

ORIS

ACPS



Сертификат соответствия
№ EAЭС RU C-RU.HA72.B.00248/22

© RUN

Тягово-сцепное устройство **1184**
с шаровым узлом типа A/
Towbar **1184** with ball type A
Без электрики/Without E-set
Артикул/Partnumber: **1184-A**

Opel Astra J sedan

2012 - 2015

ФАРКОП.РФ

+7 (495) 669-38-36



Порядок установки



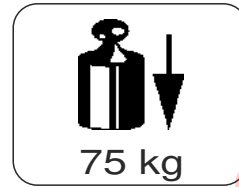
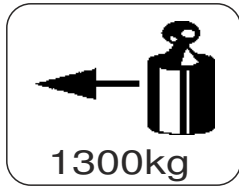
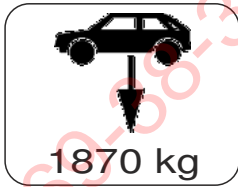
A

2 h

Пожалуйста, сохраняйте настоящую инструкцию в течение всего срока службы ТСУ.


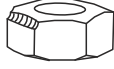
ОО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»
462800, Россия, Оренбургская обл.,
п. Новоорск, ул. Шоссейная 18
Тел.: (3537) 42-88-24
(495) 799-13-46
info.novoorsk@orisauto.ru
<https://oris-farkop.ru>

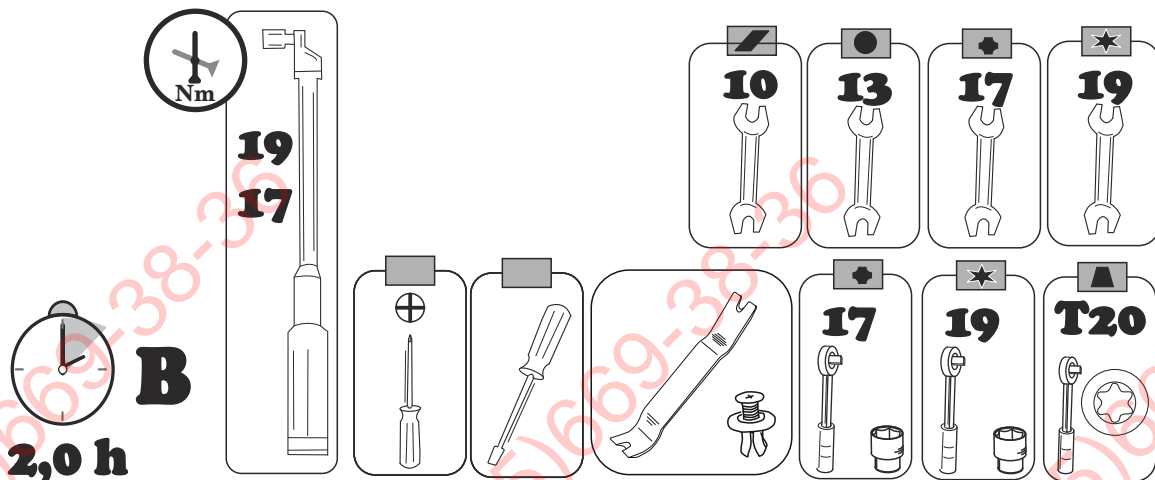




$$D = \frac{\text{MAX KG} \times \text{MAX KG}}{\text{MAX KG} + \text{MAX KG}} \times 0,00981 \leq 7,52 \text{ kN}$$

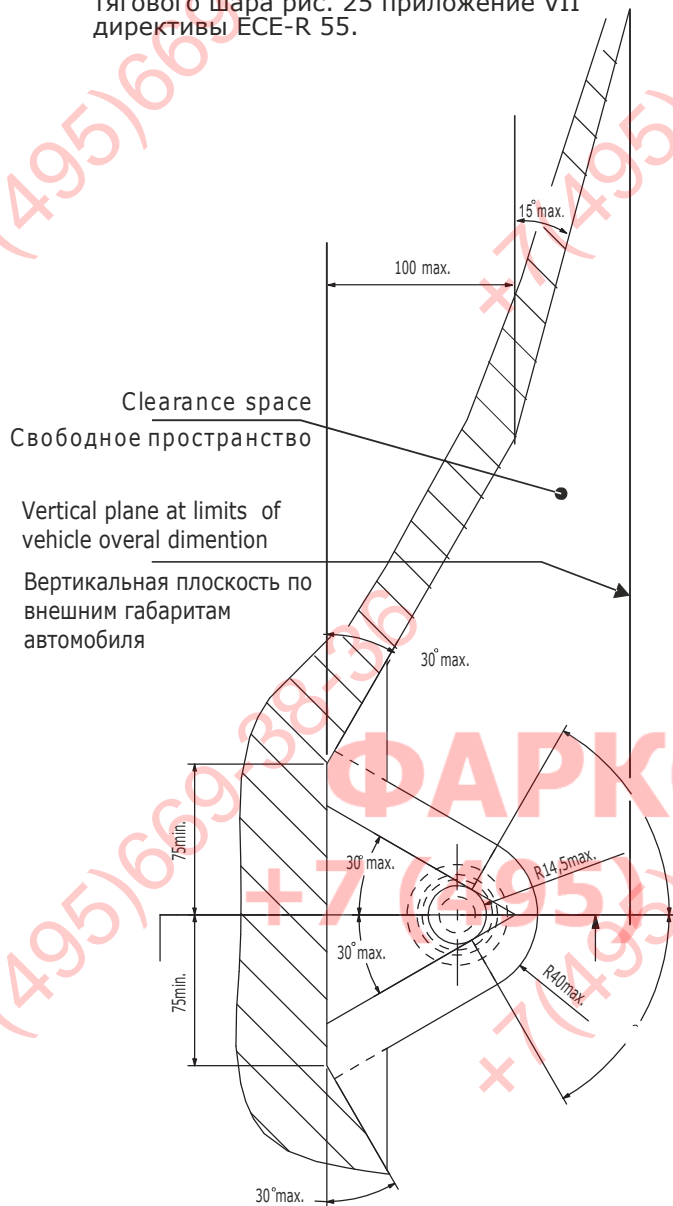
Weight(macca)= 17 KG

				
	8.8	10.9	8.8	10.9
M6	9,5 Nm	14 Nm		
M8	23 Nm	34 Nm		
M10	46 Nm	68 Nm		
M12	79 Nm	117 Nm		
M12x100/110				100 Nm
M14	125 Nm	185 Nm		
M16	195 Nm	280 Nm		
M10x1,25	49 Nm	72 Nm		
M12x1,25	87 Nm	125 Nm		
M12x1,5	83 Nm	122 Nm		



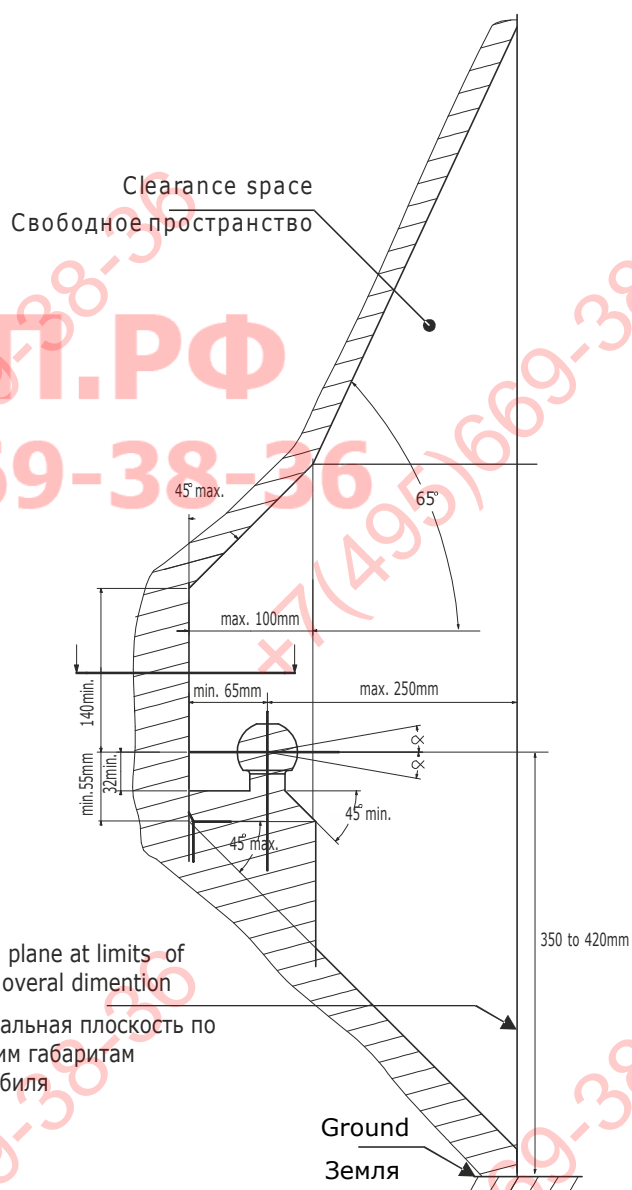
GB The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed

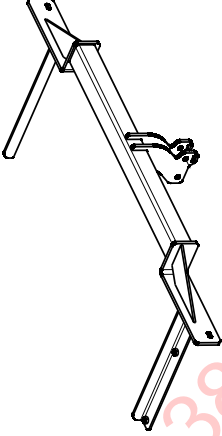


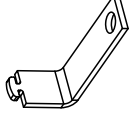



RU Необходимо обеспечить свободное пространство, предписанное для размещения тягового шара рис. 25 приложение VII директивы ECE-R 55.












