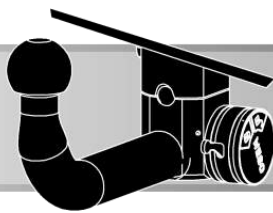


WESO



ОГИС

ACPS

ЕАЭС



Part number: 3558-D2

Without E-set

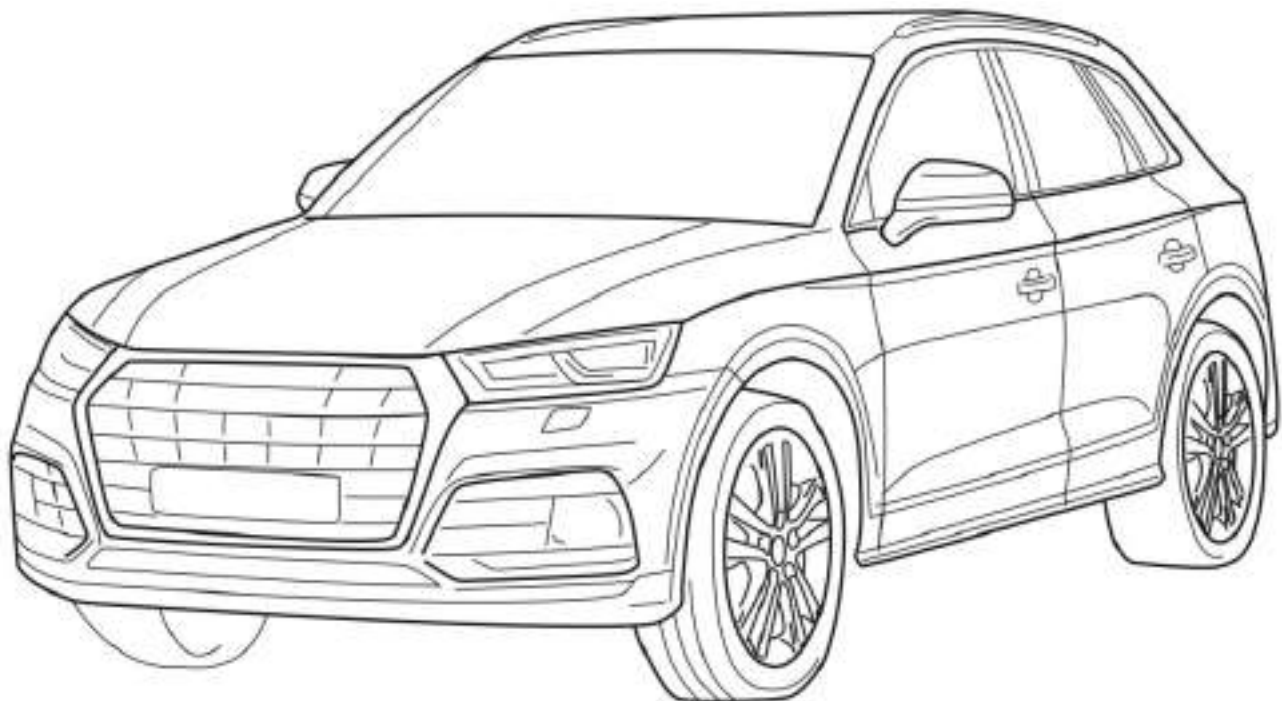
Без электрики

Сертификат соответствия
№ ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.02001/25

AUDI Q5

2017-...

Порядок установки
Fitting instruction

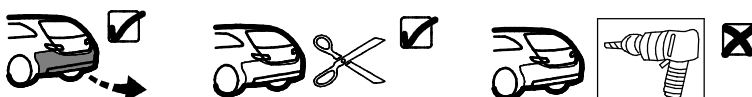


C

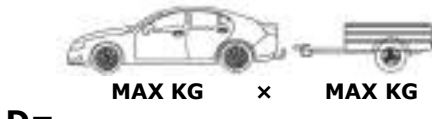
2,0h



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>



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



$$D = \underline{\hspace{1cm}} \quad 0,00981 \leq D$$

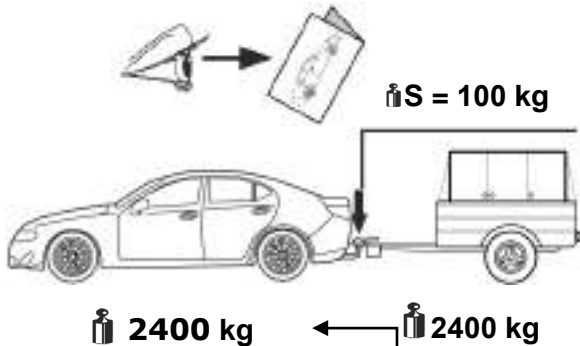


Macca (Weight) TCY = 26 kg



Max вес прицепа без тормозной системы = 750 кг.

Максимальный вес прицепа с тормозной системой = 2400 кг.

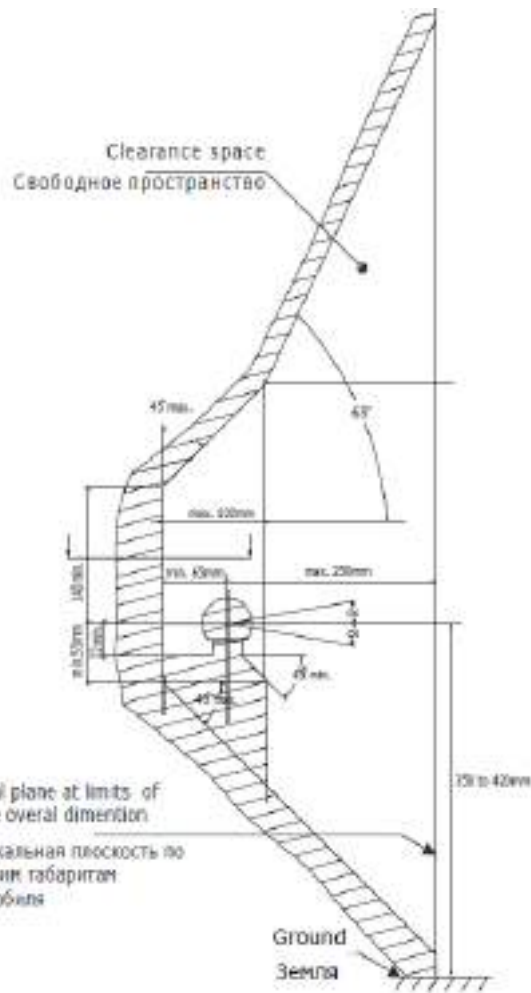
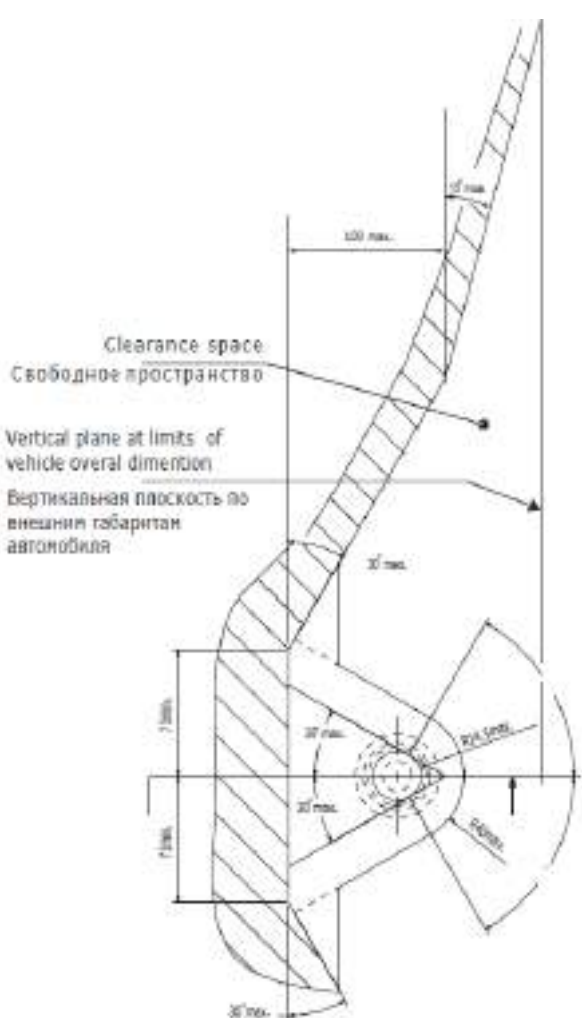


GB The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed

GB At laden weight of the vehicle

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

RU В случае нагруженного автомобиля



Внимание! Перед установкой ТСУ, убедитесь, что производителем Вашего автомобиля предусмотрена возможность буксировки прицепа. В противном случае, Вам необходимо оформить разрешение на внесение изменений в конструкцию ТС в соответствии с Постановлением №413 Правительства РФ от 06.04.2019г.

