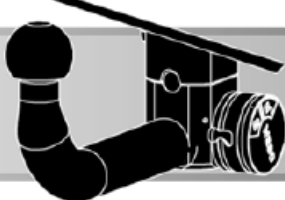


WESO



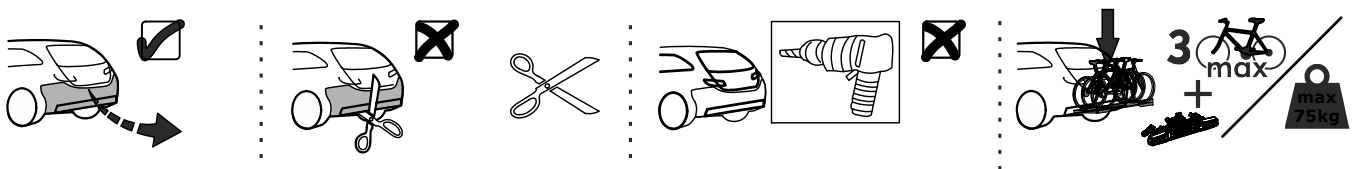
ORIS

ACPS

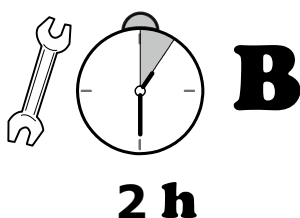
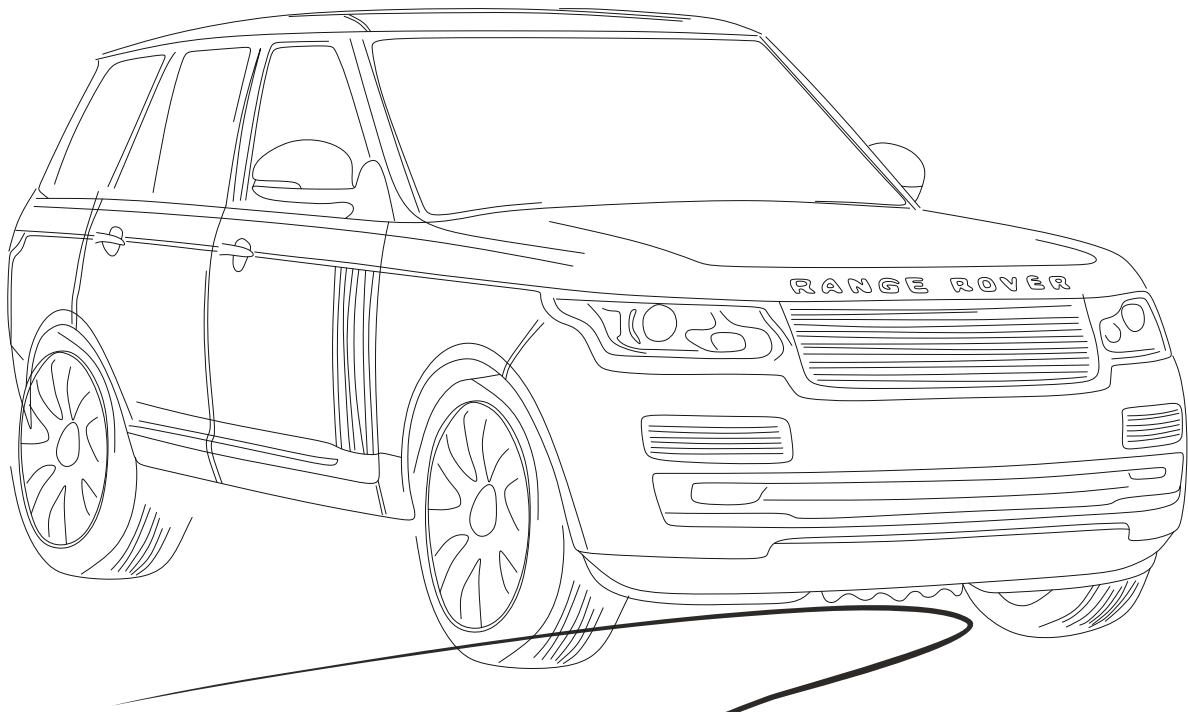
**Тягово-цепное устройство 7355
с шаровым узлом типа D2/
Towbar 7355 with ball type D2
Without E-set/Без электрики
Partnumber/Артикул: 7355-D2**

Land Rover Range Rover IV)

2012-...



