порядок монтажа

- Снять защитную пленку с заводских отверстий автомобиля. Установить балку ТСУ и закрепить её болтами $M10x1,25x35\,$ в точках «А» и «С» как показано на схеме монтажа.
- Закрепить шар и подрозетник на балке.
- После этого необходимо все болты и гайки затянуть.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить специалистами

Правила эксплуатации и технического обслуживания

- 1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений ТСУ с автомобилем, крепления приборов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности ТСУ. В целях предотвращения появления коррозии ТСУ необходимо содержать в чистоте от коррозионноактивных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении царапин, сколов поврежденное место необходимо обработать восстанавливающей краской, либо обратиться в сервисную службу.
- 2. Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
- 3. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, использую петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
- 4. После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.

Не допускается буксировка прицепов полной массой более указанной и со скоростью, превышающей 90 км/час.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 24 месяцев со дня установки в специализированной мастерской, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию, а также при замене болтов и гаек с классом прочности ниже 8.8.

- 2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика и двух этикеток с упаковки, с указанием контрольной массы ТСУ и коробки.
- 3. Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие его прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в настоящем руководстве.
- 4. Пожалуйста, сохраняйте настоящую инструкцию в течение всего гарантийного срока службы ТСУ.





ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» 462800, Россия, Оренбургская обл., п. Новоорск, ул. Шоссейная 18 Тел.: (35363) 7-05-06 Тел./

факс: (35363) 7-13-20 (495) 799-13-46 www.acps-automotive.ru www.acps-automotive.com farkop@acps-automotive.com

Коробка упаковочная		
Болт М10х1,25х35	6 шт.	
Болт М12х1,25х75	2 шт.	
Гайка M12x1,25 с/стопор.	2 шт.	
Шайба 10 (пружинная)	6 шт.	
Шайба 10 увелич.	2 шт.	
Шайба 10	4 шт.	
Шайба 12	4 шт.	
Шар VH 0159	1 шт.	
Подрозетник	1 шт.	
Инструкция по монтажу	1 шт.	

Момент затяжки		
M6	9,5 Nm	
M8	23 Nm	
M10	46 Nm	
M12	79 Nm	
M14	125 Nm	
M16	195 Nm	
M10x1,25	49 Nm	
M12x1,25	87 Nm	
M12x1,5	83 Nm	

Комплектность изделия		
Балка ТСУ	1 шт.	
Коробка упаковочная	1 шт.	
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.	

Штамп ОТК

Дата изготовления

СВИЛЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ	установлено на автомобил	ть:		
Модель.	VIN .			
Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.				
М.П	Дата установки	Подпись		

Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа

12 32 A "LADA KALINA CROSS" **2014—05.2016**













000

6,31 «Эй-Си-Пи-Эс kN. Автомотив»