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 29.32.30—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 и автомобилей полная масса которых, превышает разрешенную массу буксируемого ТС, указанную заводом-изготовителем транспортного средства либо производителем фаркопа (что меньше), и со скоростью, превышающей ограничение для буксировки. 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. **Запрещено:** использование фаркопа для выдергивания застрявшего автомобиля (прицепа).

7. Если сцепной крюк фаркопа перекрывает номерной знак автомобиля, необходимо снимать его (сцепной крюк) в случаях, когда автомобиль не буксирует прицеп.

8. Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварных швах, серьёзных повреждений, вмятин и разрывов металла на деталях ТСУ.

9. 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 ТУ29.32.30—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 отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

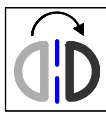
М.П.

Дата установки

Подпись



Attention
Внимание



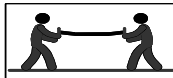
In both sides
На обеих сторонах

Incorrect
Неправильно



Correct
Правильно

Only 2 person may carry it
Выполнять только вдвоем



In both sides
На обеих сторонах

Manually
Вручную

Location/Position Arrow
Стрелка положения

Movement Arow
Направление движения

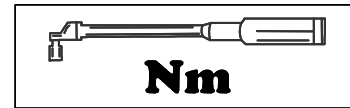
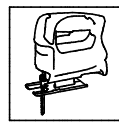
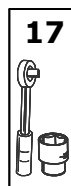


Inspect
Проверьте

Remove
Удалить

Electrical connection
Электрическое соединение

Protect it against corrosion
Заштитить от коррозии



Tools required
Необходимые инструменты

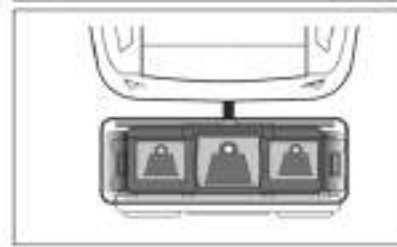
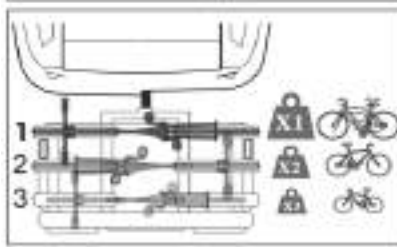
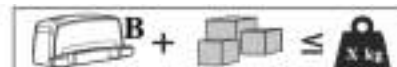
Tightening torque
Момент затяжки



ВНИМАНИЕ: при использовании ТСУ для транспортировки багажной системы/багажник (велокрепление, мотохвост, автобокс, грузовая платформа) необходимо учитывать, что центр масс багажника смещен относительно оси шарового наконечника, что вызывает дополнительные нагрузки. Поэтому общая полная масса багажной системы (багажник + груз) не должна превышать значений, указанных в таблице;

S	X
Вертикальная расчетная нагрузка на шар ТСУ по паспорту (не более), кг.	Максимально допустимая масса загруженной багажной системы (масса багажника + груз), кг.
50	42
75	58
100	66
120	72
150	82

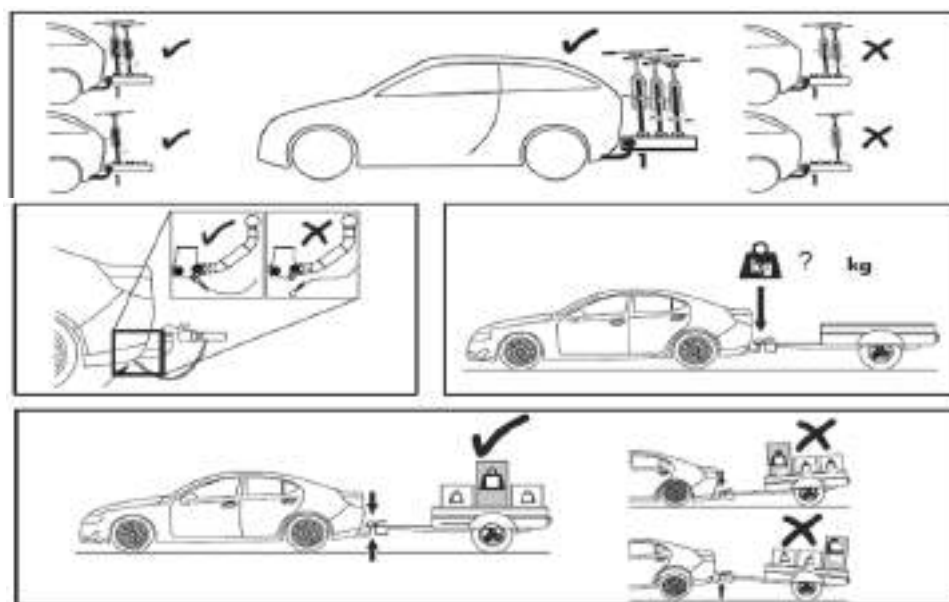
ВНИМАНИЕ: Категорически запрещается превышать Максимально допустимую массу загруженной багажной системы (багажник + груз).



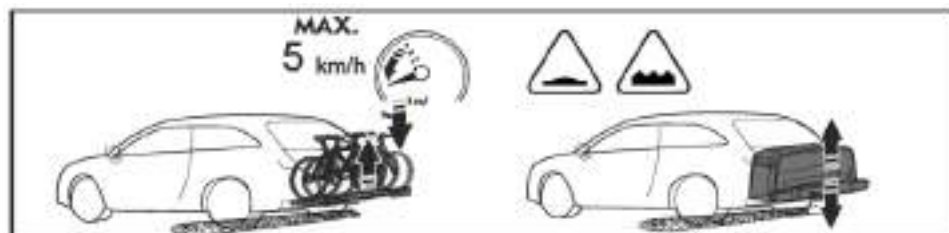
ВНИМАНИЕ: Соблюдайте следующие рекомендации при использовании велокрепления.

S Вертикальная расчетная нагрузка на шар ТСУ по паспорту (не более), кг.	V Масса багажной системы (не более), кг	X1 Масса первого велосипеда (не более), кг	X2 Масса второго велосипеда (не более), кг	X3 Масса третьего велосипеда (не более), кг	X Максимально допустимая масса загруженной багажной системы (не более), кг.
50	22	20	-	-	42
75	22	20	16	-	58
100	22	20	16	8	66
120	22	20	16	14	72
150	22	20	20	20	82

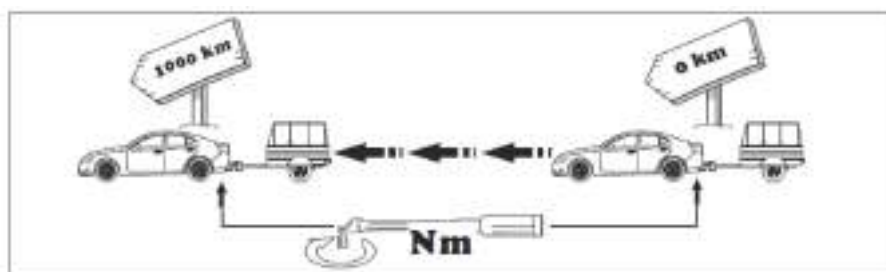
ВНИМАНИЕ: Правильно распределяйте перевозимый груз! Надежно закрепляйте груз! Всегда применяйте страховочные системы!



ВНИМАНИЕ: В процессе движения по дорогам общего пользования, неровностям соблюдайте скоростной режим! Во время остановок проверяйте крепление багажной системы!

