

# PT GROUP Паспорт изделия

### **HYUNDAI** Tucson 2021-\*

## Тягово-сцепное устройство (ТСУ) съемный квадрат (Сборка РФ)

\* Подходит на комплектации с 2021 г.в. по настоящее время

### Требуемые инструменты:

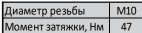
Артикул: HTS-21-991101.22

- 1) Ключ трещотка на 17 мм.
- 2) Ключ рожковый на 17 мм.
- 3) Ключ на 38 мм.
- 4) Отвертка плоская.



- А) Болт М10х20 1 шт.
- В) Болт М10х1,25х40 10 шт.
- С) Гайка М10 1 шт.
- D) Гайка M10x1,25 2 шт.
- Е) Шайба 10 9 шт.
- F) Шайба 10 гроверная 12 шт.
- G) Шайба 10 увеличенная 6 шт.
- Н) Съёмный шар в сборе 1 шт.
- I) Палец гнутый
  - гальванизированный 1 шт.
- J) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
- К) Кронштейн розетки -
- L) Кронштейн левый и п
- М) Балка ТСУ 1 шт.
- N) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.

й	B	O O D	М	
- 1 шт. правый - 2 шт.	BFE		141	<b>G</b> –
•	13		D <sub>F</sub>	L GOFB
	K	F D	E P	F <sub>B</sub>
0	H		D F	
 Болт - 8.8, Гайка - 8	3. <b>(</b>		J F B	
		^		F
THE PARTY OF THE P				B, 🔘



Класс прочности метизов: Б

D

























TCY HYUNDAI	Артикул	D(ĸH)	S(кг)	Т(кг)	С(кг)	А(кг)
Tucson (Сборка РФ)	HTS-21-991101.22	11,7	100	2290	750/1900*	2500

D= (g\*T\*A)/(T+A) - горизонтальная сила. действующая между тягачом и прицепом: S - статическая вертикальная нагрузка на шар: T - технически допустимая максимальная масса тягача; С - допустимая масса прицепа по данным автопроизводителя (\*для прицепа оборудованного тормозами); А- максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ

### Требования к установке:

- I ресования к установке:
  Выполнять установку в специализированных организациях;
  Выполнять установку в специализированных организациях;
  инструкцией по установке;
  -Запрещается устанавливать изделие на другую марку
  и модель автомобиля;
  -Запрещается устанавливать изделие в места

  -Запрещается устанавливать изделие в места

- не предусмотренные данной инструкцией; Запрещается подвергать изделие самостоятельным

### Технические характеристики

- Технические характеристики:
  Тип шара «Е»; Тип соединения: шаровый;
  Диаметр сценного шара: 50 мм.
  Габаритные размеры изделия: 1110,3x544,1x276,9 мм.
  Масса комплекта: 19,3 кг.
  Высога установки: 350/420 мм\*\*.

  \*\*Требование высоты не применяется в случае транспортных средств повышенной проходимости(категории G).
  Максимальные углы поворота при установке изделия на ТС составляют:

  в торизонтальной плоскости +- 60 град.
  в вертикальной плоскости +- 50 град.
  в вертикальной плоскости +- 25 град.
  вокруг продольной оси на 10 град. в право или влево.
  Пространственное положение шарового наконечника регламентировано правилами ЕЭК ООН №55.

При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку автомобиля составляет не менее 65 мм.

### Требования к безопасной эксплуатации:

- . Ресовонгия и сезопіастил эксплузі відуги. Не вставать на изделие и не буксировать авто за изделие; Не использовать изделие в качестве опоры для домкрата; Каждые 5 000 км контролировать момент затяжки крепежа; На неасфальтированном покрытии заявленные
- производителем показатели по допустимым нагрузкам производителен показатели по допустивния в прузажания (см.паспорт) сокращаются в 2 раза, а скорость не более 30 км/ч; Изделие не предназначено для установки батажных платформ с креплением непосредственно на шар, использовать платформу под американский квадрат;
- использоват в плагуфорун под метриманским квадраг, Фиксирующий болт М10х20 предназначен для устранения технологических люфтов у НЕнагруженного изделия; При установке любого нагружающего устройства (прицеп, велокрепление и т.д.) болт необходимо демонтировать. Эксплуатация ТСУ (фаркопа) с затанутым фиксирующим болтом ЗАПРЕЩЕНА, так как может привести к деформации
- Разрешенная скорость с прицепом должна соответствовать



Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи. Сохраняйте паспорт изделия в течение всего гарантийного срока

## Инструкция по установке

### ШАГ 1.

Демонтируйте пластиковую накладку под задним бампером, согласно руководству по эксплуатации.





### ШАГ 2.

Установите кронштейн левый, совместив отверстия в кронштейне с отверстиями в лонжероне, и закрепите его тремя болтами М10х1,25х40, через шайбы 10 и шайбы 10 гроверные. Соединения не затягивать!

Аналогично установите кронштейн правый.





### ШАГ 2.

Установите балку ТСУ, соединив его с боковыми кронштейнами с помощью болтов M10х1,25х40 (расположение указано на схеме), шайб 10, шайб 10 гроверных и гаек M10х1,25.

Отрегулируйте положение балки TCУ относительно бампера автомобиля, обеспечив минимальный зазор 3–5 мм.

Затяните соединения всех элементов, первыми затягивать болты кронштейнов, затем болты балки.





### ШАГ 3.

Установите Пластиковую накладку на штатное место. Установите съёмный шар в сборе и закрепите его пальцем стопорным со шплинтом. Затяните шар с помощью ключа на 38мм. Затянитите фиксирующий болт М10х20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать!



### ШАГ 4.

Установка завершена.



Производитель гарантирует соответствие изделия характеристикам, указанным в паспорте, в течение гарантийного срока, при соблюдении требований по установке и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на случай, когда дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц, в результате нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, а так же внесения изменений и доработок в конструкцию.

Производитель не несёт ответственности за нанесение ущерба имуществу третьих лиц в результате неправильного хранения и эксплуатации изделия.