Порядок установки
Fitting instruction



Date: 04-2025
Version: 01

<https://oris-farkop.ru>

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



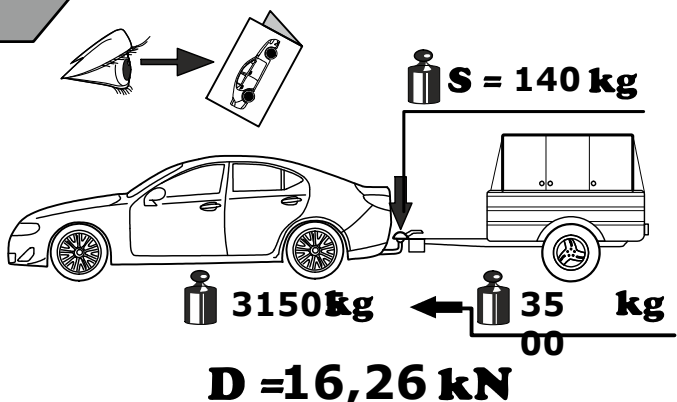
EAC



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

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

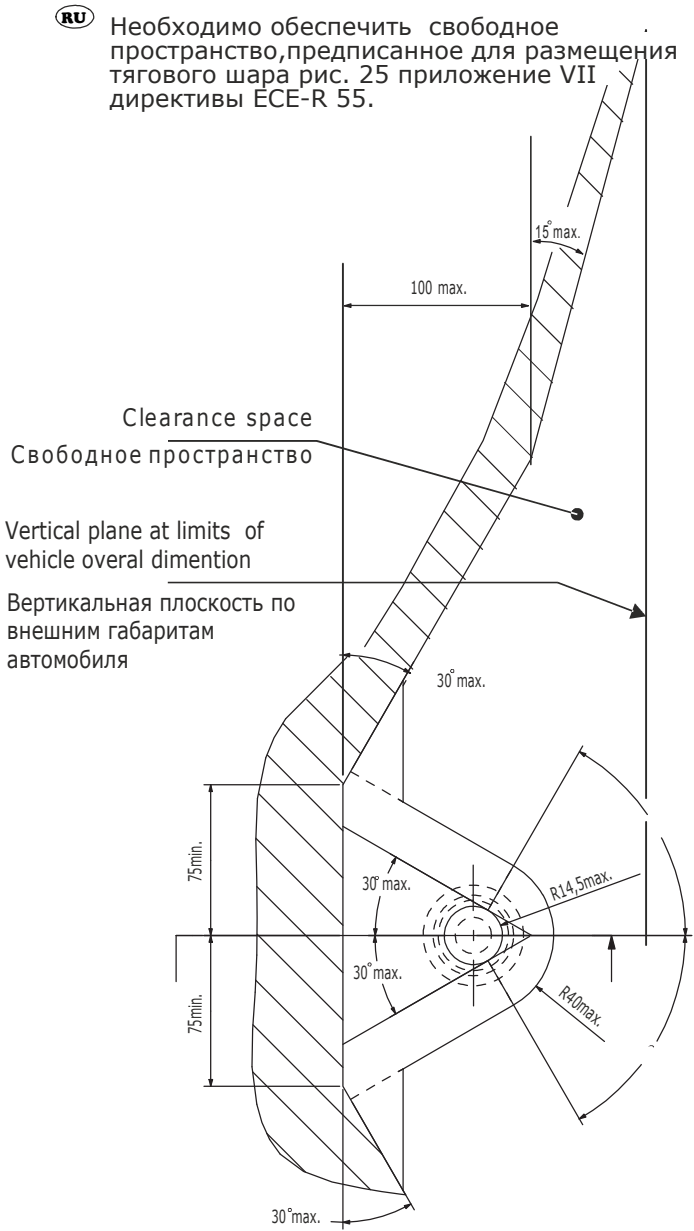
Weight(масса)= 35 KG



**⚠ Max вес прицепа без тормозной системы = 750 кг.
Max вес прицепа с тормозной системой = 3500 кг.**

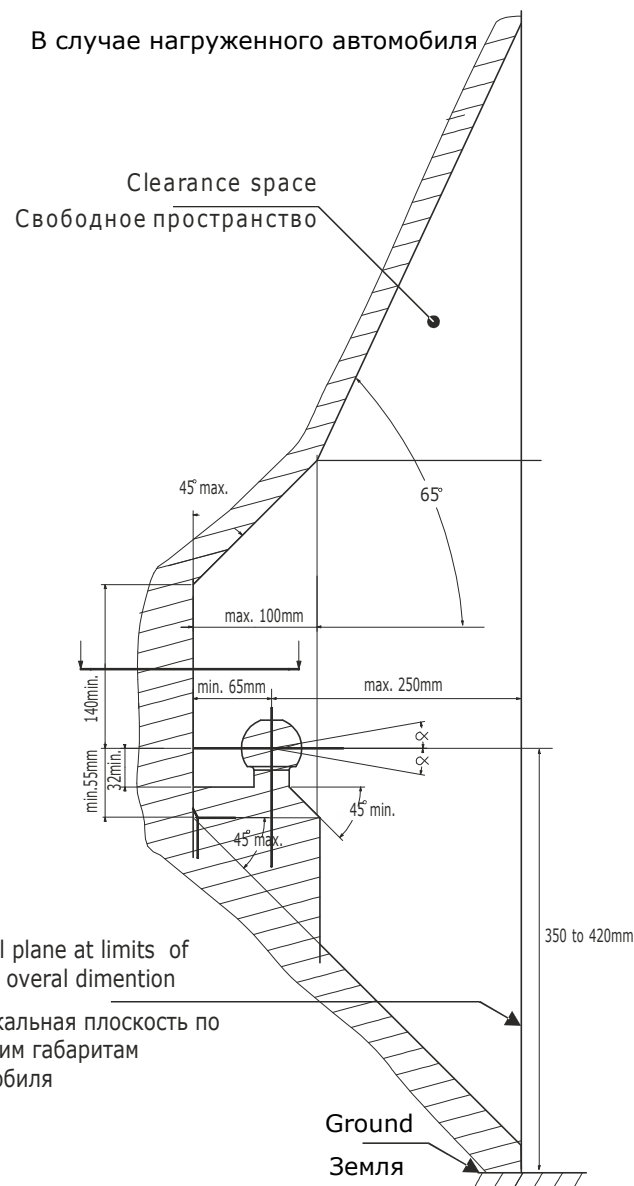
(GB) The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed

