



PT GROUP

Паспорт изделия

**LIFAN
X60 2011-/ X70 2018-**

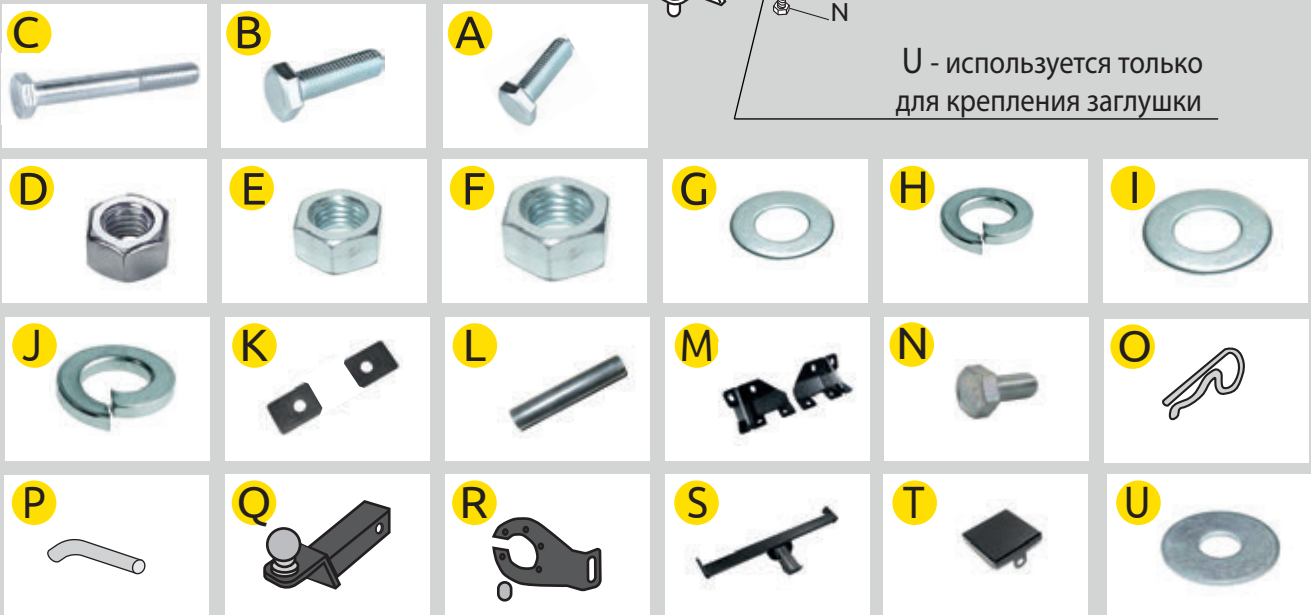
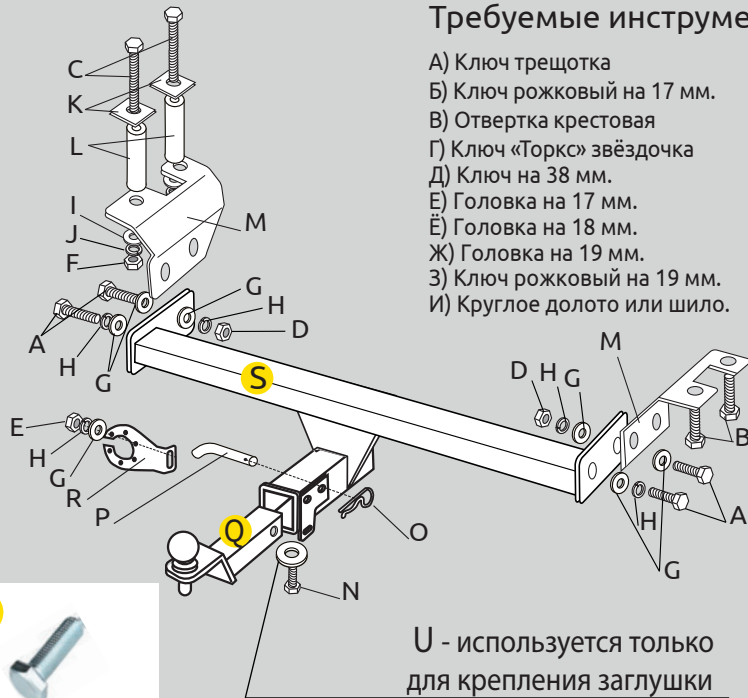
Тягово-сцепное устройство (ТСУ) съемный квадрат. Арт. 14011501

