



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00249/20

Серия **RU** № **0179722**

### 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 № 0685512). 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 №№ 3.06.04.2020 от 06.04.2020, 1.10.04.2020, 2.10.04.2020, 3.10.04.2020 от 10.04.2020 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, 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

ПО 19.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Булгаков Сергей Станиславович (Ф.И.О.)

М.П. Никифоров Владимир Геннадьевич (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AE56.B.00249/20

Серия **RU**

№ **0685512**

### 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	Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей: 2250 Mercedes Sprinter, 3073 Lexus RX350, 3970 Ford Transit VAN, 3093 Toyota Hilux, 3313 Great Wall Wingle 5, 3969 Ford Ranger, 3971 Ford Explorer, 3978 Ford Ranger, 3984 Ford Transit van, 4125 Mitsubishi Pajero, 4126 Mitsubishi Pajero Sport, 4151 Mitsubishi Lancer, 4152 Mitsubishi Outlander, 4163 Mitsubishi Lancer, 4225 Hyundai Terracan, 4235 Hyundai Tucson, 4369 Nissan Patrol, 4371 Nissan X-Trail, 4526 Mazda CX-7, 4528 Mazda 6 HB, 5206 Daewoo Lanos, 5254 Chevrolet Aveo (седан), 5255 Chevrolet Rezzo, 5257 Chevrolet Aveo HB, 5505 Honda CR-V, 5506 Honda HR-V, 5531 Honda CR-V, 5533 Honda CR-V, 5606 ГАЗ-2752; -2217 "Соболь", 5607 ГАЗ-2705 "Газель", 5612 ГАЗ-33106 "Валдай", 6308 Subaru Tribeca, 6451 Ssang Yong Rexton 2, 6452 Ssang Yong Kyron 2, 6453 Ssang Yong Actyon Sport, 6455 Ssang Yong Actyon, 6736 Kia Cee"d SW, 6738 Kia Carnival, 7351 Land Rover Freelander 2, 7353 Land Rover Range Rover Vogue, 7354 Land Rover Discovery Sport, 9001 Geely MK, 9003 Geely MK-Cross, 9004 Geely Emgrand.	"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018.
	Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Булгаков Сергей Станиславович (Ф.И.О.)

М.П. Никифоров Владимир Геннадьевич (Ф.И.О.)