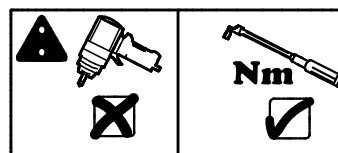
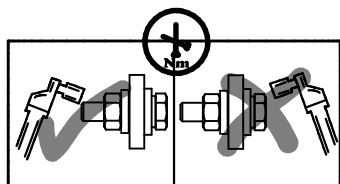
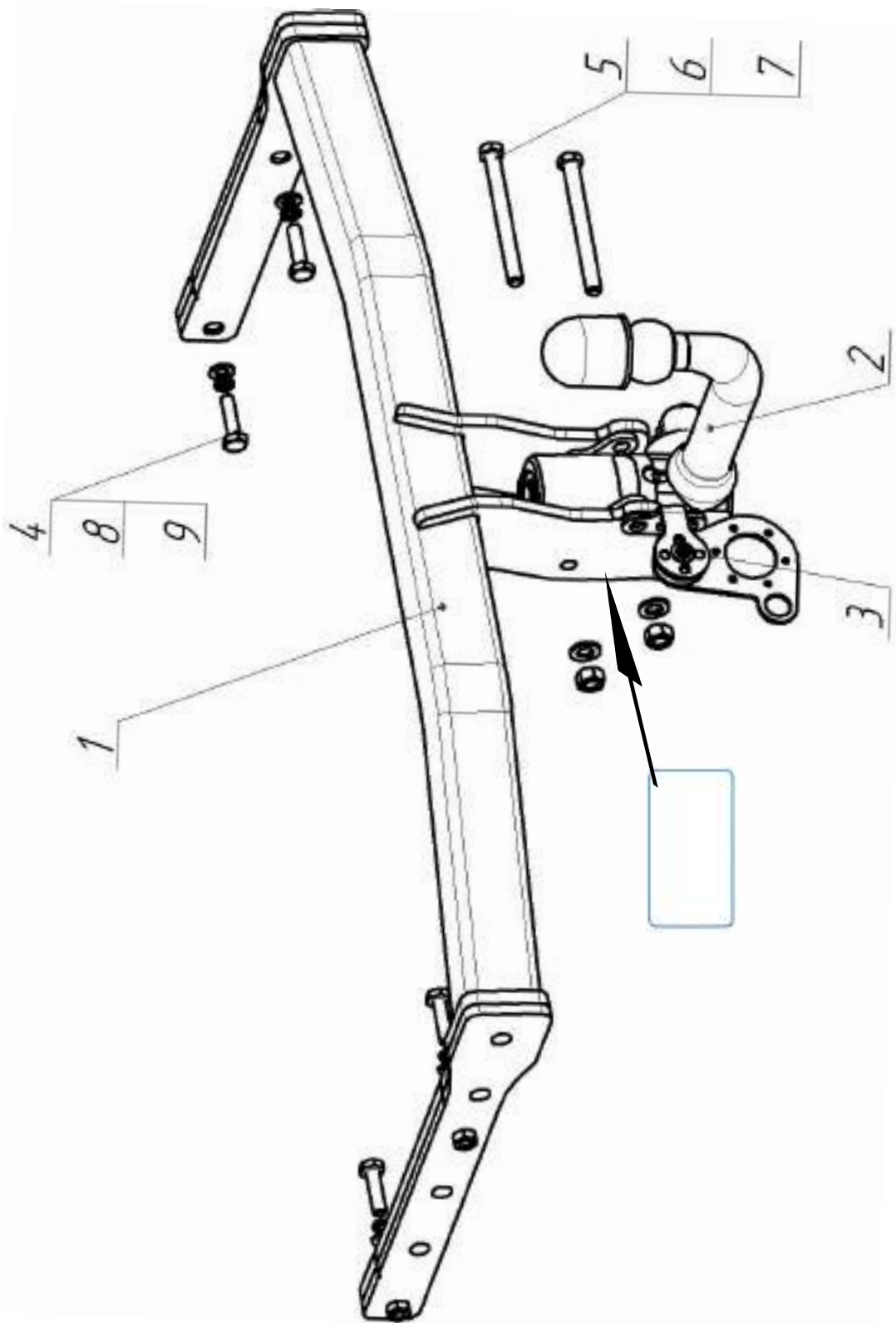


ВНИМАНИЕ: Вовремя выполняйте техническое обслуживание устройств в соответствии с рекомендациями в инструкциях.



ВНИМАНИЕ: Храните документацию в доступном месте!

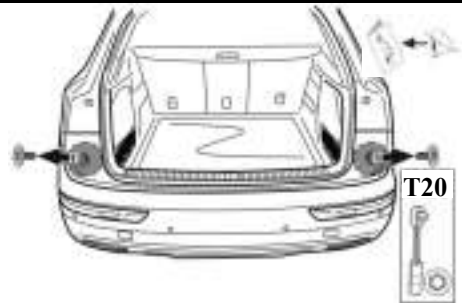
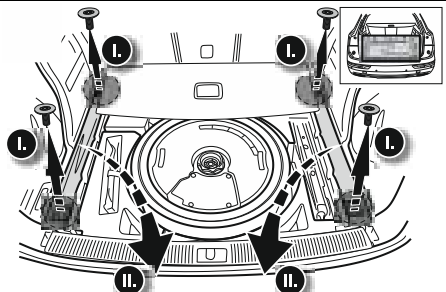
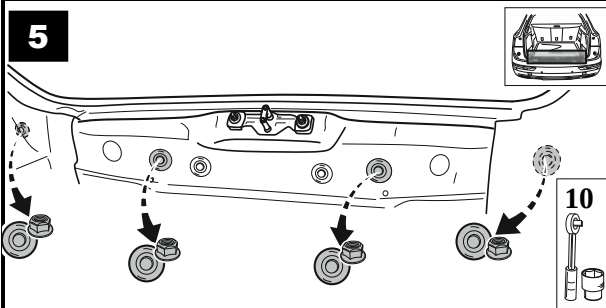
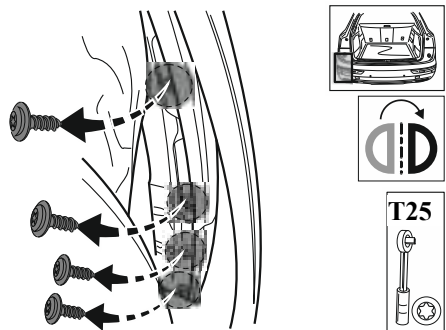
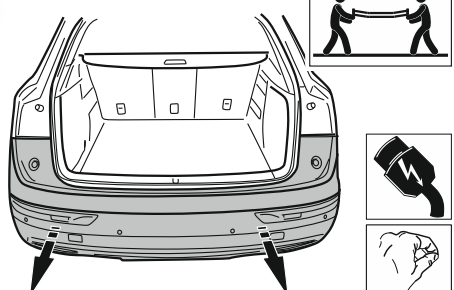
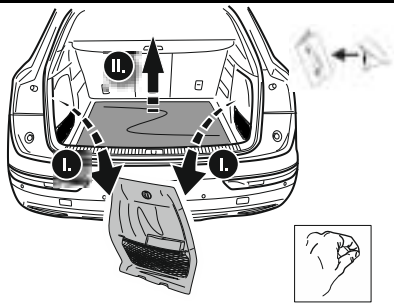
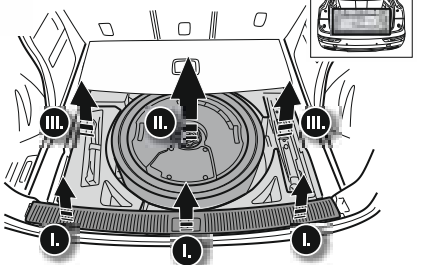
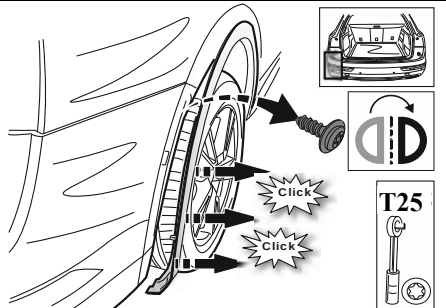
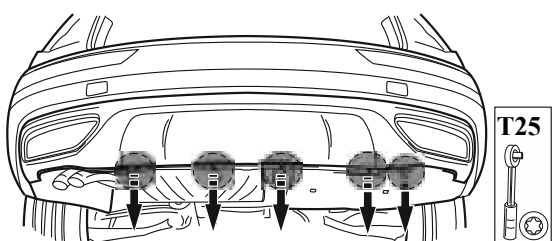
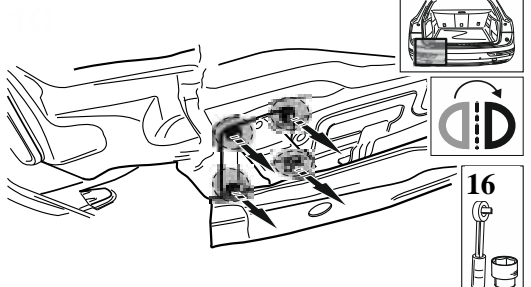


