



PT GROUP

## Паспорт изделия

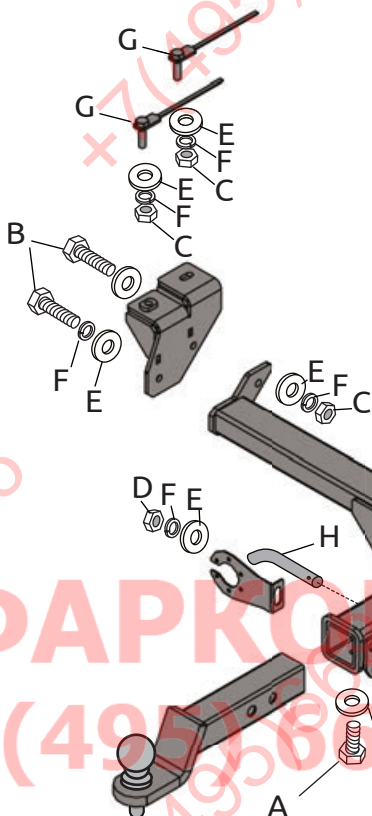
EXEED  
TXL 2021-Тягово-сцепное устройство (ТСУ)  
съёмный квадрат

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

Артикул: EXL-21-991122.00

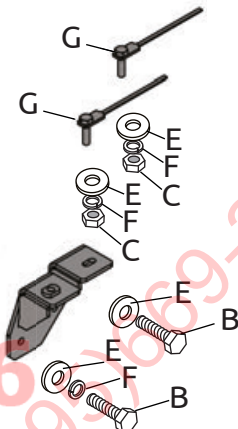
## Комплектация:

- A) Болт M10x20 - 1 шт.
- B) Болт M10 x 40x1,25 - 4 шт.
- C) Гайка M 10 x1,25 - 6 шт.
- D) Гайка M 10 - 1 шт.
- E) Шайба 10 - 12 шт.
- F) Шайба 10 гроверная - 9 шт.
- G) Закладная пластина - 4 шт.
- H) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
- I) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
- J) Кронштейн розетки - 1 шт.
- K) Съёмный шар в сборе - 1 шт.
- L) Кронштейн левый - 1 шт.
- M) Кронштейн правый - 1 шт.
- N) Балка ТСУ - 1 шт.
- O) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.



## Требуемые инструменты:

- 1) Ключ трещотка.
- 2) Удлинитель для ключа трещотки.
- 3) Ключ рожковый на 17 мм.
- 4) Головка на 17 мм.
- 5) Ключ рожковый или головка на 38 мм.



D - используется только для крепления заглушки



## ТСУ Exeed TXL

## Артикул

EXL-21-991122.00

## D(кН)

8,5

## H(кг)

75

## T(кг)

2088

## C(кг)

750/1500\*

## A(кг)

1500

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

## Требования к установке:

- выполнять установку в специализированных организациях;
- выполнять установку изделия строго руководствуясь данной Инструкцией по установке;
- запрещается устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- запрещается устанавливать изделие в места не предусмотренные данной Инструкцией по установке;
- запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.

## Технические характеристики:

- тип шара «Е»; тип соединения: шаровый;
  - диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 16,6 кг.;
  - габаритные размеры изделия 1025x524x311 мм.;
  - высота 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 горизонтальной плоскости +/- 60 град., в вертикальной плоскости +/- 25 град.
- 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.

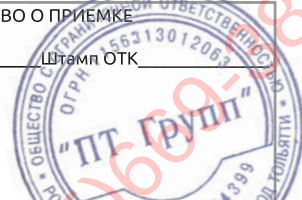
## Требования к безопасной эксплуатации:

- 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 резьбовых соединений;
- на асфальтированном покрытии заявленные производителем показатели по допустимым нагрузкам сокращаются в 2 раза, а скорость не более 30 км/ч;
- изделие не предназначено для установки багажных платформ с креплением непосредственно на шар, использовать платформу под американский квадрат;
- фиксирующий болт M10x20 предназначен для устранения технологических люфтов у Ненагруженного изделия;
- при установке любого нагружающего устройства (прицеп, велокрепление и т.д.) болт необходимо демонтировать.
- эксплуатация ТСУ (фаркоп) в нагруженном состоянии с затянутым фиксирующим болтом ЗАПРЕЩЕНА, так как может привести к деформации изделия;
- разрешенная скорость движения с прицепом должна соответствовать ПДД.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

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

# Инструкция по установке

## ШАГ 1.

Через отверстие 1 вставьте закладные пластины внутрь лонжерона, чтобы шпильки вышли из отверстий 2 и 3. Для удобства пластинки закладных можно гнуть.



## ШАГ 2.

Установите левый кронштейн, совместив отверстия со шпильками закладных в левом лонжероне.

Соедините кронштейн с закладными при помощи гаек M10x1,25, шайб 10 и шайб 10 гроверных.

Аналогично установите правый кронштейн на правый лонжерон.

Соединения не затягивать!



## ШАГ 3.

Установите балку ТСУ, присоединив к левому и правому кронштейнам, с помощью болтов M10 x 40x1,25, шайб 10, шайб 10 гроверных и гаек M10x1,25, как показано на схеме. Установите кронштейн розетки и закрепите его с помощью гайки M10, через шайбу 10 гроверную и шайбу 10.

Затяните все соединения, начиная с кронштейнов. Затем, отрегулировав положение балки, затяните соединения балки.



## ШАГ 4.

Установите съёмный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым гальванизированным со сплинтом пружинным игольчатым. Затяните шар ключом на 38 мм. Установите фиксирующий болт M10x20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтируйте!



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 случаи, 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.