

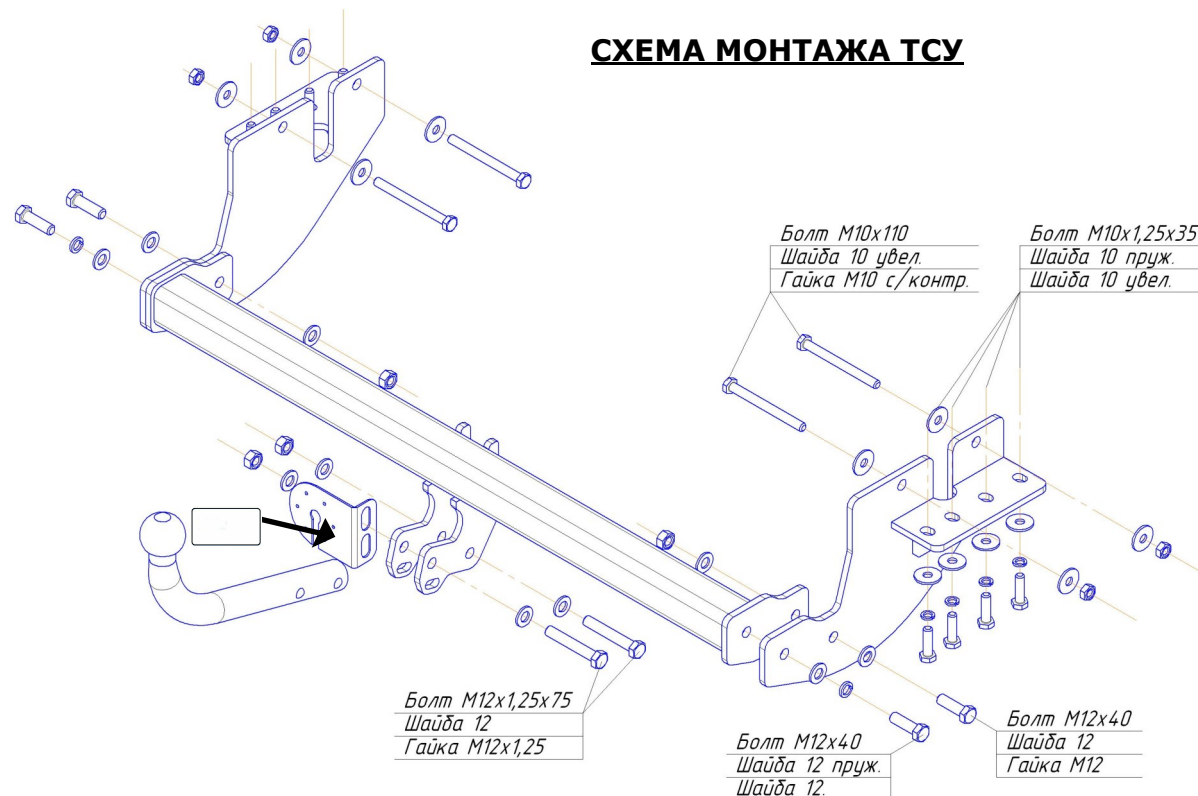


Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно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

## **ПОРЯДОК МОНТАЖА**

- Установите кронштейны с внутренней стороны лонжеронов и прикрепите с помощью приложенных крепежных элементов, на основе рисунка.
- Закрепите балку между кронштейнами, после этого затяните все гайки.
- Прикрепите бампер.
- Смонтируйте шар ТСУ и кронштейн розетки
- Выполните электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить в оборудованных мастерских.

## **СХЕМА МОНТАЖА ТСУ**



| <b>Комплектность изделия</b> |       |
|------------------------------|-------|
| Балка ТСУ                    | 1 шт. |
| Кронштейн правый             | 1 шт. |
| Кронштейн левый              | 1 шт. |
| Коробка упаковочная          | 1 шт. |
| Упаковка полиэтиленовая      | 1 шт. |

| <b>Коробка упаковочная</b>  |          |
|-----------------------------|----------|
| Болт M10 x1,25x 35          | 8 шт.    |
| Болт M10 x 110              | 4 шт.    |
| Болт M12 x 40               | 4 шт.    |
| Болт M12 x 1,25 x 75        | 2 шт.    |
| Гайка M10 с/контр.          | 4 шт.    |
| Гайка M12 с/контр.          | 2 шт.    |
| Гайка M12 x 1,25 с/контр.   | 2 шт.    |
| Шайба 10 пруж.              | 8 шт.    |
| Шайба 12 пруж.              | 2 шт.    |
| Шайба 10                    | 16 шт.   |
| Шайба 12                    | 10 шт.   |
| Шар VH0208                  |          |
| Защитный колпачок           | 1 шт.    |
| Кронштейн розетки           | 1 шт.    |
| Комплект электрики БАФ-0180 | 1 компл. |
| Инструкция по монтажу       | 1 шт.    |



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ EAЭС RU C-RU.AE56.B.00247/20

Серия **RU** № **0179720****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 № 0685502). 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 №№ 1.27.03.2020, 2.27.03.2020 от 27.03.2020, 1.30.03.2020, 2.30.03.2020 от 30.03.2020 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.0001.22МП25; 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** 20.04.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



ПО 19.04.2024

(подпись)

Булгаков Сергей Станиславович (Ф.И.О.)

(подпись)

Никифоров Владимир Геннадьевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU С-RU.AE56.V.00247/20

Серия **RU** № **0685502**

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>1218 Lada "Калина",<br/>                     1223 VAZ-2123 Chevrolet Niva,<br/>                     1420 Renault Megane,<br/>                     1922 Skoda Fabia combi/sedan,<br/>                     2181 Volkswagen Tiguan,<br/>                     2182 Volkswagen Transpotter T5,<br/>                     2186 Volkswagen Toucan (минивен),<br/>                     2193 Volkswagen Polo sedan,<br/>                     2194 Volkswagen Jetta,<br/>                     2195 Volkswagen Passat Limo &amp; Variant,<br/>                     2198 Volkswagen Passat B8, 3320 Lifaп X-50,<br/>                     3401 Irap Khodro Samand, 3945 Ford Fiesta,<br/>                     3949 Ford Focus II Wagон,<br/>                     3950 Ford Maverick, 3960 Ford S-Max,<br/>                     3961 Ford Куга,<br/>                     3967 Ford Focus III НВ,<br/>                     3968 Ford Focus III sedan,<br/>                     3973 Ford Focus III Estate,<br/>                     3976 Ford Куга, 3986 Ford Fiesta,<br/>                     4154 Mitsubishi Lancer,<br/>                     4159 Mitsubishi ASX, 4160 Mitsubishi Pajero,<br/>                     4242 Hyundai Elantra,<br/>                     4244 KJ Taget, 4261 Hyundai Tucson,<br/>                     4331 Nissan Almera,<br/>                     4357 Nissan Qachgai, 4360 Nissan Navara,<br/>                     4362 Nissan Tida,<br/>                     4370 Nissan Juke 2WD,<br/>                     5256 Daewoo Nexia, 5608-A ГАЗ-3302;<br/>                     33023 "Газель",<br/>                     6506 UAZ HUNTER, 6751 Kia Ceed,<br/>                     7011 Volvo XC-60, 7603 Chevy Voltus sedan,<br/>                     7604 Chevy Veru,<br/>                     8010 Infiniti FX35,<br/>                     8011 Infiniti FX37.</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

(подпись)

Для Булгаков Сергей Станиславович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Никифоров Владимир Геннадьевич (Ф.И.О.)

