

#### 4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ. Через каждые 1000 км пробега на фаркопе необходимо проверять все болты на натяжение. Нельзя превышать вертикальную грузоподъемность фаркопа ни при каких обстоятельствах. При управлении автомобилем на неасфальтированном покрытии максимальная грузоподъемность сокращается в 2 раза, а скорость не должна превышать отметку 30 км/ч.
- При сцепке прицепа с автомобилем шар ТСУ должен быть смазан консистентной смазкой. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре, осуществить связь автомобиля с прицепом, используя петли для крепления страховочных цепей.
- При необходимости изменения конструкции транспортного средства (сверление, удаление усиителя бампера и т. п.), следует посоветоваться с дилером автозавода производителя.
- Если в точках крепления ТСУ имеется слой битума или противошумный материал, его следует удалить.
- Сведения о максимально допустимой массе буксируемого прицепа Вы можете получить у дилера автозавода производителя, но она не может превышать массу, указанную в данном руководстве
- Если необходимо сверление кузова или лонжеронов, следите за тем, чтобы не повредить электропроводку. Кромки отверстий необходимо обработать антакоррозийным составом.
- После монтажа ТСУ необходимо хранить данное руководство в комплекте с технической документацией автомобиля.

#### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Гарантируем безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи в торговой сети при условии его установки, эксплуатации и техническом обслуживании в полном соответствии с настоящим руководством. Гарантия не распространяется на лакокрасочное покрытие.

*Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию.*

5.2. Претензии к качеству продукции принимаются к рассмотрению только при наличии акта рекламации.

Наклейку предприятия-изготовителя на ТСУ сохранять до окончания гарантийного срока.

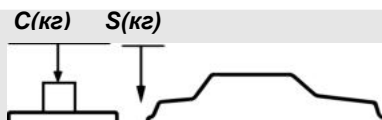
ООО «Лидер-плюс»      адрес : г. Таганрог , ул. Сызранова , 2-1  
Тел.: +7(8634) 47-70-32 , 47-70-34 , 47-70-36      сайт : [www.leader-plus.ru](http://www.leader-plus.ru)

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

**Отметка о продаже:**

**Отметка об установке:**

Видео по установке смотреть на сайтах: [www.leader-plus.ru](http://www.leader-plus.ru), [www.tavials.ru](http://www.tavials.ru)



*верное размещение груза*



*неверное размещение груза*



Тягово-сцепное устройство

**ТСУ C216-F  
C216-FC  
C216-F(N)**

для

**CHEVROLET TrailBlazer**

(внедорожник)

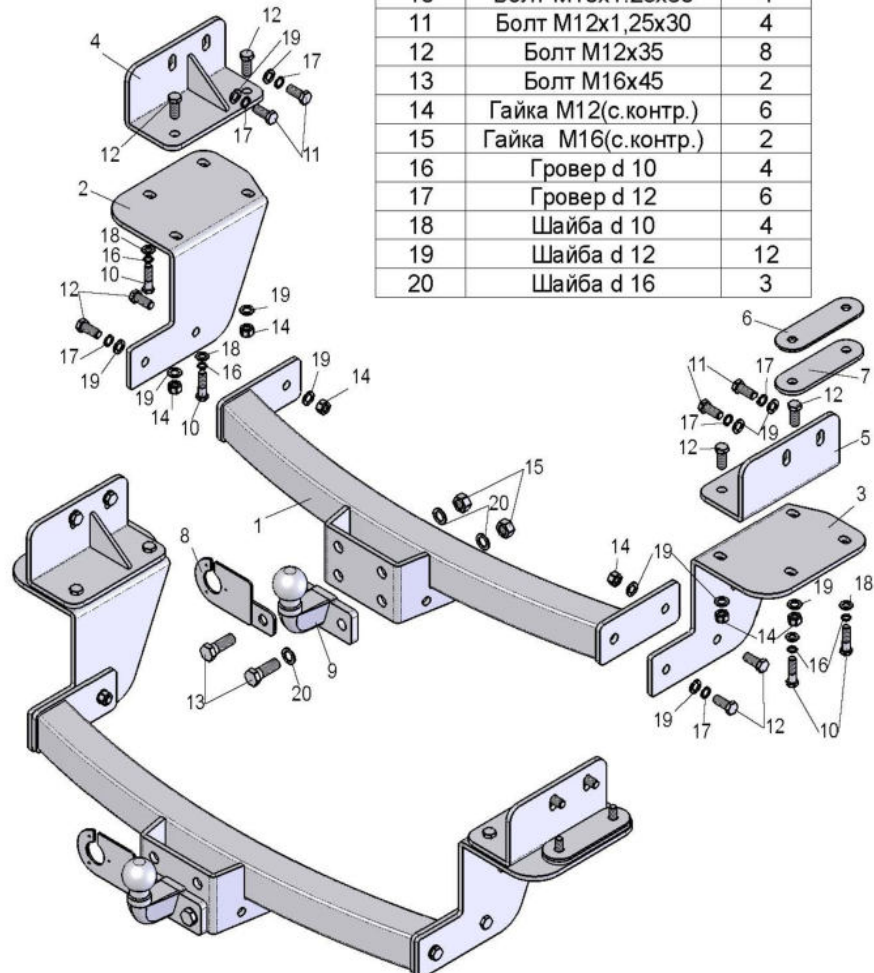
номер кузова (GM800)

