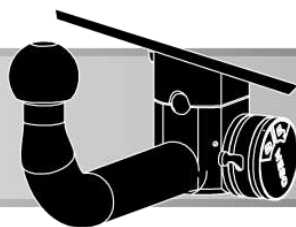


WESO



ORIS

ACPS

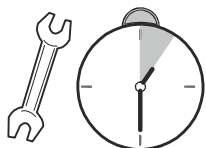
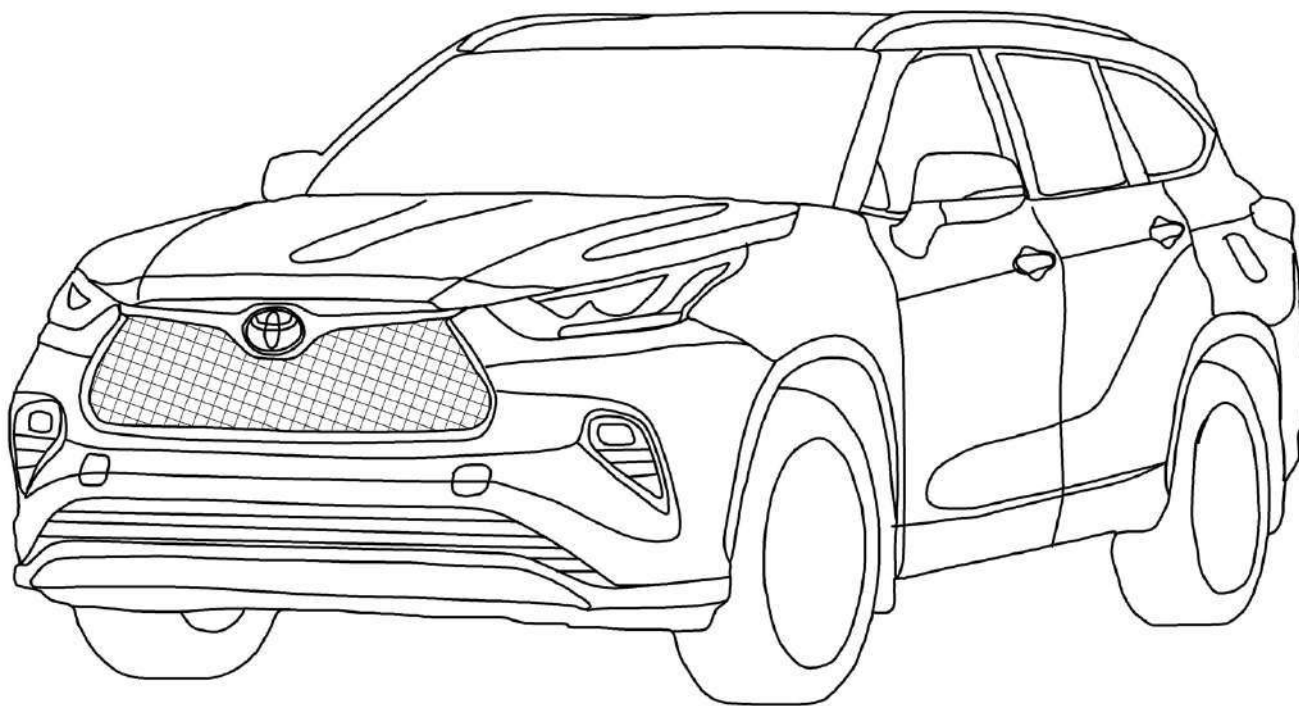
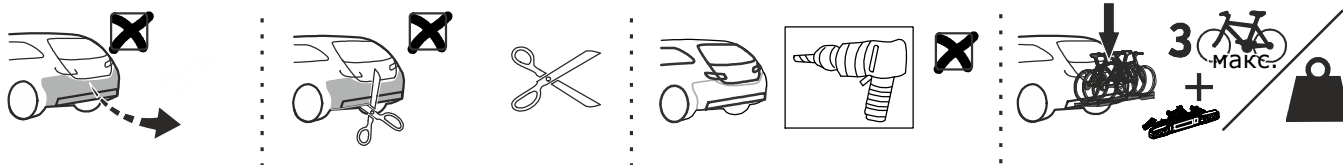
Паспорт Инструкция по установке

Тягово-сцепного устройства 3001
с шаровым узлом типа D2/
Towbar 3001 with ball type D2
Без электрики/Without E-set

Артикул/ Part number: 3001-D2

Toyota HIGHLANDER

2019-

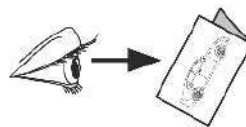


Время установки
2,0 часа

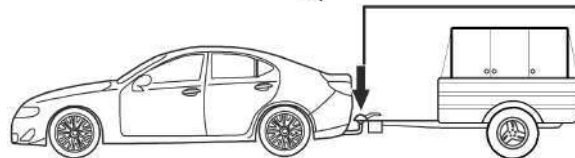
04-2026
Версия: 01



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



$\hat{S} = 120 \text{ кг}$



2700 кг

2400 кг

$D = 12,46 \text{ кН}$



MAX кг × MAX кг

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



MAX кг × MAX кг

Масса (Weight) ТСУ = 25 кг.



Мак вес прицепа без тормозной системы = 750 кг.

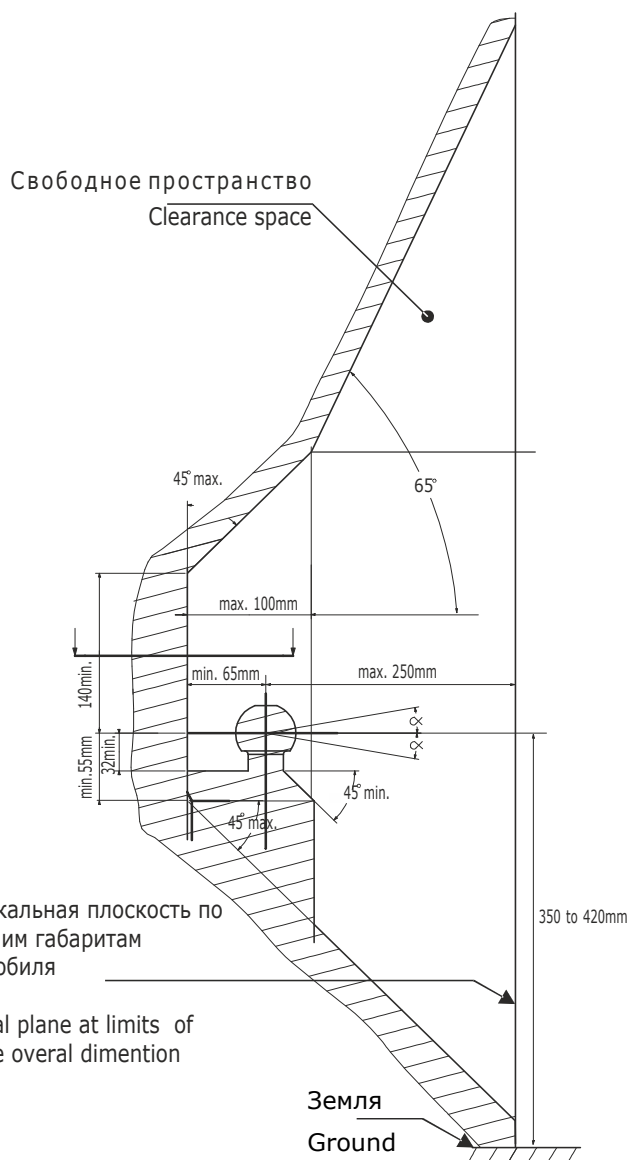
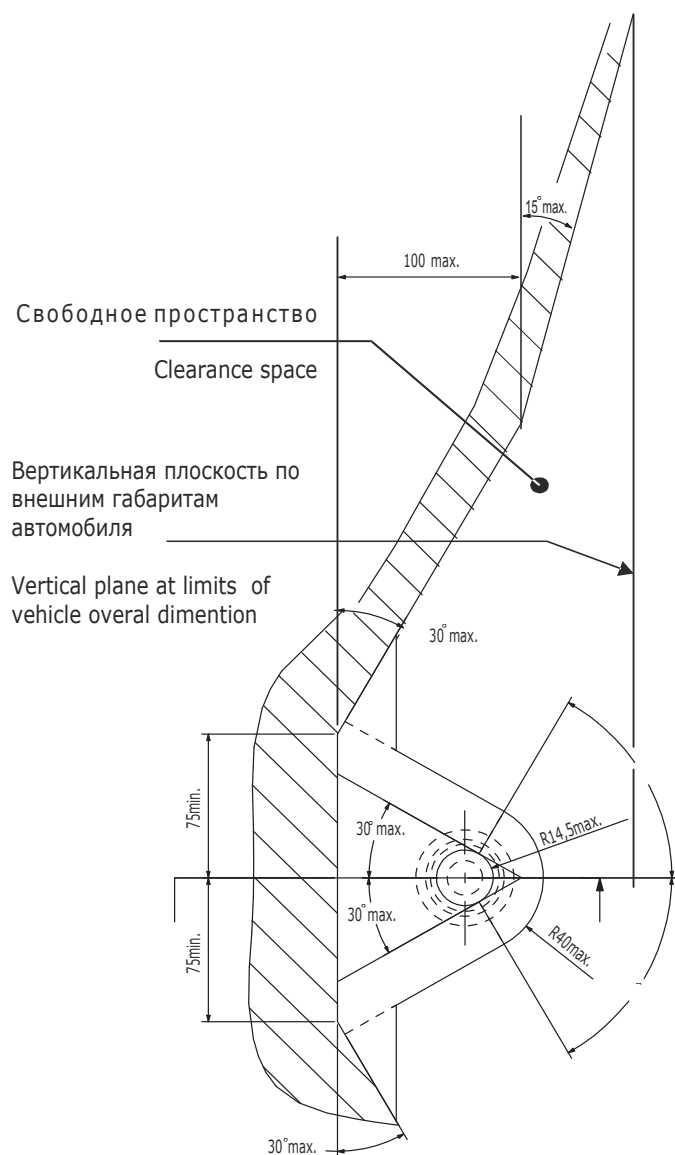
Мак вес прицепа с тормозной системой = 2400 кг.

