|  |  |
| --- | --- |
| Аппаратно-программный комплекс «Автомаршал.Весовая» ОПРОСНЫЙ ЛИСТ |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Объект, компания, контактные данные |  |
| Весы:1. Модель весового терминала (устройства, которое отображает вес с весов)
2. Количество, шт.
 |  |
| Имеющееся на весовой оборудование (камеры, светофоры и пр.), если есть – просьба указать модели и возможность изменения их местоположения |  |
| Направление движения ТС по весам – в одну или в обе стороны? |  |
| Необходимость управления движением через весы (светофоры) |  |
| Необходимость контроля доступа на весы (шлагбаумы) |  |
| Необходимость камеры для съемки содержимого кузова |  |
| Необходимость распознавать номера ТС |  |
| Необходимость распознавать задние номера (прицепы, полуприцепы) |  |
| Необходимость автоматического контроля положения ТС на весах (запрет фиксировать вес, если ТС не стоит целиком на весах, используются ИК-барьеры). |  |
| Необходимость идентификации ТС по радиометкам (RFID)Все ли взвешиваемые ТС будут оснащены радиометками? |  |
| Поосное взвешивание (если требуется), варианты автоматизации:1) Просто определение веса каждой оси ТС (имеет ли место перевес – решает оператор).2) Определение веса каждой оси и автоматическая сверка с допустимыми значениями для данного конкретного ТС (с учетом количества осей, скатности и пр.), хранящимися в базе данных, которая формируется вручную.3) В дополнение к п.2 – автоматическое определение колесной формулы ТС (применяются лазерные сканеры). |  |
| Особенности объекта (взрывоопасная зона, хим. агрессивная среда и т.п.) |  |
| Интеграция с инф. системамиВарианты:1) выгрузка в файл xsl и др. (бесплатно)2) посредством предоставления открытого доступа к БД Автомаршал MS SQL Server (бесплатно)3) ваш вариант |  |
| Необходимость дистанционного контроля работы весовой (программное приложение «Сетевой клиент Автомаршал.Весовая», устанавливаемое на ПК руководителя). |  |
| Необходимость вести непрерывную запись с видеокамер (программный видеоархив). |  |
| Температура эксплуатации (От..До..) |  |
| Наличие навеса над весами |  |
| Расстояние от весов до операторской (до компьютера) |  |
| Возможность разместить коммутационный шкаф в операторской(либо размещение на улице) |  |
| Прочие комментарии |  |
| Фотографии весов с нескольких ракурсов |  |
| Координаты места установки системы на Яндекс/Гугл-Картах |  |

Спасибо!

**Типовые варианты комплектации Автомаршал.Весовая (для примера)**

**Стандартная комплектация**

Основные функции: фиксация каждого ТС (в т.ч. без номеров), распознавание автономеров, ролучение данных от весов, вычисление массы нетто, распознавание передних номеров (опционально – номеров прицепов), контроль положения ТС на весах.

**Расширенная комплектация**

Дополнительно к стандартным функциям: контроль доступа автомобиля на весы.

