

ТЯГОВО-ЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

для автомобиля ВАЗ 11193

«КАЛИНА» (хэтчбек)

ПАСПОРТ

1. Техническая характеристика

Диаметр цепного шара, мм	50
Вертикальная нагрузка на цепной шар, не более, кг	50
Полная масса буксируемого прицепа, не более, кг	700

2. Установка ТСУ на автомобиль

2.1 Работу по монтажу ТСУ и электрооборудования рекомендуется производить в условиях СТО.

2.2. Удалить защитную пленку на штатных отверстиях автомобиля в днище багажника. Приложить ТСУ и закрепить болтами М 10х25х1.25 с моментом затяжки 4-5 кгсм.

2.3. С внутренней стороны багажника установить плоские шайбы и закрепить ТСУ болтами с гайками и пружинными шайбами, моментом затяжки 4-5 кгсм.

2.4. При проведении работ в системе электрооборудования автомобиля необходимо отсоединить провод от клеммы «минус» аккумуляторной батареи.

2.5. Для подключения электрооборудования проложите жгут через ближайшее технологическое отверстие в задней части багажника и подключите к клемным колодкам автомобиля согласно схеме электрооборудования на автоприцеп.

3. Правила эксплуатации и технического обслуживания.

3.1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ к автомобилю и крепления приборов электрооборудования. Протяжку болтовых соединений проводить при техническом обслуживании автомобиля.

3.2. Перед сцепкой смазать шар любой консистентной смазкой.

3.3. Владелец транспортного средства несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при эксплуатации. Владелец транспортного средства несет ответственность за соблюдение правил его эксплуатации.