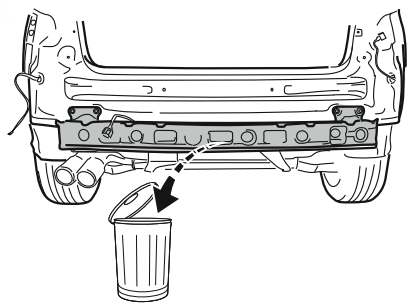
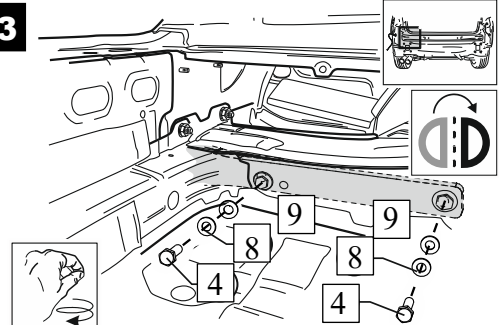
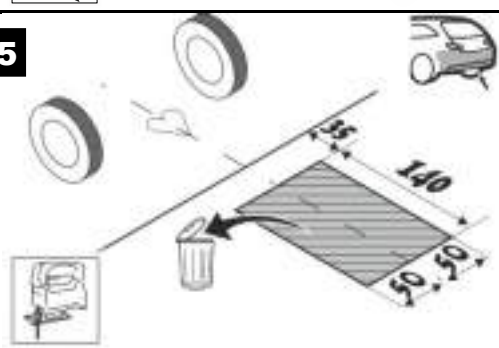
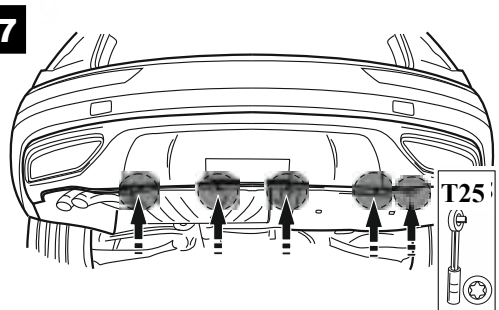
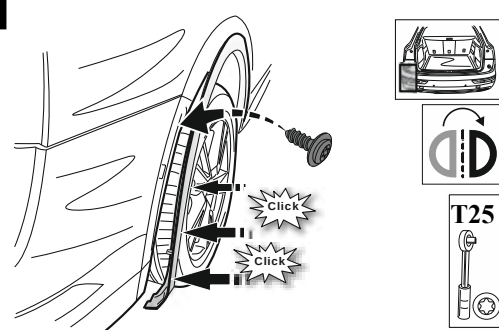
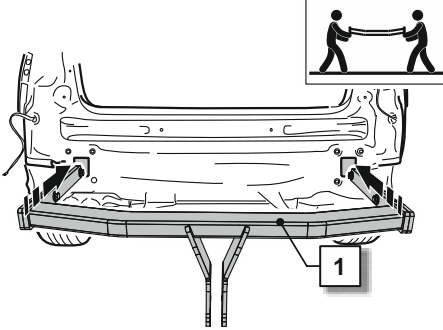
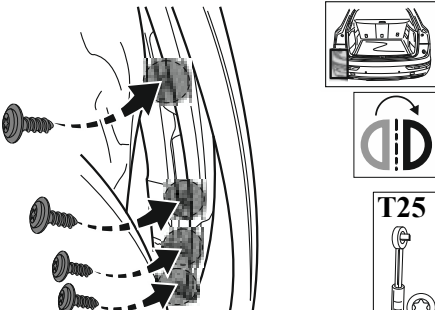
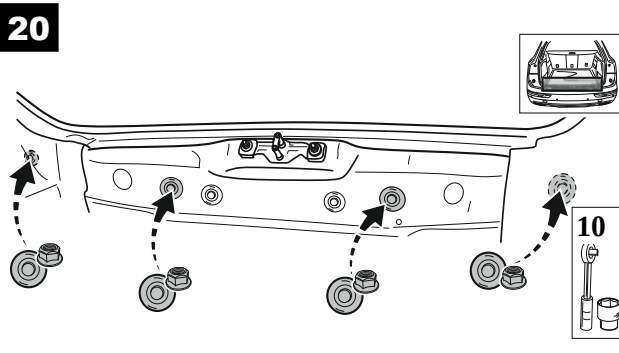


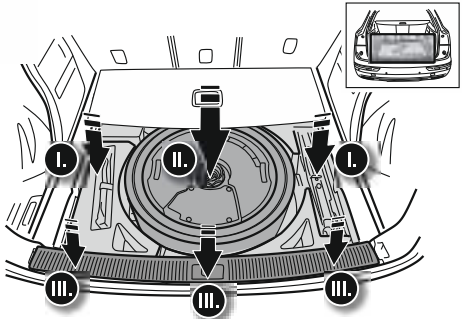
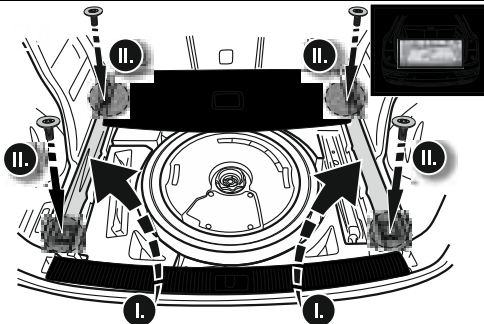
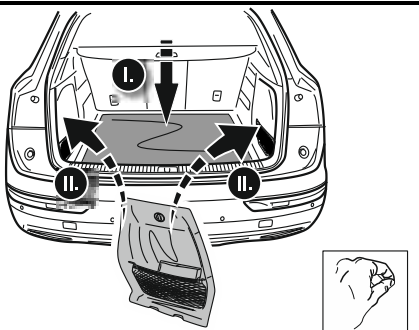
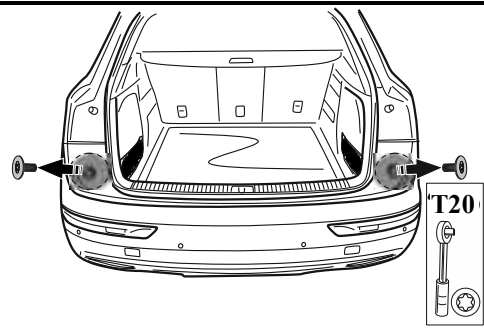
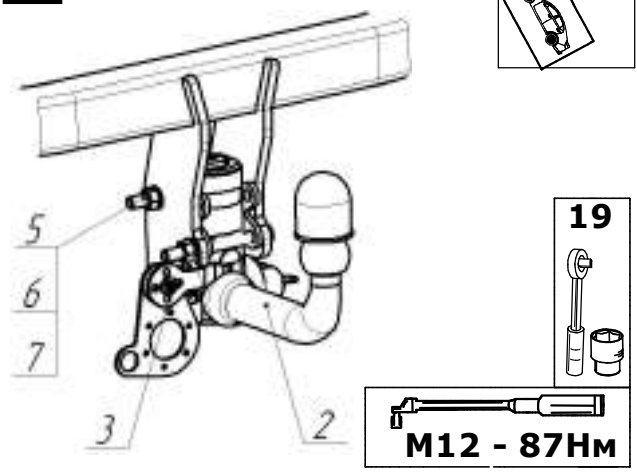
1		3558.01000000СБ Балка в сборе	1x
2		2101.02 Шаровый узел с ключом	1x