GB At laden weight of the vehicle

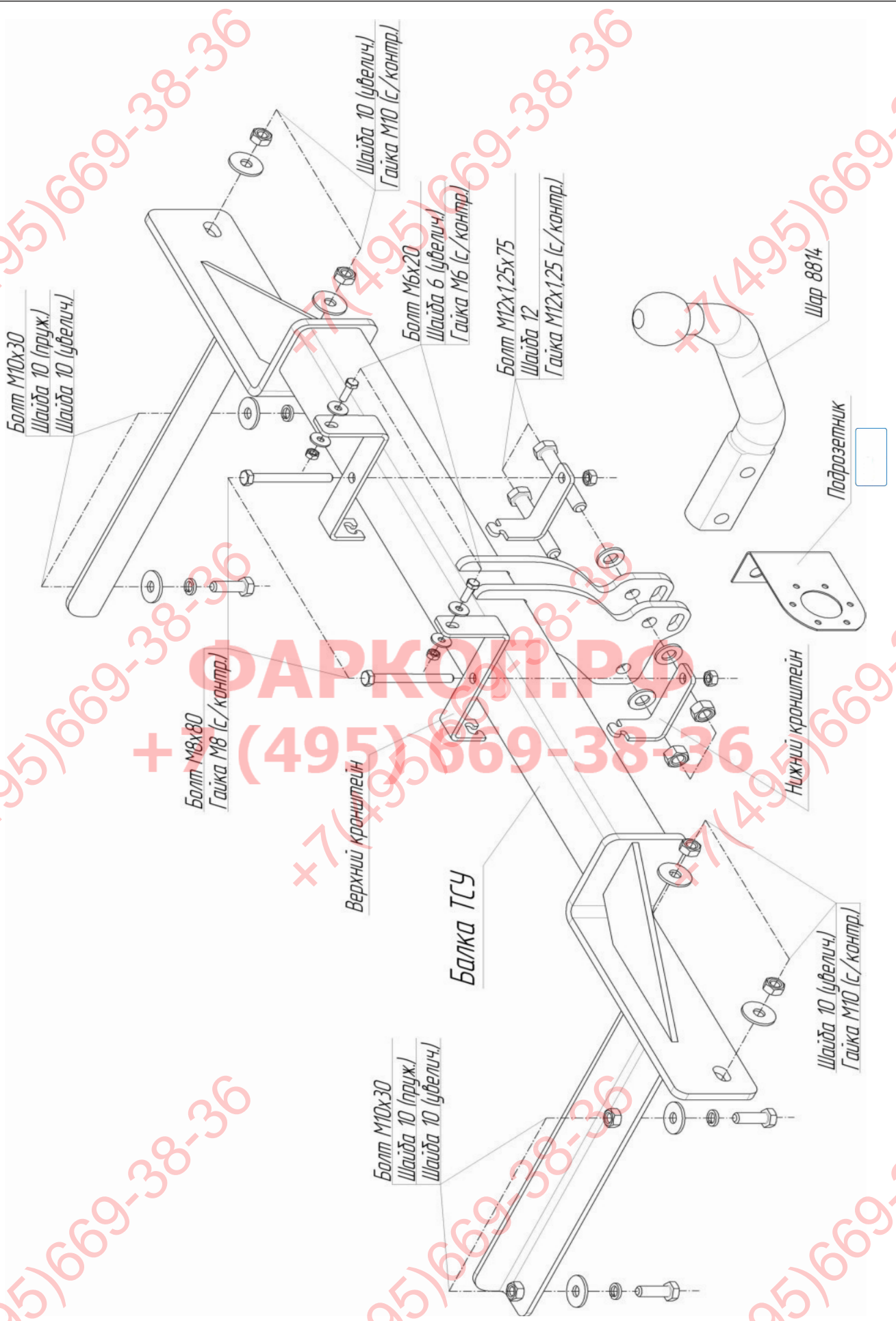
RU В случае нагруженного автомобиля



1		1X
2	 8883	1X
3		2X
4		2X
5		1X
6	 	1X

				
		2x	9,5 Nm	
		2x	23 Nm	
		4x	46 Nm	
		2x	79Nm	
		2x	46 Nm	
		2x	23 Nm	
		4x	46 Nm	
		2x	79 Nm	
		4x		
		4x		
		8x		
		4x		

				
6		M6x20	8.8	
7		M8x80	8.8	
8		M10x30	8.8	
9		M12x1.25x75	8.8	
10		M6 (с контр.)	8	
11		M8 (с контр.)	8	
12		M10 (с контр.)	8	
13		M12x1,25 (с контр.)	8	
14		M10		
15		M6 (увелич.)		
16		M10 (увелич.)		
17		M12		



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 55-01 и ТУ 29.30.32—002—94514952—2018. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений ТСУ с автомобилем, крепления приборов 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 необходимо обработать восстанавливающей краской, либо обратиться в сервисную службу.
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, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
4. После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.
5. Не допускается буксировка прицепов полной массой, превышающей массу, указанную заводом-изготовителем транспортного средства, или фаркопа (что меньше), и со скоростью, превышающей ограничение для данного участка дороги. 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 и причинить вред пассажирам автомобиля и пешеходам.
6. Если сцепной крюк фаркопа перекрывает номерной знак автомобиля, необходимо снимать его (сцепной крюк) в случаях, когда автомобиль не буксирует прицеп.
7. Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварных швах, серьезных повреждений, вмятин и разрывов металла на деталях ТСУ.
8. В случае движения автомобиля с прицепом в условиях бездорожья максимально допустимая нагрузка на ТСУ снижается на 50% от заявленной заводом-изготовителем нагрузки, скорость движения не должна превышать 30 км/ч.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 24 месяцев со дня установки в специализированной мастерской, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящей инструкцией, кроме случаев, когда ТСУ использовали не по назначению (в том числе перегруз).
2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного заказ-наряда или свидетельства об установке с печатью автомастерской или 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 настоящей инструкции.
4. ООО "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив" гарантирует установку фаркопа на автомобиль модельного года, указанного в руководстве по установке. Производитель не гарантирует установку фаркопа на рестайлинговую (модернизированную) версию автомобиля. Претензии по таким случаям не принимаются.
5. Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ в случае возникновения любых дефектов продукта в результате его использования не по назначению, включая перегрузку, некорректного монтажа, внесения потребителем изменений в его конструкцию, а также в случаях замены болтов и гаек с классом прочности ниже 8.8.

Если в результате эксплуатации или аварии поврежден какой-либо элемент ТСУ, дальнейшая его эксплуатация строго ЗАПРЕЩЕНА!

Изделие изготовлено в соответствии с ТУ29.30.32—002—94514952—2018 и признано годным к эксплуатации

Штамп ОТК

Дата изготовления

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ установлено на автомобиль: Модель VIN

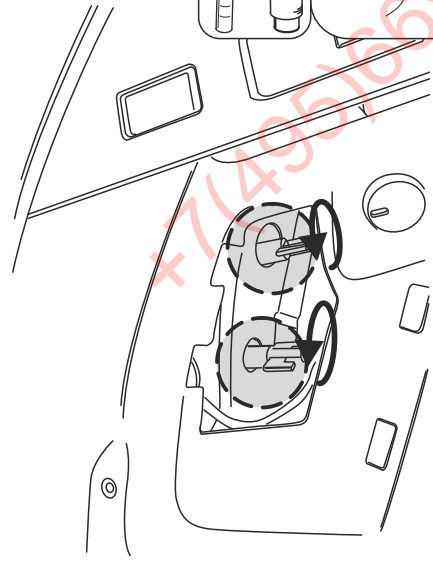
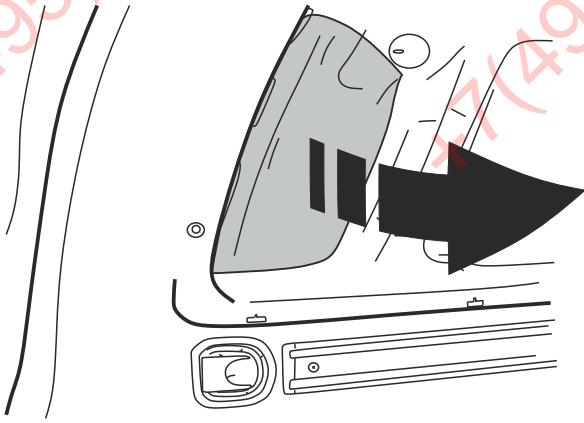
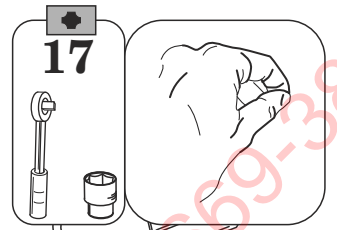
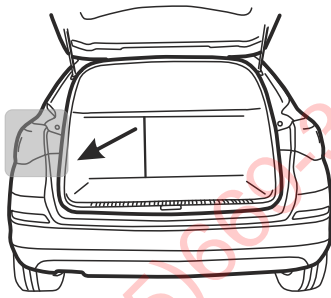
Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечаю т требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

М.П.

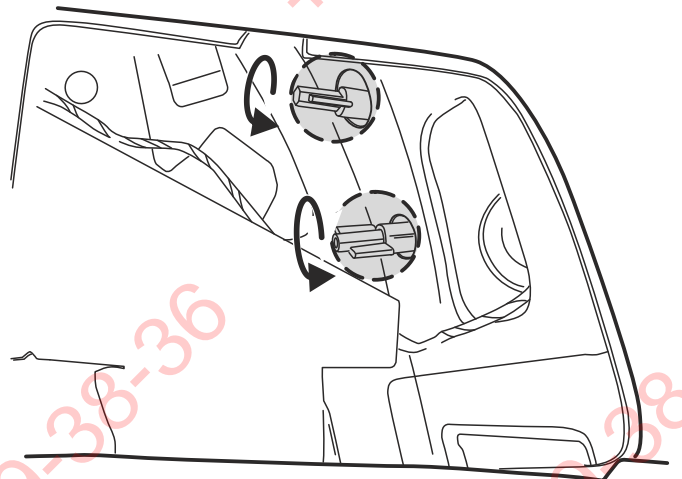
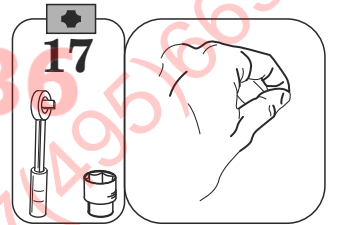
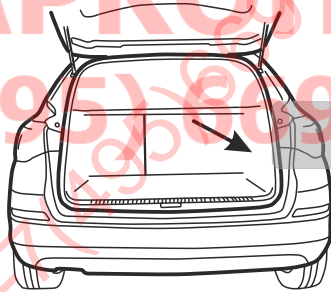
Дата установки

Подпись

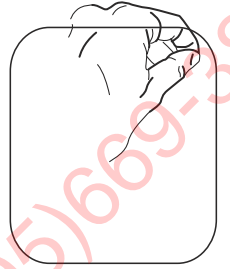
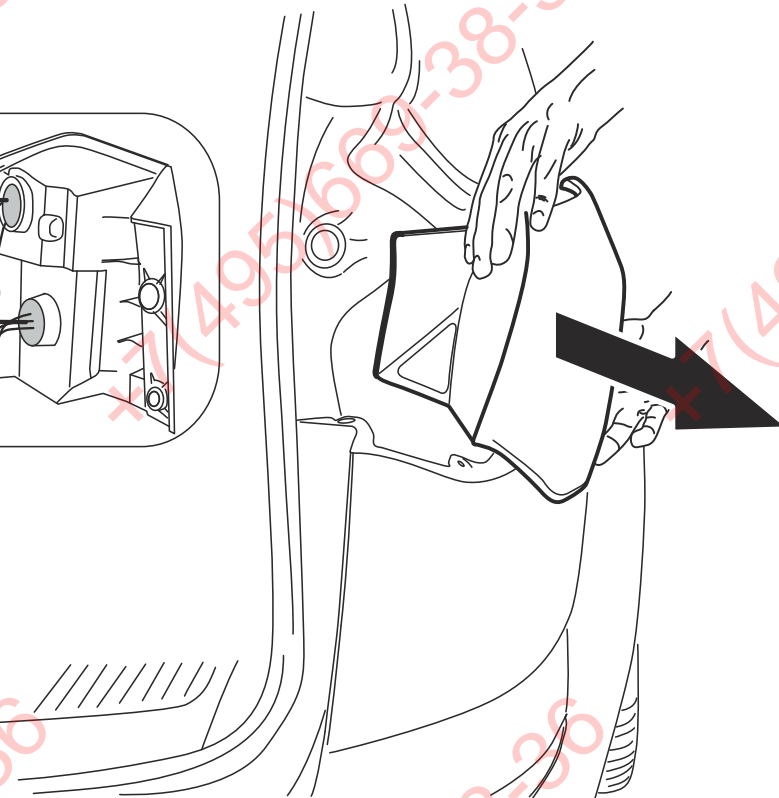
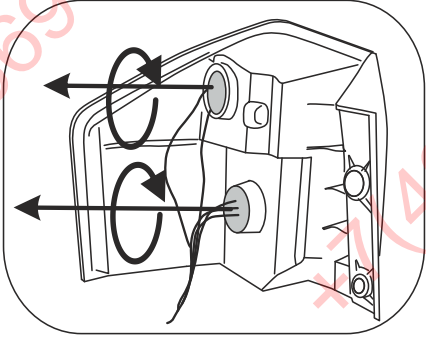
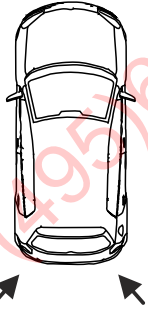
1



