

# Паспорт и руководство по эксплуатации

Тягово-сцепное устройство



ти ове оденное устройотво		
Артикул:	99028-A	
Верт. нагрузка на шар/масса прицепа, кг:	75/1500	
Масса тягово-сцепного устройства, кг:	19,7	
Доп. электрика:	Требуется, включая Смарт-коннект	
Тип шара/Код:	Α	
Вырез в бампере:	Не требуется	
Демонтаж бампера:	Не требуется	
Утилизация усилителя бампера:	Не требуется	
Особенности:		

			Объем	Год
Марка	Модель	Тип кузова	двигателя	выпуска
Omoda	C5	Хэтчбек	1.5, 1.6	2024-н.в.

#### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 1.Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодической проверке затяжки болтовых соединений, осмотре сварных швов, состояния поверхности ТСУ и проверке контактов приборов электрооборудования.
- 2. В целях предотвращения появления коррозии детали ТСУ необходимо регулярно очищать от загрязнений. При обнаружении царапин, сколов поврежденное место необходимо обработать антикоррозийным составом или восстанавливающей краской.
- 3. Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, сцепной шар необходимо покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
- 4. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
- 5. Каждые 1000 км пробега с прицепом необходимо проверять затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.
- 6. Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварных швах, разрывов металла на деталях ТСУ а также с ослабленными резьбовыми соединениями.
- 7. Данное ТСУ предназначено исключительно для буксировки автомобильных прицепов по дорогам общего пользования. Не допускается буксировка прицепов полной массой и с вертикальной нагрузкой на ТСУ более указанной производителем автомобиля или ТСУ (меньшее из значений), и со скоростью, превышающей разрешённую ПДД.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1. ООО «Трио Сервис» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 12 месяцев со дня установки в сертифицированном установочном центре 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, в случае его неправильной установки и при использовании метизов классом прочности ниже 8.8.
- 2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика и этикетки предприятия-изготовителя ТСУ.
- 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.

Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН №55) и требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

Ссылка на сертификат соответствия

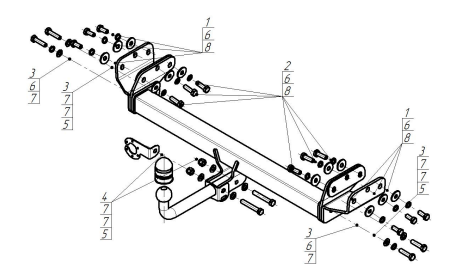
Отметка контролера



#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ 99028-А Установлено на автомобиль:

Марка	Модель	VIN			
Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство, подтверждаем, что точки крепления ТСУ на кузове					
автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данном руководстве					
М.П.	Дата установки	Подпись			



## Комплект крепежа

1		Болт DIN 961 12x1,25x30 (мелк)	6 шт	5		Гайка DIN 982 M12x1,75 самоконтрящаяся	4 шт
2		Болт DIN 960 12x1,25x40	6 шт	6		Шайба Гровера DIN 127 M12 средняя серия	14 шт
3		Болт DIN 933 – 8.8 M12x050x1,75	4 шт	7	0	Шайба DIN 125 M12	10 шт
4	9	Болт DIN 931 – 8.8 12x80x1,75	2 шт	8		Шайба кузов. DIN 9021 M 12 увеличенная	12 шт

### Момент затяжки резьбовых соединений классом прочности 8.8

Номинальный диаметр резьбы, мм	Момент затяжки, H·м	Номинальный диаметр резьбы, мм	Момент затяжки, Н⋅м
10	45	14	122
12	77	16	185

### ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Установку ТСУ допускается производить только в сертифицированных установочных центрах.

- 1. Используя штатные резьбы в лонжеронах автомобиля установить боковые наружные кронштейны при помощи болтов M12x1,25x30 DIN 961 с шайбами и гр. шайбами 12. 2. Используя штатные резьбы в лонжеронах автомобиля установить боковые внутренние кронштейны при помощи
- эльдлальных проставок, оолгов мт zx т, z5x4U DIN 96U с шайбами и гр. шайбами 12.

  3. Закрепить балку ТСУ между боковыми кронштейнами при помощи болтов М12x50, гаек М12 с шайбами и гр. шайбами 12.
- 4. Установить шар и подрозетник, затянуть все крепёжные элементы с необходимым усилием.
- 5. Выполнить электромонтаж розетки световой сигнализации.