2012 - ... г.в.

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

ФАРКОП "LEADER" С216-Ф/ФС(Н)  
Схема сборки

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Уголок левый	1
5	Уголок правый	1
6	Прокладка 4мм.	1
7	Прокладка 6мм.	1
8	Подрозетник тип F	1
9	Шар SH08FC	1
10	Болт M10x1.25x30	4
11	Болт M12x1,25x30	4
12	Болт M12x35	8
13	Болт M16x45	2
14	Гайка M12(с.контр.)	6
15	Гайка M16(с.контр.)	2
16	Гровер d 10	4
17	Гровер d 12	6
18	Шайба d 10	4
19	Шайба d 12	12
20	Шайба d 16	3



<b>CHEVROLET TRAILBLAZER</b> <b>2012 - ... Г.В.</b>	Артикул	D(kН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
	<b>C216-F</b>	<b>12.4</b>	<b>100</b>	<b>3470</b>	<b>2000</b>
	<b>C216-FC</b>	<b>8.7</b>	<b>50</b>		<b>1200</b>

**D** = g\* TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)  
**S** — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ  
**T** — технически допустимая масса тягача

**C** — масса, передаваемая на грунт осью или осьми прицепа с центрально расположенной осью, когда он скреплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

**Тягово-сцепное устройство (C216-F/C216-FC) для CHEVROLET TRAILBLAZER 2012 - ... г.в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 2000 кг / 1200кг , скорость автопоезда не должна превышать 80 км/час.**

Технические характеристики ТСУ соответствуют ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН №55) «Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Состав транспортных средств».

Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем издании.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип соединения: шаровой      Диаметр сцепного шара: 50 мм      Масса комплекта ТСУ: 25,64 кг / 25,44 кг

## **2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

TCY (C216-F / C216-FC)  
для CHEVROLET TRAILBLAZER 2012 - ... г.в..... 1 шт. Руководство по эксплуатации..... 1 шт.  
Пакет комплектующих ..... 1 шт.

3. МОНТАЖ ТСУ

**Установка ТСУ должна осуществляться только в сервисных центрах, имеющих лицензию на данный вид работ. Перед установкой ТСУ внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Предварительно очистите резьбовые соединения от краски (при необходимости).**

**Внимание : все резьбовые соединения при установке, изначально не затягивать.**

- Перед тем, как произвести монтаж ТСУ, автомобиль необходимо установить на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, затормозить автомобиль стояночным тормозом, под колеса положить упоры.
  - Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.
  - Перед установкой ТСУ необходимо снять запасное колесо.
  - Снять буксировочную проушину с левого лонжерона.
  - Закрепить боковые кронштейны ТСУ (2,3) к лонжеронам автомобиля болтами M10x1,25x30 (10), используя штатные места крепления (под правый кронштейн (3) при необходимости подложить прокладки (6,7) , а поверх левого установить буксировочную проушину).
  - Установить дополнительные уголки усиления (4,5).
  - Болтами M12x35 (12) закрепить балку ТСУ (1) к боковым кронштейнам ТСУ (2,3).
  - Окончательно протянуть все резьбовые соединения.
  - Установить запасное колесо на место.
  - Установить на ТСУ съемный шар (9) и штепсельный разъем (ШР).
  - Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля  
**(рекомендуется установка « Блока управления (smart connect) SM-3,0 » артикул KPL-024).**
  - Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

### **Моменты затяжки резьбовых соединений**

Номинальный диаметр резьбы	Шаг резьбы**, мм	Гайка (класс прочности по ГОСТ 1759-70)				Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70)					
		4;5;6	5;6	6;8	8;10	10;12	5.8	6.8	8.8		
8	1,25	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0
10	1,25	3,2	3,6	5,6	7,0	9,0	3,2	3,6	5,6	7,0	9
12	1,25	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0
14	1,5	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0
16	1,5	11,0	14,0	22,0	32,0	36	11,0	14,0	22,0	32,0	36

\*\*При применении резьбовых соединений с крупным шагом момент затяжки назначается по этой же таблице.