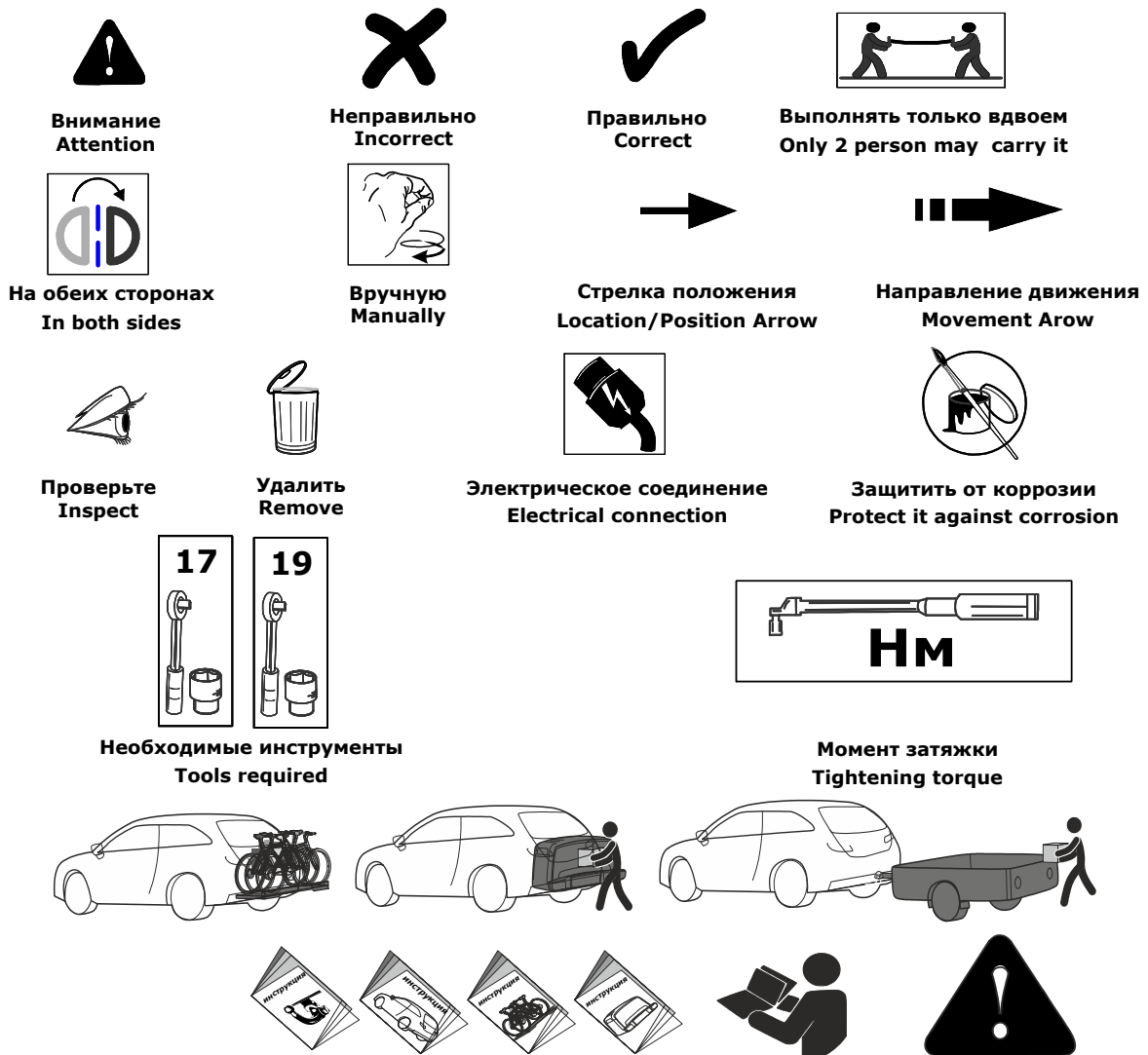
Необходимо обеспечить свободное пространство, предписанное для размещения тягового шара рис. 25 приложение VII директивы ECE-R 55.

В случае нагруженного автомобиля

At laden weight of the vehicle

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

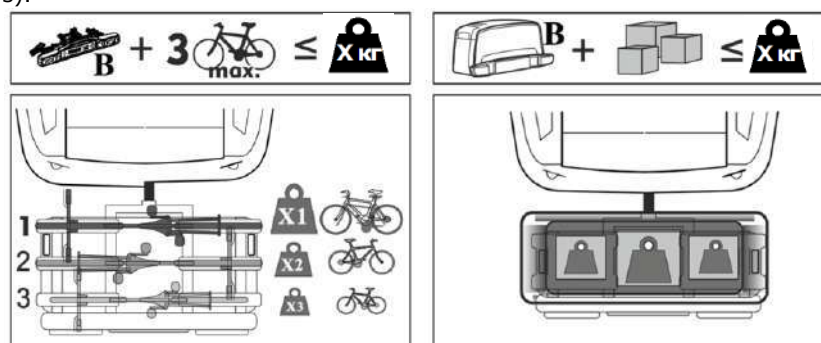




ВНИМАНИЕ: при использовании ТСУ для транспортировки багажной системы/багажник (велокрепление, мотоцикл, автобокс, грузовая платформа) необходимо учитывать, что центр масс багажника смещен относительно оси шарового наконечника, что вызывает дополнительные нагрузки. Поэтому общая полная масса багажной 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 |

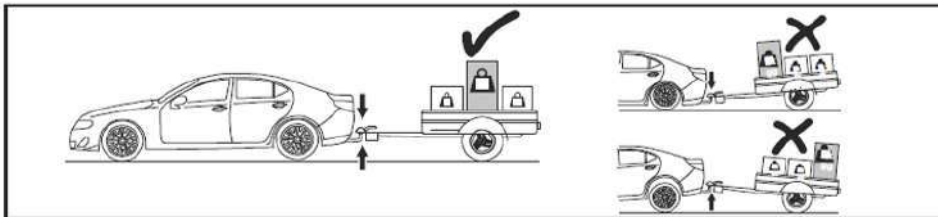
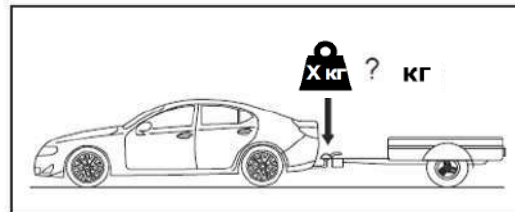
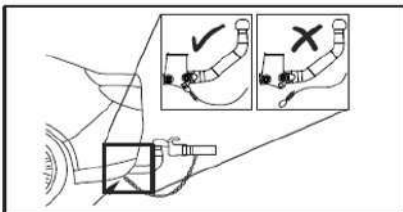
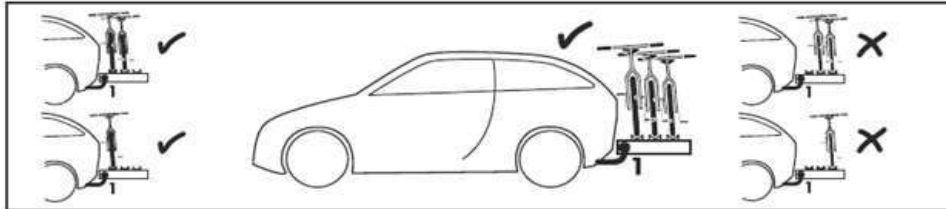
ВНИМАНИЕ: Категорически запрещается превышать Максимально допустимую массу загруженной багажной системы (багажник + груз).



