

Устройство для выравнивания емкостей по отношению, по крайней мере, к одному их геометрическому признаку в заданное положение или с заданной ориентацией, содержащее транспортер с подставками для размещения соответственно одной емкости и установленные вдоль образуемого транспортером транспортного тракта камеры системы распознавания изображений, которая за счет сравнения передаваемых камерами фактических видеоданных с теми заданными видеоданными или параметрами, хранящимися в электронном блоке обработки и управления, вызывает выравнивание емкостей.