

©RUN

EA-



Сертификат соответствия
№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.04010/21

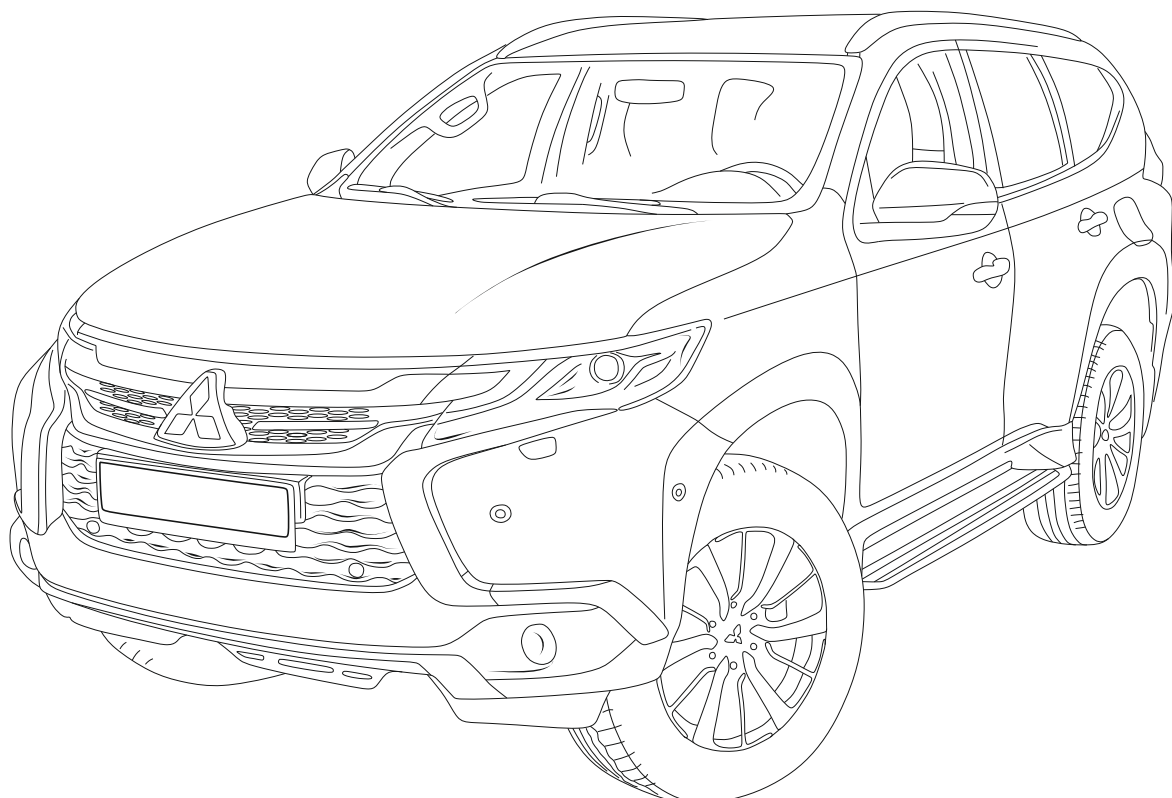
Тягово-сцепное устройство **4167**,
с шаровым узлом типа **ABP**/
Towbar **4167** with ball type **ABP**

Без электрики/Without E-set

Артикул/Part number: 4167ABP

Mitsubishi Pajero Sport II
Mitsubishi Pajero Sport III

2008 - 2016
2016 - 2021



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.noovoorsk@acps-aurotomatic.com
<https://oris-farkop.ru>

