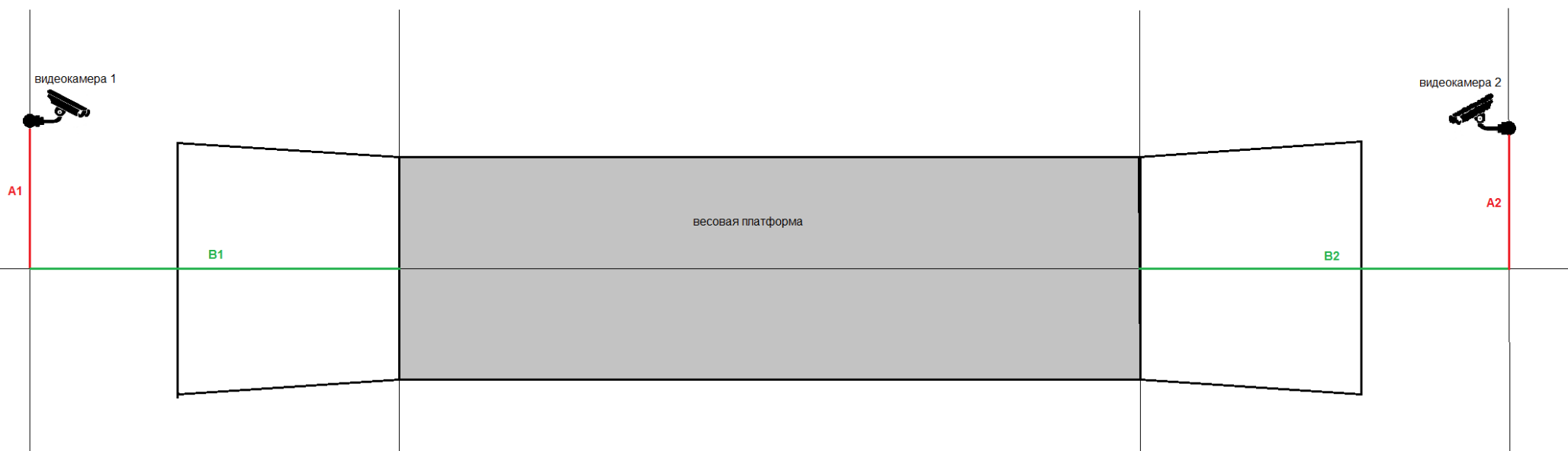


Схемы установки видеочамер на автоматизированной весовой

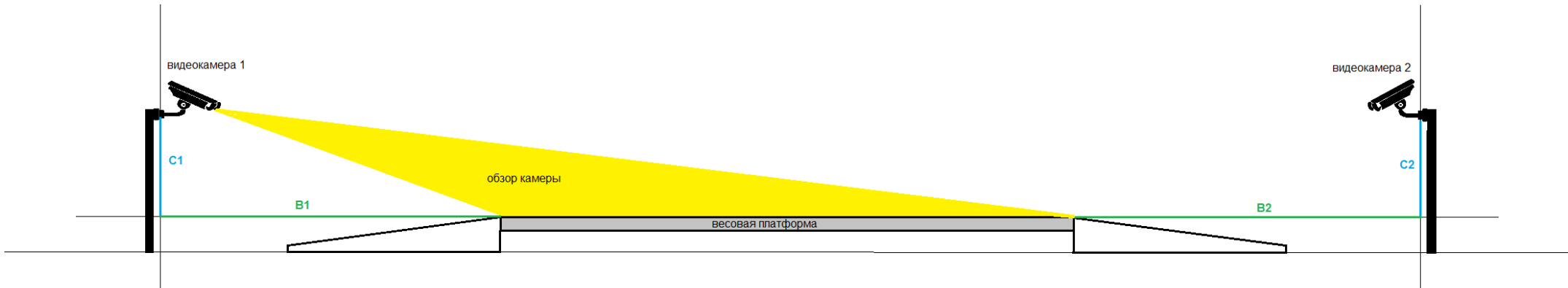
Схема 1. Вид сверху.



A1, A2 – расстояние от середины платформы до камеры. Рекомендуемое расстояние 2 метра. Допустимое расстояние от 2 до 3 метров.

B1, B2 – расстояние от края платформы до камеры. Рекомендуемое расстояние 5 метров. Допустимое расстояние от 3 до 7 метров.

Схема 2. Вид сбоку.



В1, В2 – расстояние от края платформы до камеры. Рекомендуемое расстояние 5 метров. Допустимое расстояние от 3 до 7 метров.

С1, С2 – высота от уровня платформы до камеры. Рекомендуемое расстояние 1,5 метра. Допустимое расстояние от 1 до 2,5 метров.

■ - в обзор камеры должна попадать вся платформа. Камера должна быть направлена на место ориентировочного расположения номера транспортного средства при его нахождении на платформе.

При отклонении от рекомендуемых параметров установки камер качество распознавания номеров уменьшается.

Третья камера устанавливается сверху платформы. Эта камера используется для фотофиксации содержимого кузова взвешиваемого транспортного средства, для распознавания номера она не используется. Поэтому для нее не установлены строгие параметры по расстоянию. В обзор камеры должна попадать вся платформа и хорошо просматриваться содержимое кузова.