

# GROUP Паспорт изделия

### DW Hover H3/H5 2010-

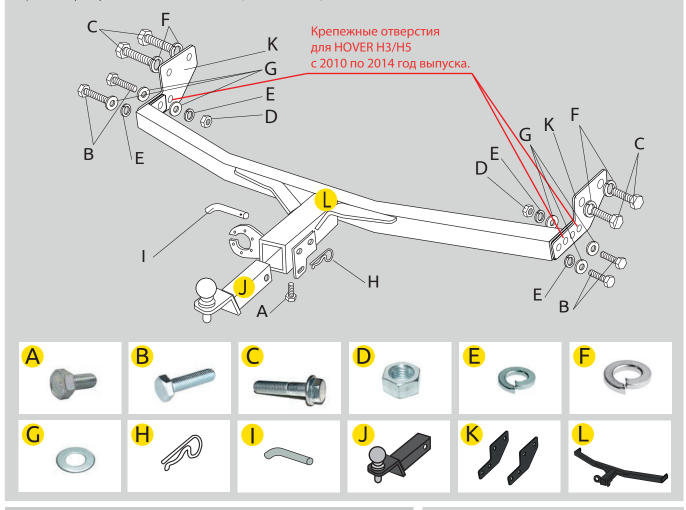
# Тягово-сцепное устройство (ТСУ) съемный квадрат. Арт. 19011501

#### Комплектация

- A) Болт M10x20 1 шт.
- В) Болт М10х40х1,25 4 шт.
- С) Болт М12х45х1,25 с юбкой 4 шт.
- D) Гайка M10x1,25 2 шт.
- Е) Шайба гроверная М10 4 шт.
- F) Шайба гроверная M12 4 шт.
- G) Шайба M10 6 шт.
- H) Шплинт 1 шт.
- I) Палец для фаркопа гнутый 1 шт.
- J) Съемный шар в сборе 1 шт.
- К) Кронштейн боковой 2 шт.
- L) Кронштейн центральный 1 шт.

#### Требуемые инструменты

- А) Ключ трещотка на 17 мм;
- В) Ключ трещотка на 19 мм;
- С) Ключ рожковый на 17 мм;
- D) Ключ рожковый на 38 мм;
- Е) Удлинитель ключа трещотки.



#### 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 излелия
- Не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
   Каждые 5 000 км подтягивать соед. элементы изделия;
- 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 расцепка 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: 1165x58x345 мм. Присоединительные размер: 220 мм. Высота установки: 420 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 на шар.

При установке изделия на TC расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку оборудования составляет 90 мм.

# ООО «ПТ ГРУПП» адрес: 445000, Самарская обл. г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А строение 1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ Дата упаковки СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ Дата продажи Штамп магазина

**ШАГ 1.** Снимите запасное колесо согласно инструкции по эксплуатации автомобиля.

Поднимите автомобиль на подъемнике.





**ШАГ 2.** Выкрутите два штатных болта М12 крепления задней балки, как показано на фото. Установите кронштейн боковой на раму, совместив отверстия в кронштейне с отверстиями крепления задней балки и закрутите его входящими в комплект поставки болтами М12х45х1.25 с юбкой, но не затягивайте.

Повторите операцию для другой стороны автомобиля.

**ШАГ 3.** Для установки центрального кронштейна совместите отверстия в кронштейне с отверстиями в боковых кронштейнах и соедините болтами М10х40, гайками М10 через гроверные шайбы М10 и шайбы М10.









ШАГ 4. Затяните все резьбовые соединения.





**ШАГ 5.** Установите съемный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым с шплинтом.

Зафиксируйте съемный шар винтом M10x20 снизу. Затяните шар с помощью ключа рожкового или головки на 38мм. Установите запасное колесо согласно инструкции по эксплуатации. Установка завершена.





Тип соединения: шаровый; Диаметр сцепного шара: 50 мм.; Масса комплекта ТСУ 19011501: 10 кг.