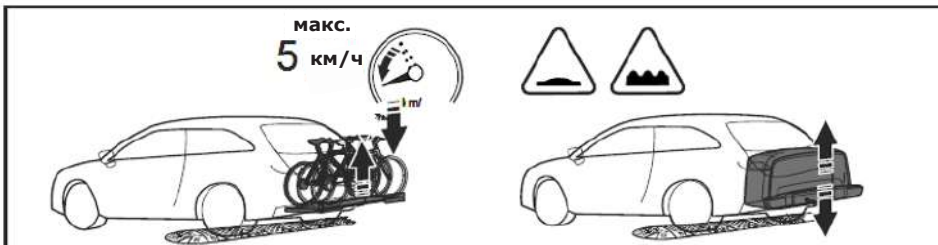
ВНИМАНИЕ: Соблюдайте следующие рекомендации при использовании велокрепления.

| 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 |

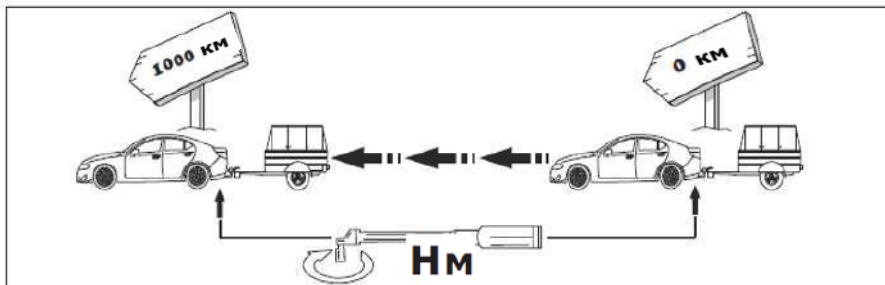
ВНИМАНИЕ: Правильно распределяйте перевозимый груз! Надежно закрепляйте груз! Всегда применяйте страховочные системы!



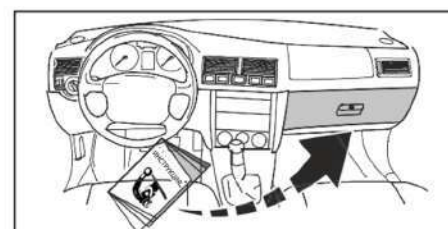
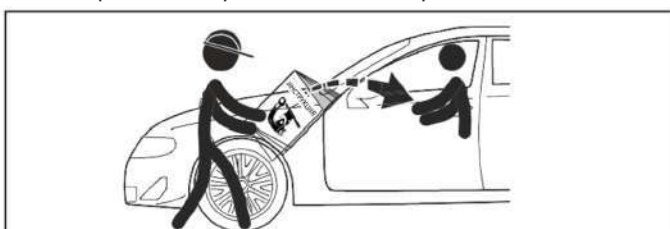
ВНИМАНИЕ: В процессе движения по дорогам общего пользования, неровностям соблюдайте скоростной режим! Во время остановок проверяйте крепление багажной системы!



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



ВНИМАНИЕ: Храните документацию в доступном месте!



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. Рекламации о повреждениях автомобиля, для которого автопроизводителем не предусмотрена буксировка прицепа, не принимаются.

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, серьезных 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

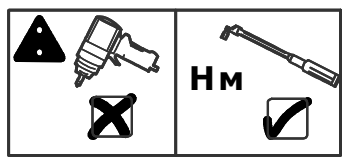
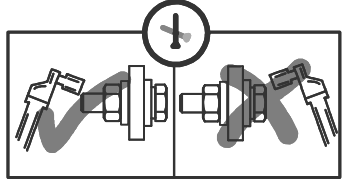
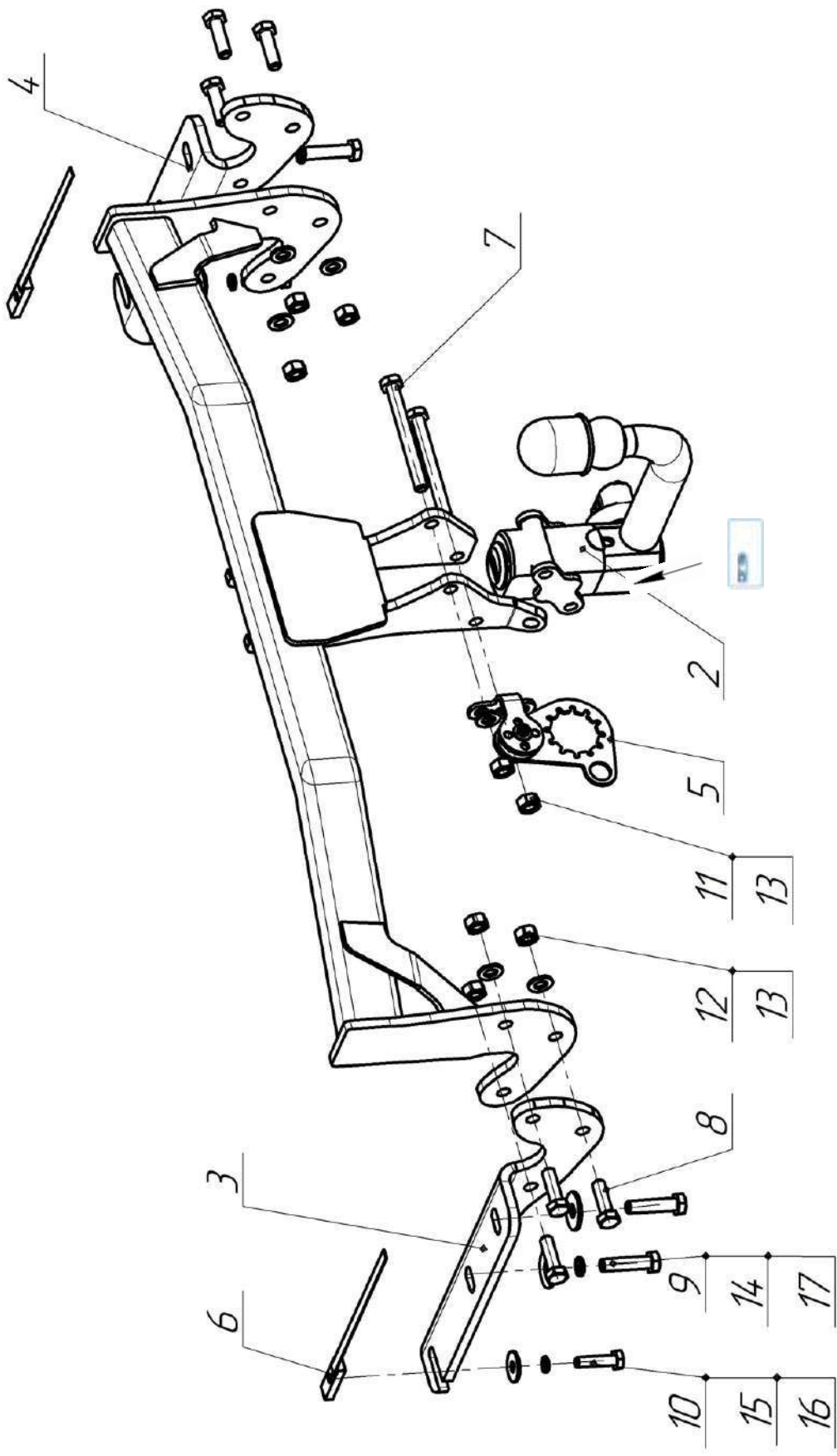
ТСУ установлено на автомобиль: Модель VIN

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

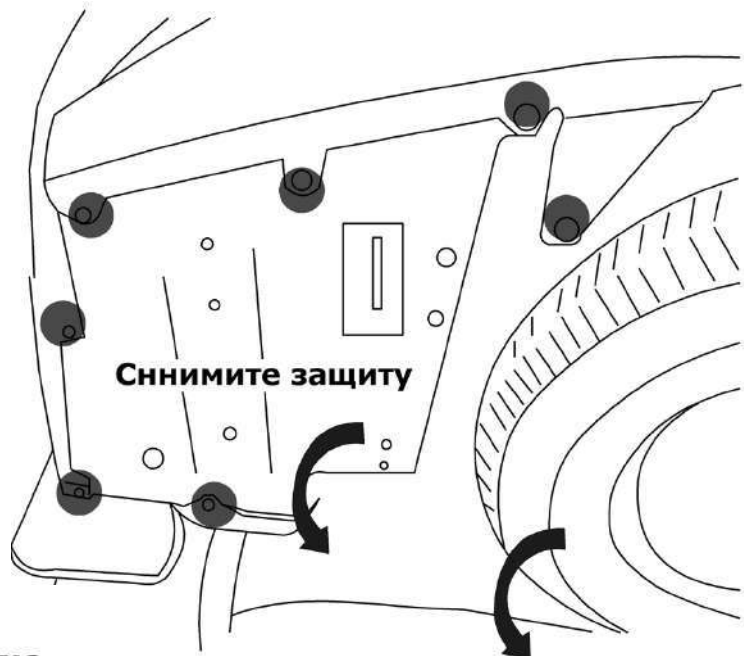


| | | | |
|---|---|---|----|
| 1 |  | 3001.05.01.00.00СБ Балка в сборе | 1x |
| 2 |  | 2101 D2 Шаровый узел с ключом | 1x |
| 3 |  | 3001.00.00.00.01 Кронштейн левый | 1x |
| 4 |  | 3001.00.00.00.01-01 Кронштейн правый | 1x |