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



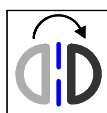
(GB) At laden weight of the vehicle

(RU) В случае нагруженного автомобиля





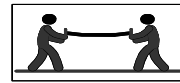
Attention
Внимание



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 Arrow
Направление движения

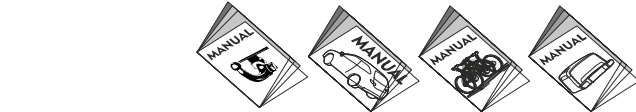
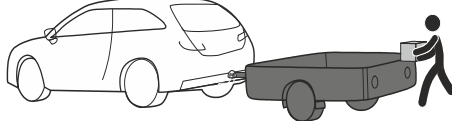
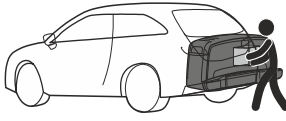
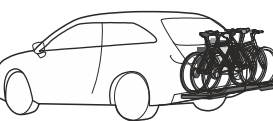
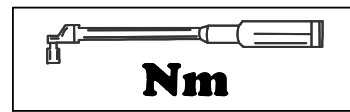
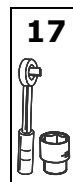
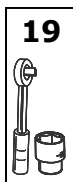


Inspect
Проверьте

Remove
Удалить

Electrical connection
Электрическое соединение

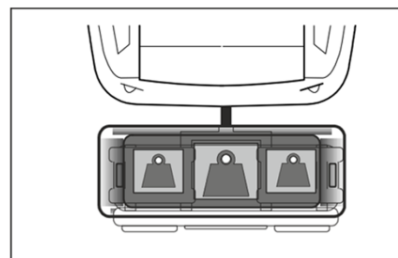
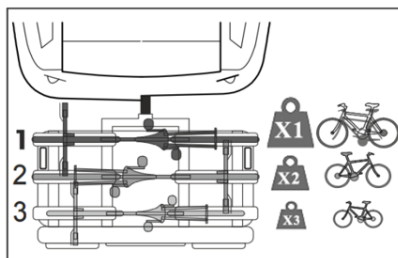
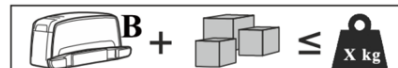
Protect it against corrosion
Заштитить от коррозии



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

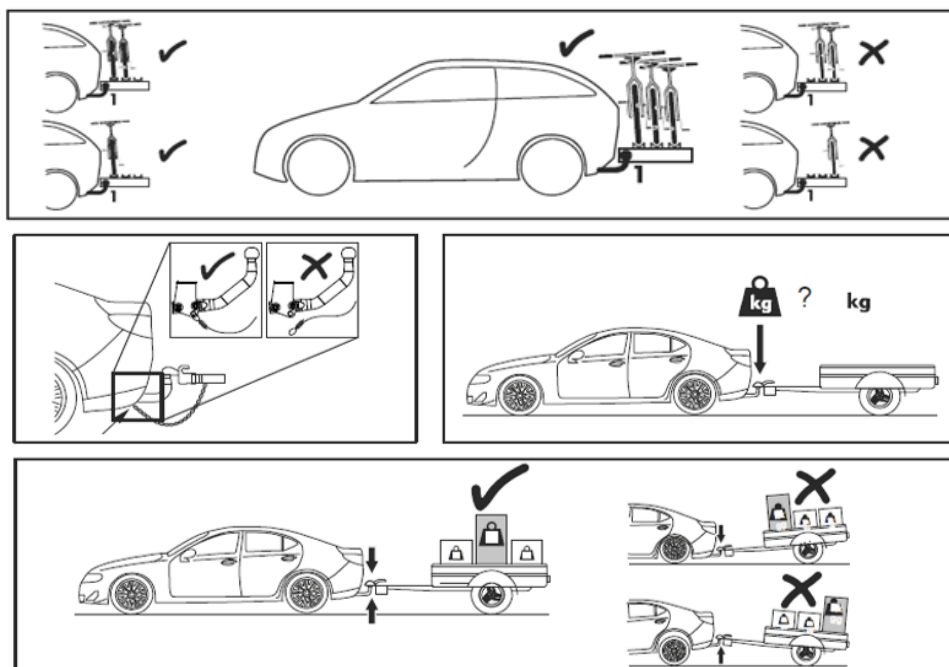
ВНИМАНИЕ: Категорически запрещается превышать Максимально допустимую массу загруженной багажной системы (багажник + груз).



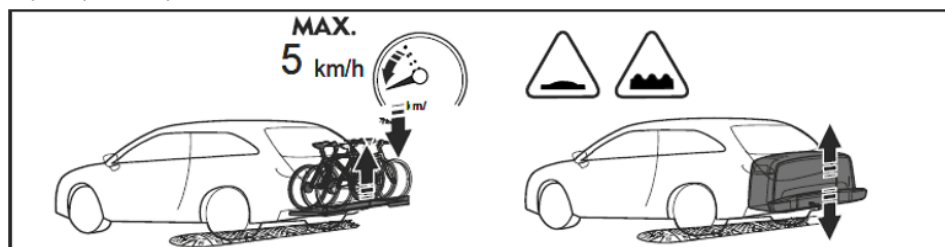
ВНИМАНИЕ: Соблюдайте следующие рекомендации при использовании велокрепления.

