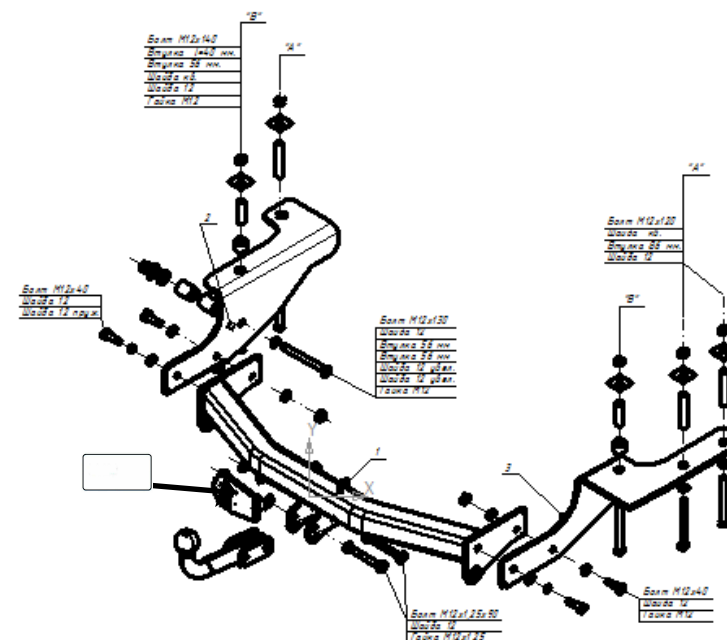


Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно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

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Рассверлить штатные отверстия «А» и «В» в лонжеронах автомобиля до Ø13 мм в верхней и нижней полке.
- Рассверлить отверстия в нижней полке до Ø18 мм, отверстия «А» и «В».
- Установить боковые кронштейны согласно приложенной схеме.
- Прикрепить кронштейн 2 к буксировочной петле используя 2 втулки 56 мм и, при необходимости, 2 увеличенные шайбы 12. (см. рис.)
- Закрепить балку ТСУ между кронштейнами.
- Установить шар, подрозетник.
- После этого необходимо подтянуть все элементы крепления ТСУ.
- Согласно схеме выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами.



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

Коробка упаковочная	
Болт М12х40	4 шт.
Болт М12х1,25х75	2 шт.
Болт М12х120	3 шт.
Болт М12х130	1 шт.
Болт М12х140	2 шт.
Гайка М12	8 шт.
Гайка М12х1,25	2 шт.
Шайба М12 пруж.	2 шт.
Шайба 12	16 шт.
Шайба 12 увел.	2 шт.
Шайба 40х40х3	5 шт.
Втулка 86 мм.	3 шт.
Втулка 56 мм.	2 шт.
Втулка ø13х ø30 l=40 мм	4 шт.
Шар VН 8804	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Подрозетник	1 шт.
Комплект электрики БАФ-0180	1 компл.
Инструкция по монтажу	1 шт.



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 лаборатории тягово-сцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.22МЩ25; 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

ПО 02.07.2024

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.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> <ul style="list-style-type: none"> 1231 Lada Largus; 1432 Renault Logan; 1433 Renault Sandero Stepway; 2152 Volkswagen Amarok; 2254 Mercedes Spinter Classic; 2527 Peugeot Partner; 2627 Fiat Ducato III; 2731 Renault Clio; 3010 Toyota Land Cruiser 200; 3011 Toyota Land Cruiser Prado; 3094 Toyota Land Cruiser 200; 3095 Toyota Land Cruiser Prado; 3096 Lexus GX; 3303 Great Wall Hover; 3307 Great Wall Hover; 3318 Jac S5; 3319 Lifan Cebrum; 3958 Ford Ranger; 3963 Ford Escape; 3982 Ford Transit van; 4153 Mitsubishi L20; 4164 Mitsubishi L200; 4239 Hyundai Verna; 4262 Hyundai i40; 4323 Nissan Patrol GR; 4353 Nissan Almera Classic; 4366 Nissan Navara; 4373 Nissan Almera; 4375 Nissan Pathfinder; 4522 Mazda 6; 5613 Газель Next; 6501 УАЗ – 469; 6745 Kia Soul; 6754 KIA Soul; 7801 Шаровой узел; 8001 Шаровой узел. <p>Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".</p>	<p>"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Буллаков Сергей Станиславович
(Ф.И.О.)

Никифоров Владимир Геннадьевич
(Ф.И.О.)

