



Паспорт и руководство по эксплуатации

Тягово-сцепное устройство

Артикул:	ZL201E
Верт. нагрузка на шар/масса прицепа, кг:	100/2500
Масса тягово-сцепного устройства, кг:	19,6
Доп. электрика:	Требуется, включая Смарт-коннект
Тип шара/Код:	E
Вырез в бампере:	Не требуется
Демонтаж бампера:	Требуется
Утилизация усилителя бампера:	Требуется
Особенности:	TCU полностью оцинковано

Марка	Модель	Тип кузова	Объем двигателя	Год выпуска	Марка	Модель	Тип кузова	Объем двигателя	Год выпуска
Land Rover	Defender 110	универсал	2.0, 3.0	2020-н.в.	Land Rover	Defender 90	универсал	2.0, 3.0	2020-н.в.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодической проверке затяжки болтовых соединений, осмотре сварных швов, состояния поверхности ТСУ и проверке контактов приборов электрооборудования.
- В процессе эксплуатации ТСУ возможно изменение цвета его поверхностей, что не является дефектом. В целях продления защитных свойств цинка рекомендуется не эксплуатировать ТСУ в условиях агрессивной среды, также следует регулярно очищать детали ТСУ от загрязнений, промывать их чистой водой и, при необходимости, подкрашивать поврежденные детали цинкосодержащим грунтом.
- 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.
- После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
- Каждые 1000 км пробега с прицепом необходимо проверять затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.
- Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварных швах, разрывов металла на деталях ТСУ а также с ослабленными резьбовыми соединениями.
- 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 разрешенную ПДД.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 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.
- Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика и этикетки предприятия-изготовителя ТСУ.
- 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 колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

Ссылка на сертификат соответствия

Отметка контролера

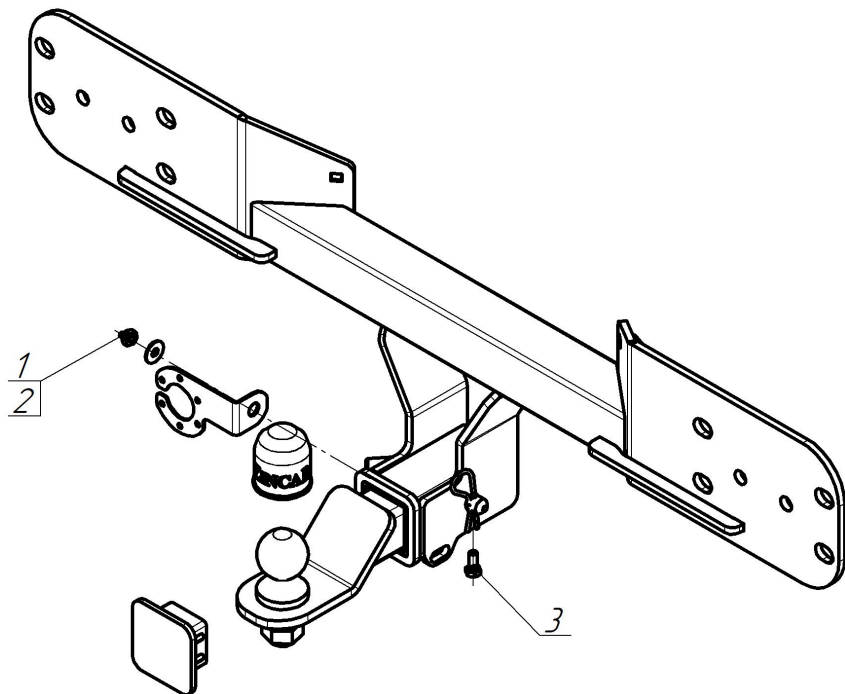


СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ TCU ZL201E Установлено на автомобиль:

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

ООО «Трио Сервис» 196006, Санкт-Петербург, ул. Кондратенко, 3
тел. 8 (812) 565-48-90, www.motodor.pro

СХЕМА УСТАНОВКИ



Комплект крепежа

1		Гайка DIN 985 M 08 самоконтрящаяся	1 шт	3		Болт DIN 933 – 8.8 10x020	1 шт
2		Шайба кузов. DIN 9021 M 08	1 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.
1. Снять задний бампер, демонтировать поперечину усилителя бампера (в дальнейшем не понадобится).
 2. Установить балку ТСУ при помощи штатного крепежа усилителя бампера.
 3. Затянуть все крепёжные элементы с необходимым усилием.
 4. Вернуть на место задний бампер.
 5. Закрепить подрозетник при помощи гайки M8 с шайбой 8.
 6. Установить вставку с шаром, закрепить её пальцем при помощи шплинта, прикрепить её болтом M10x20 (либо установить заглушку).
 7. Затянуть оставшиеся крепёжные элементы с необходимым усилием.
 8. Выполнить электромонтаж розетки световой сигнализации.