

Спецификация системы Автомаршал.Весовая

1. Компьютер в сборе (АРМ оператора). Микропроцессор Core i5 и выше, винчестер 1 Тб 1 шт. Электропитание 220В переменного тока. Заземление через третий заземляющий контакт розеток. Диапазон рабочих температур +5..+25 градусов.
2. Видеокамера (AXIS P1354, MDC-N6290TDN-24H, Samsung SNB-5004 или аналоги), термокожух, объектив, грозозащита. Электропитание 12В DC. Диапазон рабочих температур -45..+50 градусов. Изделие в сборе.
3. Светодиодный прожектор (P12-CW-35 или аналоги). Электропитание 220В переменного тока. Диапазон рабочих температур -45..+50 градусов.
4. Шкаф Автомаршал.Весовая настенного исполнения в сборе, климатический. Диапазон рабочих температур -45...+50. Изделие в сборе, полностью подготовлено к работе.
5. Шлагбаум (CAME GARD 6000 или аналоги), в комплекте: шлагбаум, пульт - брелок двухканальный, радиоприемник, антенна, опора для стрелы стационарная, фотоэлементы безопасности. Диапазон рабочих температур -20...+50 °С.
6. Датчик положения автомобиля на весах (ABX-204 FOCUS или аналоги). Диапазон рабочих температур - 25 ..+ 55°С.
7. Миникупольная панорамная камера видеонаблюдения (Axis M-3027 или аналоги). Диапазон рабочих температур -30..+50°С.
8. Программа для ЭВМ «Программное обеспечение Автомаршал.Весовая». Комплект в составе: компакт-диск (CD), содержащий комплект электронных материалов и дистрибутив ПО Автомаршал.Весовая, аппаратный ключ защиты с разъемом USB.

Состав оборудования в различных комплектациях:

Оборудование	Количество, шт.		
	Эконом	Стандарт	Люкс
1. Компьютер	1	1	1
2. Видеокамера	1	2	2
3. Светодиодный прожектор	1	2	4
4. Шкаф Автомаршал.Весовая	1	1	1
5. Шлагбаум	1	2	2
6. Датчик положения	0	0	1
7. Панорамная камера	0	0	1
8. ПО Автомаршал.Весовая	1	1	1