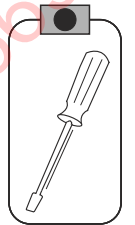
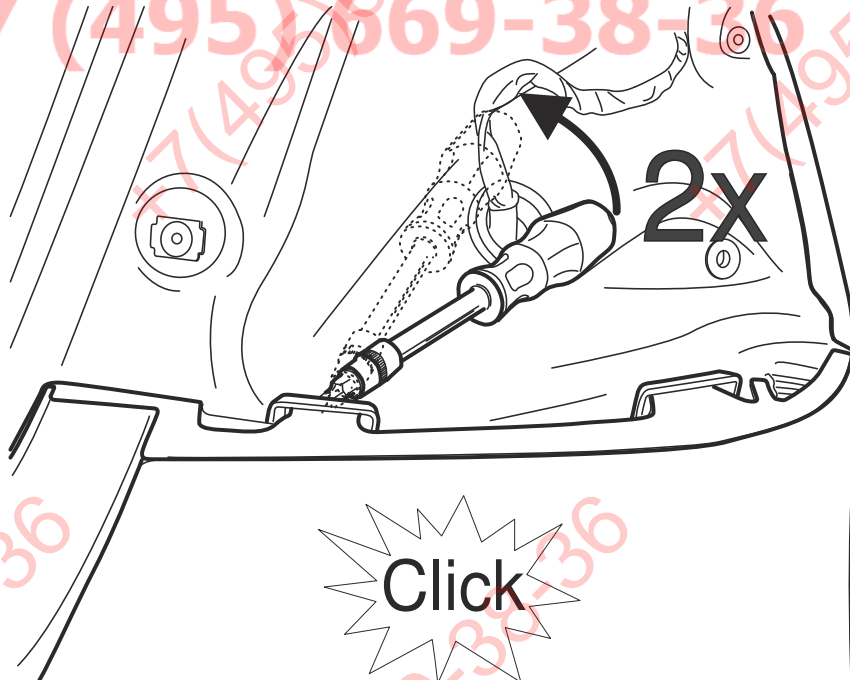
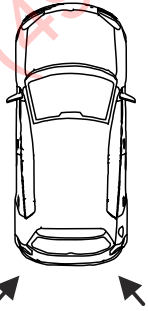
2



3

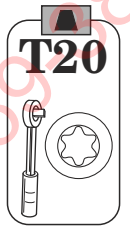
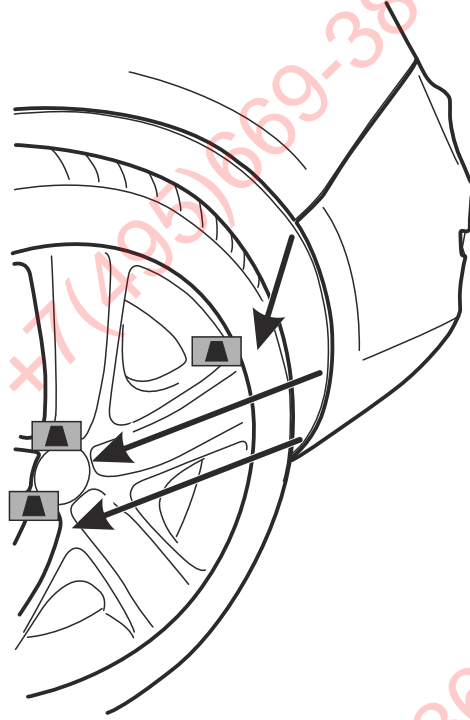
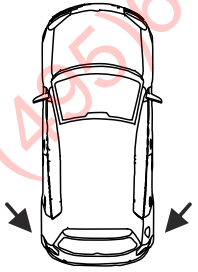


4

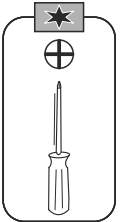
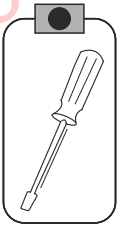
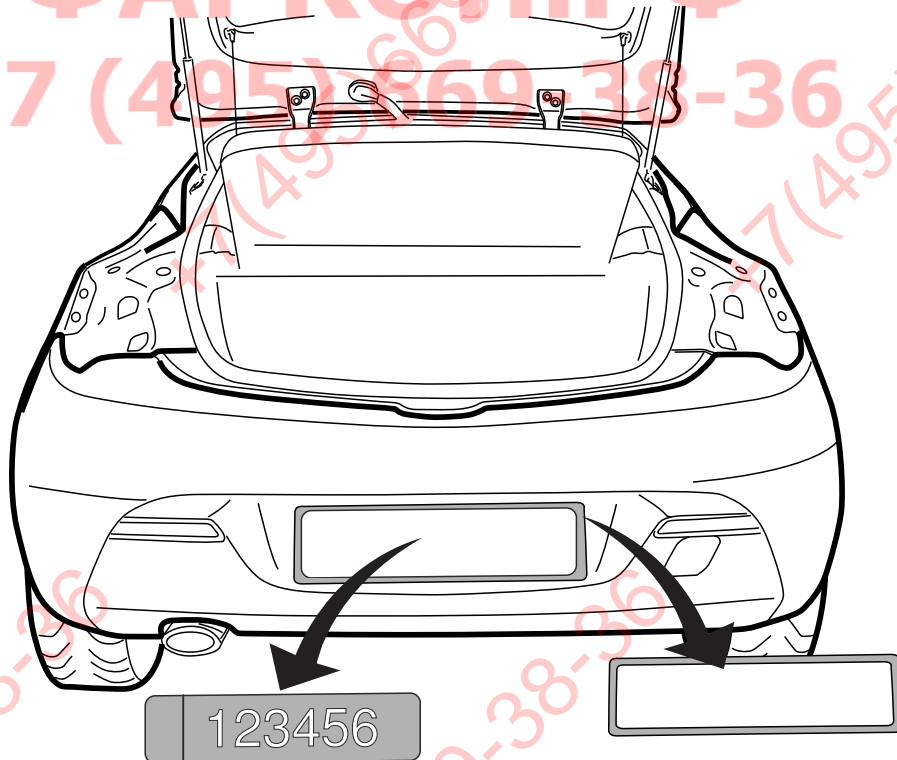


8

5

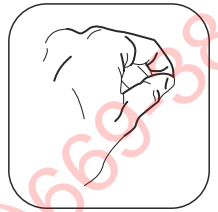
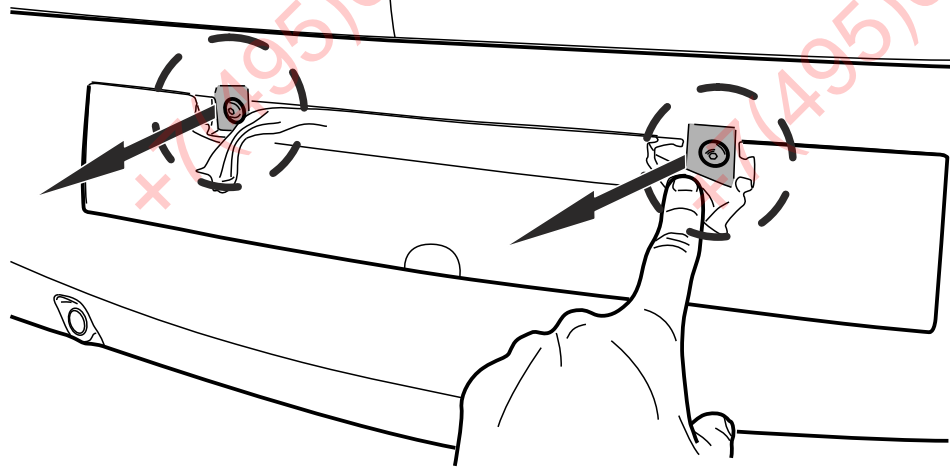
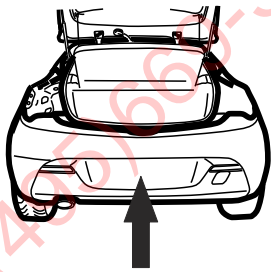


6



9

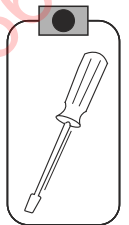
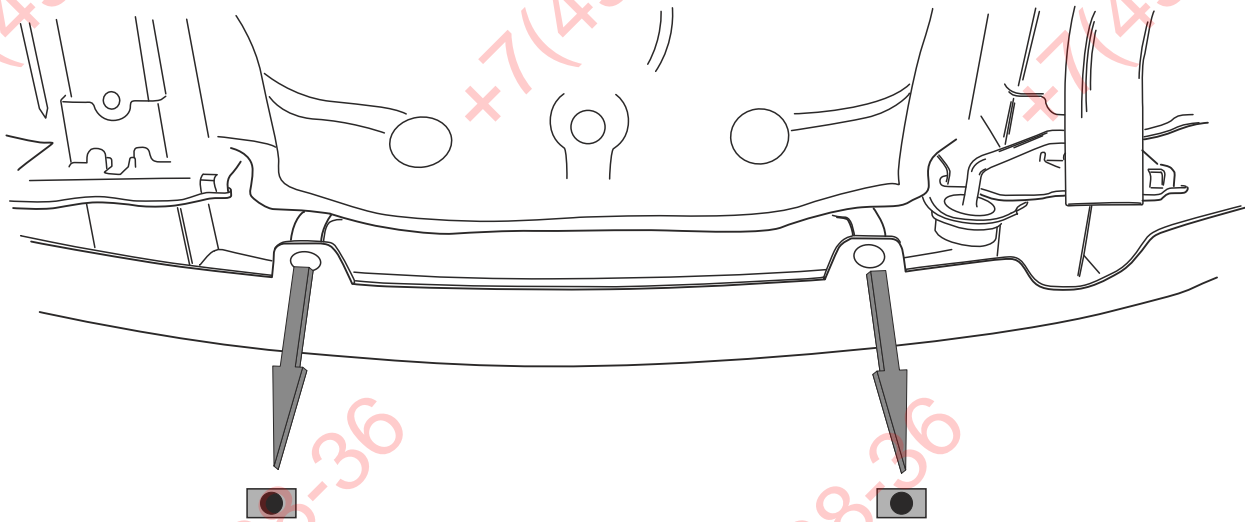
7



ФАРКОГ.РФ

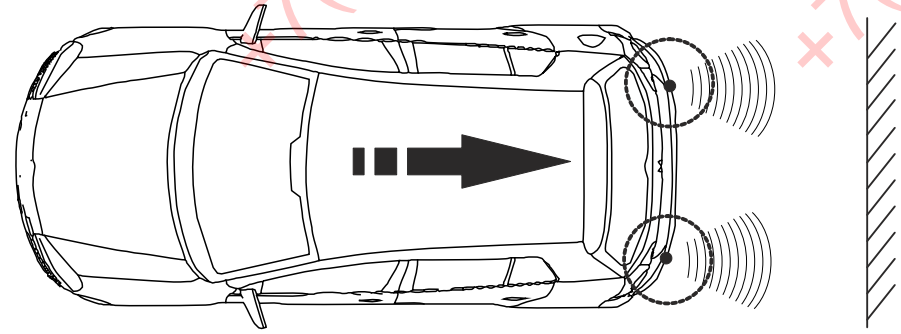
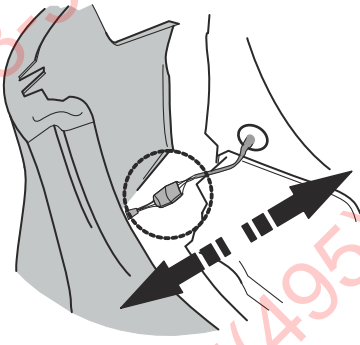
+7 (495) 669-38-36