S Вертикальная расчетная нагрузка на шар ТСУ по паспорту (не более), кг.	B 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

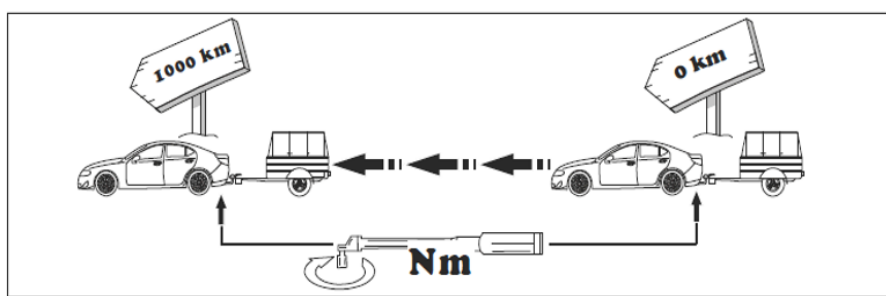
ВНИМАНИЕ: Правильно распределяйте перевозимый груз! Надежно закрепляйте груз! Всегда применяйте страховочные системы!



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!



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

- Внимание!** Перед установкой ТСУ, убедитесь, что производителем Вашего автомобиля предусмотрена возможность буксировки прицепа. В противном случае, Вам необходимо оформить внесение изменений в конструкцию ТС в соответствии с Постановлением №413 Правительства РФ от 06.04.2019г.
- 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.
- 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.
- После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
- После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.
- 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.
- Запрещено:** использование фаркопа для выдергивания застрявшего автомобиля (прицепа).
- Если сцепной крюк фаркопа перекрывает номерной знак автомобиля, необходимо снимать его (сцепной крюк) в случаях, когда автомобиль не буксирует прицеп.
- Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварных швах, серьёзных повреждений, вмятин и разрывов металла на деталях ТСУ.
- 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

- 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).
- 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.
- 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.
- 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.
- 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

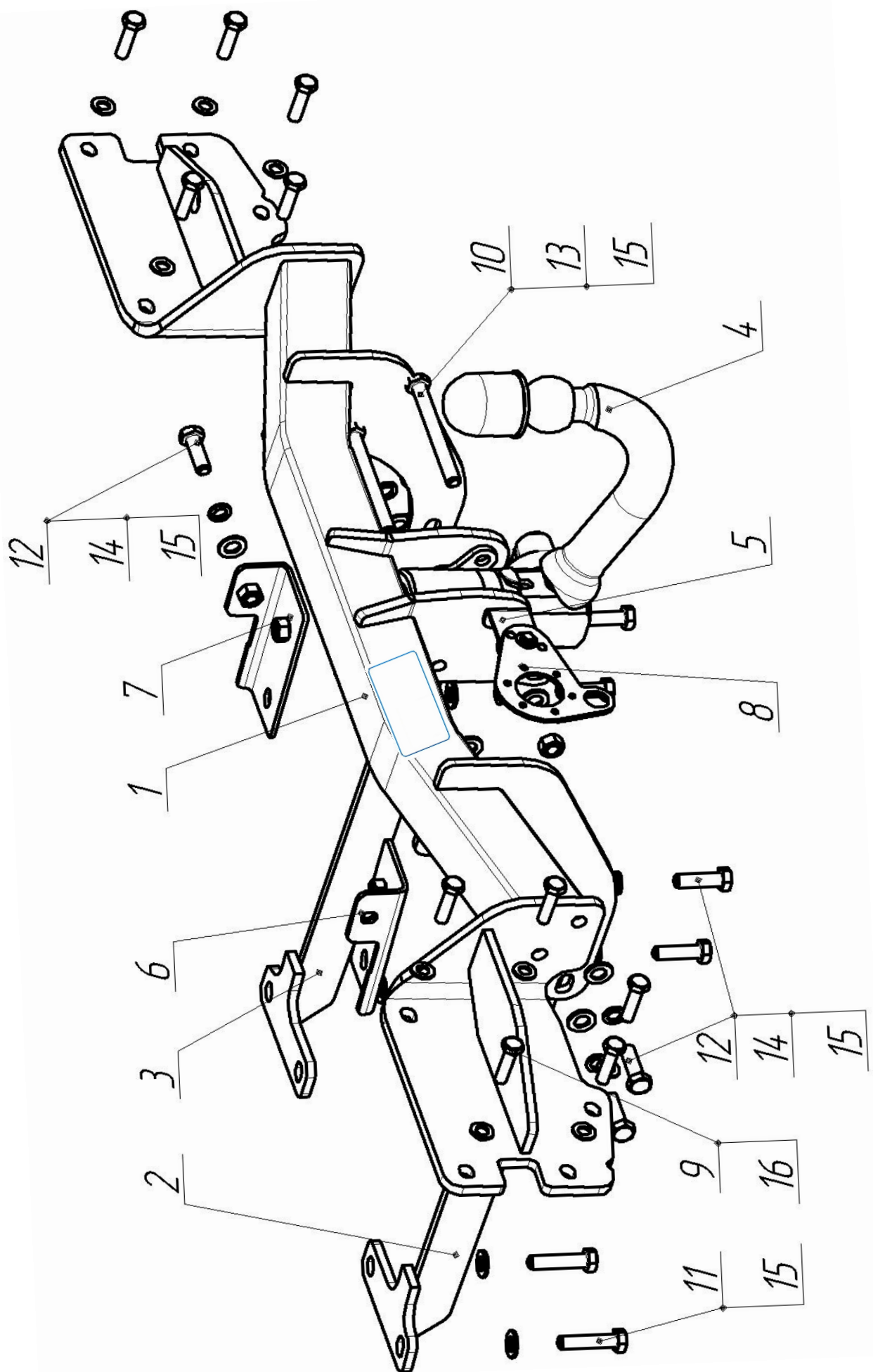
ТСУ установлено на автомобиль: Модель VIN

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.