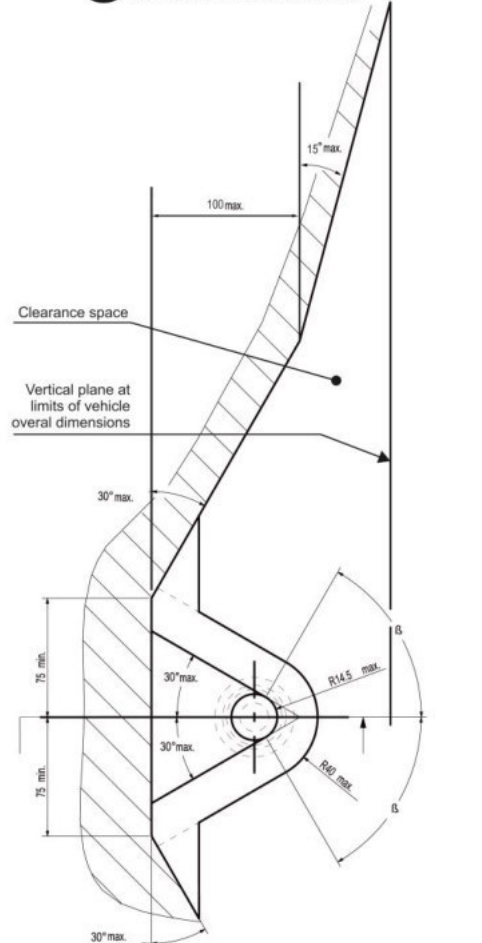
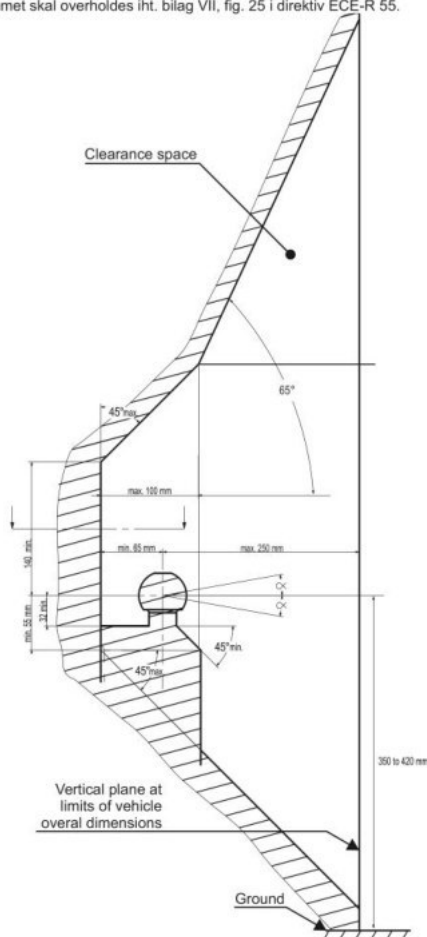
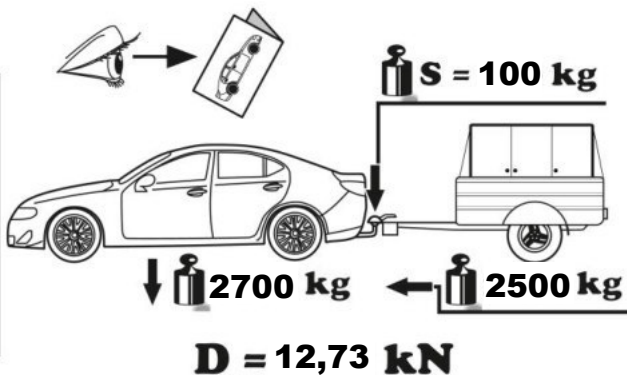


Пожалуйста, сохраняйте настоящую инструкцию в течение всего срока службы ТСУ.

$$D = \frac{\text{MAX KG} \times \text{MAX KG}}{\text{MAX KG} + \text{MAX KG}} \leq 12,73 \text{ kN}$$

Weight(масса)= 25,5 KG

- GB** The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed.
- D** Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 25 der Richtlinie ECE-R 55 ist zu gewährleisten.
- H** Az ECE-R 55 irányelv VII. mellékletében, a 25. ábrán a vonógömb elhelyezése számára előírt szabad tér-adatokat biztosítani kell.
- F** La zone de dégagement doit être garantie conformément à l'annexe VII, illustration 25 de la directive ECE-R 55.
- I** Deve essere garantito lo spazio libero secondo l'allegato VII, figura 25 della direttiva ECE-R 55.
- NL** De tussenruimte conform supplement VII, afbeelding 25 van de richtlijn ECE-R 55 moet in acht worden genomen.
- E** Debe garantizarse el espacio libre, conforme al anexo VII, figura 25 de la directiva comunitaria ECE-R 55.
- FIN** Vapaa tila on taattava direktiivin ECE-R 55 liitteen VII, kuvan 25 mukaisesti.
- S** Spelrummet enligt bilaga VII, figur 25 i riktlinje ECE-R 55 skall garanteras.
- N** Frirummet etter tillegg VII, figur 25 i direktiv ECE-R 55 skal overholdes.
- CZ** Volný prostor ve smyslu Přílohy VII, obr. 25 Směrnice č. ECE-R 55 musí být zaručen.
- PL** Należy zagwarantować wolną wysokość określona na rysunku nr 25 dyrektywy ECE-R 55 zawartej w załączniku nr VII.
- RU** Необходимо обеспечить данные свободного пространства, предписанные для размещения тягового шарика в приложении VII, директивы ECE-R 55.
- DK** Frirummet skal overholdes iht. bilag VII, fig. 25 i direktiv ECE-R 55.



Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям, соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность, и отвечает общим техническим требованиям Правил ЕЭК ООН N 55-01 и ТУ 29.30.32–002–94514952–2018. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений ТСУ с автомобилем, крепления приборов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности ТСУ. В целях предотвращения появления коррозии ТСУ необходимо содержать в чистоте от коррозионно-активных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении царапин, сколов поврежденное место необходимо обработать восстанавливающей краской, либо обратиться в сервисную службу.
2. Если автомобиль эксплуатируется без прицепа необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
3. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
4. После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.
5. Не допускается буксировка прицепов полной массой, превышающей массу, указанную заводом-изготовителем транспортного средства, или фаркопа (что меньше), и со скоростью, превышающей ограничение для данного участка дороги. Перегрузка может привести к повреждению автомобиля и/или ТСУ. Такая перегрузка, в крайнем случае, может привести к отцеплению буксируемого автоприцепа, что может стать причиной серьезного ДТП и причинить вред пассажирам автомобиля и пешеходам.
6. Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварных швах, серьёзных повреждений, вмятин и разрывов металла на деталях ТСУ.
7. В случае движения автомобиля с прицепом в условиях бездорожья максимально допустимая нагрузка на ТСУ снижается на 50% от заявленной заводом-изготовителем нагрузки, скорость движения не должна превышать 30 км/ч.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

Штамп ОТК

Дата изготовления

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ установлено на автомобиль: Модель VIN

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

М.П.

Дата установки

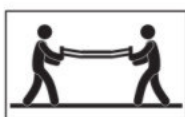
Подпись



| | |
|---------------------|-------------------------|
| GB Attention | GB Incorrect |
| D Achtung | D Falsch |
| H Figyelem | H Helytelen |
| F Attention | F Incorrect |
| I Attenzione | I Sbagliato |
| NL Let op | NL Fout |
| E Atención | E Incorrecto |
| FIN Huomio | FIN Väärä |
| S Varning | S Fel |
| N Pass på | N Feil |
| CZ Pozor | CZ Špatně |
| PL Uwaga | PL Nieprawidłowo |
| RU Внимание | RU Неправильно |
| DK Bemærk | DK Forkert |

| | |
|----------------------|----------------------------|
| GB Correct | GB Inspect |
| D Richtig | D Überprüfen |
| H Helyes | H Vizsgálja meg |
| F Correct | F Examiner |
| I Giusto | I Esaminare |
| NL Goed | NL Controlieren |
| E Correcto | E Revise |
| FIN Oikea | FIN Tutki |
| S Rätt | S Kontrollera |
| N Riktig | N Undersøk |
| CZ Správně | CZ Prohlédnout |
| PL Prawidłowo | PL Należy sprawdzić |
| RU Правильно | RU Проверьте |
| DK Riktig | DK Undersøg |

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| GB In both sides | GB Manually |
| D Auf beiden Seiten | D Mit manueller Kraft |
| H Mindkét oldalon | H Kézi erővel |
| F Tous les deux côtés | F À la main |
| I Su entrambi i lati | I Con forza manuale |
| NL Aan beide kanten | NL Met de hand |
| E En ambos lados | E A mano |
| FIN molempien sivuilla | FIN Kädenvoimalla |
| S På båda sidorna | S Manuellt |
| N På begge sider | N Bruk bare håndkraft |
| CZ Na obou stranách | CZ Ručně |
| PL Z obu stron | PL Ręcznie |
| RU На обеих сторонах | RU Вручную |
| DK På begge sider | DK Med manuel kraft |

