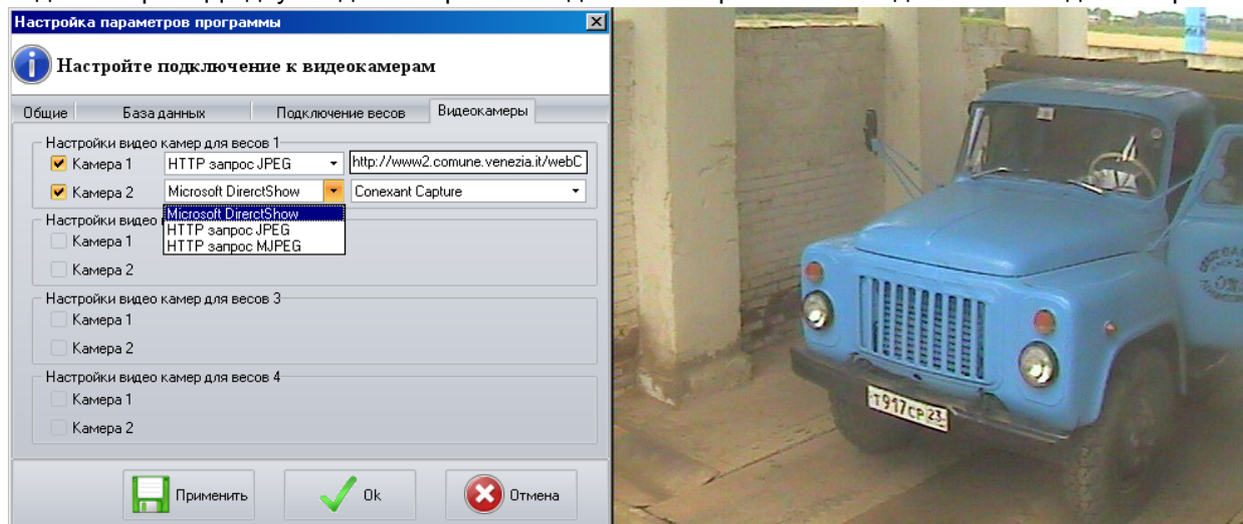
Все таблицы программы, а также главная форма редактирования имеют возможность настройки видимых полей записи, что позволяет адаптировать интерфейс индивидуально для каждого оператора.



Автоматическое фиксирование видео снимка взвешивания транспорта с двух видеокамер в базу данных взвешиваний.

Видеокамеры могут быть как аналоговыми так и IP (сетевыми). Настройка подключения к

видеокамерам. До двух видеокамеры на каждые весы. Три способа подключения видеокамер.



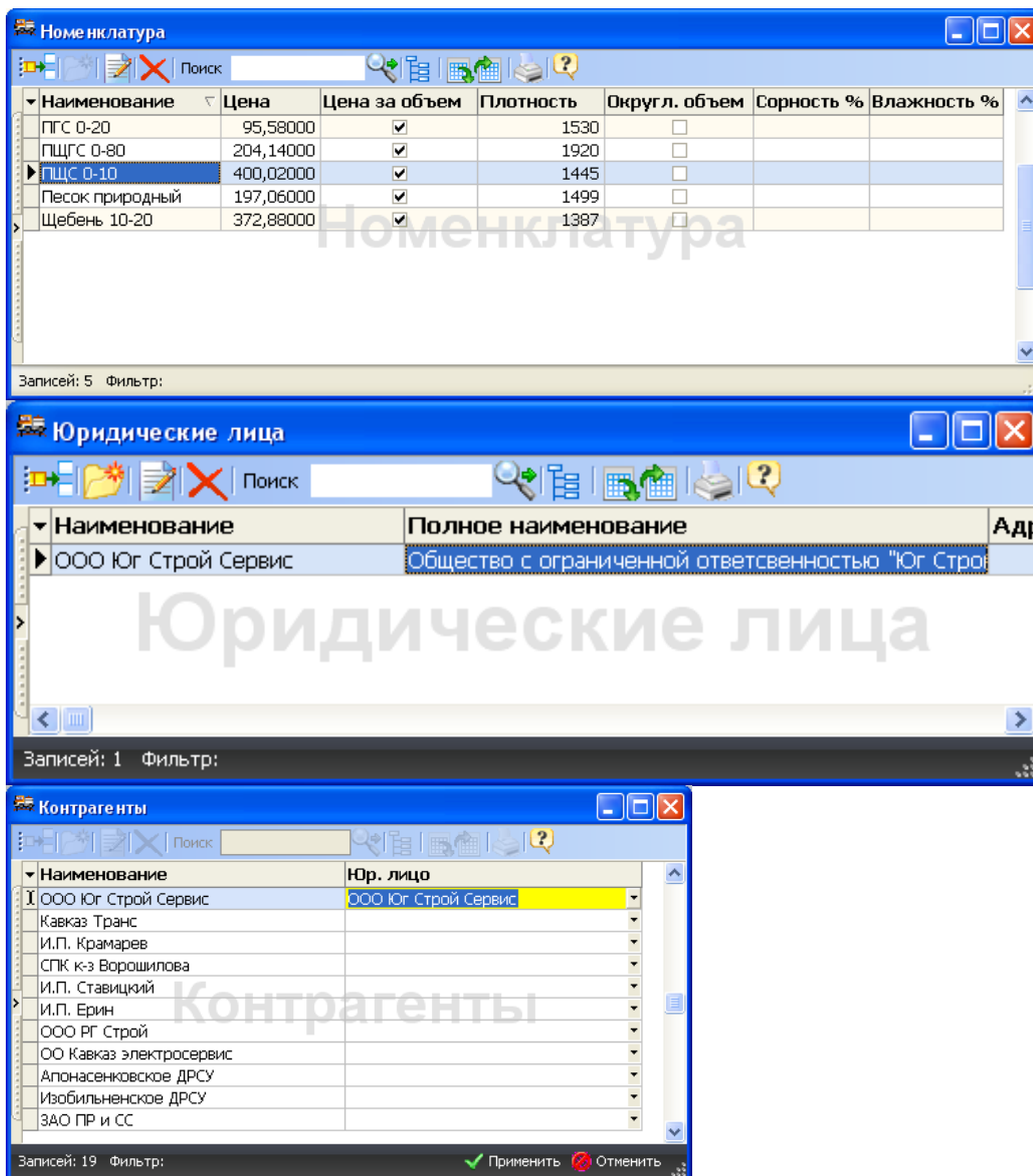
Аудит и регистрация всех действий оператора и внештатных ситуаций в журнале регистрации.