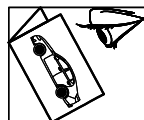
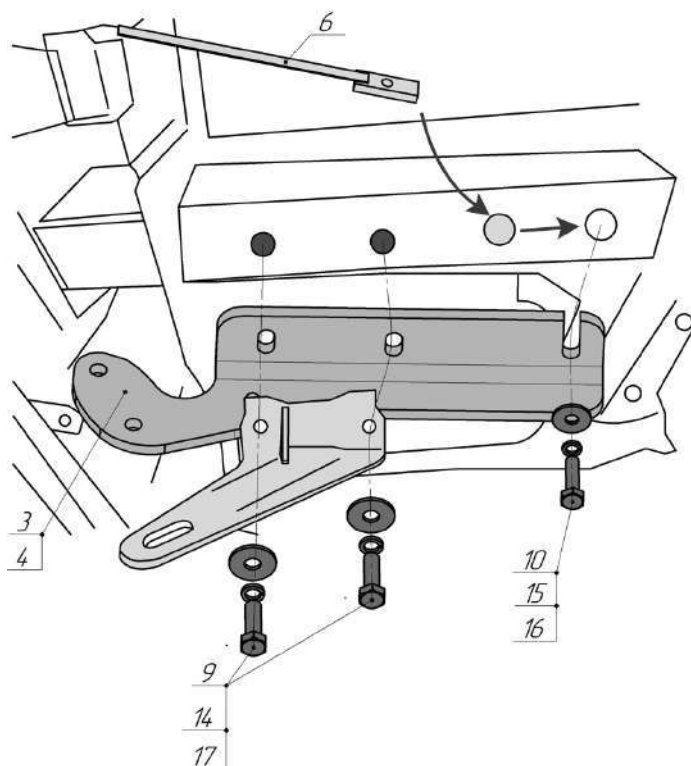
| | | | |
|---|--|---|----|
|  | | | |
| 5 |  | БАФ-0201 Кронштейн розетки поворотный | 1x |
| 6 |  | 3001.02.00.00.00 СБ Пластина закладная М10 | 2x |
| |  | Паспорт на ТСУ | 1x |
| |  | Паспорт на шаровый узел | 1x |

| | | | | | |
|--|---|---|-----|-------|----|
|  | | 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 |

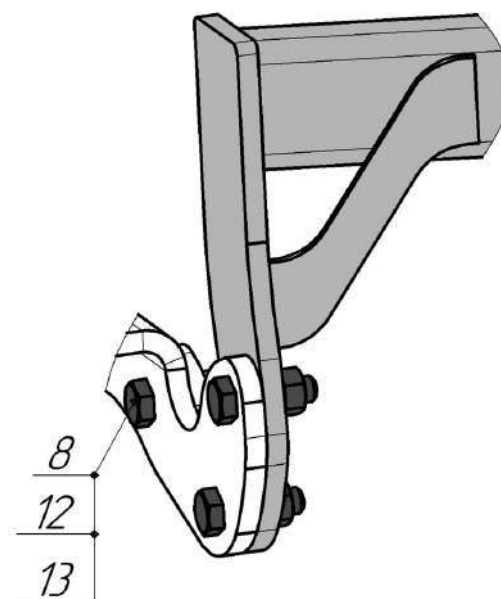
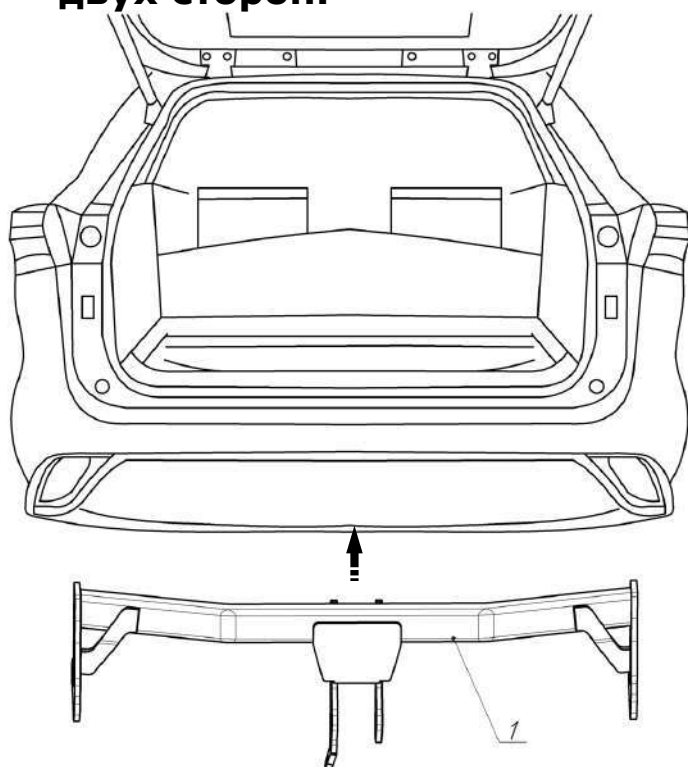
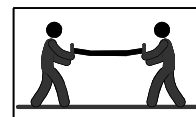
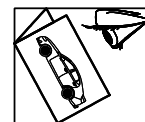
| | | | | | |
|----|---|------------------------|-----|------|----|
| 7 |  | Болт М12х1,25х120 | 8.8 | 85Нм | 2x |
| 8 |  | Болт М12х40 | 8.8 | 85Нм | 6x |
| 9 |  | Болт М12х1.25х50 | 8.8 | 85Нм | 4x |
| 10 |  | Болт М10х40 | 8.8 | 45Нм | 2x |
| 11 |  | Гайка М12х1,25 с/контр | 8.0 | 85Нм | 2x |
| 12 |  | Гайка М12 с/контр | 8.0 | 85Нм | 6x |
| 13 |  | Шайба12 | | | 8x |
| 14 |  | Шайба12увелич. | | | 4x |
| 15 |  | Шайба10увелич. | | | 2x |
| 16 |  | Шайба10 пружин. | | | 2x |
| 17 |  | Шайба12 пружин. | | | 4x |

1**2**

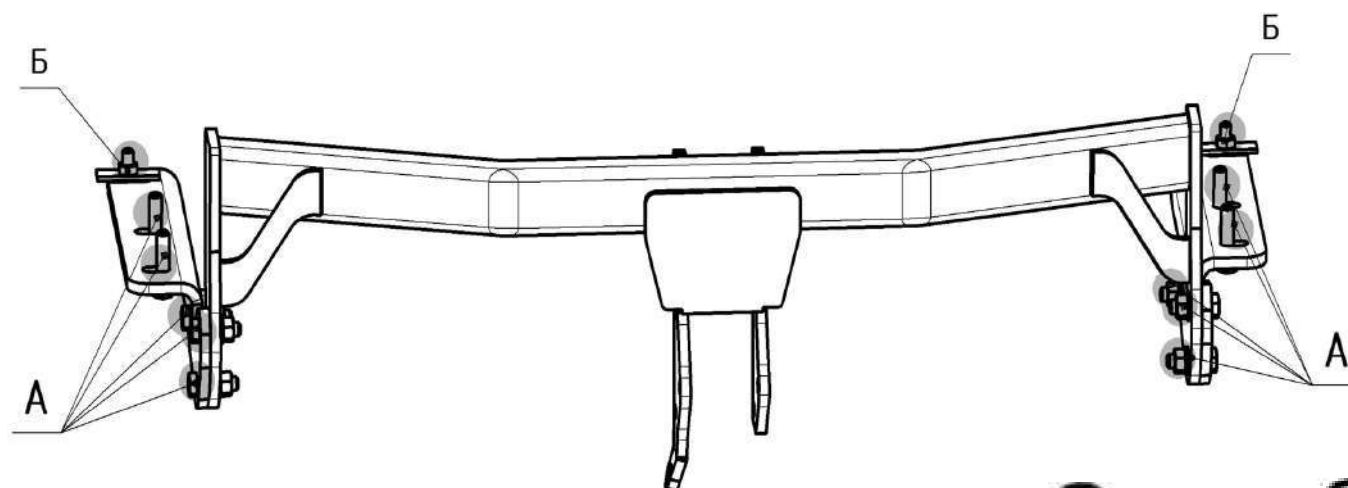
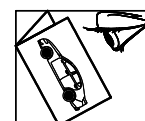
Заведите закладную пластину (6), как указано на схеме, наживите крепежные элементы (10,15,16). Закрепите кронштейн (2,3) и страховочную петлю на лонжероне с помощью крепежных изделий (9,14,17). Повторите с другой стороны.