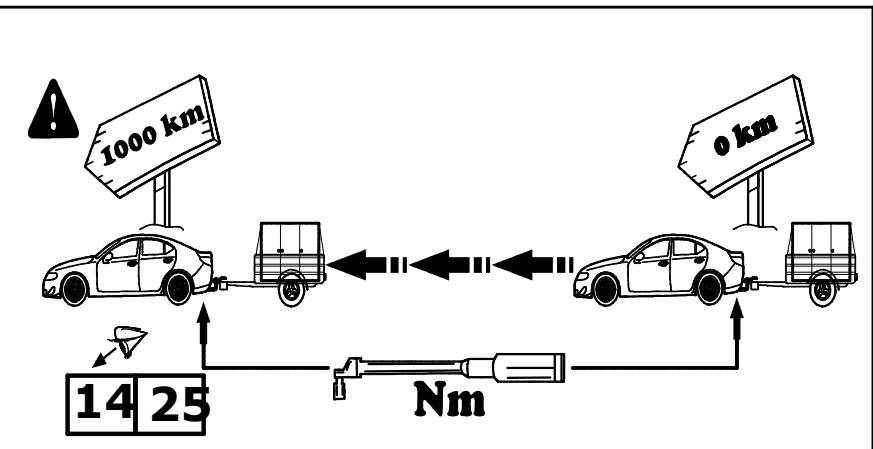
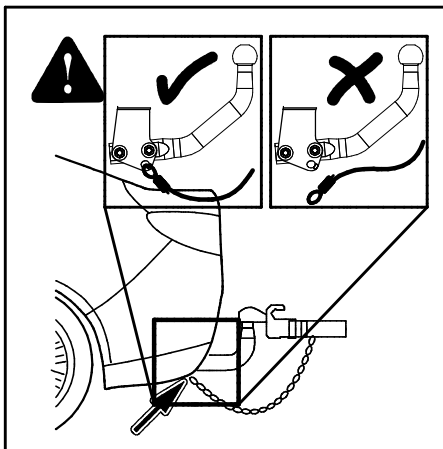
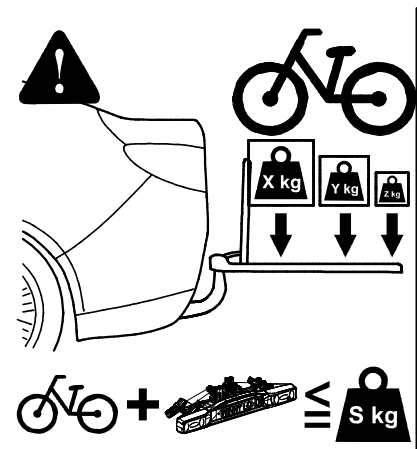
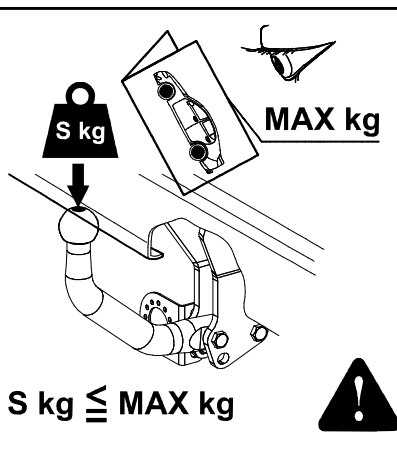
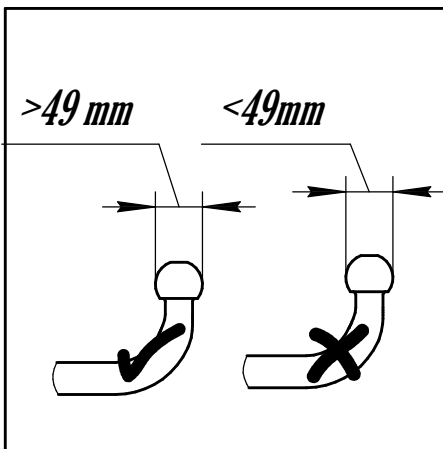
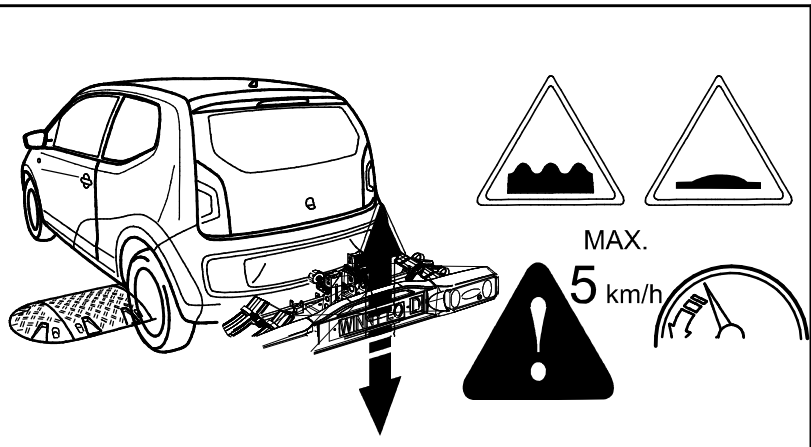
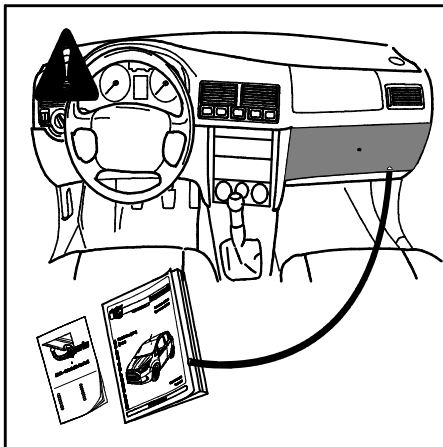
		4		Болт М10х40	8.8	83Нм	4x
5		5		Болт М12х1,25х120	8.8	87Нм	2x
6		6		Гайка М12х1,25 с/контр	8.8	87Нм	2x
7		7		Шайба12			2x
8		8		Шайба 10			4x
9		9		Шайба10 пружин.			4x

		БАФ-0201 Кронштейн розетки поворотный в сборе					
1		7013.00.00.00.02 Кронштейн розетки		1x			
2		Пластина соединительная 210000021		1x			
3		Пластина соединительная 210000020		1x			
4		БАФ-0201-01 Кронштейн подрозетника		1x			
5		Болт М6х30	8.8	9,5Нм	1x		
6		Гайка М6 с/контр.	8.8	9,5Нм	1x		
7		Шайба 6 увелич.			2x		

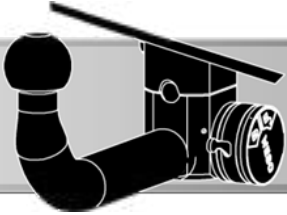
1**3****5****7****9****2****4****6****8****10**

