

# *Техническое задание на поставку и монтаж системы учета и контроля взвешивания автотранспорта для ЗАО "Самарский гипсовый комбинат"*



## Входные параметры системы для одного комплекса

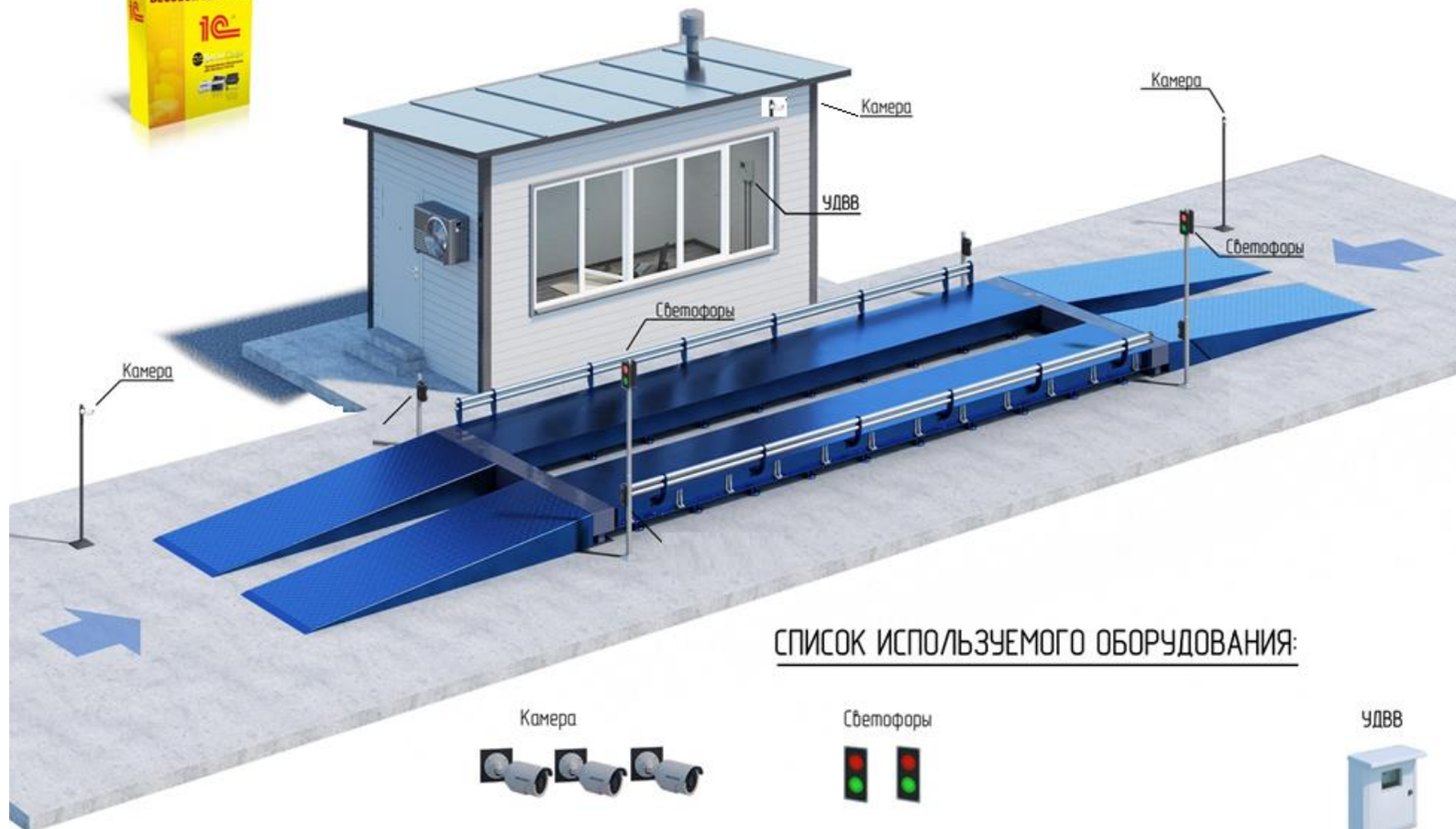
<b>Общие данные</b>	
1) Наименование предприятия (объекта автоматизации)	ЗАО "Самарский гипсовый комбинат"
2) Вид весов (по назначению)	Автомобильные
3) Тип автомобильных весов	С полным заездом ТС на платформу (длинные весы) <i>Тягач и прицеп полностью помещаются на весы</i>
4) Модель, наименование весов	Весы
5) Тип электронной измерительной системы	Стандартный с индикацией веса <i>1 весовой индикатор, отображающий массу</i>
6) Модель, наименование весового индикатора	Весовой терминал
7) Назначение весов	Определение массы грузов (расчёт нетто) <i>Обязательное тарирование и бруттирование ТС для расчёта значения массы груза</i>
8) Режим работы	Автоматический <i>Взвешивания производятся автоматически без оператора.</i>
9) Заезд на весы	2-сторонний
10) Вид грузов (Тип учёта)	Инертные материалы (Карьеры, ДРСУ, ГОКи)
11) Принадлежность взвешиваемого транспорта	ТС сторонних организаций (и собственные)
<b>Оборудование</b>	
12) Количество камер направленных на номерной знак ТС	2 камеры
13) Количество камер направленных в кузов ТС	1 камера
14) Автоматическая идентификация номеров ТС	Система распознавания (по камере)
15) Количество светофоров	2 светофора <i>1 светофор на въезд/выезд с каждой стороны движения</i>
16) Количество оптических датчиков расположения ТС	Нет
17) Внешнее табло с отображение массы	Не используются
<b>Программное обеспечение</b>	
19) Расположение рабочего места весовщика	На компьютере весовой <i>Оператор-весовщик работает непосредственно на весах</i>
20) Расположение программы учёта взвешиваний	На компьютере весовой <i>Стандартная схема размещения ПО, когда оборудование подключается к компьютеру на весовой и там же располагается программа учёта взвешивания</i>
21) Расположение базы данных взвешиваний	На компьютере весовой
22) Удалённый доступ к базе взвешиваний и событий через Интернет	Не используется
23) Мониторинг процесса взвешивания в реальном режиме по сети	Не требуется

24) Тип программного обеспечения	1С Весовой терминал (конфигурация 1С) поставщик ВесыСофт.
<b>Услуги</b>	
25) Монтаж системы определения Гос.номеров ТС, фотофиксация груза и взвешивания	<ul style="list-style-type: none"> <li>-монтаж опор (для камеры и светофора) 3м</li> <li>- монтаж видеокамер (3 шт.);</li> <li>- монтаж светофоров – 2 шт.;</li> <li>- наружная прокладка кабеля и подключение (305м);</li> <li>- монтаж блока управления</li> <li>- монтаж дополнительного оборудования</li> </ul>
26) Монтаж АСУВ в полном объеме	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подключение оборудования;</li> <li>- установка и настройка ПО 1С Весовой терминал</li> <li>- информационно-технологическое сопровождение по внедрению программного комплекса в течении 1-го месяца (8-часов удаленного подключения специалиста)</li> </ul>
27) Комментарии к тех заданию	<p>Предложения рассматриваются одновременно по двум комплексам АСУВ.</p> <p>АСУВ – складской комплекса гипсового производства.</p> <p>Адрес: г. Самара, Ул. Береговая 9</p> <p>АСУВ - складской комплекс производства сухих строительных смесей</p> <p>Адрес: г. Самара, Ул. Береговая 9А</p>
28) Объект установки (Место расположения)	г. Самара

## Модель весовой:

● АВТОМАТИЧЕСКИЙ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



### СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

