

©RUN

Тягово-сцепное устройство 1240 с шаровым узлом типа A/
Towbar 1240 with ball type A
Without E-set/Без электрики
Partnumber/Артикул: 1240-A

Lada X-Ray (SUV)

2016-...

Lada X-Ray Cross (SUV)

2018-...





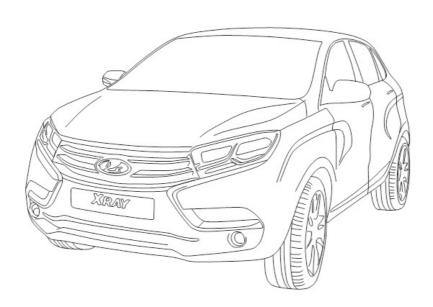














B

1,5h

Date 02-2019 Version: 01



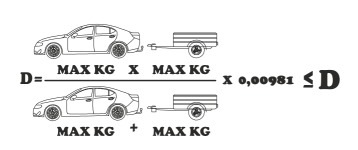


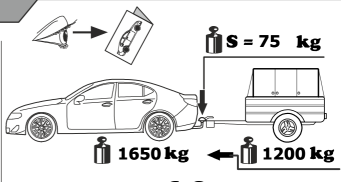




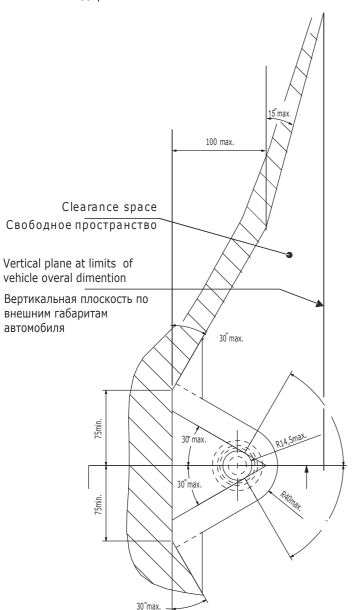


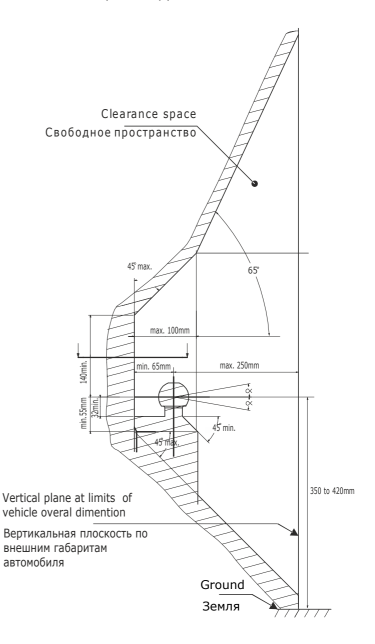
Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AE56.B.00799





- D = 6.8 kN
- The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed
- (в) Необходимо обеспечить свободное пространство,предписанное для размещения тягового шара рис. 25 приложение VII директивы ECE-R 55.
- At laden weight of the vehicle
- **RU** В случае нагруженного автомобиля







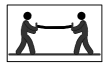
- **GB** Attention
- **RU** Внимание



- **GB** Incorrect
- **RU** Неправильно



- **GB** Correct
- ®U Правильно



- **GB** Only 2 person may carry it
- **RU** Выполнять только вдвоем



- **GB** In both sides
- **RU** На обеих сторонах



- **GB** Manually
- **®U** Вручную



GB Location/Position Arrow

RU Стрелка положения

- **GB** Movement Arow
- **RU** Напрвление движения



- **GB** Inspect
- **RU** Проверьте



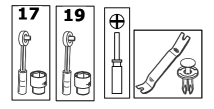
- **GB** Remove
- **RU** Удалить



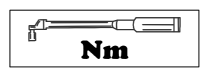
- **GB** Electrical connection
- (ви) Электрическое соединение



- **GB** Protect it against corrosion
- 🕡 Защитить от коррозии



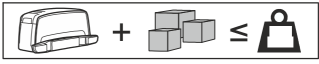
- **GB** Tools required
- **(RU)** Необходимые инструменты

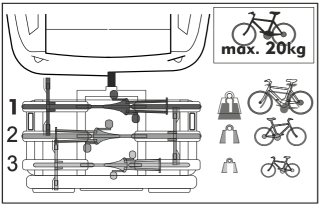


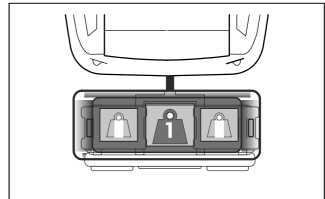
- **(GB)** Tightening torque
- (RU) Момент затяжки

