Изобретение относится к водным транспортным средствам, а именно к индивидуальным средствам передвижения автомобилей по воде.

Водное транспортное средство для автомобиля включает плавающую платформу (1), на которой расположен автомобиль (3), приводные колеса (4) которого размещены на двух приводных цилиндрах (5), соединеных кинематически с движительной системой автомобиля (3). Цилиндры (5) соединены посредством дифференциала (8) с полуосями водяных колес (12), смонтированных на боковых сторонах плавающей платформы (1). Управляемые колеса автомобиля (3) соединены кинематически с рулевой системой, которая включает две контактные петли, размещенные между ободами управляемых колес и связанные между собой посредством регулируемого стержня, соединенного кинематически посредством системы шарнирных стержней с рулем.

П. формулы: 1 Фиг.: 4