11**13****15****17****19****12****14****17****16****18****20**

21**22****23****24****25**



WESO

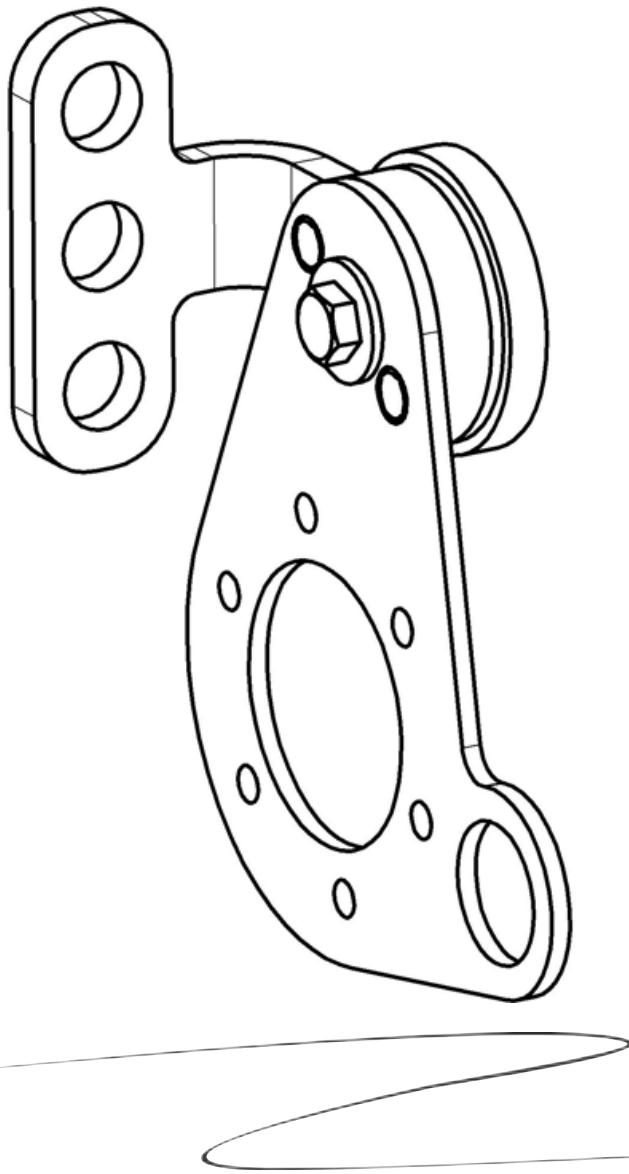


ОГИС

ACPS

Паспорт Инструкция по установке Кронштейн розетки

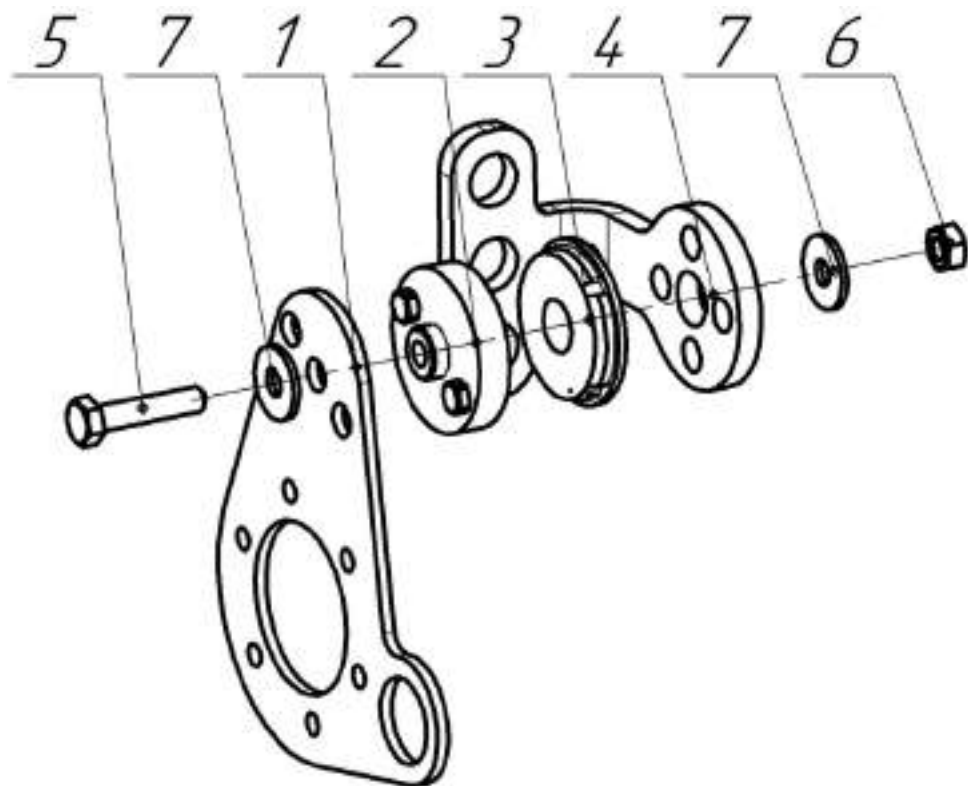
Артикул/ Part number: БАФ - 0201



Date: 07-2025
Version: 01



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



		БАФ-0201 Кронштейн розетки поворотный в сборе			
1		7013.00.00.00.02 Кронштейн розетки		1x	
2		Пластина соединительная 210000021		1x	
3		Пластина соединительная 210000020		1x	
4		БАФ-0201-01 Кронштейн подрозетника		1x	
5		Болт М6х30	8.8	9,5Нм	1x
6		Гайка М6 с/контр.	8.8	9,5Нм	1x
7		Шайба 6 увелич.			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
info.novoorsk@orisauto.ru
<https://oris-farkop.ru>



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАС

№ ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.02001/25

Серия RU № 0574406

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б, помещение 1004. Адрес места осуществления деятельности: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД58. Дата решения об аккредитации: 16.02.2017. Номер телефона: +7 8432060431. Адрес электронной почты: info@tatsert.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, Новоурский район, поселок Новоурск, улица Шоссейная, дом 18
Основной государственный регистрационный номер 1065635004478.
Телефон: +73537428824 Адрес электронной почты: info.novoorsk@orsauto.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, Новоурский район, поселок Новоурск, улица Шоссейная, дом 18

ПРОДУКЦИЯ

Тягово-цепные устройства класса А-50-Х, торговых марок "ORIS", "WESO" артикулы: (согласно приложением - бланки №№ 1072230, 1072231, 1072232 на 3 листах). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

Коды ТН ВЭД (согласно приложением - бланки №№ 1072230, 1072231, 1072232 на 3 листах).

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0702/2АТС-2025 от 16.07.2025 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.11АД58).

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС Р.А.РУ.13НА35.08758 применительно к разработке и производству Тягово-цепных устройств и прочих металлических изделий, срок действия с 02.11.2022 по 02.11.2025 года, орган сертификации системы менеджмента качества «Имидж и деловая репутация», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.13НА35

Схема сертификации: 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Спецавто, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: Правила ООН № 55-01 «Дизайнобразные предписания, связанные с официального утверждения механических специальных устройств составов транспортных средств». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Модульный ряд автомобилей, на которых разрешено использование определенного типа ТСУ, регламентирует «Инструкция по монтажу». Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания (испытаний) и измерения: с 04.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.07.2025

ПО

16.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор) Эксперты (эксперты-аудиторы)

Илюхина Мария Андреевна

(ФИО)

Красильников Станислав Игоревич

(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AД58.В.02001/25

Серия RU № 1072230

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	Тягово-сцепные устройства класса А-50-Х, торговых марок "ORIS", "WESO" артикулы:	ГУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Илюхина Мария Андреевна
(Ф.И.О.)Красильников Станислав Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AД58.В.02001/25