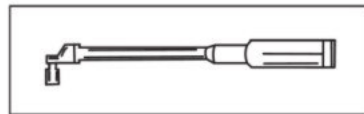


| |
|--|
| GB Only 2 persons may carry it |
| D Nur zu zweit ausführen |
| H Csak két személy végezheti el |
| F Toujours s'y mettre de deux |
| I Da eseguire soltanto in due |
| NL Alleen met 2 personen uitvoeren |
| E Operación que requiere dos personas |
| FIN Kahden hengen tehtävä |
| S Utföras endast av två personer |
| N Má utføres av to personer |
| CZ Provádět jen ve dvou |
| PL Wykonywać tylko w dwie osoby |
| RU Выполнять только вдвое |
| DK Skal udføres af to personer |



| |
|----------------------------------|
| GB Remove |
| D Entsorgen |
| H Távolítsa el |
| F Rebouter |
| I Smaltire i rifiuti |
| NL Weggooien |
| E Tratamiento de residuos |
| FIN Poista |
| S Ta hand om avfallet |
| N Ta hånd om avfallet |
| CZ Vyhodit |
| PL Usunąć jako odpad |
| RU Удалить |
| DK Affald |

| |
|-----------------------------------|
| GB Location/Position Arrow |
| D Positionspfeil |
| H Helyzetjelző nyíl |
| F Flèche de mouvement |
| I Freccia di movimento |
| NL Richtingspijl |
| E Flecha de movimiento |
| FIN Liikesuuntanuoli |
| S Rörelsepil |
| N Bevegelsespil |
| CZ Šípka pohybu |
| PL Strzałka kierunku ruchu |
| RU Стрелка хода |
| DK Lokaliseringsspil |

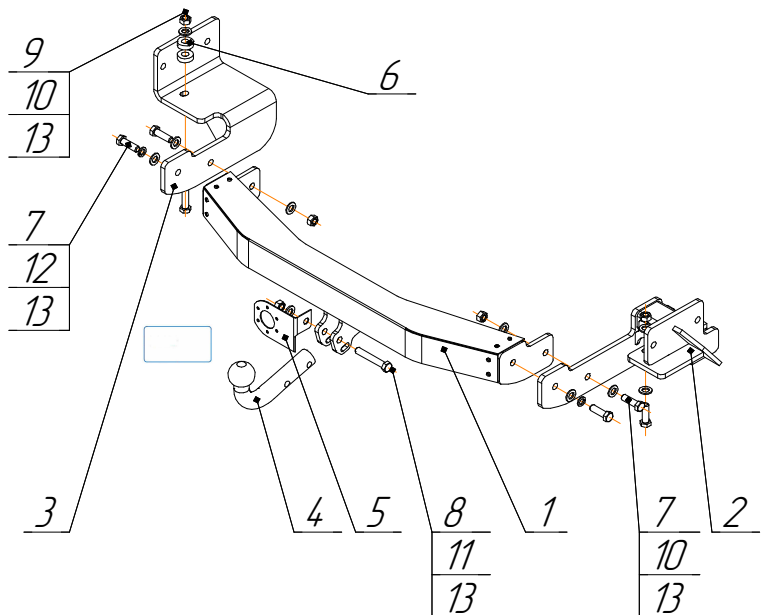


| |
|------------------------------------|
| GB Electrical connection |
| D Elektroanschluss |
| H Elektromos csatlakozás |
| F Connexion électrique |
| I Collegamento elettrico |
| NL Elektrische aansluiting |
| E Conexión eléctrica |
| FIN Sähköliittäntä |
| S Elektrisk anslutning |
| N Elektrisk kontakt |
| CZ Elektrické připojení |
| PL Podłączenie do prądu |
| RU Электрическое соединение |
| DK Elektrisk forbindelse |

| |
|--|
| GB Protect it against corrosion |
| D Gegen Korrosion schützen |
| H Védje korrozió ellen |
| F Protéger contre la corrosion |
| I Proteggere dalla corrosione |
| NL Beschermen tegen corrosie |
| E Proteger contra la corrosión |
| FIN Suoja ruostumisesta |
| S Skydda mot korrosion |
| N Beskytt mot korrosjon |
| CZ Chránit proti korozii |
| PL Chronić przed korozją |
| RU Защищать от коррозии |
| DK Elektrisk forbindelse |

