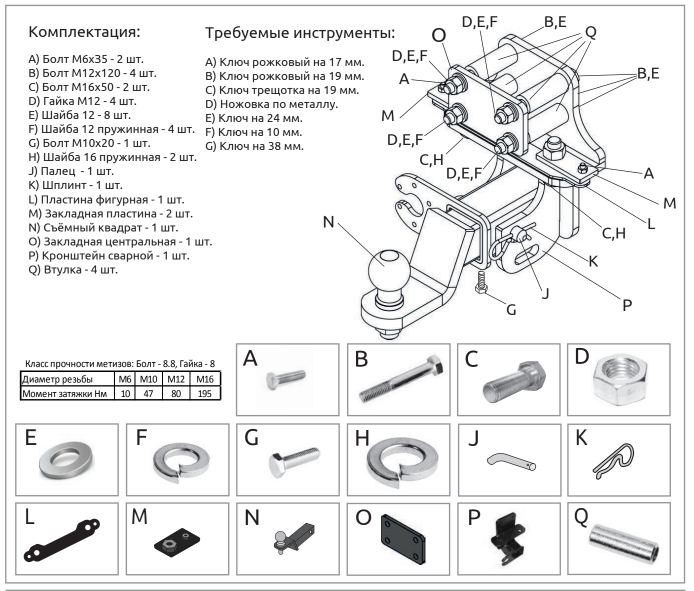
PT GROUP Паспорт изделия

Toyota LC 200 2007-* Lexus LX 2016-*

Тягово-сцепное устройство (ТСУ) съемный квадрат

* Подходит на комплектации с указанных годов выпуска по настоящее время. Артикул: 09031501



TCУ Toyota Land Cruiser 200	Артикул	D(ĸH)	Н(кг)	Т(кг)	С(кг)	А(кг)
Lexus LX	09031501	16,7	140	3300	750/3500*	3500

D= (q*T*A)/(T+A) - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; H - 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:

- выполнять установку в специализированных организациях; выполнять установку изделия строго руководствуясь данной Инструкцией по установке;

- инструкцием 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

- Технические характеристики: тип шара «Е»; тип соединения: шаровый; диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 11,2 кг.; габаритные размеры изделия 296x258x238 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 TC
- 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 при установке лоделия на г. расстояние от це-и раворового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку автомобиля составляет не менее 65 мм.

Требования к безопасной эксплуатации:

- преобрания к оезопасном 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 - на неасоральтированном покрытии заявленные поризводителем показатели по допустимым нагрузкам сокращаются в 2 раза, а скорость не более 30 км/н; изделие не предназначено для установки багажных платформ с креплением непосредственно на шар, использовать платформу под американский квадрат; фиксирующий болт М102X0 предназначен для устранения технологических люфтов у НЕнагруженного изделия; помустановалибого изделижением столобства (помуста)

- 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 состоятсятовать ПЛП
- соответствовать ПДД.



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

Инструкция по установке

ШАГ 1.

Перед установкой ТСУ на ТОУОТА снимите задний бампер, согласно руководству по ремонту автомобиля, для LEXUS снимите только заглушку с зад. бампера. Открутите штатный кронштейн с балки бампера. Опустите запасное колесо. Открутите кронштейн крепления зад. бамп. отрежьте центральную часть.







ШАГ 2.

Установите втулки (поз. Q) из комплекта поставки в отверстия балки заднего бампера.

Установите на место кусочки кронштейна крепления заднего бампер.

Установите закладные пластины (поз. М).





ШАГ 3. Установите сварной кронштейн ТСУ вместе с центральной закладной (поз. О), совместив отверстия кронштейна с отверстиями в балке заднего бампера и закрепите всё с помощью четырёх болтов М12х120, через пружинные шайбы 12, шайбы 12 с двух сторон, гайками М12 и двух болтов М16х50 (через пружинные шайбы 16) и двух болтов М6х35 снизу кронштейна.





ШАГ 4.

Затяните все резьбовые соединения кроштейна. Установите съёмный квадрат в сборе (Поз. N). Зафиксируйте квадрат в сборе с помощью пальца со шплинтом и фиксирующего болта М10х20, он используется только в ненагруженном состоянии фаркопа. Перед буксировкой прицепа болт необходимо выкрутить.







ШАΓ 5.

Затяните шар с помощью ключа на 38мм. Установите бампер и закрепите запаску. 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.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



GEPTNONKAT COOTBETCTBNA

№ EAЭC RU C-RU.AИ24.B.00274/20

Серия RU

№ 0179464

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПТ ГРУПП».

Место нахождения: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102A, строение 1, офис 5. Адрес места осуществления деятельности: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102A. ОГРН: 1156313012063. Телефон: +78482692441. Адрес электронной почты: buh@ptuning.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПТ ГРУПП». Место нахождения: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102A, строение 1, офис 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102A.

ПРОДУКЦИЯ Тягово-сцепные устройства шарового типа, предназначенные для буксировки легких прицепов автомобилями российского и иностранного производства категорий М1, М1G по дорогам общего пользования согласно приложению, бланк № 0684780.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.20-005-42540118-2018 «Тягово-сцепные устройства. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 29 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний от 19.12.2019 № 783, от 20.12.2019 № 796, от 23.12.2019 № 803, от 25.12.2019 № 816, от 26.12.2019 № 825, от 28.12.2019 № 838, от 30.12.2019 № 841, от 06.01.2020 № 1 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Евразэс Тест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10TP01; акта о результатах анализа состояния производства от 16.12.2019 № 263.

Схема сертификации: 1с.

дополнительная информация

Применяемые документы: Правила ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств». Условия хранения изделий 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150, срок хранения изделий - 3 года при соблюдении условий хранения, срок службы изделий - 15 лет с можента продажи.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.01.2020 ВКАЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

TO 21.01.202

Жаслова Ульяна Викторовна

(Φ.N.O.)

еспарян Георгий Сергеевич

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(O.N.O.)

AO «Опшчан», Москва, 2019 г., «Б». Лицинани № 05-05-09/003 ФМС РФ. ТЗ № 369. Тил.: (495) 726-47-42, www.upcion.n

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № EAЭC RU C-RU.AИ24.B.00274/20

Серия RU № 0684780

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 29 900 9	07061501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат RENAULT Arkana 2019-; 01921501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат LADA Granta Универсал 2018-/Cross 2018-; 20021501 Тягово-сцепное устройство съемный	ТУ 29.32.20-005-42540118-2018 «Тягово-сцепные устройства. Технические условия».
	квадрат Volkswagen Tiguan 2017-; 09031501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат Toyota LC 200 2007- / Lexus LX 2016-; 09041502 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат с нержавеющей накладкой Toyota LC 200 2007- / Lexus LX 2016-;	
	20031501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат Volkswagen Touareg 2002-2018 / Porsche Cayenne 2002-2017 / Audi Q7 2007-2015;	
	09121501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат с нержавеющей накладкой ТОУОТА Hilux 2015-; 21021501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат MITSUBISHI Pajero 2015	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Сесее М.Н. Маслова Ульяна Викторовна (подпись) (Ф.И.О.)

Гаспарян Георгий Сергеевич