8



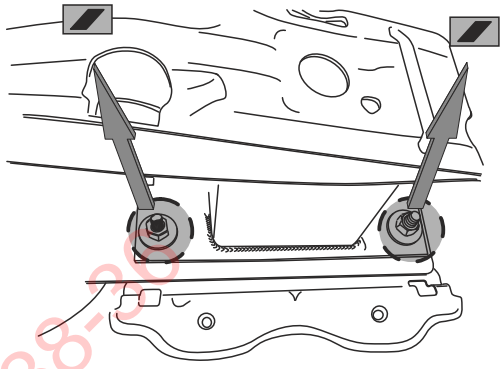
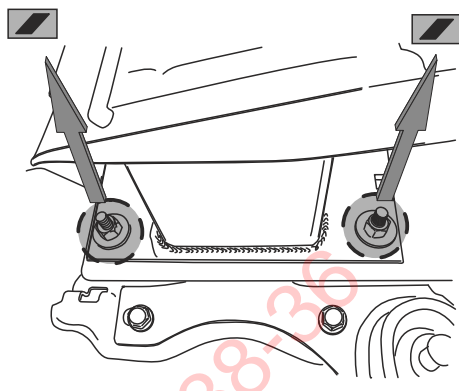
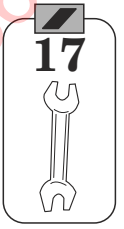
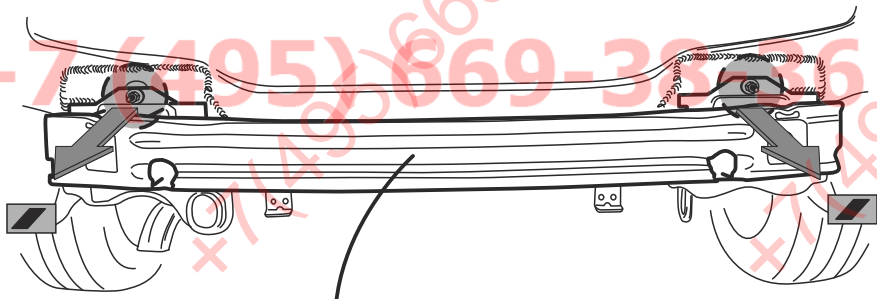
10

9



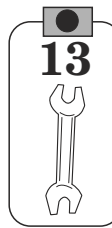
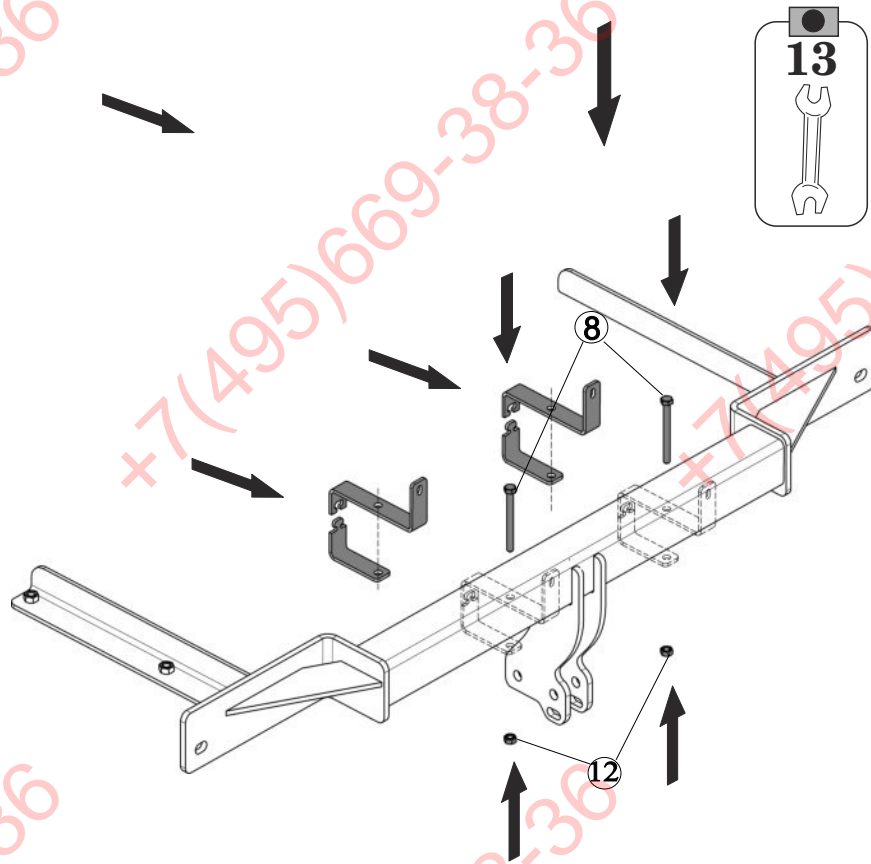
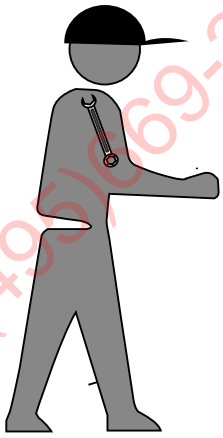
ФАРКОГ.РФ

10

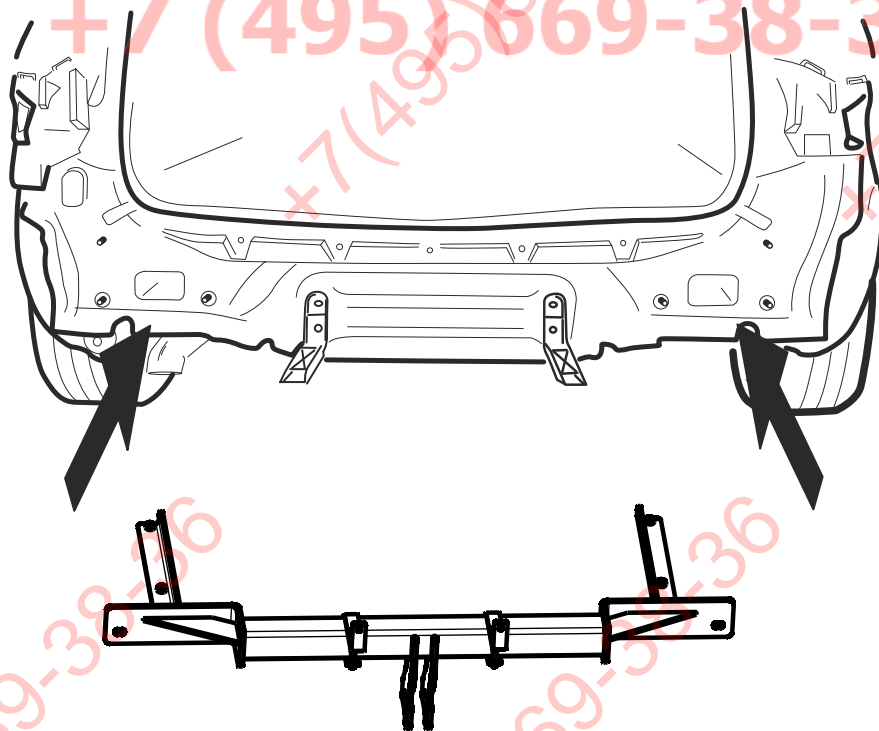


11

11

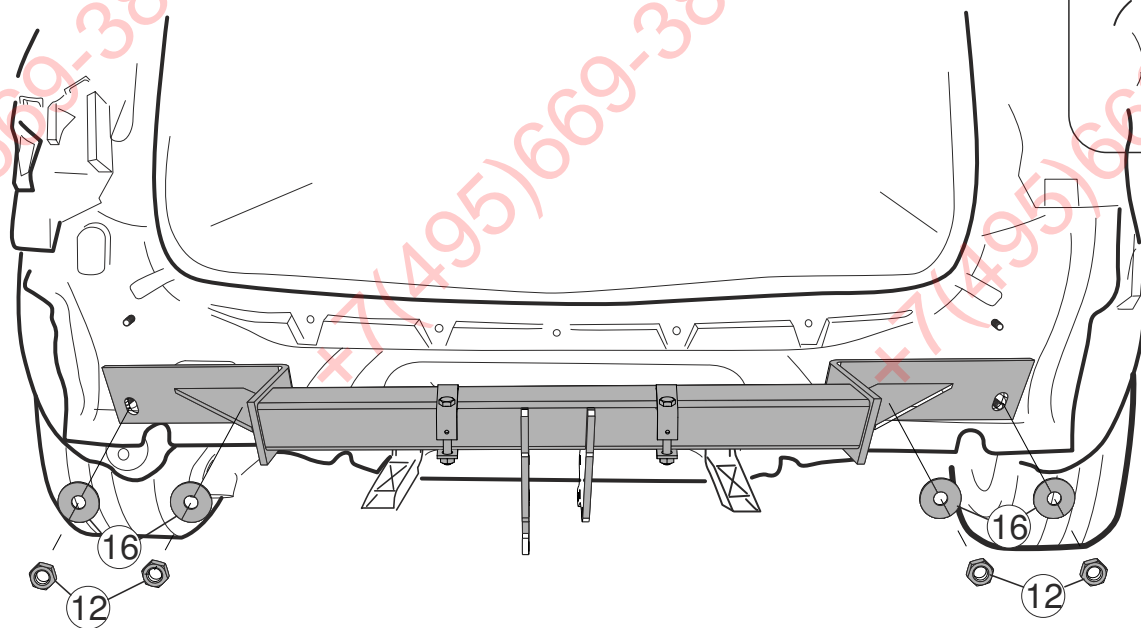


12

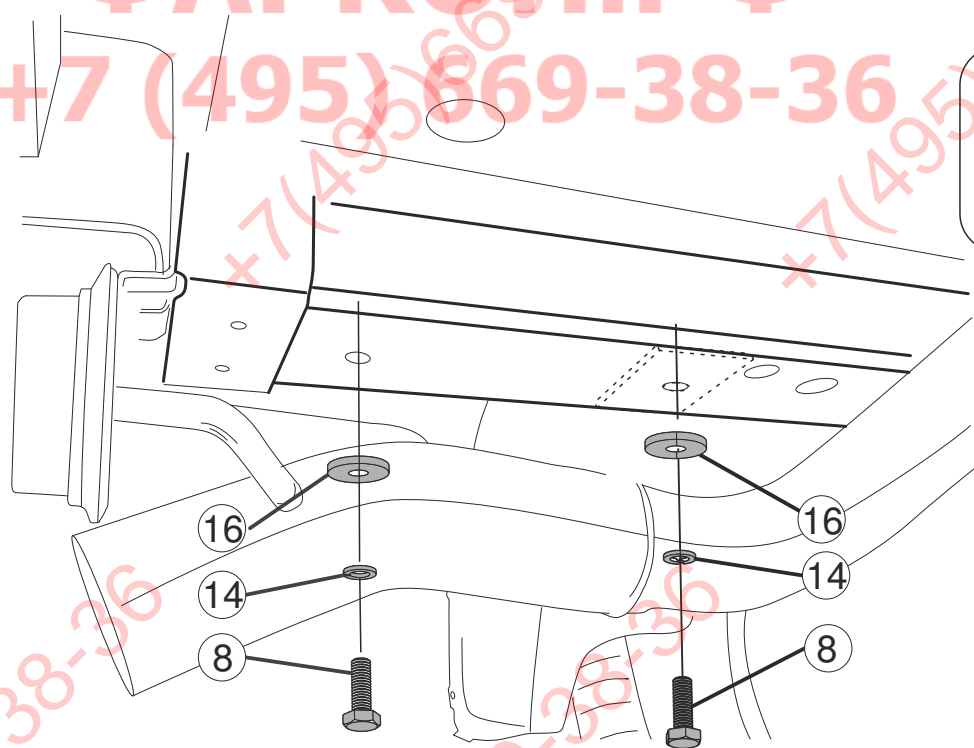
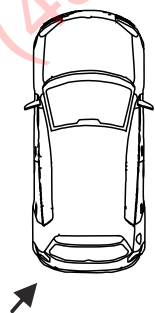