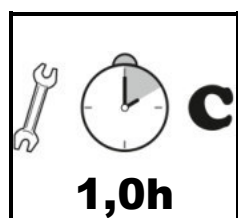
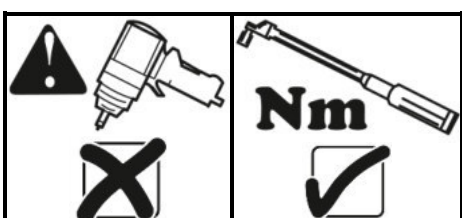
| |
|-----------------------------------|
| GB Tools Required |
| D Benötigte Werkzeuge |
| H Szükséges szerszámok |
| F Outils requis |
| I Strumenti necessari |
| NL Benodigd gereedschap |
| E Herramientas requeridas |
| FIN Tarvittavat työkalut |
| S Nödvändiga verktyg |
| N Nødvendige verktøy |
| CZ Potřebné nástroje |
| PL Potrzebne narzędzia |
| RU Необходимые инструменты |
| DK Nødvendige værktøjer |

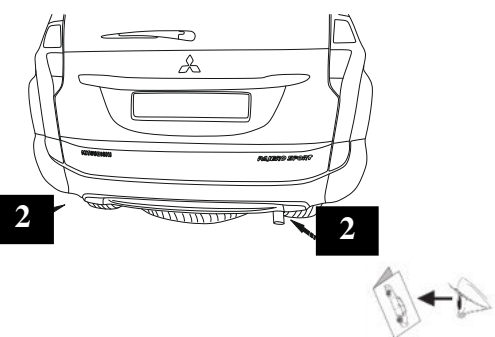
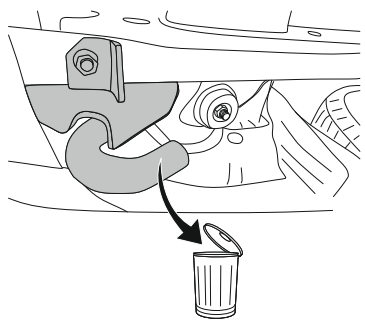
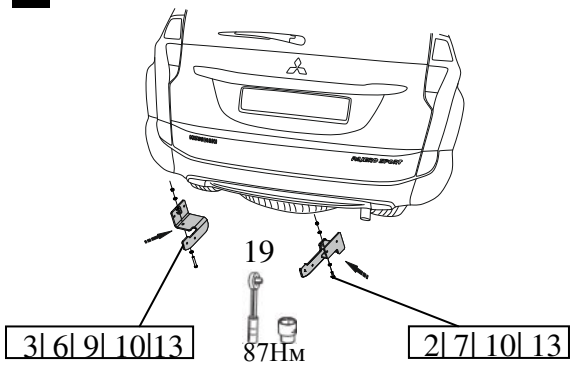
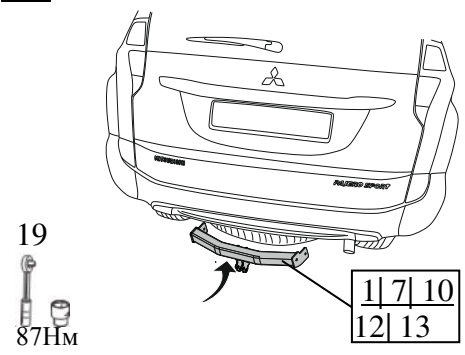
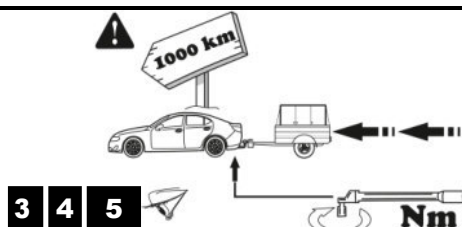
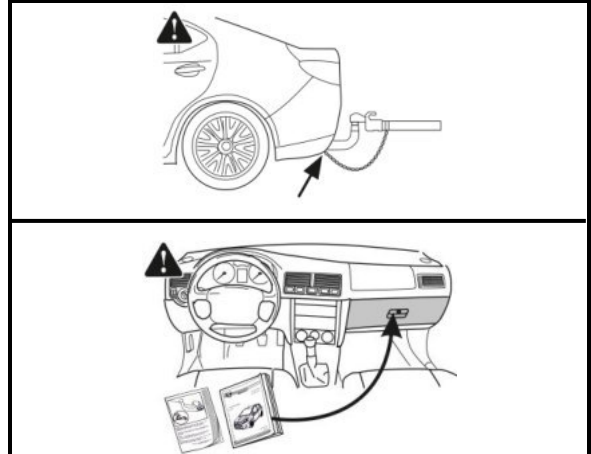
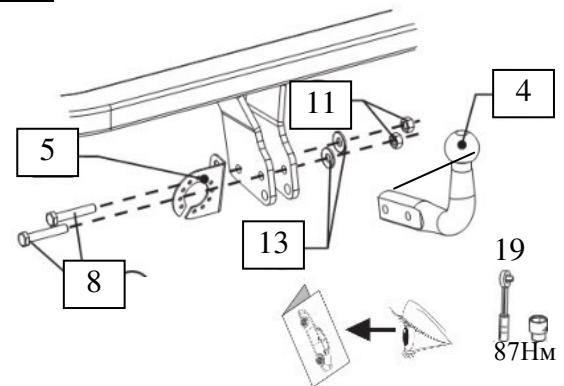




