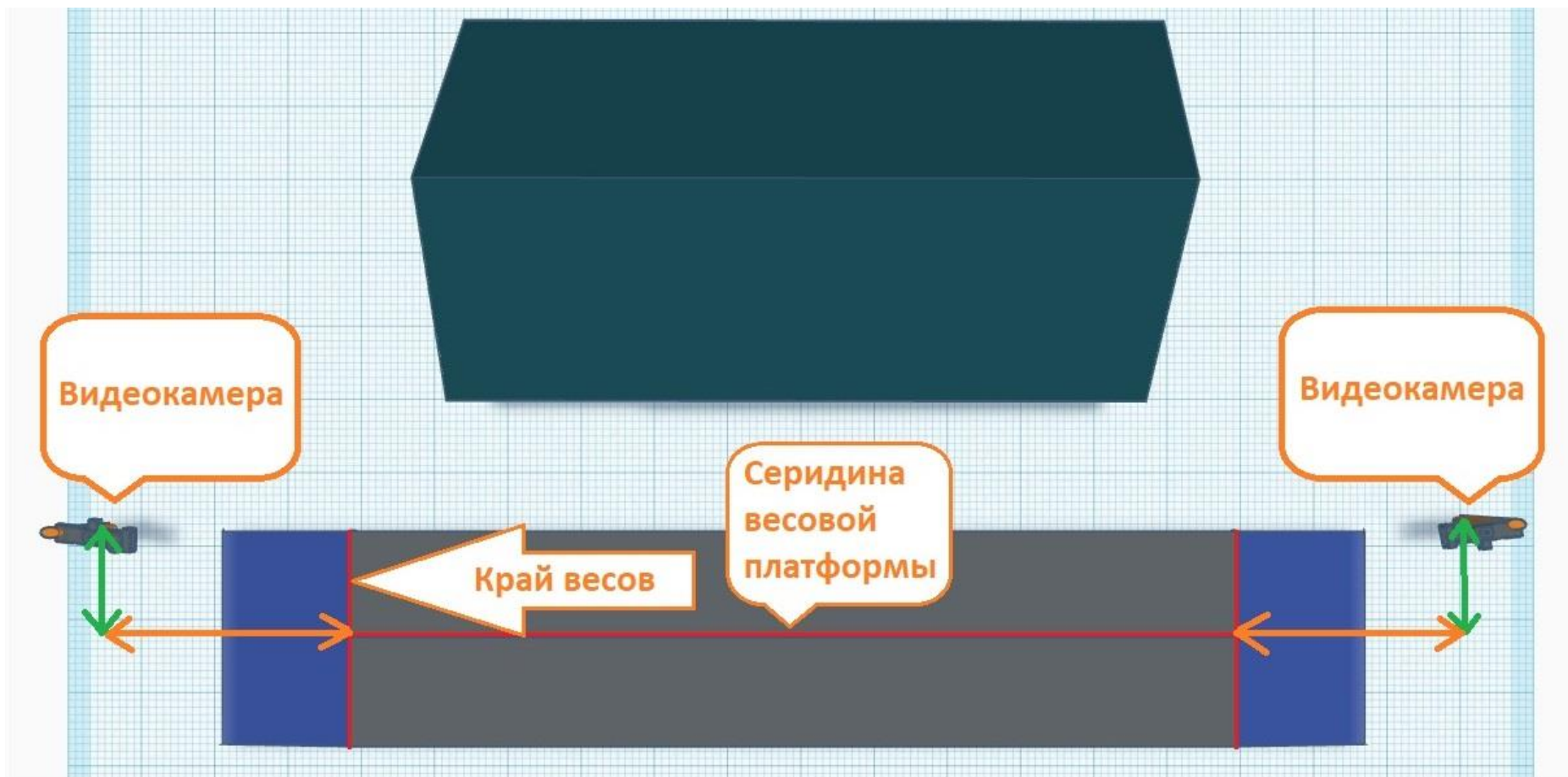


Схема 1. Вид сверху.

