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 усилителя 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 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. Гарантия не распространяется на лакокрасочное покрытие.

Предприятие не несет ответственность за безопасн<mark>ость и наде</mark>жн<mark>ость раб</mark>оты 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

OOO «Лидер-плюс» адрес : г. Таганрог , ул. Сызранова , 2-1

Тел.: +7(8634) 47-70-32 , 47-70-34 , 47-70-36 caйт: www.leader-plus.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отметка о продаже:

Отметка об установке:

Видео по установке смотреть на сайтах: www.leader-plus.ru, www.tavials.ru











неверное размещение груза



Тягово-сцепное устройство

TCY T114-E

ДЛЯ

ТОУОТА HILUX DOUBLE CAB с задним силовым бампером (пикап) номер кузова (N2) 2008 - 2015 г. в.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

X-b0		
НАИМ НОВАНИЕ Кронштейн Внеший в Сдоре Конштейн внитренний Подрозетник F Шар E20 Гайка М22 Грава d 22	Стопорный палец Шплинт Тросик петля-петля 175 мм в оплетке Заглушка Волт М10x25 ГОСТ 7805-70 Болт М12x30 Болт М12x40 Болт М12x30 Гайка М14(Сконтр.) Гайка М14(Сконтр.) Шайба d 14	
1/03	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
ILУ ТИ4-Е Схема сдарки		
CXEM		
		27
71 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1		3

TOYOTA HILUX DOUBLE CAB (N2)	Артикул	D(ĸH)	S(кг)	Т(кг)	С(кг)
2008 - 2015 г. в.	T114-E	9,3	100	2580	1500

D = g* TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)

S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ T — технически допустимая масса тягача С — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

Гягово-сцепное устройство (**T114-E) для TOYOTA HILUX 2008 - 2015 г. в.** предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой *до 1500 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 TCY, 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: 10 ка

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (Т114-Е)

Паспорт изделия.....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).

- 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.
- Закрепить кронштейн внешний в сборе (1) к поперечной балке болтами M14x120 (15) на штатные места, используя кронштейн внутренний (2).
- Установить на ТСУ съемный шар и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля.
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Моменты затяжки резьбовых соединений

	Номинальный диаметр мм резьбы	Шаг резьбы**,	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	10.9	12.9
	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
ı	12	1,25	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0
ı	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.