| | | | |
|---|--|------------------|----|
| 1 | | 4156.01.00.00.00 | 1x |
| 2 | | 4166.01.00.00.00 | 1x |
| 3 | | 4166.02.00.00.00 | 1x |
| 4 | | VH8140 | 1x |
| 5 | | БАФ 002 | 1x |
| | | 022104 | 1x |
| | | | 1x |
| | | | |

| | | | | | |
|----|--|------------------------------|-----|------|-----|
| 6 | | 2252.02.00.00.04 (S=10мм) | | | 2x |
| 7 | | M12x40 | 8.8 | 87Nm | 5x |
| 8 | | M12x1,25x75 | 8.8 | 87Nm | 2x |
| 9 | | M12x60 | 8.8 | 87Nm | 1x |
| 10 | | M12 с/контр. | 8.8 | 87Nm | 4x |
| 11 | | M12x1,25 с/контр. | 8.8 | 87Nm | 2x |
| 12 | | 12Л пружин. | | | 2x |
| 13 | | C12 | | | 12x |



1**2****3****4****5**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЕАС

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.04010/21

Серия RU № 0308160

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

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@acps-automatic.com

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 А-50-Х, торговой марки "ORIS".
артикулы (согласно приложению - бланк № 0839548). 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 ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0528/ЗАТС-2021 от 25.06.2021 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) Сертификатов соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001-2015, № 01 100 1500938 от 22.09.2018 до 21.09.2021 применительно к разработке и производству тягово-цепных устройств и деталей Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH" регистрационный номер аттестата аккредитации D-ZM-16031-01-00, требованиям IATF16949:2015 № 01 111 000459/08 применительно к разработке и производству тягово-цепных устройств и деталей от 22.09.2018 до 21.09.2021, выданных Органом по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH" регистрационный номер аттестата акредитации 2-IAO-QMC-01003

Схема сертификации: 2c

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила ООН N 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств». Хранение ТСУ в закрытых помещениях с положительной температурой (ГОСТ 15150-69). Срок хранения 3 года. Монтаж, эксплуатация и обслуживание тягово-цепных устройств (ТСУ) должны выполняться в соответствии с инструкцией по монтажу, входящей в комплект ТСУ. Гарантийный срок эксплуатации ТСУ - 24 месяца. Модельный ряд автомобилей, на которых разрешено использование определенного типа ТСУ, регламентирует «Инструкция по монтажу»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

29.06.2021

ПО

28.06.2025



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Андрей
(подпись)

Якушев Александр Андреевич
(Ф.И.О.)
Аникин Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AД50.В.04010/21