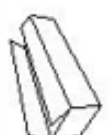
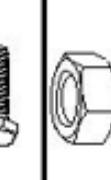
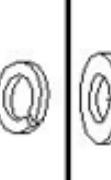
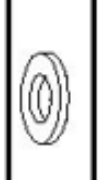
М.П.

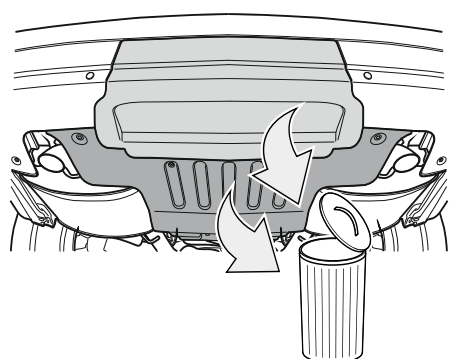
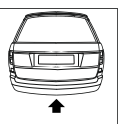
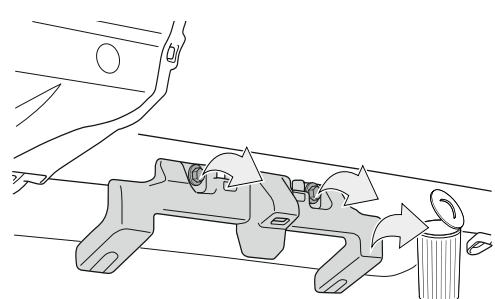
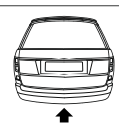
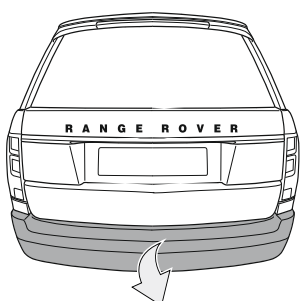
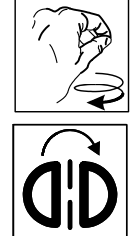
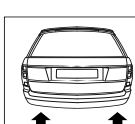
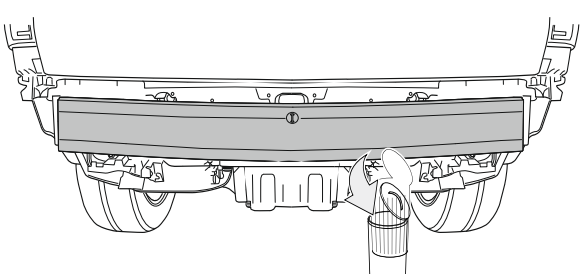
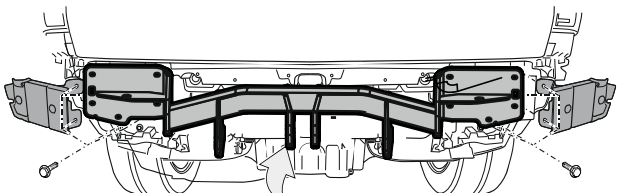
Дата установки

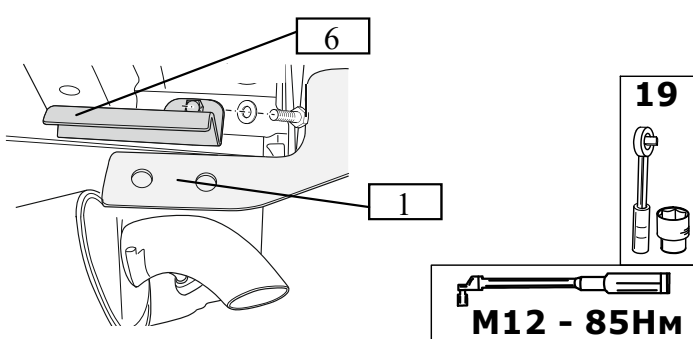
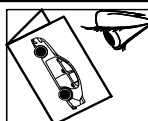
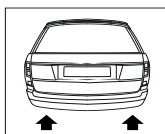
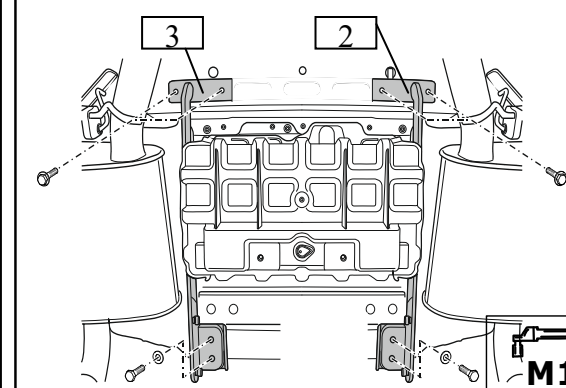
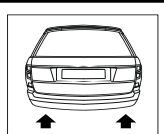
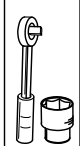
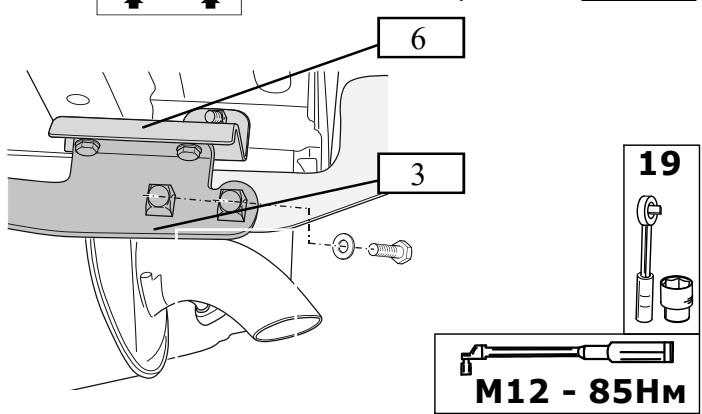
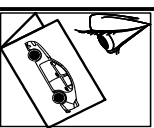
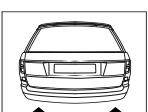
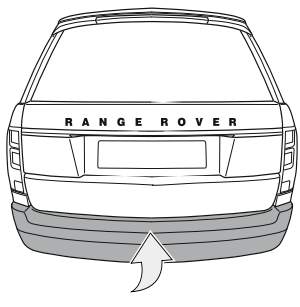
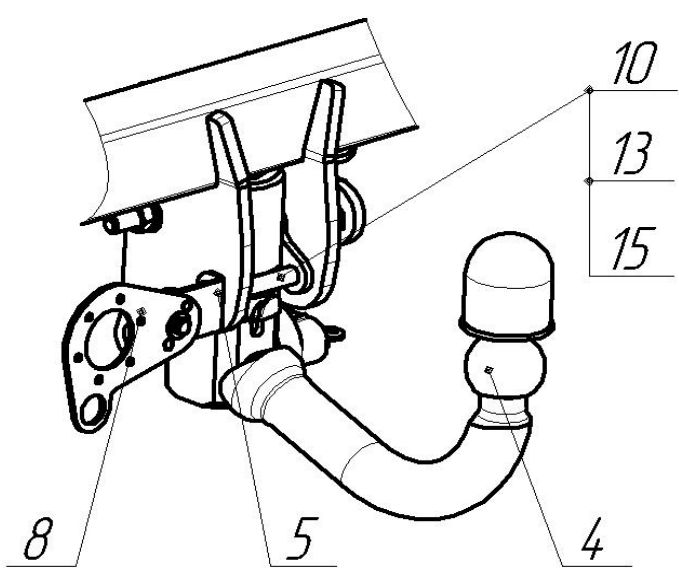
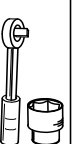
Подпись