тсу	Артикул	D(ĸH)	S(Kr)	Т(кг)	С(кг)	А(кг)
DW Hover H3/H5	19011501	8	75	2305	600/1200*	1200

**D**= (g\*T\*C)/(T+C) - 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);

**А** - максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ.

Тягово-сцепное устройство ( DW Hover H3/H5) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1200 кг. Скорость автопоезда не должна превышать 80 км/ч. Рекомендуемая заводом-производителем масса прицепа 600/1200 кг\* (\*для прицепа, оборудованного тормозами)

#### Правила возврата товара:

#### Возврат товара надлежащего качества.

Покупатель имеет право отказаться от товара надлежащего качества: до момента получения товара в любой момент или в течении 7 дней с момента получения товара. Возврат товара возможен только при одновременном соблюдении Покупателем следующих условий: сохранение товарного вида, бирок, пломб, этикеток и т.д., сохранение потребительских свойств товара, товар не находился в употреблении, наличие документов, подтверждающих факт приобретения товара Для возврата товара надлежащего качества, Покупатель в установленные сроки должен направить Продавцу требование о возврате товара с приложением самого товара и документов. Такое требование и товар должны быть доставлены Продавцу по его адресу. Если товар будет доставлен с повреждениями, Продавец имеет право не принимать товар и не возвращать деньги. В этом случае претензии Покупатель должен предъявлять транспортной компании, повредившей товар в процессе доставки. Возврат денежных средств (при условии соблюдения Покупателем требований закона о возврате товара) осуществляется в течении 10 банковских дней с момента получения Продавцом соответствующего требования. Возврату подлежит сумма, уплаченная Покупателем за товар, за исключением расходов на возврат

#### Возврат товара ненадлежащего качества.

Покупатель ОБЯЗАН в момент получения товара вскрыть упаковку и проверить товар на наличие внешних дефектов. В случае обнаружения таковых, должен быть составлен АКТ в двух экземплярах (в котором перечислены ВСЕ недостатки) подписанный представителем Транспортной компании (Доставщика) и Покупателем. Без данного АКТА претензии по дефектам, которые могут быть обнаружены простым визуальным осмотром, не принимаются. Покупатель, обнаруживший брак в товаре по своему усмотрению может потребовать: замены товара на аналогичный или на другой товар с перерасчетом цены, уменьшить стоимость товара соразмерно недостаткам, устранить недостатки (возместить расходы на такое устранение), вернуть товар продавцу с возвратом уплаченных денежных средств. Адрес для предъявления претензий: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная 102-а. Все претензии принимаются исключительно в письменном виде.

телефон технической службы поддержки 8 (800) 555 20 90

(звонок по россии бесплатны

www.ptuning.ru

#### ООО «ПТ ГРУПП»

адрес: г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А.

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## GEPTHOSKAT GOOTBETGTB

RU C-RU.AИ24.B.00026/19

Серия RU № 0104075

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 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 Сцепные устройства для легковых автомобилей.

Тягово-сцепные устройства шарового типа, предназначенные для буксировки легких прицепов автомобилями российского и иностранного производства категорий М1, М1G по дорогам общего пользования: 01211501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат Lada 4x4 2121 / 2131, 06041501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат KIA Sportage 2016- / Hyundai Tucson 2015-, 19011501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат DW Hover H3 / H5. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.20-005-42540118-2018 «Тягово-сцепные устройства. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 99 970 9

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний от 06.07.2018 №157, от 09.07.2018 № 158, от 13.07.2018 № 159 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 №POCC.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.

#### **КИДАМЧОФНИ КАНАЛЭТИНЛОПОД**

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 3 года с момента продажи. Выдан взамен № TC RU C-RU.AИ24.B.01305 от 23.07.2018

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.02.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Маслова Ульяна Викторовна

Гаспарян Георгий Сергеевич

(O.N.O.)