

Паспорт и руководство по эксплуатации

Тягово-сцепное устройство



Throbe equilibre yetpenerse					
Артикул:	91716-FE				
Верт. нагрузка на шар/масса прицепа, кг:	100/3000				
Масса тягово-сцепного устройства, кг:	20,3				
Доп. электрика:	Требуется, включая Смарт-коннект				
Тип шара/Код:	FE (оцинкованный)				
Вырез в бампере:	Не требуется				
Демонтаж бампера:	Не требуется				
Утилизация усилителя бампера:	Не требуется				
Особенности:	Только для переднеприводных автомобилей				

			Объем	Год				Объем	Год
Марка	Модель	Тип кузова	двигателя	выпуска	Марка	Модель	Тип кузова	двигателя	выпуска
Nissan	NV400	Автобус	2.3	2011-2022	Renault	Master	фургон	2.3	2010-2014
Nissan	NV400	фургон	2.3	2011-2022	Renault	Master	фургон	2.3	2014-2022
Opel	Movano	Автобус	2.3	2010-2022	Renault	Master	Автобус	2.3	2010-2014
Opel	Movano	фургон	2.3	2010-2022	Renault	Master	Автобус	2.3	2014-2022

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 TCУ.
- 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

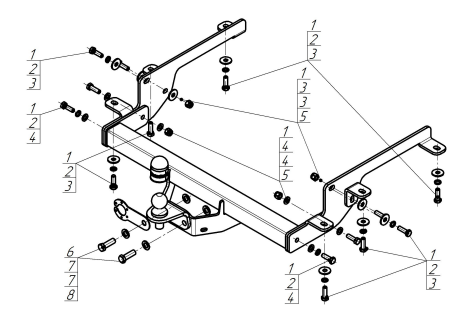


СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ 91716-FE Установлено на автомобиль:

70,4110.12							
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					

СХЕМА УСТАНОВКИ



Комплект крепежа

1		Болт DIN 933 – 8.8 M12x040x1,75	14 шт	5		Гайка DIN 982 M12x1,75 самоконтрящаяся	4 шт
2		Шайба Гровера DIN 127 M12 средняя серия	-	6		Болт DIN 933 – 8.8 16x050	2 шт
3	0	Шайба кузов. DIN 9021 М 12 увеличенная	12 шт	7	0	Шайба DIN 125 M16 ZN	4 шт
4	0	Шайба DIN 125 M12	6 шт	8		Гайка DIN 985 M 16 самоконтрящаяся	2 шт

Момент затяжки резьбовых соединений классом прочности 8.8

Номинальный диаметр резьбы, мм	Момент затяжки, Н·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.

ТСУ устанавливается только на переднеприводные автомобили.

- Снять штатную буксировочную проушину.
 Установить кронштейны в штатные резьбовые отверстия при помощи болтов М12х40, шайб и гр. шайб 12.
- 3. Установить уголки в штатные резьбовые отверстия при помощи болтов М12х40, шайб и гр. шайб 12, и прикрепить их к боковым кронштейнам при помощи болтов М12х40, гаек М12 и шайб 12.
- 4. Установить балку ТСУ между кронштейнами при помощи болтов M12x40, гаек M12 с шайбами и гр. шайбами 12.
- 5. Установить шар и подрозетник, затянуть все крепёжные элементы с необходимым усилием.
- 6. Выполнить электромонтаж розетки световой сигнализации.