



PT GROUP

Паспорт изделия

TOYOTA
LC 300 2021-*

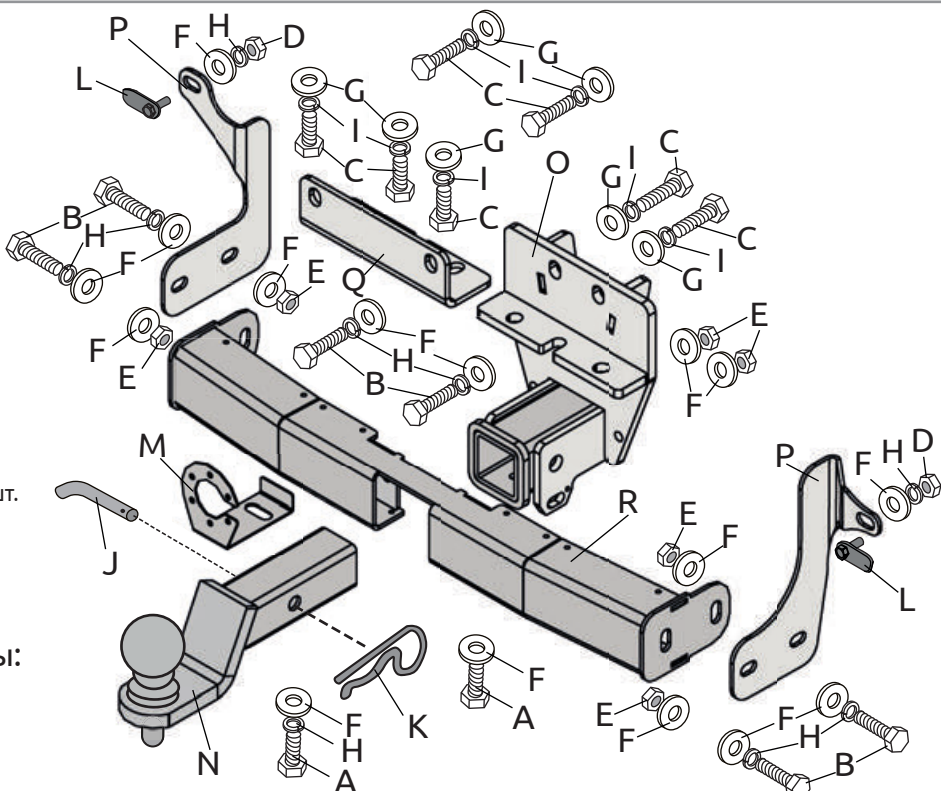
Тягово-сцепное устройство (ТСУ) съёмный квадрат с нержавеющей накладкой

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

Артикул: TLT-21-991104.22

Комплектация:

- А) Болт M10x20 - 2 шт.
 В) Болт M10x1,25x30 - 6 шт.
 С) Болт M12x1,25x35 - 7 шт.
 Д) Гайка M10 - 2 шт.
 Е) Гайка M10x1,25 - 6 шт.
 Ф) Шайба 10 - 15 шт.
 Г) Шайба 12 - 7 шт.
 Н) Шайба 10 гроверная - 9 шт.
 И) Шайба 12 гроверная - 7 шт.
 Ј) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
 К) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
 Л) Закладная пластина - 2 шт.
 М) Кронштейн розетки - 1 шт.
 Н) Съёмный шар в сборе - 1 шт.
 О) Кронштейн центральный - 1 шт.
 Р) Кронштейны левый и правый - 2 шт.
 Q) Усилиитель кронштейна - 1 шт.
 R) Балка ТСУ - 1 шт.
 S) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.

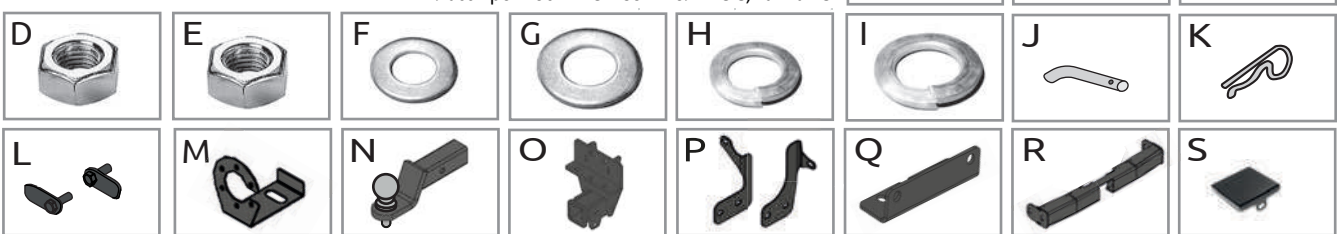


Требуемые инструменты:

- 1) Ключ трещотка.
- 2) Удлинитель для ключа трещотки.
- 3) Ключ рожковый на 17 мм.
- 4) Головка на 17 мм.
- 5) Головка на 19 мм.
- 6) Ключ рожковый на 19 мм.
- 7) Ключ рожковый или головка на 13 мм.
- 8) Ключ рожковый или головка на 38 мм.

Диаметр резьбы	M10	M12
Момент затяжки; Нм	47	80

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8



ТСУ Toyota Land Cruiser 300

Артикул

TLT-21-991104.22

D(кН)

16,5

Н(кг)

140

Т(кг)

3230

С(кг)

750/3500*

A(кг)

3500

D = (g*T*A)/(T+A) - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; Н - статическая вертикальная нагрузка на шар; Т - 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:

- 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 затянутыми 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 14,2 кг.;
 - габаритные размеры изделия 387x845x295 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 _____

Инструкция по установке

ШАГ 1.

Согласно инструкции производителя автомобиля, снимите запасное колесо и демонтируйте пластиковую крышку с заднего бампера. А также открутите два нижних крепления заднего бампера, для дальнейшей установки комплекта ТСУ. Поместите усилитель кронштейна ТСУ между бампером и балкой автомобиля, как показано на фото.



ШАГ 2.

Наживите снизу болт M12x1,25x35 с шайбой 12 гроверной и шайбой 12. Совместив отверстия усилителя с отверстиями в балке автомобиля, наживите с внешней стороны два болта M12x1,25x35 с шайбами 12 гроверными и шайбами 12. Отметьте на пластике места для выреза и вырежьте их, чтобы затянуть крепления усилителя.



ШАГ 3.

Поместите центральный кронштейн между усилителем кронштейна и балкой автомобиля, как показано на фото. Закрепите к балке при помощи болтов M12x1,25x35, шайб 12 гроверных и шайб 12.



ШАГ 4.

Закрепите снизу усилитель кронштейна и центральный кронштейн к балке автомобиля при помощи болтов M12x1,25x35, шайб 12 гроверных и шайб 12. Соединения затянуть.



Наживите закладную пластину в кронштейн правый и поместите в технологическое отверстие лонжерона, как показано на фото.

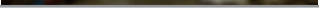
Установите кронштейн правый шайбой 10 гроверной, шайбой 10 гроверных и гайкой M10. Аналогично установите кронштейн левый.



ШАГ 5.

Установите балку ТСУ на центральный кронштейн и закрепите при помощи болтов M10x1,25x30, шайб 10 гроверных, шайб 10 и гаек M10x1,25.

Закрепите к боковым кронштейнам с помощью болтов M10x1,25x30, шайб 10 гроверных, шайб 10 и гаек M10x1,25.



ШАГ 6.

Установите кронштейн розетки и закрепите его с помощью болта M10x20, шайбы 10 гроверной и шайбы 10.

Затяните все соединения, отрегулировав положение ТСУ.

Установите съёмный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым гальванизированным со шплинтом пружинным игольчатым.

Затяните шар ключом на 38 мм. Установите фиксирующий болт M10x20 с шайбой 10 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного 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.

Следуйте правилам по эксплуатации и уходу за деталями из нержавеющей стали, и они прослужат вам долго и надёжно:

- не реже одного раза в месяц полируйте поверхность деталей с применением средств по уходу за нержавеющей сталью;
- при полировки избегайте интенсивной обработки отдельных участков изделия;
- не используйте металлические терки и губки с абразивом для ухода за изделиями;
- не используйте хлорсодержащие и концентрированные солесодержащие средства по уходу;
- регулярно убирайте загрязнения с поверхностей изделия.

Помните, что залог длительной и беспроблемной эксплуатации - аккуратное и бережное обращение с изделием!

телефон службы технической поддержки

8 (800) 555 20 90

(звонок по России бесплатный)

www.ptuning.ru