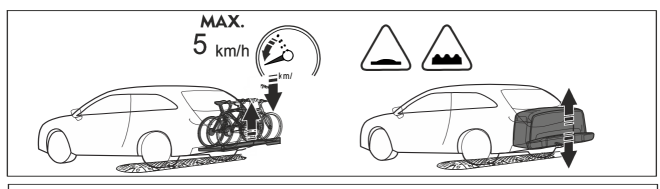


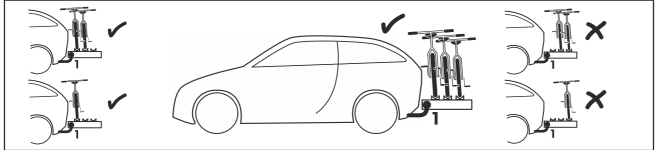




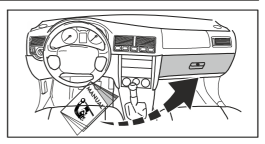


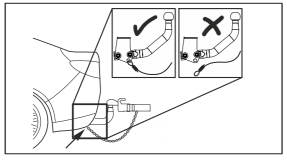


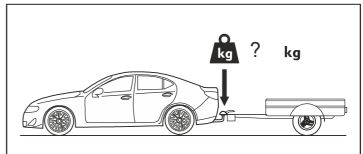


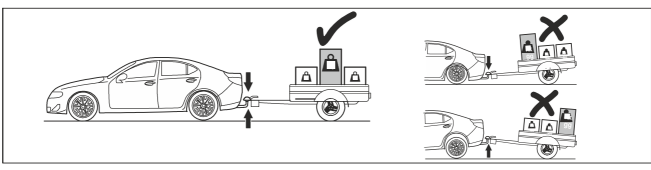


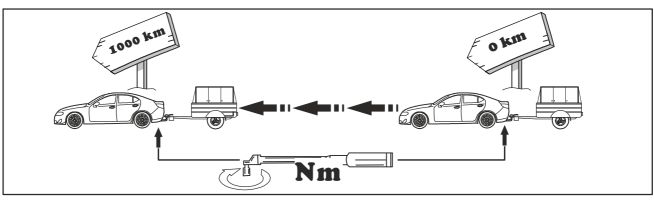












GB The manufacturer guarantees that this product of the materials used, of the technology and other parameters applied, corresponds to the samples, tested on strength and meets the technical requirements of Regulation № 55 and TU 29.32.30-002-94514952-2018. To avoid possible errors, before installation please read carefully the instructions for installation and the possible use of the Tow bar for your vehicle. LLC "ACPS Automotive" ensures that the Tow bar is installed on the motor vehicle of the model year specified in the installation manual. The manufacturer does not guarantee the installation of the Tow bar on a restyled (upgraded) version of the vehicle. Claims for such cases are not accepted. When using the Towbar, always refer to the instruction manual of the manufacturer of the vehicle to determine the maximum permissible weight of the trailer and maximum vertical load on the b all. Make a request to the vehicle manufacturer agents / dealers about the maximum towing weight that is valid for your vehicle and you must not exceed the specified value s, taking in to account the data for the Tow bar.

OPERATING AND MAINTENANCE

- 1. Maintenance of the towbar is inspection and tightening of the bolt junctions, the device retaining, fastening electrical contacts and verifying the condition of the painted surface of the Tow bar. In order to prevent corrosion, the Tow bar should be kept clean of corrosive materials (salt of the road, dirt and moisture). If you find scratches, split you should cover the damaged area with a restoring paint, or contact customer service.

 2.If the vehicle is operated without a trailer, you need to cover the coupling ball with a protective lubricant and put up a protective cap. When coupling the trailer to the vehicle
- the ball must be lubricated with grease.
- 3.After fixing the trailer's coupling head to the ball of the Tow bar, you should implement a protective safety connection of the trailer with a vehicle, using a hinge of the Tow bar to retain the safety chains.
- 4.After the first 1000 km of the vehicle 's mileage with a trailer you should inspect the tighten in go f the all bolt junctions of the tow bar.
- 5.Don't exceed the maxim u m towing weigh t and maximum vertical load specified in the instruction manual of the Tow bar. Overloading can resulting damage to the vehicle and/or to the Tow bar. In extreme cases such overloading can lead to uncoupling of the towed trailer and cause serious accidents.
- 6.Don't use the Tow bar with cracks in the welding seams, with serious damage, dents and ruptures of metal on the Tow bar's details.
 7.Don't tow a trailer of the full weight exceeding the weight specified by the manufacturer of the vehicle or of the tow bar (which is less), and with a speed exceeding the limit for this road section
- 8.In case of the car moves with a trailer in off-road conditions, the maximum allowable loading of tow bar is reduced by 50 % of the loading, announced by manufacturer, the speed of movement should not exceed 30 km /ч.