Комплектация

- A) Болт M10x40x1,25 – 4 шт.
- B) Болт M12x45x1,25 с юбкой – 2 шт.
- C) Болт M12x130 – 2 шт.
- D) Гайка M10x1,25 – 2 шт.
- E) Гайка M10 – 1 шт.
- F) Гайка M12 – 2 шт.
- G) Шайба M10 – 7 шт.
- H) Шайба гровер M10 – 5 шт.
- I) Шайба M12 – 4 шт.
- J) Шайба гровер M12 – 4 шт.
- K) Пластина – 2 шт.
- L) Втулка – 2 шт.
- M) Кронштейн боковой – 2 шт.
- N) Болт M10x20 – 1 шт.
- O) Шплинт – 1 шт.
- P) Палец для фаркопа гнутый – 1 шт.
- Q) Съемный шар в сборе – 1 шт.
- R) Кронштейн розетки – 1 шт.
- S) Кронштейн сварной – 1 шт.
- T) Заглушка приемного отверстия ТСУ – 1 шт.
- U) Шайба M10 увеличенная – 1 шт.

Требуемые инструменты

- A) Ключ трещотка
- B) Ключ рожковый на 17 мм.
- B) Отвертка крестовая
- Г) Ключ «Торкс» звёздочка
- Д) Ключ на 38 мм.
- Е) Головка на 17 мм.
- Ё) Головка на 18 мм.
- Ж) Головка на 19 мм.
- З) Ключ рожковый на 19 мм.
- И) Круглое долото или шило.



Требования к установке:

- Не устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- Не устанавливать изделие в места не предусмотренные данной инструкцией;
- Не подвергать изделие сварочным работам;
- Выполнять установку изделия строго руководствуясь данной инструкцией по установке.

Требования к эксплуатации:

- Не вставать на изделие;
- Не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
- Каждые 5 000 км подтягивать соед. элементы изделия;
- На неасфальтированном покрытии грузоподъемность сокращается в 2 раза а скорость не должна превышать 30 км/ч.

Изделие изготовлено из стали • Сцепка и распцепка прицепа к ТС возможна одним человеком, без применения специальных инструментов • Конструкция изделия обеспечивает выполнение сохранности характеристик и функционирование после замены изнашивающихся деталей. Изнашиваемые детали взаимозаменяемы • Ограничения на использование механического сцепного устройства и его элементов см. в данной инструкции • Усиление зоны крепления при установке изделия на ТС не требуется При установке изделия на автомобиль шаровый наконечник не ухудшает видимость и не закрывает задний номерной знак.

Габаритные размеры изделия: 1052x503x326 мм.
 Присоединительный размер: 974 мм.
 Высота установки: 340 мм.
 Максимальные углы поворота при установке изделия на ТС составляют:
 - в горизонтальной плоскости - 70 град.
 - в вертикальной плоскости - 30 град.
 Пространственное положение шарового наконечника регламентировано ГОСТом Р 41.55-2005.

Фаркоп не предназначен для установки багажных платформ с креплением непосредственно на шар, использовать платформу под американский квадрат.
 При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку оборудования составляет 90 мм.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ООО «ПТ ГРУПП»

адрес: 445000, Самарская обл.
г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А,
строение 1.

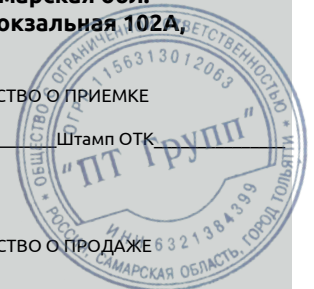
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки _____ Штамп ОТК _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи.
 Сохраняйте гарантийный талон в течении всего гарантийного срока.