3 Закрепите балку (1) к кронштейнам (3,4) с помощью крепежных изделий (8,12,13) с двух сторон.

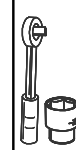


4 Произведите обтяжку всех крепежных изделий.



А

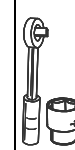
19



M12 - 85Нм

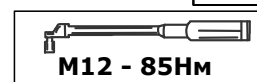
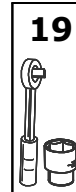
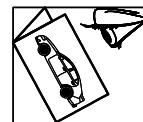
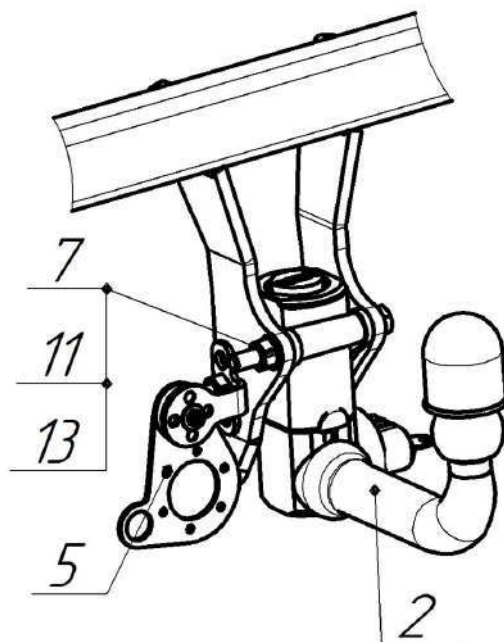
Б

17

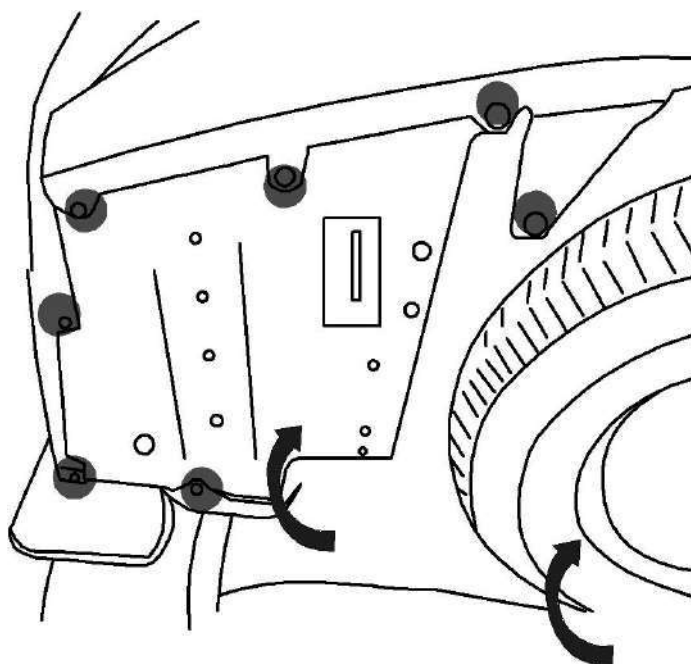


M10 - 45Нм

- 5** Установите шаровой узел (2) и кронштейн розетки (5), с помощью крепежных изделий (7,11,13).

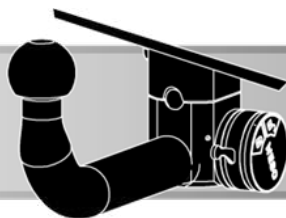


- 6** Установите запасное колесо и защиту на место.



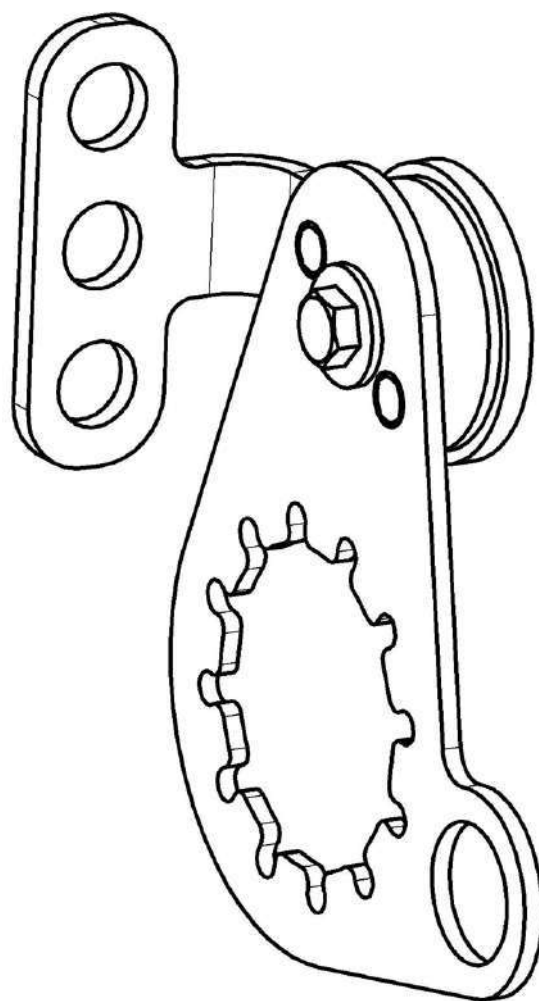
ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»
462800, Россия, Оренбургская обл.,
п. Новоорск, ул. Шоссейная, 18
Тел.: (3537) 42-88-24,
(495) 799-13-46
info.novoorsk@orisauto.ru
<https://oris-farkop.ru>

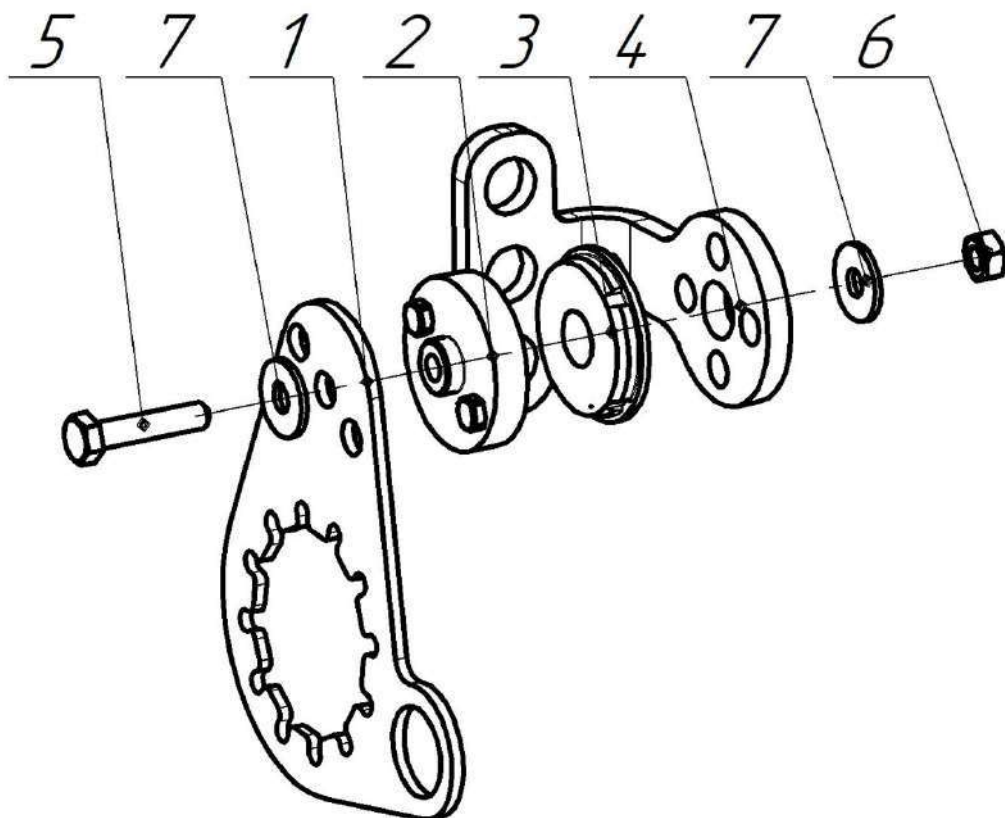




Паспорт Инструкция по установке Кронштейн розетки

Артикул/ Part number: БАФ - 0201





| | | | | | |
|--|---|--|-----|-------|----|
|  | | БАΦ-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 |  | БАΦ-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

№ ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.02001/25

Серия **RU** № **0574406**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества 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, 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

Тягово-сцепные устройства класса А-50-Х, торговых марок "ORIS", "WESO" артикулы: (согласно приложениям - бланки №№ 1072230, 1072231, 1072232 на 3 листах). 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

Коды ТН ВЭД (согласно приложениям - 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.21НА71).

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RA.RU.13НА35 применительно к разработке и производству Тягово-сцепных 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

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: Правила ООН № 55-01 «Единые 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». Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) 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 (ф.и.о.)

Красильников Станислав Игоревич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АД58.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: | ТУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия» |
| | 1165-А, 1171-А, 1173-А, 1174-А, 1175-А, 1176-А, 1178-А, 1183-А, 1184-А, 1185-А, 1185-Д2, 1185-Е, 1185-Ф, 1186-А, 1186-Д2, 1186-Е, 1186-Ф, 1187-А, 1187-Д2, 1187-Е, 1187-Ф, 1188-Д2, 1188-А, 1188-Е, 1188-Ф, 1189-А, 1189-Д2, 1189-Е, 1189-Ф, 1203-А, 1205-А, 1206-А, 1216-АН, 1218-А, 1219-АН, 1223-АНР, 1228-АН, 1230-ЕН, 1231-А, 1231-Е, 1232-А, 1233-АН, 1234-А, 1234-Е, 1238-ЕН, 1240-А, 1240-Д2, 1240-Е, 1241-А, 1241-Е, 1242-А, 1242-Д2, 1242-Е, 1242-Ф, 1243-А, 1243-Д2, 1243-Е, 1243-Ф, 1244-Д2, 1244-А, 1244-Е, 1244-Ф, 1245-Д2, 1245-А, 1245-Е, 1245-Ф, 1246-А, 1246-Е, 1246-Ф, 1247-Д2, 1247-А, 1247-Е, 1247-Ф, 1248-А, 1248-Е, 1248-Ф, 1249-Д2, 1249-А, 1249-Е, 1249-Ф, 1250-Д2, 1250-А, 1250-Е, 1250-Ф, 1251-Д2, 1251-А, 1251-Е, 1251-Ф, 1252-Д2, 1252-А, 1252-Е, 1252-Ф, 1253-Д2, 1253-А, 1253-Е, 1253-Ф, 1254-Д2, 1254-А, 1254-Е, 1254-Ф, 1255-Д2, 1255-А, 1255-Е, 1255-Ф, 1416-А, 1416-Е, 1416-Ф, 1417-А, 1417-Д2, 1417-Е, 1417-Ф, 1418-А, 1420-А, 1421-А, 1425-А, 1426-А, 1428-А, 1429-А, 1429-Е, 1432-А, 1432-Е, 1433-АН, 1433-Е, 1436-А, 1436-Д2, 1438-А, 1440-А, 1440-Д2, 1440-Е, 1441-А, 1441-Д2, 1441-Е, 1441-Ф, 1442-А, 1442-Д2, 1442-Е, 1442-Ф, 1443-А, 1443-Д2, 1443-Е, 1443-Ф, 1444-А, 1444-Д2, 1444-Е, 1444-Ф, 1445-А, 1445-Д2, 1445-Е, 1445-Ф, 1905-А, 1905-Д2, 1905-Е, 1905-Ф, 1909-А, 1911-А, 1918-АНР, 1920-А, 1922-А, 1924-А, 1925-А, 1926-Д2, 1927-А, 1927-Д2, 1927-Е, 1927-Ф, 1928-А, 1928-Д2, 1928-Е, 1928-Ф, 1929-А, 1929-Д2, 1929-Е, 1929-Ф, 1930-А, 1930-Д2, 1930-Е, 1930-Ф, 1931-А, 1931-Д2, 1931-Е, 1931-Ф, 1932-А, 1932-Д2, 1932-Е, 1932-Ф, 1933-А, 1933-Д2, 1933-Е, 1933-Ф, 2104-А, 2104-Д2, 2104-Е, 2104-Ф, 2105-А, 2105-Е, 2106-А, 2106-Д2, 2106-Е, 2106-Ф, 2107-А, 2107-Д2, 2107-Е, 2107-Ф, 2108-А, 2108-Д2, 2108-Е, 2108-Ф, 2109-А, 2109-Д2, 2109-Е, 2109-Ф, 2110-А, 2110-Д2, 2110-Е, 2110-Ф, 2111-А, 2111-Д2, 2111-Е, 2111-Ф, 2112-А, 2112-Д2, 2112-Е, 2112-Ф, 2113-А, 2113-Д2, 2113-Е, 2113-Ф, 2114-А, 2114-Д2, 2114-Е, 2114-Ф, 2115-А, 2115-Д2, 2115-Е, 2115-Ф, 2116-А, 2133-А, 2137-А, 2150-А, 2151-А, 2151-Е, 2152-Е, 2153-Д2, 2154-Д2, 2155-А, 2155-Е, 2156-Д2, 2157-А, 2157-Д2, 2157-Е, 2158-Д2, 2159-А, 2159-Е, 2181-А, 2181-Е, 2182-Ф, 2185-А, 2186-А, 2187-А, 2189-А, 2193-А, 2193-Е, 2194-А, 2195-А, 2198-А, 2209-А, 2209-Д2, 2209-Е, 2209-Ф, 2210-А, 2210-Д2, 2210-Е, 2210-Ф, 2214-А, 2214-Д2, 2214-Е, 2214-Ф, 2215-А, 2215-Д2, 2215-Е, 2215-Ф, 2217-А, 2217-Д2, 2217-Е, 2217-Ф, 2219-А, 2219-Д2, 2219-Е, 2219-Ф, 2220-А, 2220-Д2, 2220-Е, 2220-Ф, 2250-Ф, 2251-А, 2252-АН, 2254-Ф, 2256-Д2, 2257-А, 2259-А, 2260-Д2, 2257-А, 2555-А, 2556-А, 2557-А, 2558-А, 2558-Д2, 2558-Е, 2559-А, 2559-Д2, 2559-Е, 2559-Ф, 2560-А, 2560-Д2, 2560-Е, 2560-Ф, 2561-А, 2561-Д2, 2561-Е, 2561-Ф, 2562-А, 2562-Д2, 2562-Е, 2562-Ф, 2563-А, 2563-Д2, 2563-Е, 2563-Ф, 2626-А, 2627-А, 2633-А, 2634-Ф, 2635-А, 2636-А, 2639-А, 2639-Д2, 2639-Е, 2639-Ф, 2640-А, 2640-Д2, 2640-Е, 2640-Ф, 2641-А, 2641-Д2, 2641-Е, 2641-Ф, 2642-А, 2642-Д2, 2642-Е, 2642-Ф, 2817-А, 2819-А, 2819-Д2, 2819-Е, 2819-Ф, 2820-А, 2820-Д2, 2820-Е, 2820-Ф, 2850-А, 2850-Ф, 2851-А, 2852-А, 2856-А, 2856-Е, 2857-А, 2857-Д2, 2857-Е, 2857-Ф, 2858-А, 2858-Д2, 2858-Е, 2858-Ф, 3001-А, 3001-Д2, 3001-Е, 3001-Ф, 3002-А, 3002-Д2, 3002-Е, 3002-Ф, 3003-А, 3003-Д2, 3003-Е, 3003-Ф, 3004-А, 3004-Д2, 3004-Е, 3005-А, 3005-Д2, 3005-Е, 3005-Ф, 3006-А, 3006-Д2, 3006-Е, 3006-Ф, 3007-А, 3007-АOD, 3007-Д2, 3007-Е, 3007-Ф, 3008-А, 3008-Д2, 3008-Е, 3008-Ф, 3010-Е, 3011-Е, 3011-Д2, 3013-А, 3013-Д2, 3013-Е, 3013-Ф, 3014-Ф, 3014-Д2, 3015-Ф, 3016-Ф, 3017-Ф, 3018-FL, 3021-А, 3022-Ф, 3023-А, 3023-Д2, 3023-Е, 3023-Ф, 3024-А, 3024-Д2, 3024-Е, 3024-Ф, 3025-А, 3025-Д2, 3025-Е, 3025-Ф, 3026-А, 3026-Д2, 3026-Е, 3026-Ф, 3027-А, 3027-Д2, 3027-Е, 3027-Ф, 3028-А, 3028-Д2, 3028-Е, 3028-Ф, 3029-А, 3029-Д2, 3029-Е, 3029-Ф, 3030-А, 3030-Д2, 3030-Е, 3030-Ф, 3032-А, 3032-АOD, 3034-АН, 3035-АН, 3036-А, 3041-А, 3042-А, 3043-А, 3054-А, 3054-АOD, 3056-А, 3059-А, 3062-А, 3062-Д2, 3063-АOD, 3067-А, 3068-А, 3069-А, 3073-А, 3073-Д2, 3074-Ф, 3076-Д2, 3077-А, 3081-АН, 3081-Д2, 3084-А, 3085-А, 3086-FL, 3087-А, 3088-Ф, 3089-FL, 3090-FL, 3091-FL, 3092-Ф, 3093-Ф, 3094-А, 3095-А, 3095-Д2, 3096-АOD, 3097-А, 3098-АН, 3098-Д2, 3099-А, 3099-Д2, 3307-А, 3309-А, 3311-А, 3311-Е, 3312-А, 3312-Е, 3313-Ф, 3318-А, 3323-А, 3324-А, 3324-Д2, 3324-Е, 3324-Ф, 3325-А, 3325-Д2, 3325-Е, 3326-А, 3326-Д2, 3326-Е, 3326-Ф, 3327-А, 3327-Д2, 3327-Е, 3328-А, 3328-Д2, 3328-Е, 3329-А, 3329-Д2, 3329-Е, 3329-Ф, 3330-А, 3330-Д2, 3330-Е, 3330-Ф, 3331-А, 3331-Д2, 3331-Е, 3331-Ф, 3332-А, 3332-Д2, 3332-Е, 3332-Ф, 3333-А, 3333-Д2, 3333-Е, 3333-Ф, 3334-А, 3334-Д2, | |

