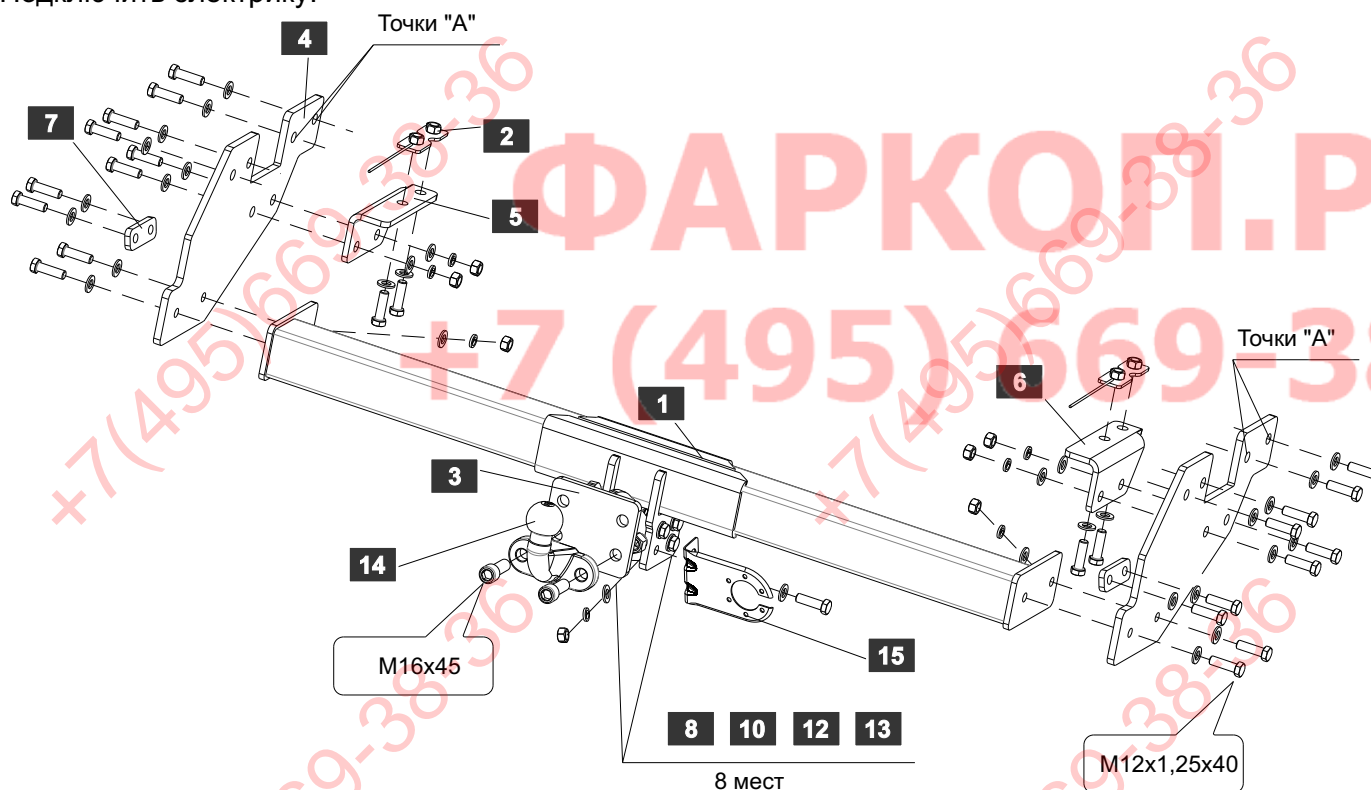


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

1. Демонтировать задний бампер вместе с кронштейнами.
2. Между штатными кронштейнами и креплениями в бампере проставить дистанционные пластины поз. 7.
3. К лонжеронам наживить пластины поз. 4 на болты в точках "А".
4. Установить бампер.
5. Установить остальные крепления согласно схеме.
6. Установить крюк.
7. Подключить электрику.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	1	Штанга	
2	2	Закладная	
3	1	Держатель шара	
4	2	Пластина	
5	1	Уголок левый	
6	1	Уголок правый	
7	2	Пластина дистанционная	
8	32	Болт М12х1,25х40	DIN 960
9	2	Винт М16х45	DIN 912
10	14	Гайка М12х1,25	DIN 934
11	2	Гайки М16 с/к	DIN 985
12	14	Шайба 12 Г	DIN 127
13	46	Шайба 12	DIN 125 A
14	1	Крюк	G
15	1	Подразетник	TH-002

Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75	M16x2
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	81.0 Нм	157.0 Нм

SHERIFF

Инструкция по установке тягово-сцепного устройства (паспорт изделия) Toyota Hilux

Артикул: 3889.21

Допустимая полная масса прицепа, кг: 2500

Год выпуска: 2015-

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 75

Вес нетто, кг: 36,95

Установка дистанционных пластин поз. 7

Дистанционные пластины поз. 7 проставить между штатными кронштейнами подвески бампера и закладными в бампере.



НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автотранспортного средства с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-64264699-2012. ТСУ обеспечивает сцепку автотранспортного средства с прицепами различных марок.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТО, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не допускается буксировка прицепов со скоростью более 80 км/час. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, подтяжке болтовых соединений, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой непосредственно перед зацеплением прицепа.

Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа.

Регламентные работы выполнять по единым регламентам автомобиля. Подтяжку болтовых соединений и проверку геометрии сцепного шара ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.

При установке и техническом обслуживании ТСУ необходимо соблюдать требования техники безопасности для соответствующих работ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ, и подписью продавца.

Наклейку с серийным номером ТСУ и паспорт изделия (данная инструкция по установке) предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утилизируйте упаковку правильно. Рекомендуется сдавать ее на переработку. Не забывайте об охране окружающей среды.



Штамп ОТК

Серийный №

Комплектовщик

Дата изготовления

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:

Продано _____
(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи _____ Подпись _____

Штамп организации, продавшей ТСУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

ТСУ _____ установлено на автомобиль _____

Модель _____

Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

М.П. _____ Дата установки _____ Подпись _____