12

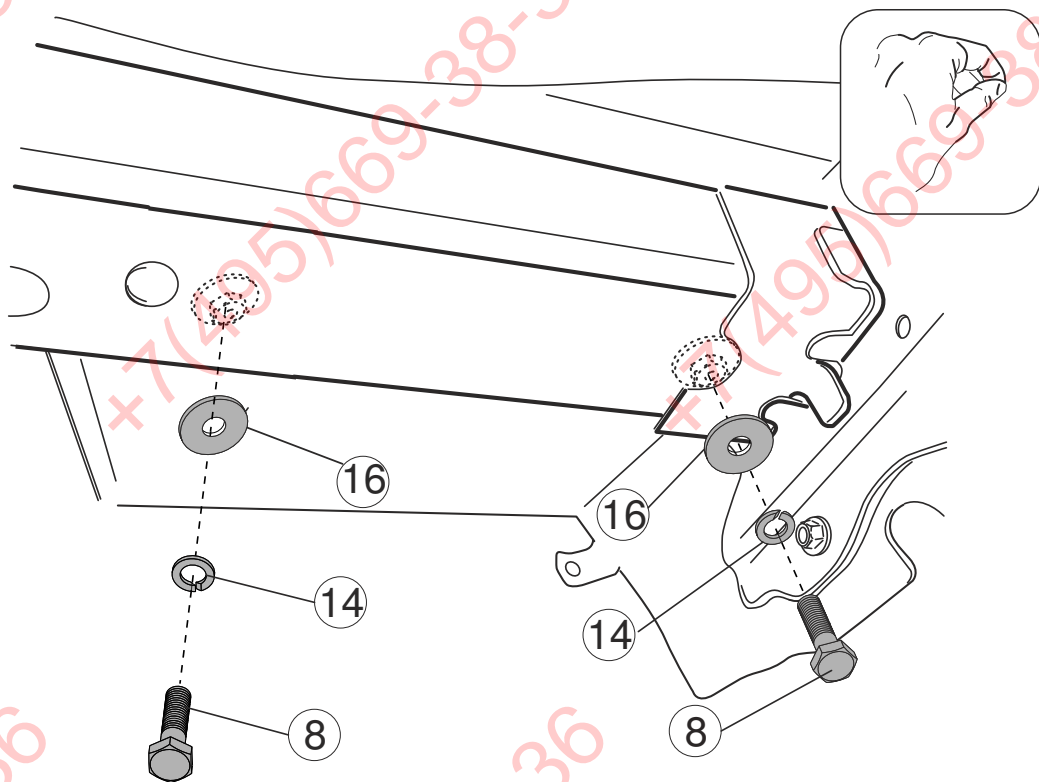
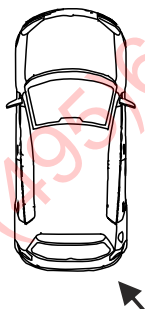
13



14



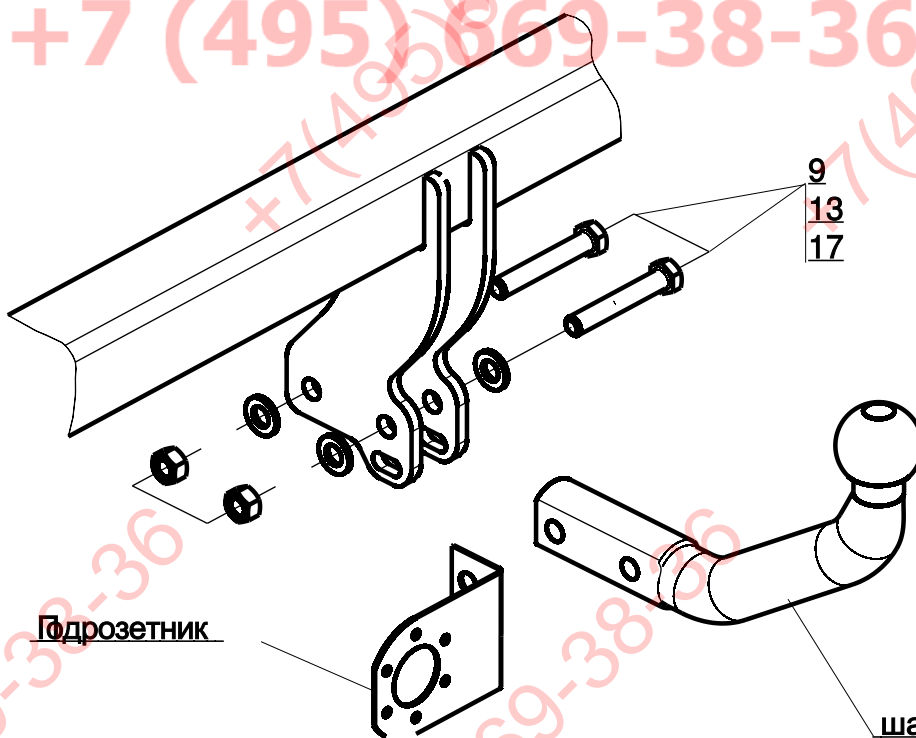
15



ФАРКОП.РФ

+7 (495) 669-38-36

16

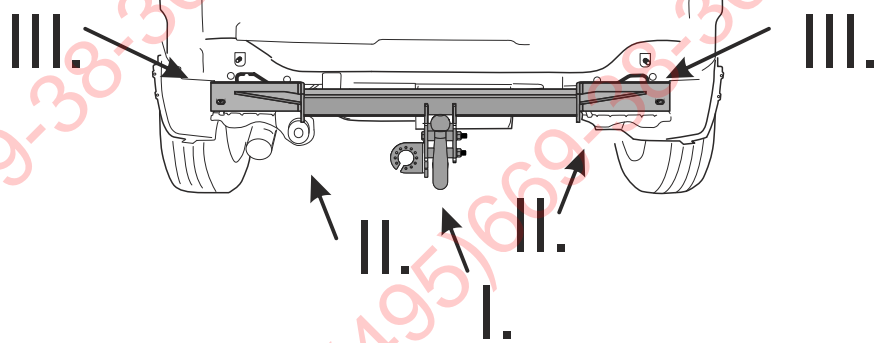





Гидрозетник

шар № 8814

14

17

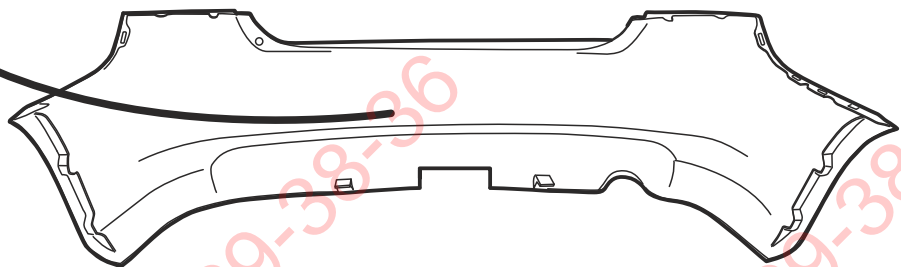
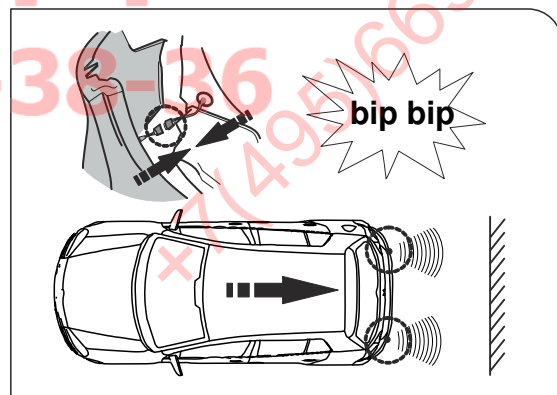
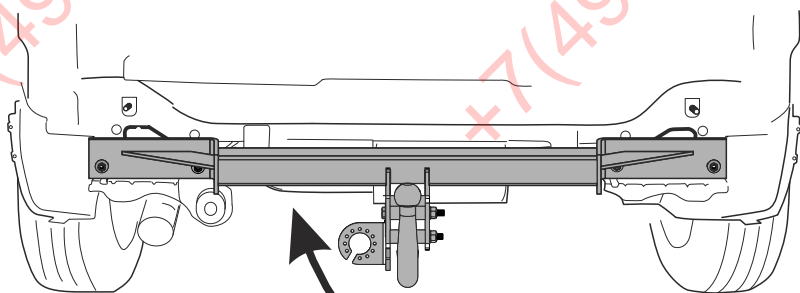