WARRANTY

- 1.LLC "ACPS Automotive" ensures a reliable u sage of the Tow bar within 24 month s from the date of its installation at the special workshop, in ca se of exploiting the tow bar in full compliance with this manual, except the cases when a tow bar is misused (including Overloading).
- 2. Any claim s are accepted only if the completed warrant certificate of installation sealed and signed by the installer, two labels from the packaging , with indicating the check weight of the Tow bar and the packaging are available.
- 3. We reserve the right to change the design of the Tow bar, therefore some changes which do not degrade the strength and the quality, may not be reflected in this manual.
- 4.The company is not responsible for the safety and reliability of the Tow bar which design is changed by the consumer, as well as the Tow bar which bolts an d nuts are replaced with strength class below 8.8.

RU Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает техническим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55 и ТУ 29.32.30-002-94514952-2018. Во избежании возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю. ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» гарантирует, что тягово-сцепное устройство устанавливается на автомобили модельного года, указанного в инструкции по монтажу. Производитель не гарантирует установку ТСУ на рестайлинговые (модернизированные) версии автомобилей, претензии по подобным случаям не принимаются. При использовании фаркопа, всегда обращайтесь к инструкции изготовителя транспортного средства, для определения максимально допустимого веса прицепа и максимальной вертикальной нагрузки на шар. Спросите у изготовителя транспортного средства / дилера о максимально допустимой массе буксировки, которые допустимы для вашего автомобиля и не превышайте указанных значений, с учетом данных для фаркопа.

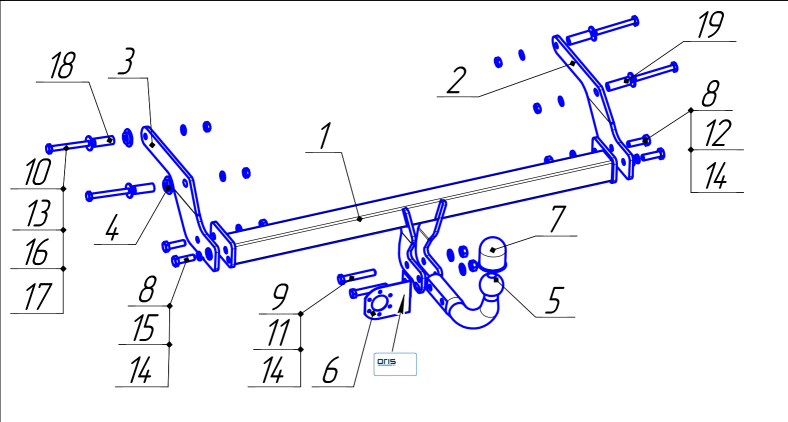
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотр е и затяжке болтовых соединений ТСУ, крепления приборов и контактов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности ТСУ. В целях предотвращения появления коррозии ТСУ необходимо содержать в чистоте от коррозионно -активных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении царапин, сколов поврежденное место необходим о об работать восстанавливающей краской, либо обратиться в сервисную служб у. 2. Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем
- шар должен быть смазан консистентной смазкой
- 3. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, использую петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
- 4.После пробега каждых 1000 км с прицепом проверить момент затяжки всех резьбовых соединений ТСУ.
- 5. Не допускается превышение максимального буксируемого веса и максимальной вертикальной нагрузки, указанной в инструкции ТСУ. Перегрузка может привести к повреждению автомобиля и/или ТСУ. Такая перегрузка в крайнем случае может привести к отцеплению буксируемого автоприцепа, что может стать причиной серьезного ДТП.
- 6.Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварочных швах, серьёзных повреждений, вмятин и разрывов металла на деталях ТС У.
- 7. Не допускается буксировка прицепов полной массой, более указанной производителем автомобиля или фаркопа (что меньше), и со скоростью превышающей ограничение для данного участка дороги.
- 8. В случае движения автомобиля с прицепом или автопоезда в условиях бездорожья, максимально допустимая грузоподъемность ТСУ сокращается на 50 % от заявленных производителем, при этом скорость движения не должна превышать 30 км /ч.