	1	7355.01.00.00.00СБ Балка в сбое	1x
	2	7355.02.00.00.00СБ Кронштейн левый	1x
	3	7355.03.00.00.00СБ Кронштейн правый	1x
	4	2105.02 Шаровыи чэл с ключом	1x

	5	762105.00.00.01 Кронштейн	1x
	6	7355.04.01.00.00СБ Держатель правый	1x
	7	7355.04.01.00.00-01СБ Держатель левый	1x
	8	БАФ-0174 Кронштейн розетки поворотный	1x
	9	Болт M12x40	8.8 85Нм 10x
	10	Болт M12x1,25x120	8.8 85Нм 2x
	11	Болт M12x50	8.8 85Нм 4x
	12	Болт M10x40	8.8 45Нм 10x
	13	Гайка M12x1,25 с/контр	8.0 85Нм 2x
	14	Шайба12 пружин.	10x
	15	Шайба12	16x
	16	Шайба10	10x
		Паспорт на ТСУ	1x
		Паспорт на кронштейн поворотный	1x

1**2****3****4****5****6****17**

7**8****19****9****10****11****19****M12 - 85Nm**

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>



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЕАЭС

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA72.B.00248/22

Серия RU № 0354969

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество 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-цепные 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-цепные устройства для автомобилей. Технические условия.».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708999709

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (TP TC 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-цепных 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: 2c

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 13.07.2022 ПО 12.07.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Басимов Дмитрий Феликевич
(подпись)



М.П.

(Ф.И.О.)

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

Любимова Нина Александровна
(подпись)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HA72.B.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-цепные устройства класса А50-Х, торговой марки "ORIS", артикулы:	ТУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия.»

