

Инструкция по установке тягово-сцепного устройства (паспорт изделия) Hyundai Tucson NX4 / KIA Sportage NQ5

Лист 1

Артикул: 4512.12

Допустимая полная масса прицепа, кг: 1650

Год выпуска: 2022-

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 75

Вес нетто, кг: 18.16

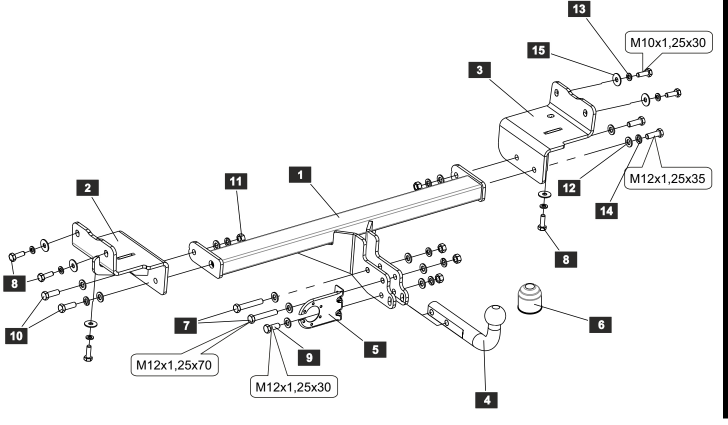
**DIN 127** 

DIN 9021

0

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Снять с автомобиля пластиковую панель, находящуюся между глушителем и юбкой заднего бампера.
- 2. Используя штатные резьбовые отверстия, установить на задние лонжероны автомобиля кронштейны "2" и "3". Крепежные болты кронштейнов на данном шаге не затягивать.
- 3. На кронштейны "2" и "3" установить штангу "1". Затянуть крепежные болты штанги "10" требуемым крутящим моментом.
- 4. Затянуть "8" крепежные болты кронштейнов требуемым крутящим моментом.
- 5. Установить крюк "4" и подрозетник "5". Установить колпачок на шар "6".
- 6. Провести монтаж комплекта электрооборудования фаркопа. Установить розетку фаркопа на подрозетник.
- 7. Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ								
1	1	Штанга						
2	1	Кронштейн						
3	1	Кронштейн						
4	1	Крюк						
5	1	Подрозетник						
6	1	Колпачок на шар	<b>(</b>					
7	2	Болт М12х1,25х70	DIN 960					
8	6	Болт М10х1,25х30	Ø	DIN 961				
9	1	Болт М12х1,25х30	Ø O	DIN 961				
10	4	Болт М12х1,25х35	Ø.	DIN 961				
11	5	Гайка M12x1,25		DIN 934				
12	12	Шайба 12	<b>O</b> DIN 125 A					
13	6	Шайба 10 г	© DIN 127					
	_	×c. 40		5111.407				

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

Шайба 12 г

Шайба 10

### 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.

# Комплектовщик

Штамп ОТК

•

Серийный №

Дата изготовления

### 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 TCУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей TCУ, и подписью продавца.

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

## 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 \_\_\_\_

#### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