Серия RU № 1072231

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) TH ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	3334-Б, 3334-Р, 3335-А, 3335-Д2, 3335-Е, 3335-Т, 3336-А, 3336-Д2, 3336-Е, 3336-Р, 3337-А, 3337-Д2, 3337-Е, 3337-Р, 3338-А, 3338-Д2, 3338-Е, 3338-Р, 3339-А, 3339-Д2, 3339-Е, 3339-Р, 3340-А, 3340-Д2, 3340-Е, 3340-Р, 3340-А, 3341-Д2, 3341-Е, 3341-Р, 3342-А, 3342-Д2, 3342-Е, 3342-Р, 3343-А, 3343-Д2, 3343-Е, 3343-Р, 3344-А, 3344-Д2, 3344-Е, 3344-Р, 3345-А, 3345-Д2, 3345-Е, 3345-Р, 3346-А, 3346-Д2, 3346-Е, 3346-Р, 3347-А, 3347-Д2, 3347-Е, 3347-Р, 3348-А, 3348-Д2, 3348-Е, 3348-Р, 3349-А, 3349-Д2, 3349-Е, 3349-Р, 3350-А, 3350-Д2, 3350-Е, 3350-Р, 3351-А, 3351-Д2, 3351-Е, 3351-Р, 3352-А, 3352-Д2, 3352-Е, 3352-Р, 3353-А, 3353-Д2, 3353-Е, 3353-Р, 3354-А, 3354-Д2, 3354-Е, 3354-Р, 3355-А, 3355-Д2, 3355-Е, 3355-Р, 3356-А, 3356-Д2, 3356-Е, 3356-Р, 3401-А, 3402-А, 3402-Д2, 3402-Е, 3402-Р, 3403-А, 3403-Д2, 3403-Е, 3403-Р, 3404-А, 3404-Д2, 3404-Е, 3404-Р, 3405-А, 3405-Д2, 3405-Е, 3405-Р, 3550-А, 3551-А, 3551-Д2, 3551-Е, 3551-Р, 3555-Д2, 3555-Е, 3555-Р, 3557-А, 3558-Д2, 3559-А, 3559-Д2, 3559-Е, 3559-Р, 3560-А, 3560-Д2, 3560-Е, 3560-Р, 3561-А, 3561-Д2, 3561-Е, 3561-Р, 3562-А, 3562-Д2, 3562-Е, 3562-Р, 3563-А, 3563-Д2, 3563-Е, 3563-Р, 3564-А, 3564-Д2, 3564-Е, 3564-Р, 3806-А, 3930-А, 3930-Д2, 3930-Е, 3930-Р, 3945-А, 3948-А, 3949-А, 3957-А, 3960-А, 3963-А, 3964-А, 3966-А, 3967-А, 3968-А, 3970-Е, 3971-А, 3974-А, 3974-Д2, 3974-Е, 3974-Р, 3975-А, 3975-Д2, 3975-Е, 3975-Р, 3976-А, 3979-А, 3982-Е, 3984-Е, 3985-А, 3986-А, 3987-А, 3988-А, 3988-Д2, 3988-Е, 3988-Р, 4110-А, 4110-Д2, 4110-Е, 4110-Р, 4122-А, 4122-Д2, 4122-Е, 4122-Р, 4123-А, 4123-Д2, 4123-Е, 4123-Р, 4124-А, 4126-А, 4151-А, 4152-А, 4153-А, 4154-А, 4159-АХ, 4159-Е, 4160-А, 4163-А, 4165-Е, 4166-А, 4167-Д2, 4169-А, 4169-Е, 4170-А, 4170-Е, 4172-А, 4172-Д2, 4172-Е, 4172-Д2, 4173-А, 4173-Д2, 4173-Е, 4173-Р, 4174-А, 4174-Д2, 4174-Е, 4174-Р, 4220-А, 4220-Д2, 4220-Е, 4220-Р, 4221-А, 4222-А, 4222-Е, 4224-А, 4224-Е, 4224-Д2, 4226-А, 4226-Д2, 4226-Е, 4226-Р, 4227-А, 4235-А, 4237-А, 4239-А, 4241-А, 4246-А, 4253-А, 4256-АН, 4258-А, 4260-А, 4261-А, 4262-А, 4263-А, 4264-А, 4264-Е, 4263-А, 4266-А, 4267-АН, 4267-Д2, 4267-Е, 4269-А, 4269-Д2, 4269-Е, 4269-Р, 4270-А, 4270-Д2, 4270-Е, 4270-Р, 4271-А, 4271-Д2, 4271-Е, 4271-Р, 4272-А, 4272-Д2, 4272-Е, 4272-Р, 4273-А, 4273-Д2, 4273-Е, 4273-Р, 4310-А, 4310-Д2, 4310-Е, 4310-Р, 4316-А, 4316-Д2, 4316-Е, 4316-Р, 4334-А, 4337-А, 4350-А, 4351-А, 4353-А, 4355-А, 4357-А, 4362-А, 4365-А, 4369-Р, 4371-А, 4372-А, 4373-А, 4374-А, 4374-Д2, 4374-Е, 4376-А, 4377-АХ, 4377-Д2, 4378- А, 4379-А, 4380-Е, 4381-Е, 4382-А, 4383-А, 4383-Е, 4384-А, 4385-А, 4386-А, 4386- Д2, 4386-Е, 4386-Р, 4387-А, 4387-Д2, 4387-Е, 4387-Р, 4387-АХ, 4387-Д2, 4387-Е, 4387- Р, 4511-А, 4511-Д2, 4511-Е, 4511-Р, 4521-А, 4522-А, 4526-А, 4527-А, 4528-А, 4529-А, 4534-А, 4534-Д2, 4535-А, 4535-Д2, 4536-А, 4536-Д2, 4536-Е, 4536-Р, 4537-А, 4537- Д2, 4537-Е, 4537-Р, 4716-А, 4721-А, 4721-Д2, 4721-Е, 4721-Р, 4722-А, 4722-Д2, 4722- Е, 4722-Р, 4730-АХ, 4752-А, 4753-А, 4754-А, 4755-Д2, 4756-Д2, 4757-А, 4758-Р, 4758-Д2, 4759-А, 4759-Д2, 4759-Е, 4759-Р, 4760-А, 4761-Д2, 4762-А, 4762-Д2, 4762- Е, 4762-Р, 4763-А, 4763-Д2, 4763-Е, 4763-Р, 4764-А, 4764-Д2, 4764-Е, 4764-Р, 4810-А, 4816-А, 4851-А, 4852-А, 4853-Д2, 4854-А, 4854-Д2, 4854-Е, 4854-Р, 4855-А, 4855-Д2, 4855-Е, 4855-Р, 4856-А, 4856-Д2, 4856-Е, 4856-Р, 5206-А, 5224-А, 5251-А, 5252-А, 5254-А, 5256-А, 5257-А, 5258-А, 5259-А, 5260-А, 5261-А, 5262-А, 5264-А, 5266-А, 5270-А, 5271-А, 5271-Д2, 5271-Е, 5271-Р, 5272-А, 5272-Д2, 5272-Е, 5272-Р, 5273-А, 5273-Д2, 5273-Е, 5273-Р, 5274-А, 5274-Д2, 5274-Е, 5274-Р, 5275-А, 5275-Д2, 5275-Е, 5275-Р, 5303-А, 5306-А, 5518-А, 5531-А, 5533-А, 5533-Д2, 5534-А, 5534-Д2, 5535-А, 5535-Д2, 5535-Е, 5535-Р, 5536-А, 5536-Д2, 5536-Е, 5536-Р, 5537-А, 5537-Д2, 5537-Е, 5537-Р, 5538-А, 5538-Д2, 5538-Е, 5538-Р, 5539-А, 5539-Д2, 5539-Е, 5539-Р, 5540-А, 5540-Д2, 5540-Е, 5540-Р, 5601-А, 5601-Д2, 5602-А, 5603-А, 5603-Д2, 5603-Е, 5603-Р, 5604-А, 5604-Д2, 5604-Е, 5604-Р, 5605-А, 5605-Д2, 5606-А, 5606-Д2, 5606-Е, 5606-Р, 5607-А, 5607-Д2, 5607-Е, 5607-Р, 5616-А, 5616-Д2, 5616-Е, 5616-Р, 5617-А, 5617-Д2, 5617-Е, 5618-А, 5618-Д2, 5618-Е, 5618-Р, 5619-А, 5619-Д2, 5619-Е, 5620-А, 5620-Д2, 5620-Е, 5620- Р, 5621-А, 5621-Д2, 5621-Е, 5622-А, 5622-Д2, 5622-Е, 5623-А, 5623-Д2, 5623-Е, 5624-А, 5624-Е, 5624-Р, 6301-А, 6302-А, 6303-А, 6304-Д2, 6304-Е, 6304-Р, 6305-А, 6305-Д2, 6305-Е, 6305-Р, 6310-А, 6310-Д2, 6311-А, 6312-А, 6312-Д2, 6313-А, 6313-Д2, 6314-А, 6314-Д2, 6315-А, 6315-Д2, 6316-А, 6316-Д2, 6316-Е, 6316-Р, 6317-А, 6317-Д2, 6317-Е, 6317-Р, 6410-А, 6410-Д2, 6411-А, 6411-Е, 6411-Р, 6412-А, 6412-Д2, 6412-Е, 6412-Р, 6452-А, 6455-А, 6501-А, 6501-Д2, 6501-Е, 6505-А, 6505-Д2, 6505-Е, 6506-А, 6506-Д2, 6506-Е, 6508-А, 6508-Д2, 6508-Е, 6509-А, 6510-А, 6511-А, 6511-Д2, 6511-Е, 6511-Р, 6512-А, 6512-Д2, 6512-Е, 6513-А, 6513-Д2, 6513-Е, 6514-А, 6514-Д2, 6514-Е, 6514-Р, 6515-А, 6515-Д2, 6515-Е, 6740-А, 6740-Д2, 6740-Е, 6741-А, 6741-Д2, 6741-Е, 6744-А, 6744-Д2, 6744-Е, 6751-А, 6751-Д2, 6751-Е, 6754-А, 6754-Д2, 6754-Е.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Илюхина Мария Андреевна
(Ф.И.О.)Красильников Станислав Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.A.D58.B.02001/25