1150-А, 1165-А, 1171-А, 1173-А, 1174-А, 1174-AW, 1175-А, 1176-А, 1178-А, 1182-А, 1183-А, 1184-А, 1185-А, 1186-А, 1203-А, 1203-AW, 1205-А, 1205-AW, 1206-А, 1206-AW, 1206-H, 1206-HW, 1216-АН, 1216-AW, 1218-А, 1218-AW, 1219-АН, 1219-AW, 1223-АНР, 1223-АНW, 1228-АН, 1229-Е, 1230-ЕН, 1230-EW, 1231-А, 1232-А, 1233-АН, 1234-А, 1238-ЕН, 1240-А, 1241-А, 1242-А, 1243-А, 1244-А, 1416-А, 1417-А, 1418-А, 1418-AW, 1420-А, 1420-AW, 1421-А, 1421-AW, 1422-А, 1422-AW, 1425-А, 1426-А, 1427-А, 1427-AW, 1428-А, 1428-AW, 1429-А, 1429-AW, 1432-А, 1433-АН, 1436-А, 1437-А, 1438-А, 1439-А, 1440-А, 1441-А, 1442-А, 1443-А, 1905-А, 1909-А, 1909-AW, 1911-А, 1911-AW, 1918-АНР, 1920-А, 1920-AW, 1922-А, 1922-AW, 1924-А, 1925-А, 1926-АК41, 1926-АД2, 1927-А, 1928-А, 1929-А, 2103-А, 2104-АД2, 2105-А, 2106-А, 2107-АД2, 2108-А, 2109-А, 2111-А, 2116-А, 2116-AW, 2133-А, 2133-AW, 2137-А, 2137-AW, 2150-А, 2150-AW, 2151-А, 2152-А, 2153-АК41, 2153-АД2, 2154-АК41, 2154-АД2, 2155-А, 2156-АК41, 2156-АД2, 2157-А, 2158-АК41, 2158-АД2, 2159-А, 2181-А, 2182-А, 2185-А, 2186-А, 2187-А, 2189-А, 2192-А, 2193-А, 2194-А, 2194-AW, 2195-А, 2195-AW, 2198-А, 2210-А, 2214-АД2, 2215-АД2, 2217-А, 2219-Ф, 2250-Ф, 2251-А, 2252-А, 2254-А, 2255-АК41, 2255-АД2, 2256-АК41, 2256-АД2, 2257-А, 2259-А, 2260-АК41, 2260-АД2, 2257-А, 2257-AW, 2555-А, 2556-А, 2557-А, 2558-А, 2559-А, 2606-А, 2626-АW, 2627-А, 2633-А, 2633-AW, 2634-А, 2634-F, 2635-А, 2636-А, 2637-Ф, 2639-А, 2640-А, 2731-АW, 2817-А, 2817-AW, 2819-А, 2820-А, 2850-А, 2850-АД2, 2850-АДW, 2850-Ф, 2850-ФW, 2851-А, 2851-AW, 2852-А, 2856-А, 3002-А, 3003-А, 3004-А, 3005-А, 3006-Ф, 3007-АД2, 3008-Ф, 3009-АД2, 3010-А, 3011-Ф, 3012-АК41, 3012-АД2, 3014-А, 3015-Ф, 3016-А, 3017-Ф, 3018-ФL, 3019-ФL, 3021-А, 3022-Ф, 3032-АW, 3032-АД2, 3032-АДW, 3033-А, 3033-AW, 3034-АW, 3034-АW, 3035-АW, 3036-А, 3036-АW, 3041-А, 3041-АW, 3041-АД2, 3041-АДW, 3042-А, 3042-АW, 3043-А, 3043-АW, 3054-А, 3054-АW, 3054-АД2, 3054-АДW, 3054-Ф, 3054-ФW, 3056-А, 3056-АW, 3059-АW, 3062-АW, 3063-АД2, 3063-АДW, 3065-А, 3065-FW, 3067-А, 3067-AW, 3068-А, 3068-АW, 3069-АW, 3071-АL, 3071-АLW, 3072-АL, 3072-АLW, 3073-А, 3073-AW, 3074-Ф, 3075-АК41, 3075-АД2, 3076-АК4, 3077-А, 3077-AW, 3079-ФL, 3081-АN, 3082-АК41OD, 3082-АК41ODW, 3083-АК41OD, 3083-АК41ODW, 3084-А, 3085-А, 3086-ФL, 3087-А, 3088-Ф, 3089-ФL, 3090-ФL, 3091-ФL, 3092-Ф, 3093-Ф, 3094-А, 3095-А, 3096-АД2, 3097-А, 3098-АН, 3099-А, 3303-А, 3303-АW, 3307-АW, 3309-А, 3310-А, 3310-АW, 3311-А, 3312-А, 3313-Ф, 3318-А, 3320-А, 3322-А, 3323-А, 3325-А, 3326-Ф, 3327-А, 3328-А, 3401-А, 3401-AW, 3550-А, 3550-АW, 3551-А, 3553-А, 3555-АК6, 3555-АД2, 3556-АК41, 3556-АД2, 3557-А, 3558-АК41, 3558-АД2, 3559-АК41, 3559-АД2, 3560-А, 3806-А, 3806-AW, 3930-А, 3936-А, 3936-AW, 3945-А, 3945-AW, 3948-А, 3948-AW, 3949-А, 3949-АW, 3950-А, 3950-AW, 3957-А, 3958-Ф, 3958-FW, 3960-А, 3961-А, 3963-А, 3963-AW, 3964-А, 3964-AW, 3966-А, 3967-А, 3967-AW, 3968-А, 3968-AW, 3970-Ф, 3970-FW, 3971-А, 3971-AW, 3973-А, 3973-AW, 3974-А, 3975-Ф, 3976-А, 3979-А, 3982-Ф, 3984-А, 3985-А, 3986-А, 3987-А, 4110-А, 4122-А, 4123-АД2, 4124-А, 4124-AW, 4125-Ф, 4125-FW, 4126-Ф, 4126-FW, 4151-А, 4151-АW, 4152-А, 4152-AW, 4153-Е, 4153-FW, 4154-А, 4154-AW, 4159-АХ, 4160-А, 4160-AW, 4163-А, 4165-Ф, 4166-А, 4167-АД2, 4169-А, 4170-А, 4171-АК4, 4172-А, 4173-А, 4174-АД2, 4220-А, 