

Общество с Ограниченной Ответственностью
«ТехАвтоматика»



Юридический адрес: 658220, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 13
Почтовый адрес: 658220, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 13
Телефоны: +7 (38557) 2-53-09, 2-55-15 (факс); +79059264411
Электронная почта: ta22@ngs.ru
Сайт: www.ta22.ru

Опросный лист

на автоматизацию автомобильных весов

1. Укажите данные о заказчике:

Наименование организации

ФИО руководителя

ФИО и должность ответственного за производство работ со стороны, номер телефона

телефон, e-mail организации

2. Укажите тип весов (марка) и модель весоизмерительного прибора: _____

3. Укажите расстояния:

- от платформы весов до весового индикатора (помещения весовой) _____ м
- от весового индикатора до компьютера _____ м

4. Выберите систему идентификации транспорта:

- система видеонаблюдения с фиксацией кадров;
- система видеонаблюдения с фиксацией кадров и распознаванием номеров автомобилей;
- система радиочастотной идентификации взвешиваемых автомобилей дальнего радиуса действия до 50 метров (полностью автоматическое взвешивание – без участия оператора), активные RFID метки;
- система радиочастотной идентификации взвешиваемых автомобилей ближнего радиуса действия (водитель подносит карту к считывателю) (полностью автоматическое взвешивание – без участия оператора), RFID карты;
- идентификация пользователей (весовщиков) по RFID картам;
- не требуется .

5. Требуется ли подогрев шкафа с коммутационным оборудованием?

- требуется;
- не требуется .

6. Укажите количество видеокамер:

- одна (только заезд, используется только для одностороннего движения);
- две (заезд и съезд, используется для двухстороннего движения);
- три (заезд, съезд и вид на кузов);
- четыре (заезд, съезд, вид на кузов, в весовой).

7. Укажите потребность в установке системы управления движением:

Светофоры

- одностороннее движение по весам с использованием двух двухцветных светофоров;
- двухстороннее движение по весам с использованием четырёх двухцветных светофоров;
- не требуется.

Шлагбаумы

- Только на въезд или на съезд;
- На въезд и съезд;
- Не требуется.

8. Укажите необходимость установки системы связи с водителем:

система громкоговорящей связи система связи "клиент-кассир" не требуется

9. Определите способ установки опорных столбов для видеокамер, светофоров и фундаментов шлагбаумов:

своими силами силами ООО "ТехАвтоматика"

10. Метод прокладки кабельной продукции:

под землей по воздуху

11. Требуется ли установка и настройка программного модуля определения нагрузки на оси транспортного средства?

да нет

12. Укажите необходимость определения положения транспорта на весах (заезды за габариты платформы):

- в ручном режиме оператором;
- датчики габаритов платформы;
- не требуется .

13. Определите участие оператора в процессе взвешивания:

- постоянное присутствие;
- фиксация взвешивания при отсутствии оператора (в ночное время);
- автоматический режим.

14. Укажите необходимость интеграции программного обеспечения со смежными информационными системами заказчика:

- должно быть реализовано на базе « 1С: Предприятие 8.2»
- должно быть реализовано на базе «1С Предприятие: Бухгалтерия ПРОФ»
- другое лицензионное программное обеспечение _____
- интеграция не требуется

15. Требуется ли установка чекового принтера?:

- да нет

16. Требуется ли удаленный доступ к журналам взвешиваний через web сервер весов:

- да нет

17. Хотите ли производить аудит взвешиваний с мобильных устройств.

- да нет

18. Укажите дополнительные особенности автоматизации весов:
