



EXEED
TXL 2021-

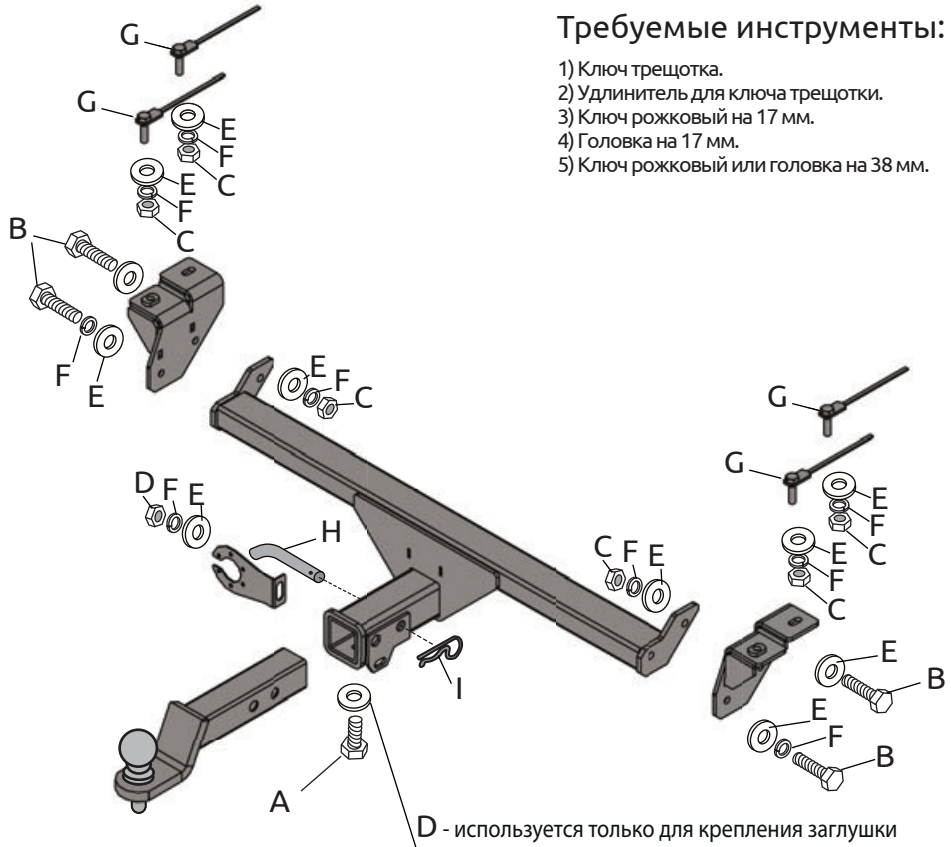
Тягово-цепное устройство (ТСУ)
съёмный квадрат

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

Артикул: EXL-21-991122.00

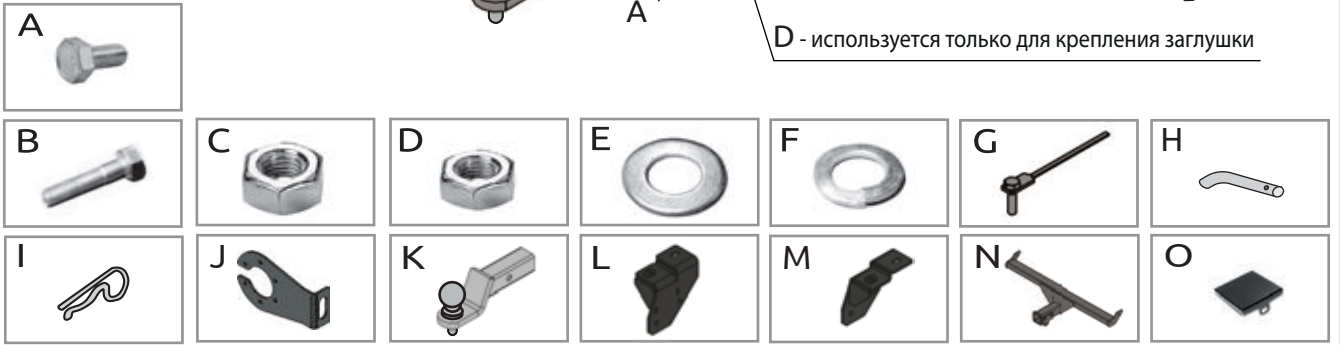
Комплектация:

- 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.



ТСУ Exeed TXL	Артикул	D(кН)	H(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
	EXL-21-991122.00	8,5	75	2088	750/1500*	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.

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 неасфальтированном 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.

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.

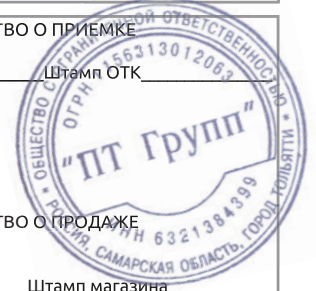
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки _____ Штамп ОТК _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

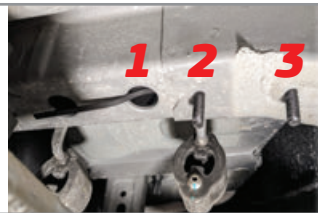
Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи.
Сохраняйте паспорт изделия в течение всего гарантийного срока.



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 М10х1,25, 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 М10 х 40х1,25, шайб 10, шайб 10 гроверных и гаек М10х1,25, как показано на схеме. Установите кронштейн розетки и закрепите его с помощью гайки М10, 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 гальванированным со шплинтом пружинным игольчатым.

Затяните шар ключом на 38 мм. Установите фиксирующий болт М10х20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съёмного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать!



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.

телефон службы технической поддержки
8 (800) 555 20 90
(звонок по России бесплатный)

www.ptuning.ru