Регистрация “незаконных” проездов по весам, дата, время и видео снимок события. Регистрация событий редактирования справочников, корректировки после распечатки и т.п. Регистрация аварийных ситуаций.

Знак	Дата	Время	Событие		Пользователь	Масса	Завершен	
			Источник	Наименование			Дата	Вр
	27.02.08	16:38:31	Взвешивание	(Очистить фильтр)	Павел	5000		
	27.02.08	16:38:32	Взвешивание	(Все)	Павел	3500		
	27.02.08	16:38:34	Взвешивание	(Не пустые)	Павел	11000		
	27.02.08	16:38:38	Взвешивание	(Пустые)	Павел	25000		
	27.02.08	16:38:41	Взвешивание	Авторизация пользователя	Павел	35000		
	27.02.08	16:38:42	Взвешивание	Вес тары меньше номинального	Павел	5000		
	27.02.08	16:38:43	Взвешивание	Взвешивание вручную	Павел	3500		
	27.02.08	16:38:45	Взвешивание	Включен режим эмуляции значений	Павел	11000		
	27.02.08	16:38:49	Взвешивание	Выход из программы	Павел	25000		
	27.02.08	16:38:52	Взвешивание	Завершение сеанса пользователя	Павел	35000		
	27.02.08	16:38:53	Взвешивание	Закрытие смены пользователя	Павел	5000		
	27.02.08	16:38:54	Взвешивание	Изменение груза на весах	Павел	3500		
	27.02.08	16:38:56	Взвешивание	Критическое исправление справочн	Павел	11000		
	27.02.08	16:39:00	Взвешивание	Незафиксированный проезд транспор	Павел	25000		
	27.02.08	16:39:03	Взвешивание	Незафиксированный проезд транспор	Павел	35000		
	27.02.08	16:39:04	Взвешивание	Нет связи с весовым блоком	Павел	5000		
	27.02.08	16:39:05	Взвешивание	Перегруз, превышена грузоподъемн	Павел	3500		
	27.02.08	16:39:06	Взвешивание	Программа загружена	Павел			
	27.02.08	16:39:06	Программа	Выход из программы	Павел			
	27.02.08	16:39:06	Оператор	Завершение сеанса пользователя	Павел			
	11393					256917500		

Журнал регистрации событий (журнал аудита), доступен только для администратора. Заполняется автоматически и закрыт от редактирования простым оператором.

Поддержка справочников грузов, контрагентов, водителей и пр.



К главным справочникам программы относится справочник “Грузы (товар)”. Особенностью данного справочника являются поля, влияющие на учет, расчет значений чистого веса груза, объема груза и суммы взвешиваемого груза. С помощью поля “Плотность” пересчитывается значение массы НЕТТО груза в объем – кубы, литры. Параметр “Округл. объем” дает возможность округлить значение объема до целого на каждом взвешивании. Цена товара позволяет автоматически рассчитать сумму. На основании полей Сорность и влажность после взвешивания будет получено значение чистого веса.