			 Nm
I.		M12	79 Nm
II.		M10	46 Nm
III.	M10x40		46 Nm

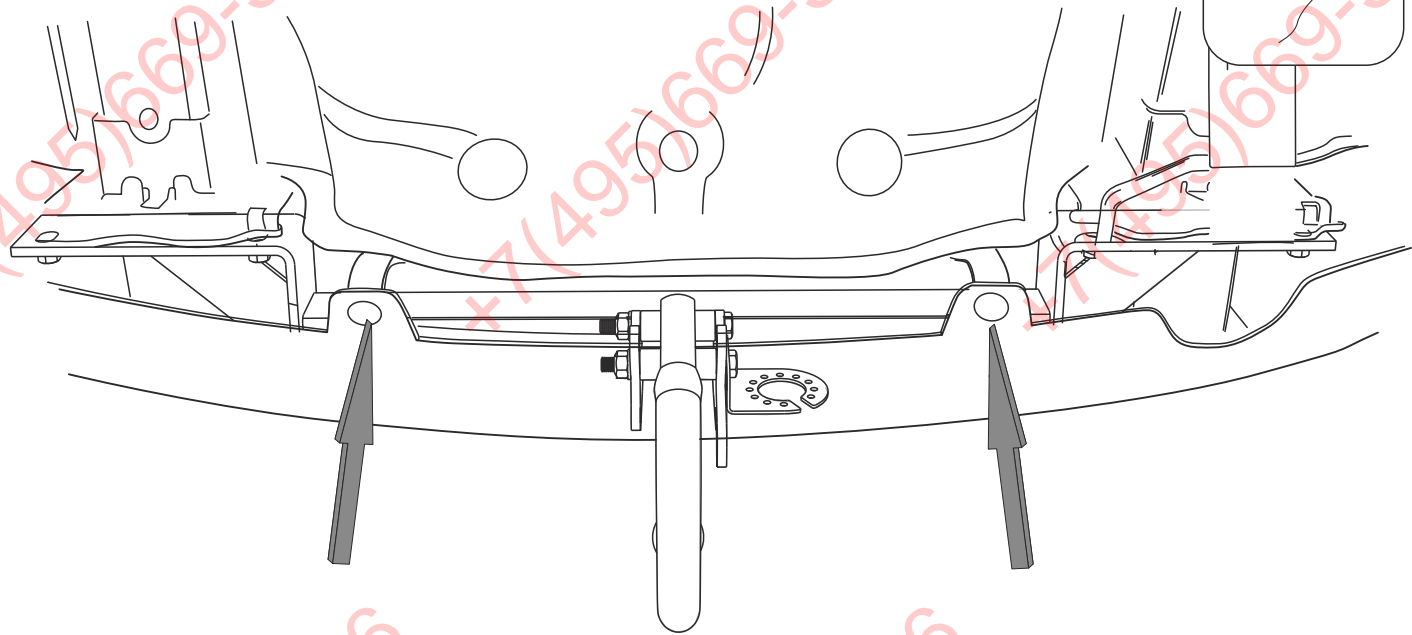
ФАРКОП.РФ

+7 (495) 669-38-36

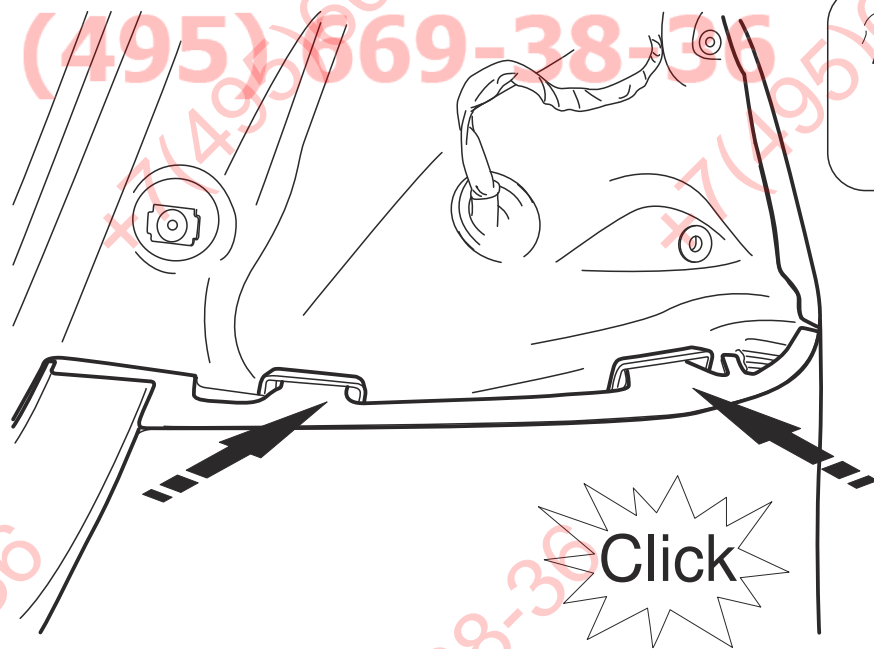
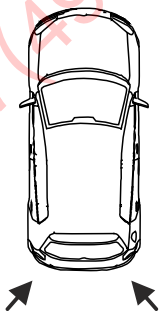
18



19



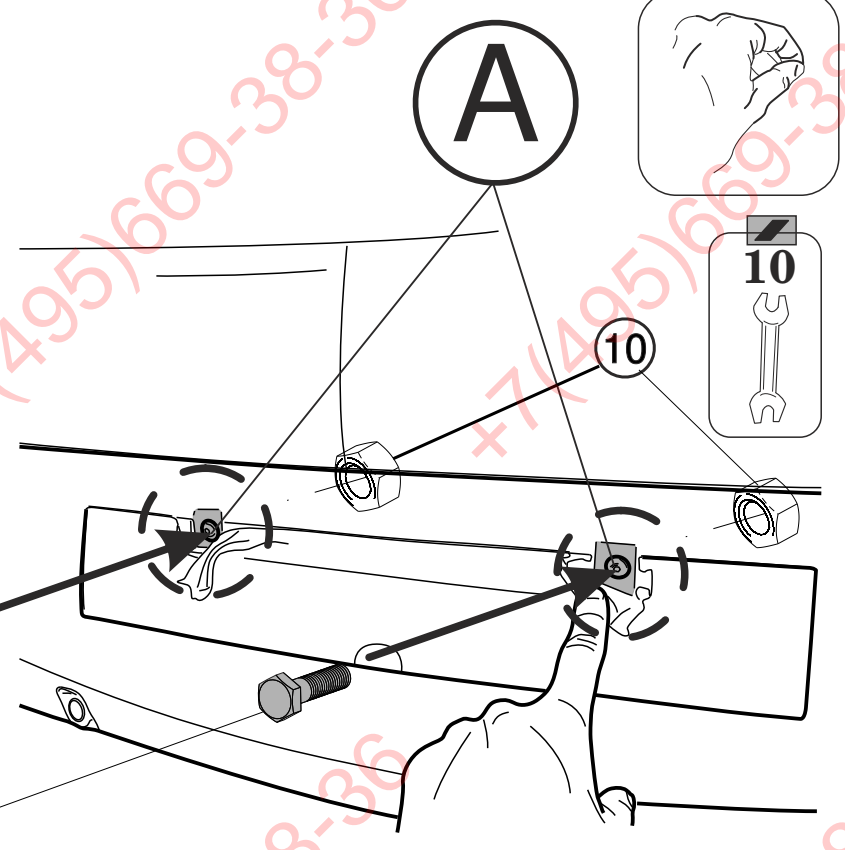
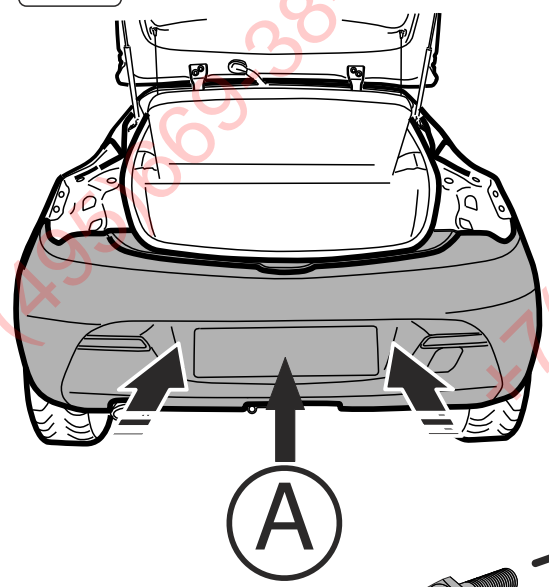
20



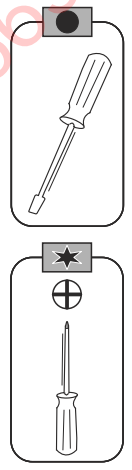
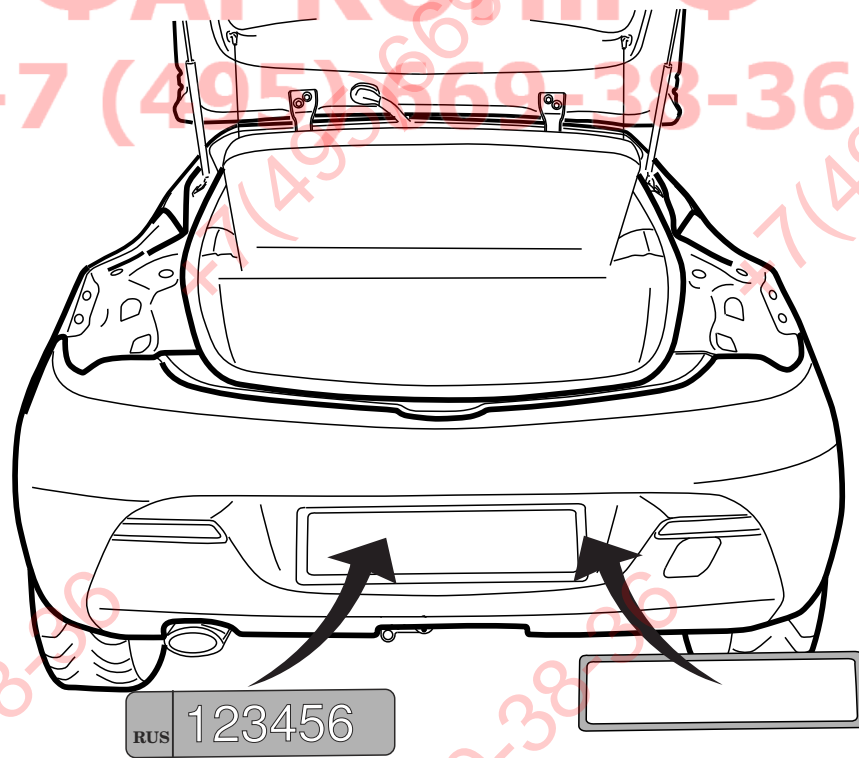
ФАРКОП.РФ

+7 (495) 669-38-36

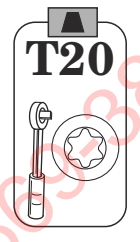
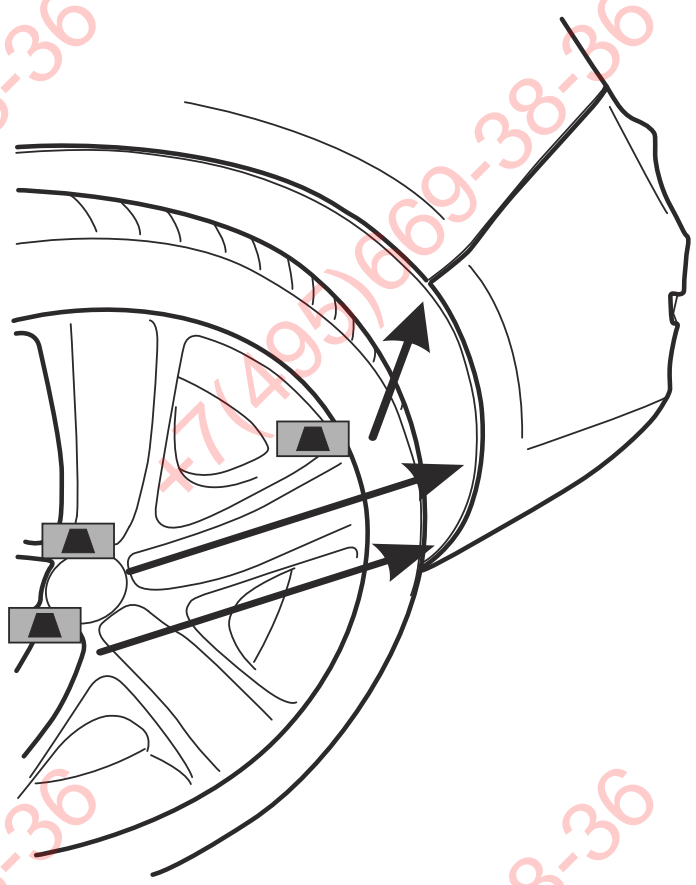
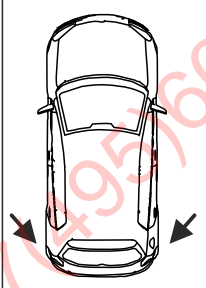
21