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

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.02001/25

Серия **RU** № **1072231**

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 |
|------------------------|---|--|
| | 3334-E, 3334-F, 3335-A, 3335-D2, 3335-E, 3335-F, 3336-A, 3336-D2, 3336-E, 3336-F, 3337-A, 3337-D2, 3337-E, 3337-F, 3338-A, 3338-D2, 3338-E, 3338-F, 3339-A, 3339-D2, 3339-E, 3339-F, 3340-A, 3340-D2, 3340-E, 3340-F, 3340-A, 3341-D2, 3341-E, 3341-F, 3342-A, 3342-D2, 3342-E, 3342-F, 3343-A, 3343-D2, 3343-E, 3343-F, 3344-A, 3344-D2, 3344-E, 3344-F, 3345-A, 3345-D2, 3345-E, 3345-F, 3346-A, 3346-D2, 3346-E, 3346-F, 3347-A, 3347-D2, 3347-E, 3347-F, 3348-A, 3348-D2, 3348-E, 3348-F, 3349-A, 3349-D2, 3349-E, 3349-F, 3350-A, 3350-D2, 3350-E, 3350-F, 3351-A, 3351-D2, 3351-E, 3351-F, 3352-A, 3352-D2, 3352-E, 3352-F, 3353-A, 3353-D2, 3353-E, 3353-F, 3354-A, 3354-D2, 3354-E, 3354-F, 3355-A, 3355-D2, 3355-E, 3355-F, 3356-A, 3356-D2, 3356-E, 3356-F, 3401-A, 3402-A, 3402-D2, 3402-E, 3402-F, 3403-A, 3403-D2, 3403-E, 3403-F, 3404-A, 3404-D2, 3404-E, 3404-F, 3405-A, 3405-D2, 3405-E, 3405-F, 3550-A, 3551-A, 3553-A, 3553-D2, 3553-E, 3553-F, 3555-D2, 3555-E, 3555-F, 3558-D2, 3559-A, 3559-D2, 3559-E, 3559-F, 3560-A, 3560-D2, 3560-E, 3560-F, 3561-A, 3561-D2, 3561-E, 3561-F, 3562-A, 3562-D2, 3562-E, 3562-F, 3563-A, 3563-D2, 3563-E, 3563-F, 3564-A, 3564-D2, 3564-E, 3564-F, 3806-A, 3930-A, 3930-D2, 3930-E, 3930-F, 3945-A, 3948-A, 3949-A, 3957-A, 3960-A, 3963-A, 3964-A, 3966-A, 3967-A, 3968-A, 3970-F, 3971-A, 3974-A, 3974-D2, 3974-E, 3974-F, 3975-A, 3975-D2, 3975-E, 3975-F, 3976-A, 3979-A, 3982-F, 3984-F, 3985-A, 3986-A, 3987-A, 3988-A, 3988-D2, 3988-E, 3988-F, 4110-A, 4110-D2, 4110-E, 4110-F, 4122-A, 4122-D2, 4122-E, 4122-F, 4123-A, 4123-AOD, 4123-E, 4123-F, 4124-A, 4126-F, 4151-A, 4152-A, 4153-F, 4154-A, 4159-AX, 4159-E, 4160-A, 4163-A, 4165-E, 4166-A, 4167-AOD, 4169-A, 4169-E, 4170-A, 4170-E, 4172-A, 4172-D2, 4172-E, 4172-AOD, 4173-A, 4173-D2, 4173-E, 4173-F, 4174-A, 4174-D2, 4174-E, 4174-F, 4220-A, 4220-D2, 4220-E, 4220-F, 4221-A, 4222-A, 4222-E, 4224-A, 4224-E, 4224-D2, 4226-A, 4226-D2, 4226-E, 4226-F, 4227-A, 4235-A, 4237-A, 4239-A, 4241-A, 4246-A, 4253-A, 4256-AN, 4258-A, 4260-A, 4261-A, 4262-A, 4263-A, 4264-A, 4264-E, 4265-A, 4266-A, 4267-AN, 4267-D2, 4267-E, 4269-A, 4269-D2, 4269-E, 4269-F, 4270-A, 4270-D2, 4270-E, 4270-F, 4271-A, 4271-D2, 4271-E, 4271-F, 4272-A, 4272-D2, 4272-E, 4272-F, 4273-A, 4273-D2, 4273-E, 4273-F, 4310-A, 4310-D2, 4310-E, 4310-F, 4316-A, 4316-D2, 4316-E, 4316-F, 4334-A, 4337-A, 4350-A, 4351-A, 4353-A, 4355-A, 4357-A, 4362-A, 4365-A, 4369-F, 4371-A, 4372-A, 4373-A, 4374-A, 4374-D2, 4374-E, 4376-A, 4377-AN, 4377-D2, 4378-A, 4379-A, 4380-F, 4381-E, 4382-A, 4383-A, 4383-E, 4384-A, 4385-A, 4386-A, 4386-D2, 4386-E, 4386-F, 4387-A, 4387-D2, 4387-E, 4387-F, 4387-A, 4387-D2, 4387-E, 4387-F, 4511-A, 4511-D2, 4511-E, 4511-F, 4521-A, 4522-A, 4526-A, 4527-A, 4528-A, 4529-A, 4534-A, 4534-D2, 4535-A, 4535-D2, 4536-A, 4536-D2, 4536-E, 4536-F, 4537-A, 4537-D2, 4537-E, 4537-F, 4716-A, 4721-A, 4721-D2, 4721-E, 4721-F, 4722-A, 4722-D2, 4722-E, 4722-F, 4750-AN, 4752-A, 4753-A, 4754-A, 4755-D2, 4756-D2, 4757-A, 4758-A, 4758-D2, 4759-A, 4759-D2, 4759-E, 4759-F, 4760-A, 4761-D2, 4762-A, 4762-D2, 4762-E, 4762-F, 4763-A, 4763-D2, 4763-E, 4763-F, 4764-A, 4764-D2, 4764-E, 4764-F, 4810-A, 4816-A, 4851-A, 4852-A, 4853-D2, 4854-A, 4854-D2, 4854-E, 4854-F, 4855-A, 4855-D2, 4855-E, 4855-F, 4856-A, 4856-D2, 4856-E, 4856-F, 5206-A, 5224-A, 5251-A, 5252-A, 5254-A, 5256-A, 5257-A, 5258-A, 5259-A, 5260-A, 5261-A, 5262-A, 5264-A, 5266-A, 5270-A, 5271-A, 5271-D2, 5271-E, 5271-F, 5272-A, 5272-D2, 5272-E, 5272-F, 5273-A, 5273-D2, 5273-E, 5273-F, 5274-A, 5274-D2, 5274-E, 5274-F, 5275-A, 5275-D2, 5275-E, 5275-F, 5505-A, 5506-A, 5518-A, 5531-A, 5533-A, 5533-D2, 5534-A, 5534-D2, 5535-A, 5535-D2, 5535-E, 5535-F, 5536-A, 5536-D2, 5536-E, 5536-F, 5537-A, 5537-D2, 5537-E, 5537-F, 5538-A, 5538-D2, 5538-E, 5538-F, 5539-A, 5539-D2, 5539-E, 5539-F, 5540-A, 5540-D2, 5540-E, 5540-F, 5601-F, 5602-F, 5603-A, 5603-D2, 5603-E, 5603-F, 5604-A, 5604-D2, 5604-E, 5604-F, 5605-F, 5606-AN, 5606-E, 5607-AN, 5607-E, 5608-A, 5608-E, 5612-F, 5613-F, 5614-E, 5614-F, 5615-F, 5616-A, 5616-D2, 5616-E, 5616-F, 5617-F, 5617-E, 5618-A, 5618-D2, 5618-E, 5618-F, 5619-E, 5619-F, 5620-A, 5620-D2, 5620-E, 5620-F, 5621-A, 5621-E, 5621-F, 5622-A, 5622-E, 5622-F, 5623-A, 5623-E, 5623-F, 5624-A, 5624-E, 5624-F, 6301-A, 6302-A, 6303-A, 6304-D2, 6304-A, 6304-E, 6304-F, 6305-A, 6305-D2, 6305-E, 6305-F, 6308-A, 6310-A, 6311-A, 6312-A, 6312-D2, 6313-A, 6313-D2, 6314-A, 6314-D2, 6315-A, 6315-D2, 6316-A, 6316-D2, 6316-E, 6316-F, 6317-A, 6317-D2, 6317-E, 6317-F, 6410-A, 6410-E, 6410-F, 6411-A, 6411-E, 6411-F, 6412-A, 6412-E, 6412-F, 6452-A, 6455-A, 6501-A, 6501-AU, 6501-E, 6501-H, 6505-AN, 6505-AU, 6505-E, 6506-A, 6506-AU, 6506-E, 6508-A, 6508-AU, 6509-E, 6510-A, 6510-E, 6511-A, 6511-E, 6511-F, 6512-A, 6512-E, 6512-F, 6513-A, 6513-E, 6514-A, 6514-E, 6514-F, 6515-A, 6515-E, 6515-F, 6705-A, 6705-D2, 6705-E, 6705-F, 6719-A, 6732-A, 6734-A, 6736-A, 6737-A, 6740-F, 6741-A, 6744-A, 6746-A, 6748-A, 6751-A, 6753-A, 6754-A, | |

