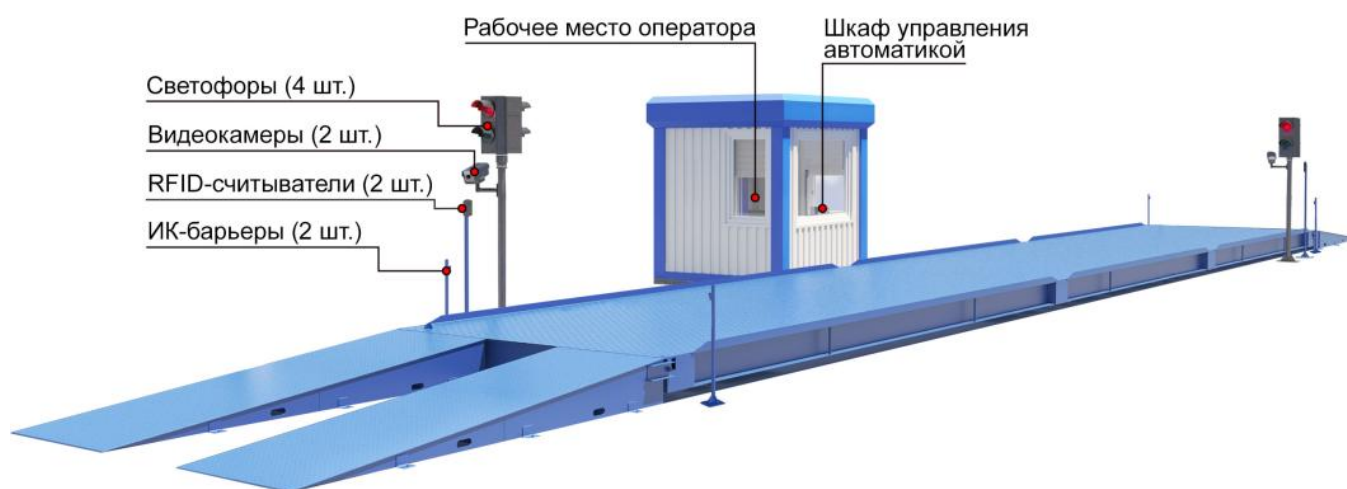




## ПАК "Автоматизированная весовая ФОРПОСТ-АВТО-RFID-1" (Без оператора)



**Стоимость**

**417 898 руб.\***

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	УП000015719
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Картинки	Argray
Объект автоматизации	Автомобильные весы
Уровень автоматизации	Высокий
Распознавание номера автомобиля	есть
Фотофиксация взвешивания	есть
Автоматическое управление светофором (зеленый/ красный)	да
Автоматическое срабатывание шлагбаумов (въезд/ выезд)	-
Допуск на взвешивание по RFID метке	да
Множественный выбор полей для заполнения карточки взвешивания	есть
Редактор отчетов (настройка необходимых отчетов)	есть
Многопользовательский режим работы	есть
Возможность экспорта данных в другую БД	есть



## Описание

Комплектация:

- Компьютер;
- Видеокамера (2 шт.);
- Стойка для видеокамеры (2 шт.);
- Шкаф управления фотофиксацией;
- Барьер ИК (2 шт.);
- Стойка для ИК барьера (4 шт.);
- Светофор (4 шт.);
- Шкаф управления ПАКом;
- Считыватель RFID (2 шт.);
- Стойка для считывателя RFID (2 шт.).

**Программно-аппаратный комплекс (ПАК)** предназначен для автоматизации взвешивания автотранспорта, уменьшения влияния человеческого фактора и повышения степени контроля за процессом взвешивания на автомобильных весах. Система позволяет значительно расширить стандартный набор функций автомобильных весов. Вы можете собрать конфигурацию системы из стандартных элементов под нужную задачу, в том числе организовать возможность взвешивания без оператора! Систему можно использовать и без связи с весовыми системами, например для организации системы оповещения водителей с помощью текстовых табло, движения по территории предприятия, распознавания транспортных средств, и т.п.

Основные задачи, решаемые системой Программно-аппаратный комплекс (ПАК):

- автоматизация весового учета на автомобильных весах
- организация движения автотранспорта по весам,
- идентификация автотранспорта,
- учет и передача результатов взвешивания на удаленный сервер.

Основные компоненты системы:

- Видеофиксаторы
- Светофоры
- Шлагбаумы
- Датчики положения
- Выносные текстовые табло
- Программное обеспечение и шкаф управления автоматикой

Видеофиксаторы – это комплекс оборудования для фиксации изображения транспортных средств и распознавания государственных номеров. В системе применяются камеры лучших мировых производителей. Специально отобранные модели камер обеспечивают высокое качество распознавания номеров и проходят предварительное тестирование перед сборкой и установкой.



*Светофоры и шлагбаумы применяются для организации движения транспорта по весам.*

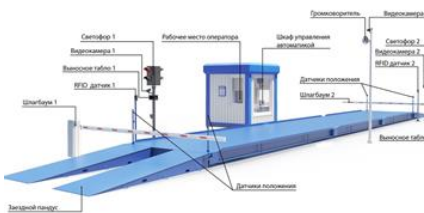
Датчики положения контролируют правильность размещения автомобиля на весах и устанавливаются по краям грузоприемной платформы.

Выносные текстовые табло используются для вывода цифровой и текстовой информации водителю. В режиме автоматического взвешивания посредством табло система сообщает водителю о своем состоянии, необходимости подождать или продолжить движение. Все компоненты системы подключаются к ПК оператора через шкаф управления автоматикой. Внутри шкафа – только высоконадежные комплектующие.

Программное обеспечение «Статическое взвешивание транспорта» легко настраивается под алгоритм работы системы Заказчика на месте и не нуждается в доработке.



## Фотографии





# Ждем Вашего звонка!

Наши контакты в шапке документа. Менеджеры всегда на связи. Ваша задача нам по силам!

*А пока, мы работаем над другими проектами =)*

**Генеральный Директор  
Волгоградского Завода  
Весоизмерительной Техники:**  
*Евгений Владимирович Остапенко*

10 мая 2024