

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 30км/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 усилителя бампера и т.п.), следует посоветоваться с дилером автозавода производителя.
- Если в точках крепления ТСУ имеется слой битума или противозащитный 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 антикоррозийным 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.

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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

«Лидер плюс» (г. Таганрог, Поляковское шоссе, 16 В)

Отметка о продаже:

Отметка об установке:



Тягово-сцепное устройство

ТСУ С303-А

для

CITROEN BERLINGO L2

(фургон)

номер кузова (B9)

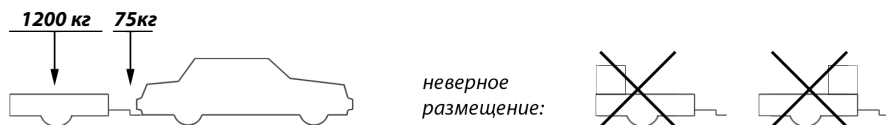
PEUGEOT PARTNER L2

(фургон)

номер кузова (B9)

2008 - ... г.в.

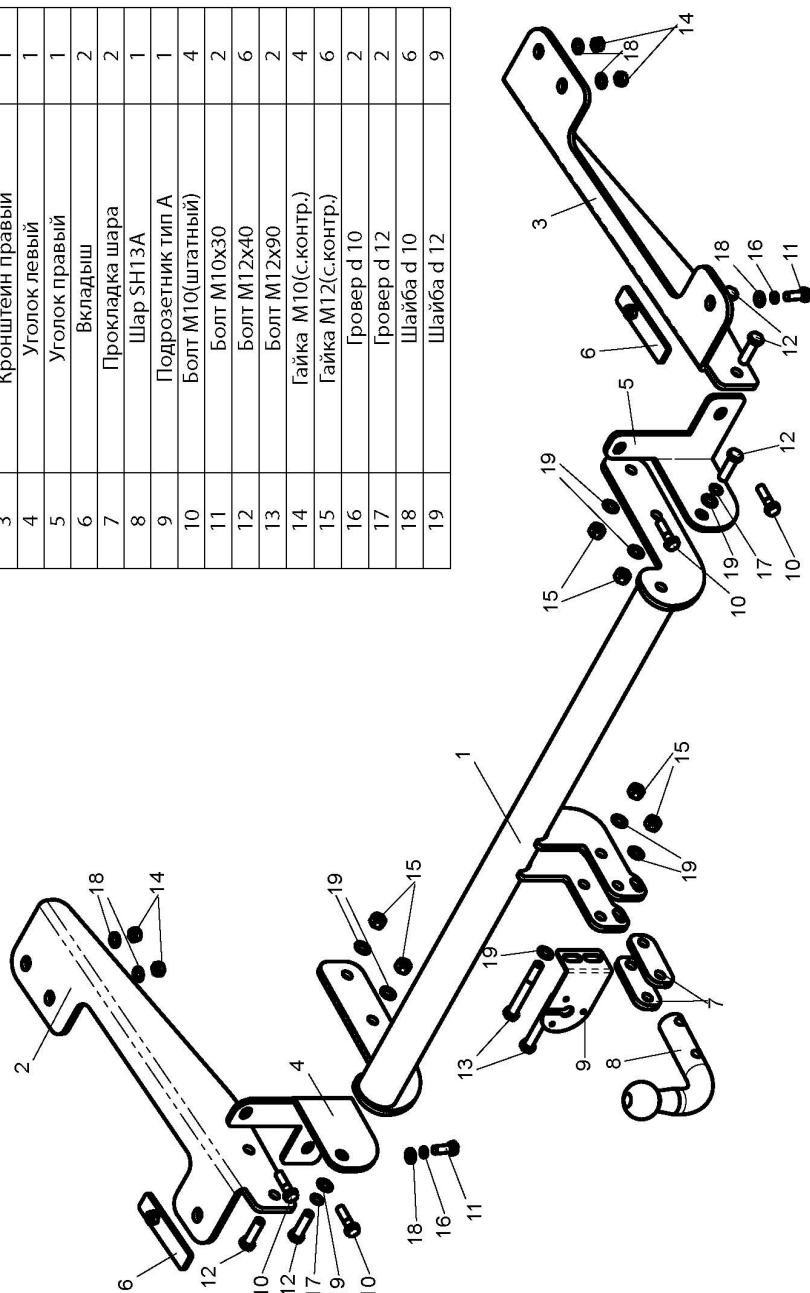
Руководство по эксплуатации



ФАРКОП "LEADER" C303-A

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	Вкладыш	2
7	Прокладка шара	2
8	Шар ШНЗА	1
9	Подрозетник тип А	1
10	Болт М10(шлатный)	4
11	Болт М10х30	2
12	Болт М12х40	6
13	Болт М12х90	2
14	Гайка М10(с.контр.)	4
15	Гайка М12(с.контр.)	6
16	Гровер d 10	2
17	Гровер d 12	2
18	Шайба d 10	6
19	Шайба d 12	9



(C303-A) CITROEN BERLINGO L2 PEUGEOT PARTNER L2 2008-... г.в.	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
	C303-A	7,6	75	2195	1200

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

C — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центральной расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

Тягово-сцепное устройство (C303-A) для CITROEN BERLINGO L2 / PEUGEOT PARTNER L2 2008 -... г.в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1200 кг, 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: 22,8 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (C303-A)1 шт. Пакет электропроводки1 шт.
для CITROEN BERLINGO L2 / PEUGEOT PARTNER L2.....1 шт. Руководство по эксплуатации.....1 шт.
Пакет комплектующих.....1 шт.

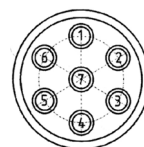
3. МОНТАЖ ТСУ

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 болтовые 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, для удобства монтажа, необходимо снять задний бампер.
- Болтами М10х30 (11) закрепите кронштейны ТСУ (2,3) через штатные отверстия в лонжеронах автомобиля, используя вкладыши (6), и гайками М10 (14) к штатным шпилькам.
- Закрепите поперечную балку ТСУ (1) к кронштейнам (2,3) болтами М12х40 (12).
- Закрепите уголки усиления (4,5) штатными болтами (10) в местах крепления усилителя заднего бампера (поверх усилителя). Болтами М12х40 (12) закрепите балку ТСУ(1) к уголкам усиления (4,5).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля **согласно рис 1.**
- Установите на место задний бампер.
- Установить на ТСУ съемный шар (8) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Рис. 1 (схема подключения электропроводки):



Контакт	1(L/1)	2(54/2G)	3(31/3)	4(R/4)	5(58R/5)	6(54/6)	7(58L/7)
Цвет провода на ТСУ	Желтый	Белый	Черный	Зеленый	Оранжевый	Красный	Синий
Назначение	Левый поворот	Задний противотуманный	Масса	Правый поворот	Освещение номера	Стоп-сигнал	Габарит