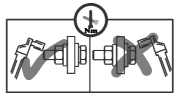
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1.000 «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 24 месяцев со дня установки в специализированной мастерской , при условии его эксплуатации в полно м соответствии с настоящим руководством, кроме случаев когда ТСУ использовали не по назначению (в том числе перегруз). 2.Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью автомастерской и подписью установщика и
- двух этикеток с упаковки, с указанием контрольной массы ТСУ и коробки. 3.Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие его прочностные и потребительские
- качества, могут быть не отражены в настоящем руководстве.
- 4.Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию а также при замене болтов и гаек с классом прочности ниже 8.8.

	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ								
ТСУ ус	ТСУ установлено на автомобиль: Модель VIN								
кузове автомобил	Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечаю т требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.								
м.п.	Дата установки								

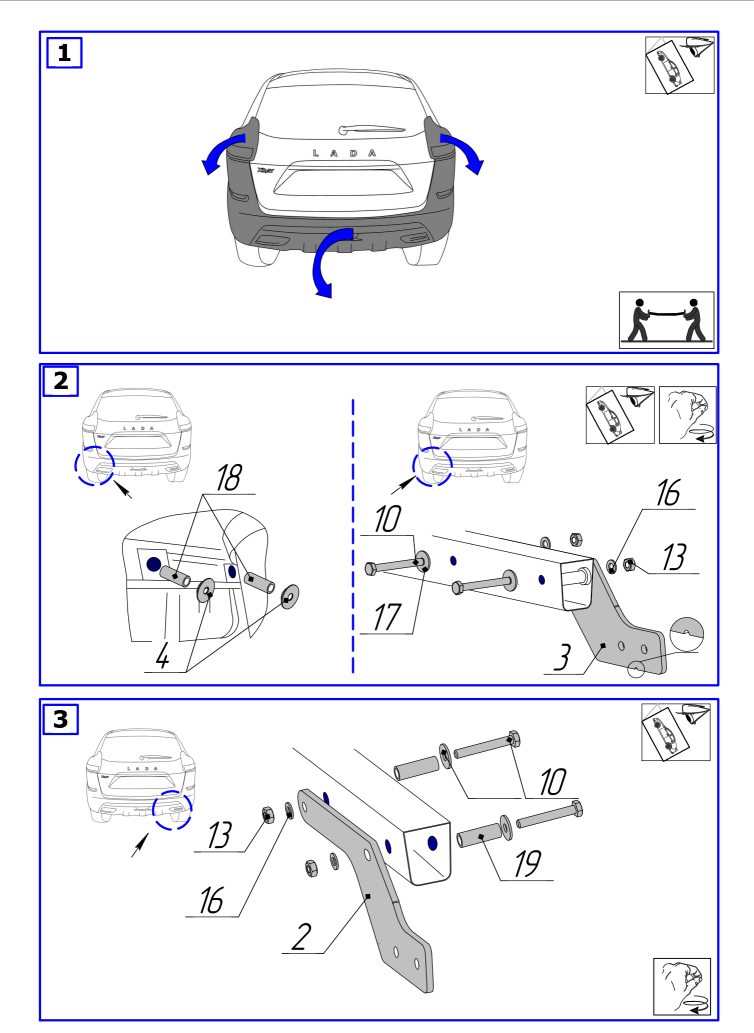


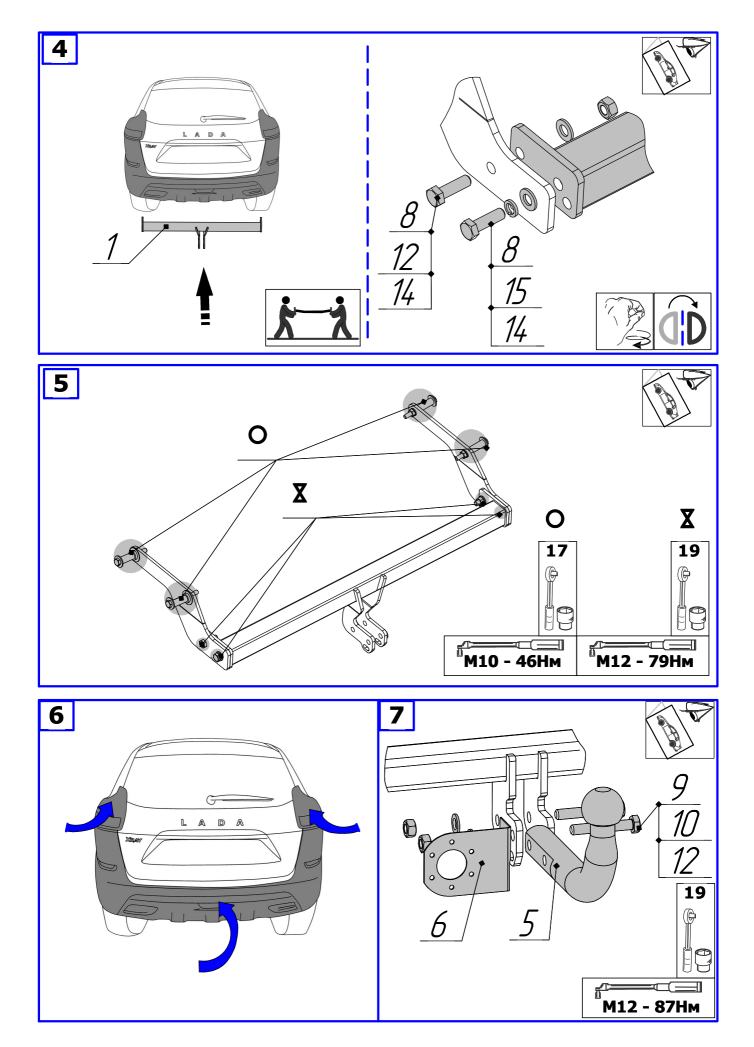
1	1240.01.00.00.00CБ Балка в сборе	1x	8		Болт M12x40	8.8	79Нм	4x	
				9		Болт М12х1,25х75	8.8	87Нм	2x
2		1240.00.00.00.01 Кронштейн правый	1x	10		Болт М10х1,5х90	8.8	46Нм	4x
3	3	1240.00.00.00.01-01 Кронштейн левый	1x	11	9	Гайка M12x1,25 c/контр	8.8	87Нм	2x
		7		12		Гайка М12 с/контр	8.8	79Нм	2x
Biometer			13		Гайка M10x1,5 c/контр	8.8	46Нм	4x	
4		1235.02.00.00.00СБ Направляющая	2x	14		Шайба12			6x
	a C			15		Шайба12 пружин.			2x
5		VH 8212 шар А	1x	16		Шайба10			4x
6	(i)	БАФ-0168 Кронштейн розетки	1x	17		Шайба10 увелич.			4x
				18		БАФ-0057 Втулка L=44 мм			2x
7	Колпачок на шар 022104	1x	10						
		Паспорт ТСУ	1x	19		БАФ-0063 Втулка L=50 мм			2x

















ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» 462800, Россия, Оренбургская обл., п. Новоорск, ул. Шоссейная 18 Тел.: (3537) 42-88-24 (495) 799-13-46 www.acps-automotive.ru www.oris-acps.ru/catalog/



www.ACPS-Automotive.ru/contacts/

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

EAC

CEPTHONKAT COOTBETCTB11

№ TC RU C-RU.AE56.B.00799