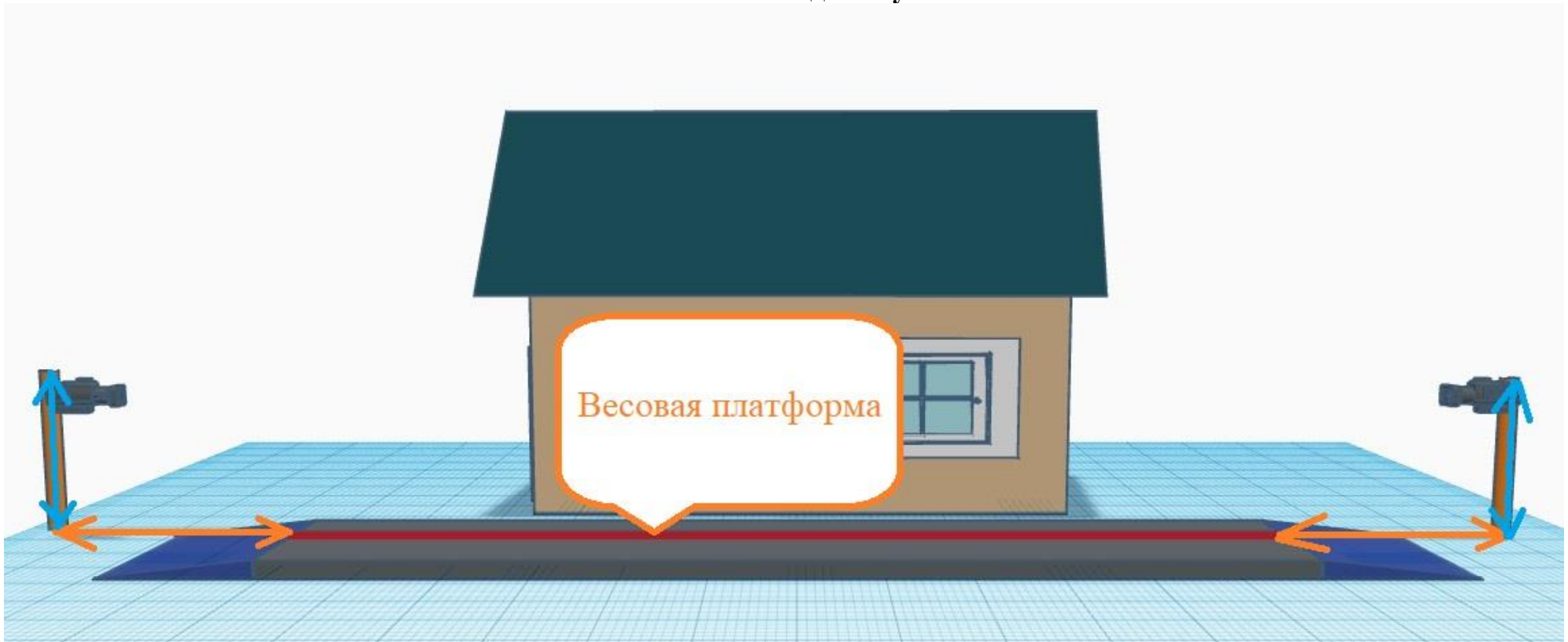


Расстояние от края платформы до камеры. Рекомендуемое расстояние 5 метров. Допустимое расстояние от 3 до 7 метров.



Расстояние от середины платформы до камеры. Рекомендуемое расстояние 2 метра. Допустимое расстояние от 2 до 3 метров.

Схема 2. Вид сбоку.



Расстояние от края платформы до камеры. Рекомендуемое расстояние 5 метров.  
Допустимое расстояние от 3 до 7 метров.



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 весовая платформа. Камера должна быть направлена на место ориентировочного расположения номера транспортного средства при его нахождении на платформе.

При необходимости фотофиксации содержимого кузова взвешиваемого транспортного средства устанавливается третья камера сверху платформы. Для распознавания номера эта камера не используется. поэтому для нее не установлены строгие параметры по расположению. В обзор камеры должна попадать вся весовая платформа и хорошо просматриваться содержимое кузова.

Внимание! При отклонении от данных рекомендаций установки камер качество автоматического распознавания номеров программой «БЕСТСОФТ: Управление весовой» ухудшается.

Ниже приведены дополнительные ракурсы расположения камер и столбов на автоматизированной весовой:

