# 4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ. При необходимости болтовое соединение подтянуть.
- При сцепке прицепа с автомобилем шар ТСУ должен быть смазан консистентной смазкой. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре, осуществить связы 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 противошумовой 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.
- 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 эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

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

5.2. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ и подписью продавца.

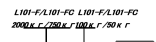
Наклейку предприятия-изготовителя на ТСУ сохранять до окончания гарантийного срока.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Отметка о продаже: установке: Отметка

ი რ











Тягово-сцепное стройство

ТСУ L101-F

E101-F(N)

для

\*1(A95)669.38.36

×1(A95)669.38.36 LEXUS RX 300/330/350/400

2003 - ... г.в.

Руководство по эксплуатации

# 

×1(4,95)669.38.36

ФАРКОП "LEADER" L101-F/FC  CXema cборки  СXema cборки														(	Ω	5										
The control of the		К-во	Ļ	_	_	_	_	4	4	4	2	2	$\bigcirc$ 2 $\bigcirc$	4	9	4	∞	7		14 / 12	6	9	\ <u>9</u>		~	
JER" L101-F/FC	×	НАИМЕНОВАНИЕ	Балка ТСУ	Кронштейн левый	Кронштейн правый	Подрозетник тип F	Map SH03F/SH08FC	Болт М10х1.25х40	Болт М12х40	Болт М12х1.25х40	Болт М16х45	Гайка М12(с.контр.)	Гайка М16(с.контр.)	Гровер d 10	Гровер d 12	Шайба d 10	Шайба d 12	Шайба d 16		V	9			(0)		0
DER" L101-F/FC		Поз.	<u>,                                    </u>	7	m	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16			/					
NO. 17	ФАРКОП "LEADER" L101-F/FC	9	,12	B	00	9	\	10	<b>0</b> Œ		12	E 7	**/ **/ **/ **/ **/ **/ **/ **/ **/ **/		111					// // 				91	III /X	

(L101-F / L101-FC / L101-F(N))	Арти	D(кН)	S(кг)	Т(кг)	С(кг)
LEXUS RX 300/330/350/400	L101-F L101-F(N)	10,6	100	2380	2000
2003 – г.в.	L101-FC	5.6	50	2380	750

D = g\* TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)
C — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально

— статическая вертикальная расположенной осью,

Гягово-сцепное устройство (L101-F/L101-F(N)/L101-FC) для LEXUS RX 300/330/350/400 1003 - ... г.в., предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой достою кг / 750 кг, скорость

Технические характеристики ТСУ соответствуют **ГОСТ 28248-89** «Легковые автомобили. Тягово-сцепное устройство шарового типа. Основные размеры» и **ОСТ 37.001.096-93** « Устройства тягово-сцепные шарового типа для буксировки караванов и легких прицепов. Общие технические требования».

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

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип соединения: Диаметр сцепного шара: *50* 

Масса ТСУ, не

менее: 17 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

шаровой

T C У (L101-F/L101-F(N)/L101-FC) для LEXUS RX 300/330/350/400....... *1 ш т*. Пакет комплектующих ....... *1 ш т*.

Пакет электропроводки ...... 1 шт.

Руководство по

### 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.
- Снять пластмассовую защиту заднего бампера автомобиля.
- Демонтировать с автомобиля задние буксировочные узлы (в дальнейшем они не понадобятся).
- · Установить боковые кронштейны ТСУ (2,3) на лонжероны, закрепив их болтами М10х1,25х40 (6) и болтами М12х1,25х40 (8).

- Произвести монтаж балки ТСУ (1) к кронштейнам (2,3), используя болты M12 x 40 (7).
- Установить пластмассовую защиту заднего бампера автомобиля.
- · <u>Во избежании перегрева бампера в районе выхлопной трубы, настоятельно рекомендуем предусмотреть защиту бампера.</u>
- · Установить на ТСУ съемный шар (5) и штепсельный разъем (ШР).
- · Подсоединить жгут проводов от ШРа электропроводке автомобиля *согласно рис 1*.
- · Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Рис. 1 (схема подключения электропроводки):



Контак	L/7)
•	
Цвет провод а на ТСУ	ни i
Назнач ение	/ /
	Га

+7 (495) 69-38-36