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.АД58.В.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-AX, 6755-D2, 6755-E, 6756-A, 6758-A, 6758-D2, 6759-A, 6760-AX, 6760-E, 6761-AN, 6761-D2, 6762-A, 6762-D2, 6762-E, 6763-A, 6764-A, 6765-A, 6766-A, 6766-E, 6767-A, 6767-E, 6767-D2, 6768-A, 6768-E, 6768-D2, 6769-A, 6770-A, 6770-A, 6771-A, 6772-A, 6772-D2, 6772-E, 6772-F, 6773-A, 6773-D2, 6773-E, 6773-F, 6774-A, 6774-D2, 6774-E, 6774-F, 6775-A, 6775-D2, 6775-E, 6775-F, 7010-AN, 7011-A, 7012-D2, 7013-A, 7013-D2, 7014-A, 7014-D2, 7014-E, 7014-F, 7015-A, 7015-D2, 7015-E, 7015-F, 7016-A, 7016-D2, 7016-E, 7016-F, 7017-A, 7017-D2, 7017-E, 7017-F, 7351-A, 7354-A, 7355-D2, 7356-A, 7357-D2, 7358-A, 7358-D2, 7358-E, 7358-F, 7359-A, 7359-D2, 7359-E, 7359-F, 7360-A, 7360-D2, 7360-E, 7360-F, 7361-A, 7361-D2, 7361-E, 7361-F, 7603-A, 7604-A, 7610-A, 7613-A, 7613-E, 7614-A, 7614-E, 7614-D2, 7615-A, 7615-E, 7615-D2, 7616-A, 7616-E, 7617-A, 7617-E, 7618-A, 7618-E, 7618-D2, 7619-A, 7619-E, 7619-D2, 7620-A, 7620-D2, 7620-E, 7620-F, 7621-A, 7621-D2, 7621-E, 7621-F, 7622-A, 7622-D2, 7622-E, 7622-F, 7623-A, 7623-D2, 7623-E, 7623-F, 7624-A, 7624-D2, 7624-E, 7624-F, 7625-A, 7625-D2, 7625-E, 7625-F, 7626-A, 7626-D2, 7626-E, 7626-F, 7627-A, 7627-D2, 7627-E, 7627-F, 7628-A, 7628-D2, 7628-E, 7628-F, 7629-A, 7629-D2, 7629-E, 7629-F, 7630-A, 7630-D2, 7630-E, 7630-F, 7631-A, 7631-D2, 7631-E, 7631-F, 7632-A, 7632-D2, 7632-E, 7632-F, 7633-A, 7633-D2, 7633-E, 7633-F, 7634-A, 7634-D2, 7634-E, 7634-F, 7635-A, 7635-D2, 7635-E, 7635-F, 7636-A, 7636-D2, 7636-E, 7636-F, 7637-A, 7637-D2, 7637-E, 7637-F, 7638-A, 7638-D2, 7638-E, 7638-F, 7639-A, 7639-D2, 7639-E, 7639-F, 7640-A, 7640-D2, 7640-E, 7640-F, 7641-A, 7641-D2, 7641-E, 7641-F, 7642-A, 7642-D2, 7642-E, 7642-F, 7643-A, 7643-D2, 7643-E, 7643-F, 7644-A, 7644-D2, 7644-E, 7644-F, 7645-A, 7645-D2, 7645-E, 7645-F, 7646-A, 7646-D2, 7646-E, 7646-F, 7647-A, 7647-D2, 7647-E, 7647-F, 7648-A, 7648-D2, 7648-E, 7648-F, 7649-A, 7649-D2, 7649-E, 7649-F, 7650-A, 7650-D2, 7650-E, 7650-F, 7651-A, 7651-D2, 7651-E, 7651-F, 7652-A, 7652-D2, 7652-E, 7652-F, 7653-A, 7653-D2, 7653-E, 7653-F, 7654-A, 7654-D2, 7654-E, 7654-F, 7801-F, 7802-F, 7803-F, 7804-F, 7805-F, 7806-F, 7807-F, 8001-E, 8002-E, 8003-E, 8005-F, 8006-E, 8007-E, 8007-F, 8008-E, 8008-F, 8009-E, 8009-F, 8010-A, 8011-A, 8012-A, 8012-D2, 8012-E, 8013-D2, 8013-E, 8013-F, 8014-A, 8014-D2, 8014-E, 8014-F, 8015-A, 8015-D2, 8015-E, 8015-F, 8016-A, 8016-D2, 8016-E, 8016-F, 9001-A, 9014-A, 9014-E, 9015-A, 9016-A, 9017-A, 9018-A, 9020-A, 9020-D2, 9020-E, 9022-A, 9022-E, 9022-F, 9023-A, 9023-D2, 9023-E, 9024-A, 9024-D2, 9024-E, 9024-EN, 9024-F, 9025-A, 9025-D2, 9025-E, 9026-A, 9026-D2, 9026-E, 9027-A, 9027-D2, 9027-E, 9027-F, 9028-A, 9028-D2, 9028-E, 9028-F, 9029-A, 9029-D2, 9029-E, 9029-F, 9030-A, 9030-D2, 9030-E, 9030-F, 9031-A, 9031-D2, 9031-E, 9031-F, 9032-A, 9032-D2, 9032-E, 9032-F, 9033-A, 9033-D2, 9033-E, 9033-F, 9034-A, 9034-D2, 9034-E, 9034-F, 9035-A, 9035-D2, 9035-E, 9035-F, 9036-A, 9036-D2, 9036-E, 9036-F, 9037-A, 9037-D2, 9037-E, 9037-F, 9038-A, 9038-D2, 9038-E, 9038-F, 9039-A, 9039-D2, 9039-E, 9039-F, 9040-A, 9040-D2, 9040-E, 9040-F, 9041-A, 9041-D2, 9041-E, 9041-F, 9042-A, 9042-D2, 9042-E, 9042-F, 9043-A, 9043-D2, 9043-E, 9043-F, 9044-A, 9044-D2, 9044-E, 9044-F, 9045-A, 9045-D2, 9045-E, 9045-F, 9046-A, 9046-D2, 9046-E, 9046-F, 9047-A, 9047-D2, 9047-E, 9047-F, 9048-A, 9048-D2, 9048-E, 9048-F, 9049-A, 9049-D2, 9049-E, 9049-F, 9050-A, 9050-D2, 9050-E, 9050-F, 9051-A, 9051-D2, 9051-E, 9051-F, 9052-A, 9052-D2, 9052-E, 9052-F, 9053-A, 9053-D2, 9053-E, 9053-F, 9054-A, 9054-D2, 9054-E, 9054-F, 9055-A, 9055-D2, 9055-E, 9055-F, 9056-A, 9056-D2, 9056-E, 9056-F, 9057-A, 9057-D2, 9057-E, 9057-F, 9058-A, 9058-D2, 9058-E, 9058-F, 9059-A, 9059-D2, 9059-E, 9059-F, 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.)