



PT GROUP

Паспорт изделия

JETOUR  
X70 Plus 2023-\*Тягово-сцепное устройство (ТСУ)  
съемный квадрат

\* Подходит на комплектации с 2023 г.в. по настоящее время.

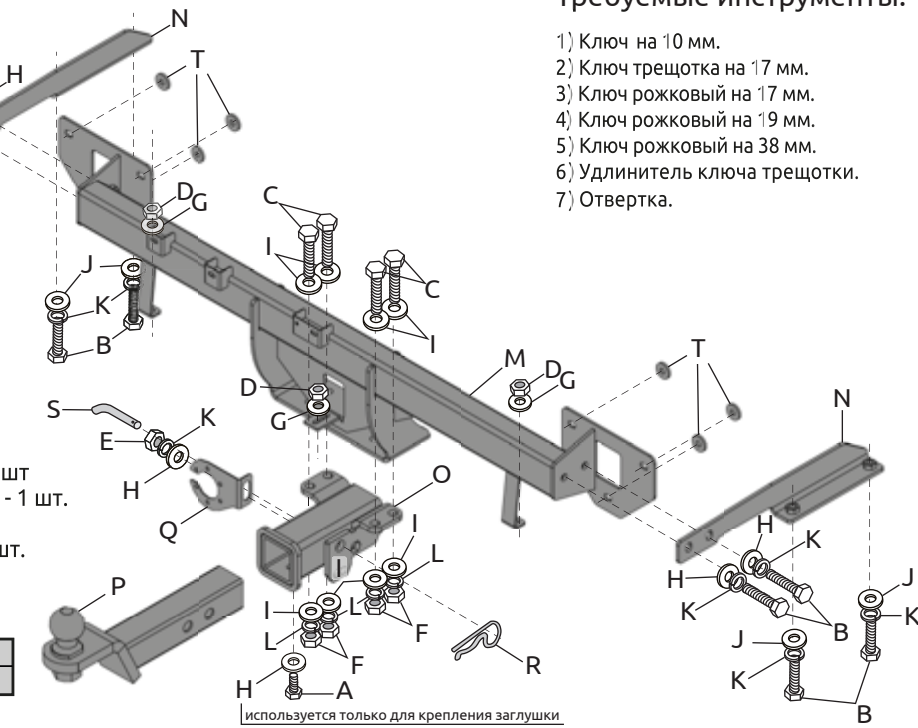
Артикул: JXS-23-991122.00

## Комплектация:

- A) Болт M10x20 - 1 шт.  
 B) Болт M10x1,25x40 - 8 шт.  
 C) Болт M12x1,25x35 - 4 шт.  
 D) Гайка M6 тefлон - 3 шт.  
 E) Гайка M10 - 1 шт.  
 F) Гайка M12x1,25 - 4 шт.  
 G) Шайба 6 - 3 шт.  
 H) Шайба 10 - 6 шт.  
 I) Шайба 12 - 8 шт.  
 J) Шайба 10 увеличенная - 4 шт.  
 K) Шайба 10 гроверная - 9 шт.  
 L) Шайба 12 гроверная - 4 шт.  
 M) Балка ТСУ - 1 шт.  
 N) Закладные детали - 2 шт.  
 O) Центральный кронштейн - 1 шт.  
 P) Съемный шар в сборе - 1 шт.  
 Q) Кронштейн розетки - 1 шт.  
 R) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.  
 S) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.  
 T) Шайба компенсирующая - 6 шт.  
 U) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.

Диаметр резьбы	M6	M10	M12
Момент затяжки; Нм	9,7	47	80

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8



ТСУ Jetour X70 PLUS	Артикул JXS-23-991122.00	D(кН) 6,7	H(кг) 75	T(кг) 1994	A(кг) 1000
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 «E»; тип соединения: шаровый;  
 - диаметр цепного шара 50 мм.; масса комплекта 18,3 кг.;  
 - габаритные размеры изделия 1165x649x304 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.

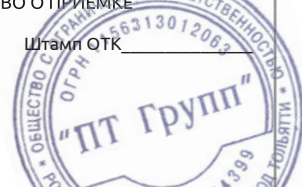
При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку автомобиля составляет не менее 65 мм.

**Требования к безопасной эксплуатации:**  
 - не вставать на изделие и не буксировать авто за изделие;  
 - не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;  
 - после пробега 1000 км проверять затяжку всех резьбовых соединений;  
 - каждые 3000 км контролировать момент затяжки резьбовых соединений, но не реже одного раза в 6 месяцев;  
 - 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; допускается использовать только платформы под американский квадрат, разрешенные к установке заводом изготовителем ТСУ; при эксплуатации платформы необходимо соблюдать требования производителя ТСУ по размещению груза во избежание деформации ТСУ;  
 - фиксирующий болт M10x20 предназначен для устранения технологических люфтов в НЕнагруженном изделии;  
 - при установке любого нагружающего устройства (прицеп, велокрепление и т.д.) болт необязательно 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.

Демонтируйте штатную балку, сняв ее с креплений. Снимите пластиковые декоративные элементы бампера с обеих сторон автомобиля, чтобы открыть доступ к технологическим отверстиям в лонжеронах. На низу декоративной накладки открутите саморезы при помощи отвёртки, а болты при помощи ключа трещотки на 10 мм. Снимите глушитель с посадочного места. Установите закладные детали внутрь лонжеронов с обеих сторон автомобиля. Наживите на штатные шпильки шайбы компенсирующие по 3 штуки с каждой стороны.



## ШАГ 2.

Установите балку ТСУ на шпильки, совместив отверстия балки ТСУ с отверстиями в декоративной накладке автомобиля. Зафиксируйте положение закладных деталей, совместив отверстия деталей с отверстиями в лонжеронах, при помощи болтов M10x1,25x40, шайб 10 и шайб 10 гроверных. Совместив отверстия в вертикальных боковых элементах и центральной пластине ТСУ с отверстиями в декоративной накладке автомобиля, соедините их при помощи штатных болтов и метизов из поставки - гаек 6 тefлон и шайб 6.



## ШАГ 3.

Зафиксируйте положение ТСУ, наживив на шпильки штатные метизы, оставшиеся после демонтажа штатной балки. Далее соедините закладные детали с балкой при помощи болтов M10x1,25x40, шайб 10 и шайб 10 гроверных. Совместив отверстия в вертикальных боковых элементах и центральной пластине ТСУ с отверстиями в декоративной накладке автомобиля, соедините их при помощи штатных болтов и метизов из поставки - гаек 6 тefлон и шайб 6.

**Соединения не затягивать!**



## ШАГ 4.

Закрепите положение центрального кронштейна на балке ТСУ при помощи болтов M12x1,25x35, шайб 12, шайб 12 гроверных и гаек M12x1,25. Установите кронштейн розетки при помощи шайбы 10, шайбы 10 гроверной и гайки M10.

**Затяните все соединения.**



## ШАГ 5.

Верните пластиковые декоративные элементы бампера на место. 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.