Серия RU № 1072232

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
	6755-АХ, 6755-Д2, 6755-Е, 6756-А, 6758-А, 6758-Д2, 6759-А, 6760-АХ, 6760-Е, 6761-АН, 6761-Д2, 6762-А, 6762-Д2, 6762-Е, 6763-А, 6764-А, 6765-А, 6766-А, 6766-Е, 6767-А, 6767-Е, 6767-Д2, 6768-А, 6768-Е, 6768-Д2, 6769-А, 6770-А, 6770-Д2, 6771-А, 6772-А, 6772-Д2, 6772-Е, 6772-Ф, 6773-А, 6773-Д2, 6773-Е, 6773-Ф, 6774-А, 6774-Д2, 6774-Е, 6774-Ф, 6775-А, 6775-Д2, 6775-Е, 6775-Ф, 7010-АН, 7011-А, 7012-Д2, 7013-А, 7013-Д2, 7014-А, 7014-Д2, 7014-Е, 7014-Ф, 7015-А, 7015-Д2, 7015-Е, 7015-Ф, 7016-А, 7016-Д2, 7016-Е, 7016-Ф, 7017-А, 7017-Д2, 7017-Е, 7017-Ф, 7351-А, 7354-А, 7355-Д2, 7356-А, 7357-Д2, 7358-А, 7358-Д2, 7358-Е, 7358-Ф, 7359-А, 7359-Д2, 7359-Е, 7359-Ф, 7360-А, 7360-Д2, 7360-Е, 7361-А, 7361-Д2, 7361-Е, 7361-Ф, 7603-А, 7604-А, 7610-А, 7613-А, 7613-Е, 7614-А, 7614-Е, 7614-Д2, 7615-А, 7615-Е, 7615-Д2, 7616-А, 7616-Е, 7617-А, 7617-Е, 7618-А, 7618-Е, 7618-Д2, 7619-А, 7619-Е, 7619-Д2, 7620-А, 7620-Д2, 7620-Е, 7620-Ф, 7621-А, 7621-Д2, 7621-Е, 7621-Ф, 7622-А, 7622-Д2, 7622-Е, 7622-Ф, 7623-А, 7623-Д2, 7623-Е, 7624-А, 7624-Д2, 7624-Е, 7624-Ф, 7625-А, 7625-Д2, 7625-Е, 7625-Ф, 7626-А, 7626-Д2, 7626-Е, 7626-Ф, 7627-А, 7627-Д2, 7627-Е, 7627-Ф, 7628-А, 7628-Д2, 7628-Е, 7628-Ф, 7629-А, 7629-Д2, 7629-Е, 7630-А, 7630-Д2, 7630-Е, 7630-Ф, 7631-А, 7631-Д2, 7631-Е, 7631-Ф, 7632-А, 7632-Д2, 7632-Е, 7632-Ф, 7633-А, 7633-Д2, 7633-Е, 7633-Ф, 7634-А, 7634-Д2, 7634-Е, 7634-Ф, 7635-А, 7635-Д2, 7635-Е, 7635-Ф, 7636-А, 7636-Д2, 7636-Е, 7636-Ф, 7637-А, 7637-Д2, 7637-Е, 7637-Ф, 7638-А, 7638-Д2, 7638-Е, 7638-Ф, 7639-А, 7639-Д2, 7639-Е, 7639-Ф, 7640-А, 7640-Д2, 7640-Е, 7640-Ф, 7641-А, 7641-Д2, 7641-Е, 7641-Ф, 7642-А, 7642-Д2, 7642-Е, 7642-Ф, 7643-А, 7643-Д2, 7643-Е, 7643-Ф, 7644-А, 7644-Д2, 7644-Е, 7644-Ф, 7645-А, 7645-Д2, 7645-Е, 7645-Ф, 7646-А, 7646-Д2, 7646-Е, 7646-Ф, 7647-А, 7647-Д2, 7647-Е, 7647-Ф, 7648-А, 7648-Д2, 7648-Е, 7648-Ф, 7649-А, 7649-Д2, 7649-Е, 7649-Ф, 7650-А, 7650-Д2, 7650-Е, 7650-Ф, 7651-А, 7651-Д2, 7651-Е, 7651-Ф, 7652-А, 7652-Д2, 7652-Е, 7652-Ф, 7653-А, 7653-Д2, 7653-Е, 7653-Ф, 7654-А, 7654-Д2, 7654-Е, 7654-Ф, 7801-А, 7802-Ф, 7803-Ф, 7804-Ф, 7805-Ф, 7806-Ф, 8001-Е, 8002-Е, 8003-Е, 8005-Ф, 8006-Е, 8007-Е, 8007-Ф, 8008-Е, 8008-Ф, 8009-Е, 8009-Ф, 8010-А, 8011-А, 8012-А, 8012-Д2, 8012-Е, 8013-Д2, 8013-Е, 8013-Ф, 8014-А, 8014-Д2, 8014-Е, 8014-Ф, 8015-А, 8015-Д2, 8015-Е, 8015-Ф, 8016-А, 8016-Д2, 8016-Е, 8016-Ф, 9031-А, 9014-А, 9014-Е, 9015-А, 9016-А, 9017-А, 9018-А, 9020-А, 9020-Д2, 9020-Е, 9023-А, 9022-Б, 9022-Ф, 9023-А, 9023-Д2, 9023-Е, 9024-А, 9024-Д2, 9024-Е, 9024-Ф, 9025-А, 9025-Д2, 9025-Е, 9026-А, 9026-Д2, 9026-Е, 9027-А, 9027-Д2, 9027-Е, 9027-Ф, 9028-А, 9028-Д2, 9028-Е, 9028-Ф, 9029-А, 9029-Д2, 9029-Е, 9029-Ф, 9030-А, 9030-Д2, 9030-Е, 9030-Ф, 9031-А, 9031-Д2, 9031-Е, 9031-Ф, 9032-А, 9032-Д2, 9032-Е, 9032-Ф, 9033-А, 9033-Д2, 9033-Е, 9033-Ф, 9034-А, 9034-Д2, 9034-Е, 9034-Ф, 9035-А, 9035-Д2, 9035-Е, 9035-Ф, 9036-А, 9036-Д2, 9036-Е, 9036-Ф, 9037-А, 9037-Д2, 9037-Е, 9037-Ф, 9038-А, 9038-Д2, 9038-Е, 9038-Ф, 9039-А, 9039-Д2, 9039-Е, 9039-Ф, 9040-А, 9040-Д2, 9040-Е, 9040-Ф, 9041-А, 9041-Д2, 9041-Е, 9041-Ф, 9042-А, 9042-Д2, 9042-Е, 9042-Ф, 9043-А, 9043-Д2, 9043-Е, 9043-Ф, 9044-А, 9044-Д2, 9044-Е, 9044-Ф, 9045-А, 9045-Д2, 9045-Е, 9045-Ф, 9046-А, 9046-Д2, 9046-Е, 9046-Ф, 9047-А, 9047-Д2, 9047-Е, 9047-Ф, 9048-А, 9048-Д2, 9048-Е, 9048-Ф, 9049-А, 9049-Д2, 9049-Е, 9049-Ф, 9050-А, 9050-Д2, 9050-Е, 9050-Ф, 9051-А, 9051-Д2, 9051-Е, 9051-Ф, 9052-А, 9052-Д2, 9052-Е, 9052-Ф, 9053-А, 9053-Д2, 9053-Е, 9053-Ф, 9054-А, 9054-Д2, 9054-Е, 9054-Ф, 9055-А, 9055-Д2, 9055-Е, 9055-Ф, 9056-А, 9056-Д2, 9056-Е, 9056-Ф, 9057-А, 9057-Д2, 9057-Е, 9057-Ф, 9058-А, 9058-Д2, 9058-Е, 9058-Ф, 9059-А, 9059-Д2, 9059-Е, 9059-Ф, БАФ-8001	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Илюхина Мария Андреевна
(Ф.И.О.)Красильников Станислав Игоревич
(Ф.И.О.)