

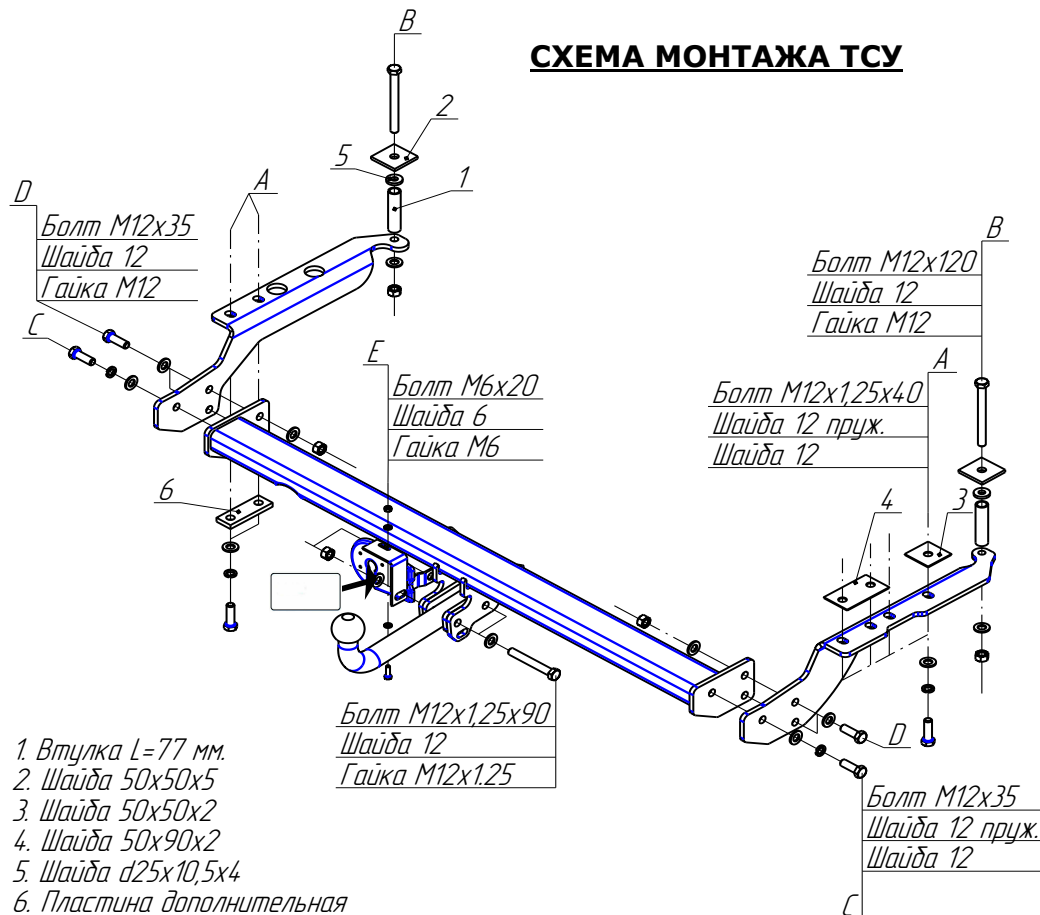


Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

## ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Очистить пол багажника. Снять буксирные петли. Буксирные петли обратно не устанавливаются. Снять последний кронштейн выхлопной трубы. Болты на нижней стороне шасси, которые соответствуют точкам А, обратно не устанавливаются.
- Руководствуясь приведенной схемой, установить правый и левый кронштейн ТСУ. **Важно! Левый кронштейн устанавливается вместе с кронштейном выхлопной трубы. Для моделей до 2001 года шайбы 4 и 3 при установке правого кронштейна не используются.** При необходимости рассверлить отверстия в точках В до 18 мм. Завернуть крепежные болты в точках А и В от руки.
- Прикрепить балку ТСУ к кронштейнам.
- Прикрепить к держателю шара шар и подрозетник согласно рисунка
- Установить собранное ТСУ по центру и окончательно до упора подтянуть болты и гайки.
- Закрепить нижний край бампера через отверстие Е.
- Произвести монтаж электропроводов сигнализации согласно указаниям.
- Монтаж ТСУ рекомендуется производить исключительно специалистами автосервиса

## СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



### Комплектность изделия

Балка ТСУ	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.
Кронштейн левый	1 шт.
Кронштейн правый	1 шт.

