

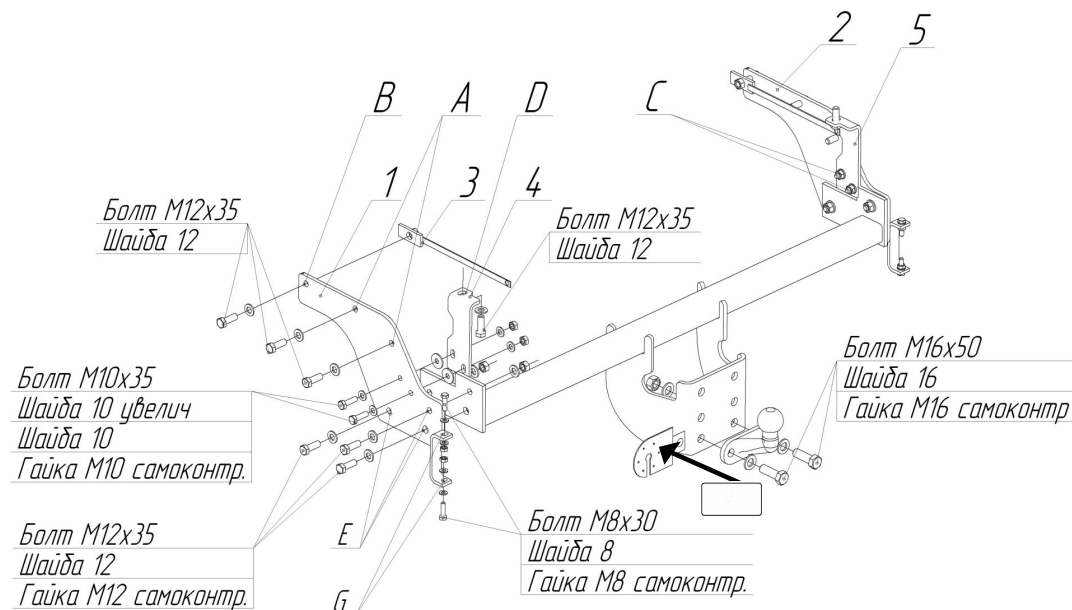


Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям, соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность, и отвечает общим техническим требованиям Правил ЕЭК ООН N 55. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

### ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Снять запасное колесо.
- Удалить антикоррозионное покрытие в местах крепления ТСУ.
- Снять бампер, кронштейны крепления бампера (в дальнейшем не понадобятся)
- Установить боковые кронштейны ТСУ и закрепить их в точках «А» и «В». В случае отсутствия отверстия «В» отметить отверстие «В», снять кронштейны и в точках «В» просверлить отверстия  $d=13\text{мм}$ .
- Установить и закрепить боковые кронштейны на место и закрепить приложенными метизами согласно рисунка.
- Установить уголки боковых кронштейнов поддержки бампера «4» и «5» в точках «С» и закрепить болтами М10х35, предварительно установив увеличенные шайбы (см. рис.)
- Установить тело ТСУ между его боковыми кронштейнами и закрепить его в точках «Е».
- Окончательно затянуть крепеж ТСУ.
- Установить бампер в точках «G» и закрепить его болтами М8х30 и болтами М12х35 в точках «D»
- Согласно схемы произвести монтаж шара и электропроводки ТСУ.
- Монтаж ТСУ производить только специалистами автосервиса.

### СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



#### Комплектность изделия

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

#### Коробка упаковочная

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Гайка М 16 с/контр.         | 2 шт.    |
| Гайка М 8 с/контр.          | 4 шт.    |
| Гайка М 10 с/контр          | 4 шт.    |
| Гайка М 12 с/контр.         | 4 шт.    |
| Шайба 16                    | 4 шт.    |
| Шайба 10 увелич             | 4 шт.    |
| Шайба 12                    | 14 шт.   |
| Шайба 10                    | 8 шт.    |
| Шайба 8                     | 8 шт.    |
| Болт М16х50                 | 2 шт.    |
| Болт М12х35                 | 14 шт.   |
| Болт М10х35                 | 4 шт.    |
| Болт М8х30                  | 4 шт.    |
| Уголок кронштейна           | 2 шт.    |
| Пластина крепёжная          | 2 шт.    |
| Шар F                       | 1 шт.    |
| Защитный колпачок           | 1 шт.    |
| Комплект электрики БАФ-0180 | 1 компл. |
| Инструкция по монтажу       | 1 шт.    |

#### Момент затяжки

|          |        |
|----------|--------|
| М6       | 9,5 Nm |
| М8       | 23 Nm  |
| М10      | 46 Nm  |
| М12      | 79 Nm  |
| М14      | 125 Nm |
| М16      | 195 Nm |
| М10х1,25 | 49 Nm  |
| М12х1,25 | 87 Nm  |
| М12х1,5  | 83 Nm  |

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00289/20

Серия **RU** № **0180505****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 № 0685634). 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 №№ 2.15.06.2020 от 15.06.2020, 1.17.06.2020 от 17.06.2020, 1.18.06.2020 от 18.06.2020, 1.19.06.2020 от 19.06.2020, Испытательной лабораторией тягово-сцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.22МПШ25; 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, требованиям 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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Булгаков Сергей Станиславович  
(Ф.И.О.)Никифоров Владимир Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU С-RU.AE56.B.00289/20

Серия **RU** № **0685634**

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-сцепные устройства класса А для автомобилей:</p> <p>1231 Lada Largus;<br/>                     1432 Renault Logan;<br/>                     1433 Renault Sandero Sterway;<br/>                     2152 Volkswagen Amarok;<br/>                     2254 Mercedes Sprinter Classic;<br/>                     2527 Peugeot Partner;<br/>                     2627 Fiat Ducato III;<br/>                     2731 Renault Clio;<br/>                     3010 Toyota Land Cruiser 200;<br/>                     3011 Toyota Land Cruiser Prado; 3094 Toyota Land Cruiser 200;<br/>                     3095 Toyota Land Cruiser Prado; 3096 Lexus GX;</p> <p>3303 Great Wall Hover;<br/>                     3307 Great Wall Hover;<br/>                     3318 Jac S5;<br/>                     3319 Lifan Sebring; 3958 Ford Ranger;<br/>                     3963 Ford Escape; 3982 Ford Transit van;<br/>                     4153 Mitsubishi L20;<br/>                     4164 Mitsubishi L200;<br/>                     4239 Hyundai Verna;<br/>                     4262 Hyundai i40;<br/>                     4323 Nissan Patrol GR;<br/>                     4353 Nissan Almera Classic;<br/>                     4366 Nissan Navara;<br/>                     4373 Nissan Almera;<br/>                     4375 Nissan Pathfinder;<br/>                     4522 Mazda 6;<br/>                     5613 Газель Next;<br/>                     6501 УАЗ – 469;<br/>                     6745 Kia Soul; 6754 KIA Soul;<br/>                     7801 Шаровой узел; 8001 Шаровой узел.</p> | <p>"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия."<br/>                     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

Булгаков Сергей Станиславович

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

Никифоров Владимир Геннадьевич