Серия RU № 0839548

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 |
|---------------------------|---|--|
| 8708999709 | Компоненты транспортных средств. Тягово-цепные устройства класса А-50-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, 1175-А, 1176-А, 1178-А, 1182-А, 1183-А, 1184-А, 1185-А, 1186-Ф, 1203-А, 1205-А, 1206-А, 1206-Н, 1216-АН, 1218-А, 1219-АН, 1223-АНР, 1228-АН, 1229-Е, 1230-ЕН, 1231-А, 1232-А, 1233-АН, 1234-А, 1238-ЕН, 1240-А, 1241-А, 1242-А, 1243-А, 1244-А, 1418-А, 1420-А, 1421-А, 1422-А, 1425-А, 1426-А, 1427-А, 1428-А, 1429-А, 1432-А, 1433-АН, 1436-А, 1437-Ф, 1438-А, 1439-А, 1440-А, 1441-А, 1442-Ф, 1443-А, 1909-А, 1911-А, 1918-АНР, 1920-А, 1922-А, 1924-А, 1925-А, 1926-АК41, 1927-А, 1928-А, 1929-Ф, 2103-А, 2104-АК41, 2105-А, 2107-АК41, 2116-А, 2133-А, 2137-А, 2150-А, 2151-А, 2152-Е, 2153-АК41, 2154-АК41, 2155-А, 2156-АК41, 2157-А, 2158-АК41, 2159-А, 2181-А, 2182-Ф, 2185-А, 2186-А, 2187-А, 2189-А, 2192-Ф, 2193-А, 2194-А, 2195-А, 2198-А, 2210-А, 2214-АК41, 2215-АК41, 2217-А, 2219-Ф, 2250-Ф, 2251-А, 2252-А, 2254-А, 2255-АК41, 2256-АК41, 2257-А, 2259-А, 2260-АК41, 2257-А, 2555-А, 2556-А, 2557-А, 2558-А, 2559-А, 2560-А, 2626-А, 2627-А, 2633-А, 2634-Ф, 2635-А, 2636-А, 2637-Ф, 2638-А, 2639-А, 2640-Ф, 2731-А, 2817-А, 2819-А, 2820-Ф, 2850-А, 2850-АОД, 2850-Ф, 2851-А, 2852-Ф, 2856-А, 3004-А, 3005-А, 3006-Ф, 3008-Ф, 3009-АК41, 3010-Е, 3011-Е, 3012-АК41, 3014-Ф, 3015-Ф, 3016-Ф, 3017-Ф, 3018-ФЛ, 3019-ФЛ, 3021-А, 3022-Ф, 3032-А, 3032-АОД, 3033-А, 3034-АН, 3035-АН, 3036-А, 3041-А, 3041-АОД, 3042-А, 3043-А, 3054-А, 3054-АОД, 3054-Ф, 3056-А, 3059-А, 3062-А, 3063-АОД, 3065-Ф, 3067-А, 3068-А, 3069-А, 3071-АЛ, 3072-АЛ, 3073-А, 3074-Ф, 3075-АК41, 3076-АК4, 3077-А, 3078-ФЛ, 3079-ФЛ, 3081-АН, 3082-АК41 ОД, 3083-АК41 ОД, 3084-А, 3085-А, 3086-ФЛ, 3087-А, 3088-Ф, 3089-ФЛ, 3090-ФЛ, 3091-ФЛ, 3092-Ф, 3093-Ф, 3094-А, 3095-А, 3096-АОД, 3097-А, 3098-АН, 3099-А, 3103-А, 3307-А, 3309-А, 3310-А, 3311-А, 3312-А, 3313-Ф, 3318-А, 3320-А, 3322-А, 3323-А, 3325-А, 3326-Ф, 3401-А, 3550-А, 3551-А, 3553-А, 3555-АК6, 3556-АК41, 3557-А, 3557-АК41, 3558-АК41, 3806-А, 3936-А, 3945-А, 3948-А, 3949-А, 3950-А, 3957-А, 3958-Ф, 3960-А, 3961-А, 3963-А, 3964-А, 3966-А, 3967-А, 3968-А, 3970-Ф, 3971-А, 3973-А, 3974-А, 3975-Ф, 3976-А, 3979-А, 3982-Ф, 3984-Ф, 3985-А, 3986-А, 3987-А, 4124-А, 4125-Ф, 4126-Ф, 4151-А, 4152-А, 4153-Ф, 4154-А, 4159-АХ, 4160-А, 4163-А, 4164-Ф, 4165-Е, 4166-А, 4167-АОД, 