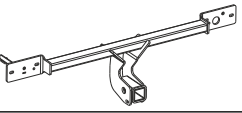


















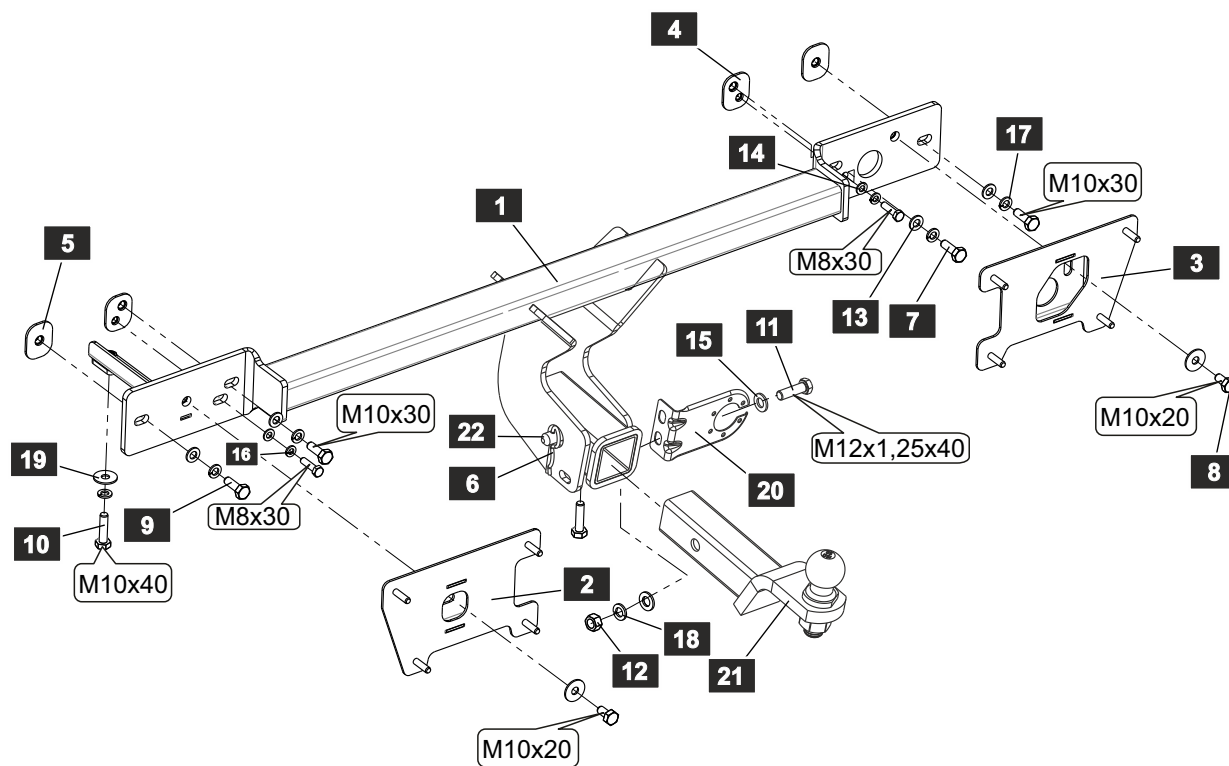


СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	1	Штанга		
2	1	Кронштейн		
3	1	Кронштейн		
4	2	Планка закладная		
5	2	Планка закладная		
6	1	Пружинный фиксатор		
7	2	Болт M8x30		DIN 933
8	3	Болт M10x20		DIN 933
9	4	Болт M10x30		DIN 933
10	1	Болт M10x40		DIN 933
11	1	Болт M12x1,25x40		DIN 960
12	1	Гайка M12x1,25		DIN 934
13	2	Шайба 8		DIN 125 A
14	4	Шайба 10		DIN 125 A
15	2	Шайба 12		DIN 125 A
16	2	Шайба 8Г		DIN 127
17	5	Шайба 10Г		DIN 127
18	1	Шайба 12Г		DIN 127
19	3	Шайба 10		DIN 9021
20	1	Подрозетник		TH-002
21	1	Крюк		
22	1	Палец		

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1) Снять задний бампер.
- 2) Демонтировать усилитель бампера.
- 3) Установить штангу ТСУ в заднюю панель кузова, используя закладные "4", "5".
- 4) Кронштейны усилителя бампера соединить с балкой ТСУ, используя болты M10x20.
- 5) Выполнить обтяжку крепежа.
- 6) Установить задний бампер. Подрезка не требуется.
- 7) Установить крюк и подрозетник.



Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75	M14x1.5	M16x2
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	81.0 Нм	122.0 Нм	157.0 Нм

НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легкового автомобилей с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-64264699-2012. ТСУ обеспечивает сцепку легкового автомобиля 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 _____