4221-А, 4221-AW, 4222-А, 4224-А, 4226-А, 4227-А, 4227-AW, 4235-А, 4235-AW, 4237-А, 4237-AW, 4239-А, 4239-АW, 4241-А, 4241-AW, 4242-А, 4242-AW, 4243-А, 4243-AW, 4244-А, 4244-AW, 4246-А, 4246-AW, 4253-А, 4253-АW, 4255-А, 4255-АW, 4256-А, 4256-АW, 4258-А, 4258-АW, 4260-А, 4261-А, 4262-А, 4263-А, 4264-А, 4265-А, 4266-А, 4267-АN, 4268-А, 4269-А, 4270-А, 4271-А, 4310-А, 4316-А, 4323-А, 4323-AW, 4331-А, 4331-AW, 4334-АW, 4337-А, 4337-АW, 4350-А, 4350-AW, 4351-А, 4351-AW, 4353-А, 4353-AW, 4355-А, 4355-AW, 4357-А, 4357-AW, 4360-Ф, 4362-А, 4362-АW, 4365-А, 4365-AW, 4369-Ф, 4370-А, 4370-AW, 4371-А, 4371-AW, 4372-А, 4373-А, 4374-А, 4375-А, 4376-А, 4377-А, 4378-А, 4379-А, 4380-Ф, 4381-Е, 4382-А, 4383-А, 4384-А, 4385-А, 4511-А, 4521-А, 4521-АW, 4522-А, 4522-AW, 4526-А, 4527-А, 4528-А, 4529-А, 4534-А, 4535-А, 4536-А, 4537-А, 4716-А, 4721-А, 4722-АД2, 4730-АN, 4751-А, 4752-А, 4753-А, 4754-А, 4755-АК41N, 4755-АД2, 4756-АК41, 4756-АД2, 4757-А, 4758-А, 4759-АД2, 4760-А, 4761-АД2, 4762-А, 4762-А, 4810-А, 4810-AW, 4816-А, 4851-А, 4852-А, 4853-АК41, 4853-АД2, 4854-А, 4855-АД2, 4856-А, 5206-А, 5206-AW, 5224-А, 5224-AW, 5250-А, 5250-AW, 5251-А, 5251-АW, 5252-А, 5252-АW, 5253-А, 5253-AW, 5254-А, 5254-AW, 5255-А, 5255-AW, 5256-А, 5256-AW, 5257-А, 5257-АW, 5258-А, 5258-АW, 5259-А, 5259-AW, 5260-А, 5260-AW, 5261-А, 5261-AW, 5262-А, 5262-AW, 5264-А, 5264-AW, 5268-А, 5270-А, 5271-А, 5272-А, 5505-А, 5505-AW, 5506-А, 5506-AW, 5518-А, 5518-AW, 5531-А, 5531-AW, 5533-А, 5534-А, 5535-А, 5535-АW, 5601-А, 5601-AW, 5602-Ф, 5602-FW, 5605-Ф, 5605-FW, 5606-АN, 5606-AW, 5607-АN, 5607-AW, 5608-А, 5608-AW, 5611-А, 5611-AW, 5612-Ф, 5612-FW, 5613-Ф, 5613-FW, 5614-А, 5615-А, 5616-А, 5616-AW, 5617-А, 5617-AW, 5618-А, 5618-AW, 6301-А, 6301-AW, 6302-А, 6302-AW, 6303-А, 6303-AW, 6308-А, 6308-AW, 6309-А, 6309-AW, 6310-А, 6311-А, 6312-А, 6313-А, 6314-А, 6315-А, 6316-А, 6317-А, 6451-А, 6451-AW, 6452-А, 6452-AW, 6453-А, 6453-FW, 6455-А, 6455-AW, 6456-А, 6501-АU, 6501-AW, 6501-H, 6501-HW, 6505-АН, 6505-AW, 6505-АU, 6505-AW, 6506-АU, 6506-AW, 6508-АU, 6508-AW, 6509-Е, 6510-А, 6511-А, 6512-А, 6513-Е, 6705-А, 6719-А, 6719-AW, 6732-А, 6732-AW, 6733-А, 6733-AW, 6734-А, 6734-АW, 6736-А, 6736-AW, 6737-А, 6737-AW, 6740-Ф, 6740-FW, 6741-А, 6741-AW, 6743-А, 6743-AW, 6744-А, 6744-AW, 6745-А, 6745-AW, 6746-А, 6746-AW, 6748-А, 6748-AW, 6749-А, 6749-AW, 6751-А, 6753-А, 6754-А, 6755-АХ, 6756-А, 6758-А, 6759-А, 6760-АХ, 6761-АN, 6762-А, 6763-А, 6764-А, 6764-AW, 6765-А, 6766-А, 6767-А, 6768-А, 6769-А, 6770-А, 6771-А, 6772-А, 6773-А, 6774-А, 7010-АN, 7011-А, 7012-АК41, 7012-АД2, 7013-АК41, 7013-АД2, 7014-А, 7015-А, 7016-АД2, 7017-АД2, 7351-А, 7351-AW, 7355-АК41, 7355-АД2, 7356-А, 7357-АК41, 7357-АД2, 7358-А, 7359-АД2, 7360-А, 7603-А, 7603-AW, 7604-А, 7604-AW, 7605-А, 7607-А, 7609-А, 7610-А, 7611-А, 7611-АN, 7612-А, 7613-А, 7613-АN, 7614-А, 7615-А, 7616-А, 7617-А, 7618-А, 7619-А, 8001-Е, 8002-Е, 8003-Е, 8005-Ф, 8006-Ф, 8007-Ф, 8008-Е, 8010-А, 8011-А, 8012-А, 9001-АW, 9003-А, 9004-А, 9006-А, 9008-А, 9010-А, 9011-А, 9012-А, 9013-А, 9014-А, 9014-АN, 9015-А, 9016-А, 9017-А, 9018-А, 9019-А, 9020-А, 9021-Ф, 9022-Ф, 9023-А, БАФ-8001

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Баскаков Дмитрий Фанилевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Глухин Нина Александровна
(Ф.И.О.)