ШАГ 1. Перед установкой освободите багажник, Снимите обшивку нижней части проема багажника. Открутите винты крепления обшивки левой части багажника. Снимите уплотнительную резинку в нижней части проема багажника и отогните левую обшивку багажника.



ШАГ 2. Крестовой отверткой открутите 4 винта крепления левой ниши к обивке, снимите корытце ниши. Вставьте круглое долото или толстое шило в малые отверстия в нижней части левого заднего лонжерона и с помощью ударов молотком по долоту наметьте два отверстия.



ШАГ 3. Из багажника установите пластину (поз. К), совместив её с метками и убедитесь что метки совпадают с центрами отверстий в пластине. Просверлите два отверстия согласно меткам. Установите пластину и вставьте в отверстия болты М12х130 с надетыми на них втулками и шайбами.



ШАГ 4. Установите левый кронштейн прикрутив его к болтам с помощью гаек М12 через шайбы М12 и гроверы М12. Прикрутите правый кронштейн с помощью болтов М12х45 к штатным закладным гайкам в правом лонжероне. Установите центральную балку и прикрутите её болтами М10 и гайками М10.



ШАГ 5. Затяните все резьбовые соединения. Прикрутите кронштейн крепления розетки и установите шар в сборе. Закрепите его с помощью пальца гнutoго и шплинта. Закрутите стопорный винт М10х20 снизу и шар с помощью ключа на 38мм. Установите обивки на место. Установка завершена.



Тип шара «Е»; Тип соединения: шаровый; Диаметр сцепного шара: 50 мм.; Масса комплекта ТСУ 14011501: 18,5 кг.

ТСУ	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
LIFAN X60 / X70	14011501	8,5	60	1705	375/750*	1800

D= $(g \cdot T \cdot A) / (T + A)$ - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; **S** - 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.

Тягово-сцепное устройство (LIFAN X60 / X70) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1800 кг. Скорость автопоезда не должна превышать 80 км/ч. Рекомендуемая заводом-автопроизводителем масса прицепа 375/750 кг* (*для прицепа, оборудованного тормозами)

телефон технической службы поддержки
8 (800) 200 77 92
 (звонок по России бесплатный)
www.ptuning.ru

ООО «ПТ ГРУПП»
 адрес: г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00035/19

Серия **RU** № **0104084**

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.11AI24 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 102А, строение 1, офис 5. Адрес места осуществления деятельности: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102А. 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 102А, строение 1, офис 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102А.

ПРОДУКЦИЯ Тягово-сцепные устройства шарового типа, предназначенные для буксировки легких прицепов автомобилями российского и иностранного производства категорий M1, M1G по дорогам общего пользования согласно приложению, бланк № 0603893.

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 15.02.2019 № 21, от 18.02.2019 № 25, от 21.02.2019 № 40, от 25.02.2019 № 42, от 28.02.2019 № 54 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10TP01; Сертификата соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) от 22.06.2018 № РОСС.RU.31714.04.СИЦ0.02-00078-2018, выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО «Симбирский центр сертификации», регистрационный № РОСС.RU.31714.04.СИЦ0.02.
Схема сертификации 2с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые документы: Правила ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств». Условия хранения 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150, срок хранения 3 года при соблюдении условий хранения, срок службы 5 лет с момента продажи.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2019

ПО 27.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Маслова Ульяна Викторовна

Гаспарян Георгий Сергеевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00035/19

Серия **RU** № **0603893**

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	08041501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат Nissan Qashqai 2014-; 14011501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат Lifan X60 2011-/X70 2018-; 08101501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат Nissan X-Trail 2014-; 01501501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат LADA Xray 2016-/Xray Cross 2018- ; 07011501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат Renault Duster 2012-/Kaptur 2016-/Nissan Terrano 2014-.	ТУ 29.32.20-005-42540118-2018 «Тягово-сцепные устройства. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Маслова Ульяна Викторовна

(Ф.И.О.)

Гаспарян Георгий Сергеевич

(Ф.И.О.)