22



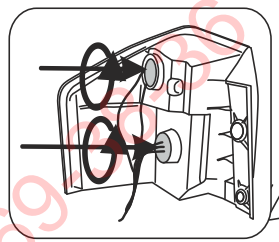
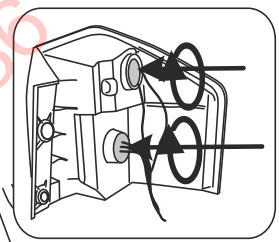
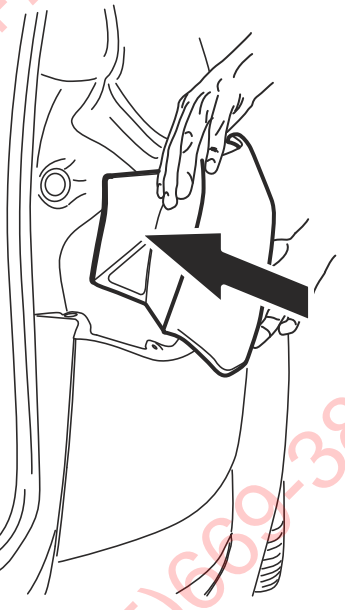
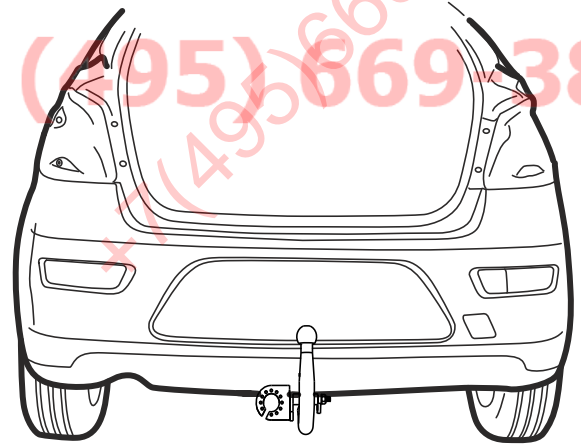
23



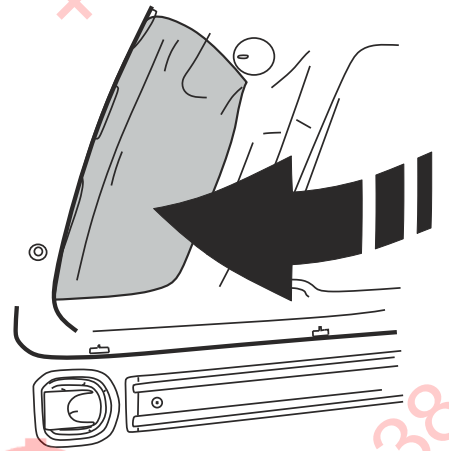
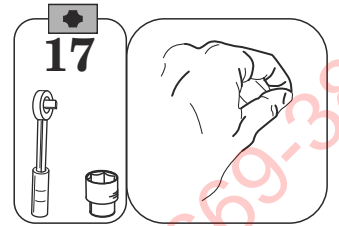
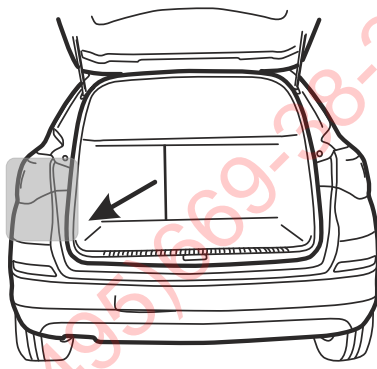
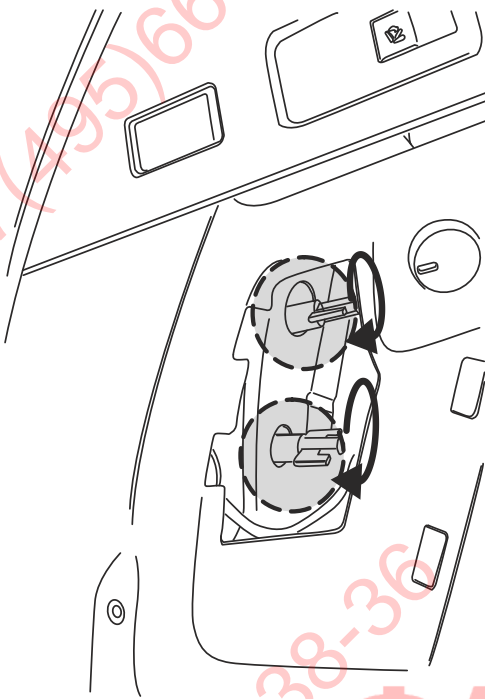
ФАРКОП.РФ

24

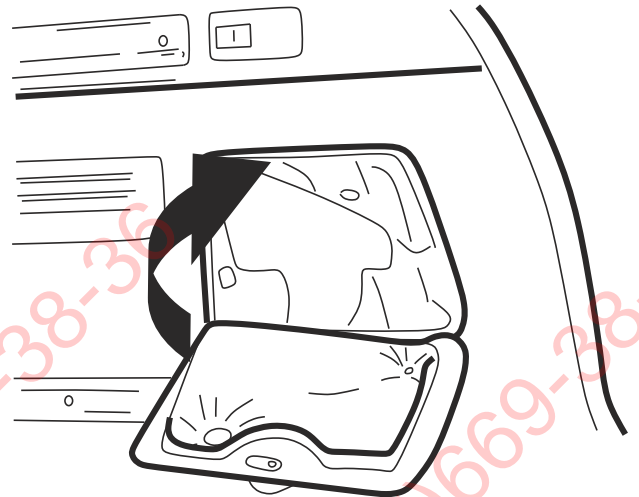
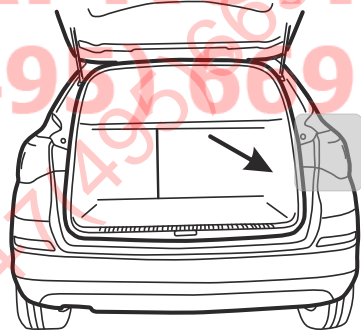
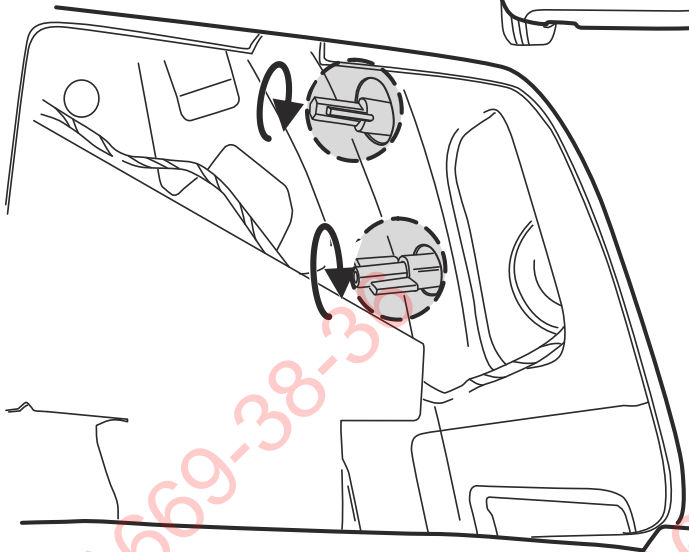
+7 (495) 669 38-36



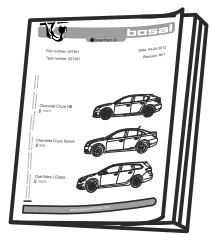
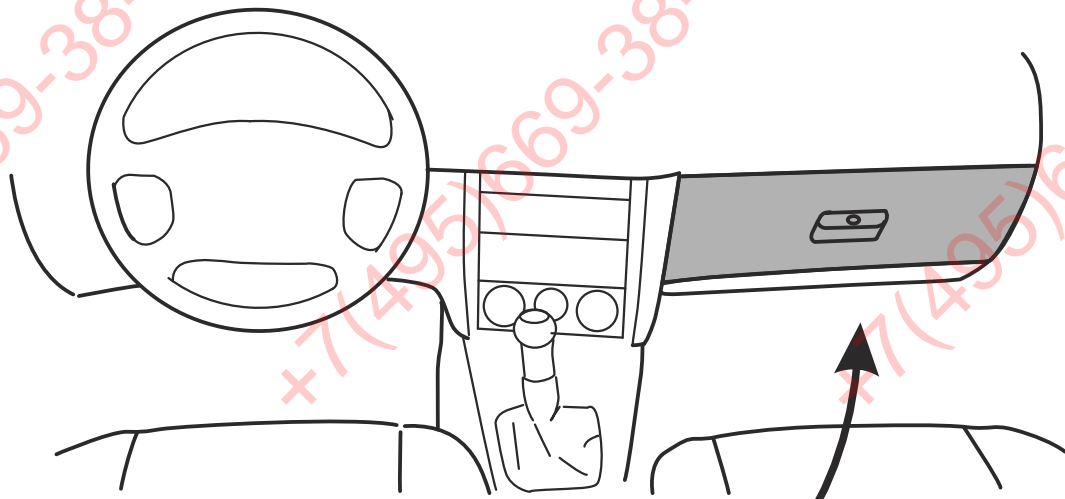
25



26



27



ФАРКОГ.РФ

28

+7 (495) 669-38-36

Diagram showing two circular arrows (one clockwise, one counter-clockwise) above two screwdriver icons. Below the left screwdriver is the text "0 Km" and below the right screwdriver is the text "1000 Km". A plus sign is positioned between the two screwdriver icons.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA72.B.00248/22

Серия **RU** № **0354969**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества". Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 3, комната 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33 Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA72. Дата решения об аккредитации: 12.09.2018. Телефон: +74957752099. Адрес электронной почты: info@certifikaciya-smk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ-СИ-ПИ-ЭС АВТОМОТИВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 462800, Россия, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, улица Шоссейная, дом 18
Основной государственный регистрационный номер 1065635004478.
Телефон: +73537428824. Адрес электронной почты: info.novoorsk@orisauto.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ-СИ-ПИ-ЭС АВТОМОТИВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 462800, Россия, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, улица Шоссейная, дом 18

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А50-Х, торговой марки "ORIS", артикулы: (согласно приложению - бланк № 0892905). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708999709

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0617/7АТС-2022 от 08.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HA71)
Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, № 01 100.1500938, применительно к разработке и производству тягово-сцепных устройств и деталей, срок действия с 05.10.2021 по 04.10.2024 года Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH" регистрационный номер аттестата аккредитации D-ZM-16031-01-00
Схема сертификации: 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила ООН № 55-01 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Модельный ряд автомобилей, на которых разрешено использование определенного типа ТСУ, регламентирует «Инструкция по монтажу».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