4169-А, 4170-А, 4171-АК4, 4172-А, 4173-А, 4174-АК41, 4221-А, 4224-А, 4226-А, 4227-А, 4230-А, 4235-А, 4237-А, 4239-А, 4241-А, 4242-А, 4243-А, 4244-А, 4246-А, 4253-А, 4255-А, 4256-АН, 4258-А, 4260-А, 4261-А, 4262-А, 4263-А, 4264-А, 4265-А, 4266-А, 4267-АН, 4268-А, 4269-А, 4323-А, 4331-А, 4334-А, 4337-А, 4350-А, 4351-А, 4353-А, 4355-А, 4357-А, 4360-Ф, 4362-А, 4365-А, 4369-Ф, 4370-А, 4371-А, 4372-А, 4373-А, 4374-А, 4375-А, 4376-А, 4377-АН, 4378-А, 4379-А, 4380-Ф, 4381-Е, 4382-А, 4383-А, 4384-А, 4385-А, 4521-А, 4522-А, 4526-А, 4527-А, 4528-А, 4529-А, 4533-А, 4534-А, 4535-А, 4536-Ф, 4537-А, 4721-А, 4722-АК41, 4750-АН, 4751-А, 4752-А, 4753-А, 4754-А, 4755-АК41Н, 4756-АК41, 4757-А, 4758-А, 4760-А, 4761-АК41, 4762-А, 4810-А, 4816-А, 4851-А, 4852-А, 4853-АК41, 4854-А, 4855-АК41, 4856-А, 5206-А, 5224-А, 5250-А, 5251-А, 5252-А, 5253-А, 5254-А, 5255-А, 5256-А, 5257-А, 5258-А, 5259-А, 5260-А, 5261-А, 5262-А, 5264-А, 5266-А, 5268-А, 5270-А, 5271-А, 5272-А, 5505-А, 5506-А, 5518-А, 5531-А, 5533-А, 5534-А, 5535-А, 5536-А, 5601-Ф, 5602-Ф, 5605-Ф, 5606-АН, 5607-АН, 5608-А, 5611-А, 5612-Ф, 5613-Ф, 5614-Ф, 5615-Ф, 5616-А, 5617-Ф, 5618-А, 5619-Ф, 6301-А, 6302-А, 6303-А, 6308-А, 6309-А, 6310-А, 6311-А, 6312-А, 6313-А, 6314-А, 6315-А, 6316-А, 6317-А, 6451-А, 6452-А, 6453-Ф, 6455-А, 6456-А, 6501-А, 6501-АУ, 6501-Н, 6505-А, 6505-АУ, 6506-А, 6506-АУ, 6508-А, 6508-АУ, 6509-Е, 6510-А, 6511-А, 6512-А, 6513-Е, 6719-А, 6731-А, 6732-А, 6733-А, 6734-А, 6736-А, 6737-А, 6738-А, 6740-Ф, 6741-А, 6743-А, 6744-А, 6745-А, 6746-А, 6748-А, 6749-А, 6751-А, 6753-А, 6754-А, 6755-АХ, 6756-А, 6758-А, 7354-А, 6759-А, 6760-А, 6760-АХ, 6761-АН, 6762-А, 6763-А, 6764-А, 6765-А, 6766-А, 6767-А, 6768-А, 6769-А, 6770-А, 6771-А, 6772-А, 6773-А, 6774-А, 7010-АН, 7011-А, 7012-АК41, 7013-АК41, 7014-А, 7015-А, 7016-АК41, 7351-А, 7353-А, 7354-А, 7355-АК41, 7356-А, 7357-АК41, 7358-А, 7359-АК41, 7360-А, 7603-А, 7604-А, 7605-А, 7607-А, 7609-А, 7610-А, 7611-А, 7611-АН, 7612-А, 7613-А, 7613-АН, 7614-А, 7615-А, 7616-А, 7617-А, 7618-А, 7801-Ф, 7802-Ф, 8001-Е, 8002-Е, 8003-Е, 8005-Ф, 8006-Е, 8007-Ф, 8008-Е, 8010-А, 8011-А, 9001-А, 9003-А, 9004-А, 9006-А, 9008-А, 9010-А, 9011-Ф, 9012-А, 9013-А, 9014-А, 9014-АН, 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

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

С. К. Келлер
(подпись)

Андрей
(подпись)



Якуниев Александр Андреевич

(Ф.И.О.)

Андрей Николай Александрович

(Ф.И.О.)