Товарный, количественный учет движения грузов.

Взвешивания смены	Остатки товаров	Архив	Журнал		
Поиск <input type="text"/>					
Товар	Место хранения	Начальный остаток	Движение		Конечный остаток
			Приход	Расход	
▶ Асвальт	Склад1	100000	0	10000	90000

Движение товаров за смену от 10.04.2009					
Товар	Место хранения	Начальный остаток	Движение		Конечный остаток
			Приход	Расход	
Щрот подсолнечный	Зернофуражный склад	31820	0	1540	30280
ЗО ячменя	Зернофуражный склад	79830	0	4040	75790
ЗО гороха	Зернофуражный склад	14800	0	0	14800
З/О ГОРОХ+ОВЕС	Зернофуражный склад	6180	0	0	6180
Горох	Зернофуражный склад	51490	0	0	51490
ячмень	Зернофуражный склад	199650	41450	21050	220050
Жом гранулированный	Зернофуражный склад	275570	0	6360	269210
Пшеница	Зернофуражный склад	174790	0	0	174790
Соя	Зернофуражный склад	62370	0	4370	58000
Кукуруза зерно	Зернофуражный склад	515580	0	10000	505580
ЗО кукурузы	Зернофуражный склад	35000	0	0	35000
ЗО пшеницы	Зернофуражный склад	64290	0	3290	61000
Жмых подсолнечный	Зернофуражный склад	403479	0	3630	399849
13		1914849	41450	54280	1902019

Отбор движений товара за смену с переходящими остатками.

Ведение архива взвешиваний за весь период работы весов.

Архив взвешиваний накапливает до нескольких миллионов записей, которые можно фильтровать и выводить на печать.

Ведомость по отгрузке товара за период от 10.04.2009

Период с 01.04.2008 по 10.04.2009
По всем операторам
По всем грузоотправителям

Наименование организации	Data	ТОВАР			
		Горох	ЖОМ СУХОЙ	Жмых подсолнечный	ара
Зернофуражный склад	МАССА	1 200 кг		8 450 кг	
	ОБЪЕМ	0,0		0,0	
Кормоцех	МАССА	12 830 кг	590 160 кг	488 120 кг	
	ОБЪЕМ	0,0	0,0	0,0	
Кормоцех	МАССА	18 800 кг	10 кг	68 630 кг	
	ОБЪЕМ	0,0	0,0	0,0	
МАССА	24 000 кг		49 660 кг	35 110 кг	

Отчет по архиву взвешиваний

Сформировать отчет по архиву

Заголовок отчета:

Период с по

Фильтр полей отчета

Номер ТС: X

Грузоотправитель: X

Грузополучатель: X + - X

Объект аналитического учета: X

Водитель: X

Оператор: X

Событие: X

Группировать по типу события

Печать

Печать отчетности по взвешиваниям за смену или за период (с фильтрацией по любым полям). Стандартные печатные формы (ТТН, Накладная). Возможность редактирования и создания новых форм отчетности любой сложности. Создание и подключение трех видов различных отчетов – отчеты за смену, отчеты за взвешивание, и отчеты по архивным данным за любой период.

Справочники | **Отчеты** | Администрирование | Помощь

Веса № 0

11

Отчеты смены

Отчеты по архиву

Редактор отчетов

Накладная отвеса

ТТН

Отчет за смену

Взвешивание F10

ТТН

Накладная отвеса

ТТН

Закреть

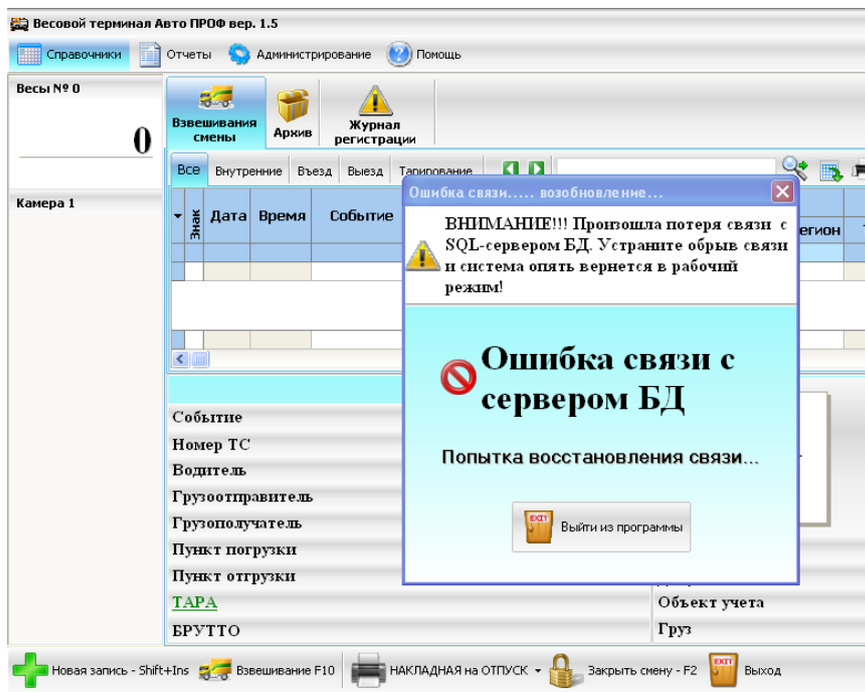
FastReport - Товарно-транспортная накладная F3

ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНАЯ НАКЛАДНАЯ

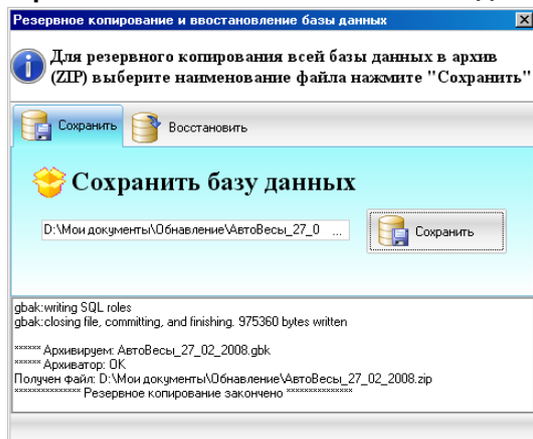
И. ТОВАРНЫЙ РАЗДЕЛ

Код продукции (крупность, сорт)	Номер груза (или номер партии)	Адрес отгрузки (наименование пункта)	Количество	Цена, руб/кг	Наименование продукции, товара (брутто, нетто, марка, размер, сорт)	Единица измерения	Вид отгрузки	Комп. мест	Масса, т	Сурут

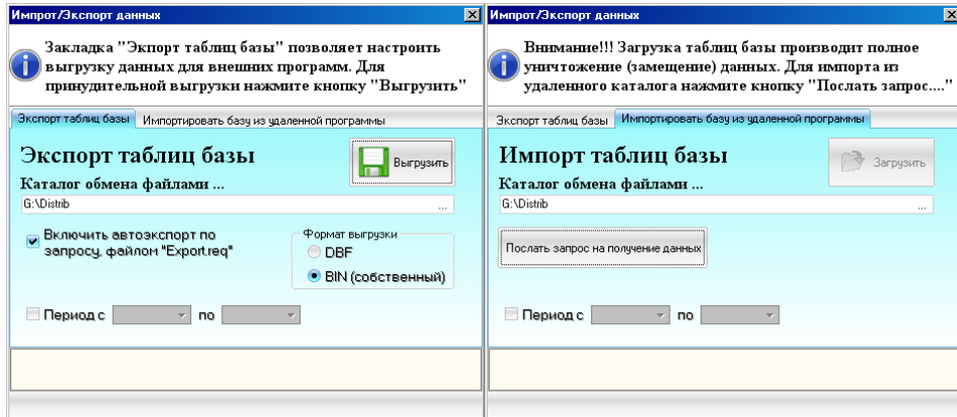
Работа программы в сети. Одновременно с одной базой данных могут работать несколько весовых. Реализован режим автоматического восстановления соединения при сбоях сети.



Архивирование и восстановление базы данных на любой момент времени.



Удаленный экспорт и импорт данных (off line) . Конвертирование любых таблиц базы в формате *.dbf для экспорта в АСУ сторонних производителей.



Модель	
Программное обеспечение для автомобильных весов, КСК8, профессиональная версия	

ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

- | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Екатеринбург (343)384-55-89 | Краснодар (861)203-40-90 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Астана +7(7172)727-132 | Иваново (4932)77-34-06 | Красноярск (391)204-63-61 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Ижевск (3412)26-03-58 | Курск (4712)77-13-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Казань (843)206-01-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Орел (4862)44-53-42 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Калининград (4012)72-03-81 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Оренбург (3532)37-68-04 | Смоленск (4812)29-41-54 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Калуга (4842)92-23-67 | Москва (495)268-04-70 | Пенза (8412)22-31-16 | Сочи (862)225-72-31 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Кемерово (3842)65-04-62 | Мурманск (8152)59-64-93 | Пермь (342)205-81-47 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Киров (8332)68-02-04 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 | Ярославль (4852)69-52-93 |

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