### Коробка упаковочная

Шайба 50x50x5.	2 шт.
Шайба 50x90x2	1 шт.
Шайба 50x50x2	1 шт.
Шайба d25x10,5x4	2 шт.
Пластина дополнительная	1 шт.
Уголок дополнительный	1 шт.

### Коробка упаковочная

Болт M6x20	1 шт.
Болт M12x35	6 шт.
Болт M12x1,25x40	6 шт.
Болт M12x1,25x90	2 шт.
Болт M12x120	2 шт.
Гайка M6 с/стопор.	1 шт.
Гайка M12x1,25 с/стопор.	2 шт.
Гайка M12 с/стопор.	6 шт.
Шайба 12 пруж.	8 шт.
Шайба 6	2 шт.
Шайба 12	22 шт.
Втулка l=77 мм.	2 шт.
Дистанционная пластина	2 шт.
Шар VH 0825 (тип А)	1 шт.
Подрозетник	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Комплект электрики БАФ-0180	1 компл.
Инструкция по монтажу	1 шт.



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00286/20

Серия RU № 0180502

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18. ОГРН: 1065635004478. Номер телефона +7(3537)42-88-42, адрес электронной почты info.novoorsk@acps-automotive.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей (Приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0685631). Продукция изготовлена в соответствии с "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1.01.06.2020, 2.01.06.2020 от 01.06.2020, 1.02.06.2020, 2.02.06.2020 от 02.06.2020 Испытательной лаборатории тягово-сцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.22МШ25; сертификатов соответствия систем менеджмента на соответствие требованиям ISO 9001:2015 № 01 100 1500938 от 22.09.2018 до 21.09.2021 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер аттестата аккредитации D-ZM-16031-01-00, требования IATF 16949:2016 № 01 111 000459/08 от 22.09.2018 до 21.09.2021 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер аттестата аккредитации 2-IAO-QMC-01003. Схема сертификации: 2с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Хранение ТСУ должно быть в закрытых помещениях с положительной температурой (ГОСТ 15150-69). Срок хранения - 3 года. Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание тягово-сцепных устройств (ТСУ) должны выполняться в соответствии с "Инструкцией по монтажу", входящей в комплект ТСУ. Гарантийный срок эксплуатации ТСУ - 24 месяца

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.07.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Булгаков Сергей Станиславович  
(Ф.И.О.)

Никифоров Владимир Геннадьевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AE56.B.00286/20

Серия **RU** № **0685631**

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 99 970 9	<p>Компоненты транспортных средств: Тягово-цепные устройства класса А для автомобилей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1229 Lada Granta;</li> <li>1232 Lada Kalina Cross;</li> <li>1425 Renault Megane III HB;</li> <li>1909 Skoda Octavia;</li> <li>1911 Skoda Fabia HB;</li> <li>1918 Skoda Octavia;</li> <li>1920 Skoda Roomster;</li> <li>1924 Skoda Yeti;</li> <li>1925 Skoda Rapid;</li> <li>1926 Skoda Octavia III HB;</li> <li>2133 Volkswagen Golf IV HB;</li> <li>2137 Volkswagen Passat V, VI sedan;</li> <li>2153 Volkswagen Passat B8;</li> <li>2154 Volkswagen Passat B7;</li> <li>2185 Volkswagen Passat VI;</li> <li>2187 Volkswagen Golf VI;</li> <li>2189 Volkswagen Jetta 1K2;</li> <li>2856 Suzuki SX4;</li> <li>3936 Ford Focus sedan, HB;</li> <li>3948 Ford Focus II, III sedan;</li> <li>3948 Ford Focus II, III sedan;</li> <li>3957 Ford Galaxy;</li> <li>3966 Ford Mondeo sedan;</li> <li>4221 Hyundai Accent HB, sedan;</li> <li>4521 Mazda Tribute;</li> <li>4529 Mazda 3 Sedan;</li> <li>4810 Jeep Grand Cherokee;</li> <li>4816 Chrysler Grand Voyager;</li> <li>5518 Honda CR-V;</li> <li>5605 ГАЗ-2752 "Соболь";</li> <li>6301 Subaru Forester;</li> <li>6456 Ssang Yong Slavic;</li> <li>7605 Chery Tiggo;</li> <li>7607 Chery Tiggo 5;</li> <li>9006 FAW V5;</li> <li>9008 Changan CS 35;</li> <li>9011 Geely Emgrand X7.</li> </ul>	<p>"Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018.</p>
	<p>Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

*[Подпись]*

М.П.

Бушаков Сергей Станиславович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

*[Подпись]*

М.П.

Никифоров Владимир Геннадьевич

(ф.и.о.)