13.07.2022


ПО

12.07.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА72.В.00248/22

Серия RU № 0892905

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8708999709	Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А50-Х, торговой марки "ORIS", артикулы:	ТУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия.»
	<p>1150-А, 1165-А, 1171-А, 1173-А, 1174-А, 1174-АВ, 1175-А, 1176-А, 1178-А, 1182-А, 1183-А, 1184-А, 1185-А, 1186-А, 1203-А, 1203-АВ, 1205-А, 1205-АВ, 1206-А, 1206-АВ, 1206-Н, 1206-НВ, 1216-А, 1216-АВ, 1218-А, 1218-АВ, 1219-А, 1219-АВ, 1223-А, 1223-АВ, 1223-АВ, 1228-А, 1228-АВ, 1229-А, 1230-А, 1230-АВ, 1231-А, 1232-А, 1233-А, 1234-А, 1238-А, 1240-А, 1241-А, 1242-А, 1243-А, 1244-А, 1416-А, 1417-А, 1418-А, 1418-АВ, 1420-А, 1420-АВ, 1421-А, 1421-АВ, 1422-А, 1422-АВ, 1425-А, 1426-А, 1427-А, 1427-АВ, 1428-А, 1428-АВ, 1429-А, 1429-АВ, 1432-А, 1433-А, 1436-А, 1437-А, 1438-А, 1439-А, 1440-А, 1441-А, 1442-А, 1443-А, 1905-А, 1909-А, 1909-АВ, 1911-А, 1911-АВ, 1918-А, 1920-А, 1920-АВ, 1922-А, 1922-АВ, 1924-А, 1925-А, 1926-А, 1926-АВ, 1927-А, 1928-А, 1929-А, 2103-А, 2104-А, 2105-А, 2106-А, 2107-А, 2108-А, 2109-А, 2111-А, 2116-А, 2116-АВ, 2133-А, 2133-АВ, 2137-А, 2137-АВ, 2150-А, 2150-АВ, 2151-А, 2152-А, 2153-А, 2153-АВ, 2153-АВ, 2154-А, 2154-АВ, 2155-А, 2156-А, 2156-АВ, 2157-А, 2158-А, 2158-АВ, 2159-А, 2181-А, 2182-А, 2185-А, 2186-А, 2187-А, 2187-АВ, 2189-А, 2192-А, 2193-А, 2194-А, 2194-АВ, 2195-А, 2195-АВ, 2198-А, 2210-А, 2214-А, 2215-А, 2217-А, 2219-А, 2250-А, 2251-А, 2252-А, 2254-А, 2255-А, 2255-АВ, 2256-А, 2256-АВ, 2257-А, 2259-А, 2260-А, 2260-АВ, 2260-АВ, 2260-АВ, 2527-А, 2527-АВ, 2555-А, 2556-А, 2557-А, 2558-А, 2559-А, 2560-А, 2626-А, 2626-АВ, 2627-А, 2633-А, 2633-АВ, 2634-А, 2634-АВ, 2635-А, 2636-А, 2637-А, 2639-А, 2640-А, 2731-А, 2731-АВ, 2817-А, 2817-АВ, 2819-А, 2820-А, 2820-АВ, 2850-А, 2850-АВ, 2850-АВ, 2850-АВ, 2850-АВ, 2850-АВ, 2851-А, 2851-АВ, 2852-А, 2856-А, 3002-А, 3003-А, 3004-А, 3005-А, 3006-А, 3007-А, 3008-А, 3009-А, 3010-А, 3011-А, 3012-А, 3012-АВ, 3014-А, 3015-А, 3016-А, 3017-А, 3018-А, 3019-А, 3021-А, 3022-А, 3022-АВ, 3032-А, 3032-АВ, 3032-АВ, 3032-АВ, 3032-АВ, 3033-А, 3033-АВ, 3034-А, 3035-А, 3035-АВ, 3036-А, 3036-АВ, 3041-А, 3041-АВ, 3041-АВ, 3041-АВ, 3041-АВ, 3042-А, 3042-АВ, 3043-А, 3043-АВ, 3054-А, 3054-АВ, 3054-АВ, 3054-АВ, 3054-АВ, 3054-АВ, 3055-А, 3056-А, 3056-АВ, 3059-А, 3059-АВ, 3062-А, 3062-АВ, 3063-А, 3063-АВ, 3065-А, 3065-АВ, 3067-А, 3067-АВ, 3068-А, 3068-АВ, 3069-А, 3069-АВ, 3071-А, 3071-АВ, 3072-А, 3072-АВ, 3073-А, 3073-АВ, 3074-А, 3074-АВ, 3075-А, 3075-АВ, 3076-А, 3077-А, 3077-АВ, 3079-А, 3079-АВ, 3081-А, 3082-А, 3082-АВ, 3082-АВ, 3083-А, 3083-АВ, 3083-АВ, 3084-А, 3085-А, 3086-А, 3087-А, 3088-А, 3088-АВ, 3089-А, 3090-А, 3091-А, 3092-А, 3093-А, 3094-А, 3095-А, 3096-А, 3097-А, 3098-А, 3099-А, 3099-АВ, 3303-А, 3303-АВ, 3307-А, 3307-АВ, 3309-А, 3310-А, 3310-АВ, 3311-А, 3312-А, 3313-А, 3318-А, 3320-А, 3322-А, 3323-А, 3325-А, 3326-А, 3327-А, 3328-А, 3401-А, 3401-АВ, 3550-А, 3550-АВ, 3551-А, 3553-А, 3555-А, 3555-АВ, 3556-А, 3556-АВ, 3557-А, 3558-А, 3558-АВ, 3558-АВ, 3559-А, 3559-АВ, 3560-А, 3806-А, 3806-АВ, 3930-А, 3936-А, 3936-АВ, 3945-А, 3945-АВ, 3948-А, 3948-АВ, 3949-А, 3949-АВ, 3950-А, 3950-АВ, 3957-А, 3958-А, 3958-АВ, 3958-АВ, 3960-А, 3961-А, 3963-А, 3963-АВ, 3964-А, 3964-АВ, 3966-А, 3967-А, 3967-АВ, 3968-А, 3968-АВ, 3970-А, 3970-АВ, 3971-А, 3971-АВ, 3973-А, 3973-АВ, 3974-А, 3975-А, 3976-А, 3979-А, 3982-А, 3984-А, 3985-А, 3986-А, 3987-А, 4110-А, 4122-А, 4123-А, 4124-А, 4124-АВ, 4125-А, 4125-АВ, 4126-А, 4126-АВ, 4151-А, 4151-АВ, 4152-А, 4152-АВ, 4153-А, 4153-АВ, 4154-А, 4154-АВ, 4159-А, 4160-А, 4160-АВ, 4163-А, 4165-А, 4166-А, 4167-А, 4169-А, 4170-А, 4171-А, 4172-А, 4173-А, 4174-А, 4174-АВ, 4220-А, 4221-А, 4221-АВ, 4222-А, 4224-А, 4226-А, 4227-А, 4227-АВ, 4235-А, 4235-АВ, 4237-А, 4237-АВ, 4239-А, 4239-АВ, 4241-А, 4241-АВ, 4242-А, 4242-АВ, 4243-А, 4243-АВ, 4244-А, 4244-АВ, 4246-А, 4246-АВ, 4253-А, 4253-АВ, 4255-А, 4255-АВ, 4256-А, 4258-А, 4260-А, 4261-А, 4262-А, 4263-А, 4264-А, 4265-А, 4266-А, 4267-А, 4268-А, 4269-А, 4270-А, 4271-А, 4310-А, 4316-А, 4323-А, 4323-АВ, 4331-А, 4331-АВ, 4334-А, 4334-АВ, 4337-А, 4337-АВ, 4350-А, 4350-АВ, 4351-А, 4351-АВ, 4353-А, 4353-АВ, 4355-А, 4355-АВ, 4357-А, 4357-АВ, 4360-А, 4360-АВ, 4362-А, 4362-АВ, 4365-А, 4365-АВ, 4369-А, 4370-А, 4370-АВ, 4371-А, 4371-АВ, 4372-А, 4373-А, 4374-А, 4375-А, 4376-А, 4377-А, 4378-А, 4379-А, 4380-А, 4381-А, 4382-А, 4383-А, 4384-А, 4385-А, 4511-А, 4521-А, 4521-АВ, 4522-А, 4522-АВ, 4526-А, 4527-А, 4528-А, 4529-А, 4534-А, 4535-А, 4536-А, 4537-А, 4716-А, 4721-А, 4722-А, 4750-А, 4751-А, 4752-А, 4753-А, 4754-А, 4755-А, 4755-АВ, 4756-А, 4756-АВ, 4757-А, 4758-А, 4759-А, 4760-А, 4761-А, 4761-АВ, 4762-А, 4810-А, 4810-АВ, 4816-А, 4851-А, 4852-А, 4853-А, 4853-АВ, 4854-А, 4855-А, 4855-АВ, 5206-А, 5206-АВ, 5224-А, 5224-АВ, 5250-А, 5250-АВ, 5251-А, 5251-АВ, 5252-А, 5252-АВ, 5253-А, 5253-АВ, 5254-А, 5254-АВ, 5255-А, 5255-АВ, 5256-А, 5256-АВ, 5257-А, 5257-АВ, 5258-А, 5258-АВ, 5259-А, 5259-АВ, 5260-А, 5260-АВ, 5261-А, 5261-АВ, 5262-А, 5264-А, 5266-А, 5268-А, 5270-А, 5271-А, 5272-А, 5505-А, 5505-АВ, 5506-А, 5506-АВ, 5518-А, 5518-АВ, 5531-А, 5531-АВ, 5533-А, 5534-А, 5535-А, 5536-А, 5601-А, 5601-АВ, 5602-А, 5602-АВ, 5605-А, 5605-АВ, 5606-А, 5606-АВ, 5607-А, 5607-АВ, 5608-А, 5608-АВ, 5611-А, 5611-АВ, 5612-А, 5612-АВ, 5613-А, 5614-А, 5615-А, 5616-А, 5617-А, 5618-А, 5619-А, 5620-А, 6301-А, 6301-АВ, 6302-А, 6302-АВ, 6303-А, 6303-АВ, 6308-А, 6308-АВ, 6309-А, 6309-АВ, 6310-А, 6311-А, 6312-А, 6313-А, 6314-А, 6315-А, 6316-А, 6317-А, 6451-А, 6451-АВ, 6452-А, 6452-АВ, 6453-А, 6453-АВ, 6455-А, 6455-АВ, 6456-А, 6501-А, 6501-АВ, 6501-АВ, 6501-АВ, 6501-АВ, 6505-А, 6505-АВ, 6505-АВ, 6506-А, 6506-АВ, 6508-А, 6508-АВ, 6509-А, 6510-А, 6511-А, 6512-А, 6513-А, 6705-А, 6719-А, 6719-АВ, 6732-А, 6732-АВ, 6733-А, 6733-АВ, 6734-А, 6734-АВ, 6736-А, 6736-АВ, 6737-А, 6737-АВ, 6740-А, 6740-АВ, 6741-А, 6741-АВ, 6743-А, 6743-АВ, 6744-А, 6744-АВ, 6745-А, 6745-АВ, 6746-А, 6746-АВ, 6748-А, 6748-АВ, 6749-А, 6749-АВ, 6751-А, 6751-АВ, 6754-А, 6755-А, 6756-А, 6756-АВ, 6758-А, 6759-А, 6760-А, 6761-А, 6762-А, 6763-А, 6764-А, 6765-А, 6766-А, 6767-А, 6768-А, 6769-А, 6770-А, 6771-А, 6772-А, 6773-А, 6774-А, 7010-А, 7011-А, 7012-А, 7012-АВ, 7013-А, 7013-АВ, 7014-А, 7015-А, 7016-А, 7016-АВ, 7351-А, 7353-А, 7353-АВ, 7354-А, 7355-А, 7355-АВ, 7356-А, 7357-А, 7357-АВ, 7358-А, 7359-А, 7360-А, 7603-А, 7603-АВ, 7604-А, 7604-АВ, 7605-А, 7607-А, 7609-А, 7610-А, 7611-А, 7611-АВ, 7612-А, 7613-А, 7613-АВ, 7614-А, 7615-А, 7616-А, 7617-А, 7618-А, 7619-А, 8001-А, 8001-АВ, 8002-А, 8003-А, 8005-А, 8006-А, 8007-А, 8008-А, 8010-А, 8011-А, 8012-А, 9001-А, 9001-АВ, 9003-А, 9004-А, 9006-А, 9008-А, 9010-А, 9011-А, 9012-А, 9013-А, 9014-А, 9014-АВ, 9015-А, 9016-А, 9017-А, 9018-А, 9019-А, 9020-А, 9021-А, 9022-А, 9023-А, БАФ-8001</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)



Басимов Дмитрий Фанилевич
(ф.и.о.)

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

[Подпись]
(подпись)

Журакин Нина Александровна
(ф.и.о.)