Серия RU № 0149636

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения: 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): 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18. ОГРН: 1065635004478. Телефон +7(35363)7-05-06, адрес электронной почты info.novoorsk@acps-automotive.com.

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

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей (Приложение, бланк № 0104824). Продукция изготовлена в соответствии с "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8708 99 970 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1.06.11.2018 от 06.11.2018, 1.08.11.2018 от 08.11.2018, 1.10.11.2018 от 10.11.2018 Испытательной лаборатории тягово-сцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью"Эй-Си-Пи-Эс Автомотив", регистрационный номер аттестата аккредитации 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 тяговосцепных устройств (ТСУ) должны выполнятся в соответствии с "Инструкцией по монтажу", входящей в комплект ТСУ. Гарантийный срок эксплуатации ТСУ - 24 месяца.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.11.2018

по 15.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное липо) органа по сертификации

(подпись)

Булгаков Сергей Станиславович

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

(подпись

Никифоров Владимир Геннадьевич

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742. Москва 2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-RU.AE56.B.00799

Серия RU № 0104824

код ТН ВЭД ЕАЭС	ия о продукции, на которую выдан серт Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в		
8708 99 970 9	Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей: 1240 LADA XRAY CROSS; 1439 Renault Dokker; 2158 Volkswagen Touareg; 2159 Volkswagen Touareg; 3021 Toyota C-HR; 3075 Lexus RX; 4169 Mitsubishi L200 Pick Up 4 WD (Triton); 4170 Mitsubishi Outlander IV; 4267 Hyundai Tucson; 4758 BMW X3 (G01); 4759 BMW X3 (G01); 6762 Kia Sportage; 6763 Kia Ceed; 6764 Kia Cerato.	"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 **М.**П. Сертификат

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

Булгаков Сергей Станиславович

(инициалы, фамилия)

Никифоров Владимир Геннадьевич

(инициалы, фамилия)