



положения и содержащее модуль позиционирования, сконфигурированный для формирования сигнала позиционирования как функции сигнала перемещения и предназначенный для определения целевого положения дисплейного элемента (3).

9. Машина (1) по пп. 4 и 8, в которой система для отображения содержит средство перемещения, соединенное с указанным механизмом перемещения и предназначенное для приема указанного сигнала перемещения и, соответственно, приведения в действие указанного механизма.

10. Машина (1) по пп. 5 и 8, в которой проекционное устройство (32) предназначено для приема сигнала перемещения и соответствующего перемещения проецируемого дисплейного элемента (3).

11. Машина (1) по любому из пп. 8-10, в которой указанный модуль позиционирования сконфигурирован так, чтобы формировать сигнал перемещения, предназначенный для перемещения дисплейного элемента (3) в положение, в котором при наблюдении из точки обзора оператора (О) в кабине (13) он остается близко к устройству (111) или к грузу (2).

RU 202013310202 A 59733765

RU 2020133765 A