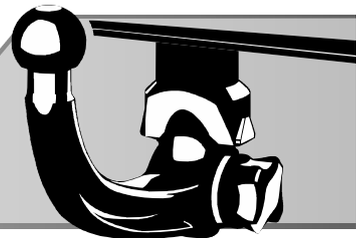


ORIS

ACPS



ACPS AUTOMOTIVE



©RUN

Тягово-сцепное устройство **3011**,
с шаровым узлом типа **E**/
Towbar **3011** with ball type **E**

Без электрики/Without E-set

Артикул/Part number: 3011-E



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

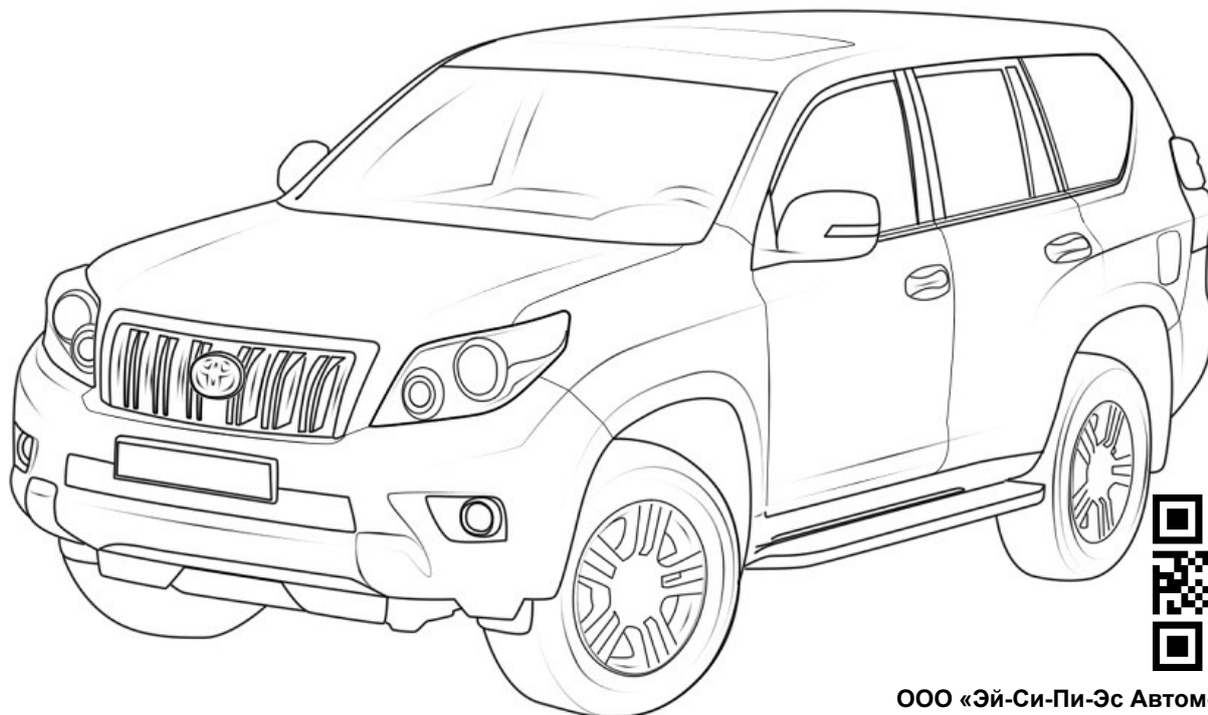
Toyota Land Cruiser Prado 120/150

2002-...

Lexus GX

2010-...

Порядок установки
Fitting instruction

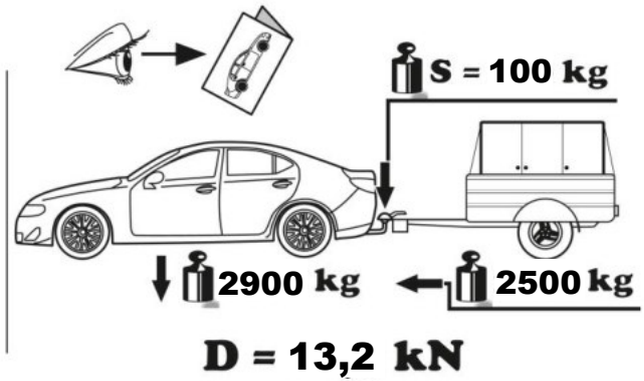


ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»
462800, Россия, Оренбургская обл.,
п. Новоorsk, ул. Шоссейная 18
Тел.: (3537) 42-88-24
(495) 799-13-46
info.novoorsk@orisauto.ru
<https://oris-farkop.ru>

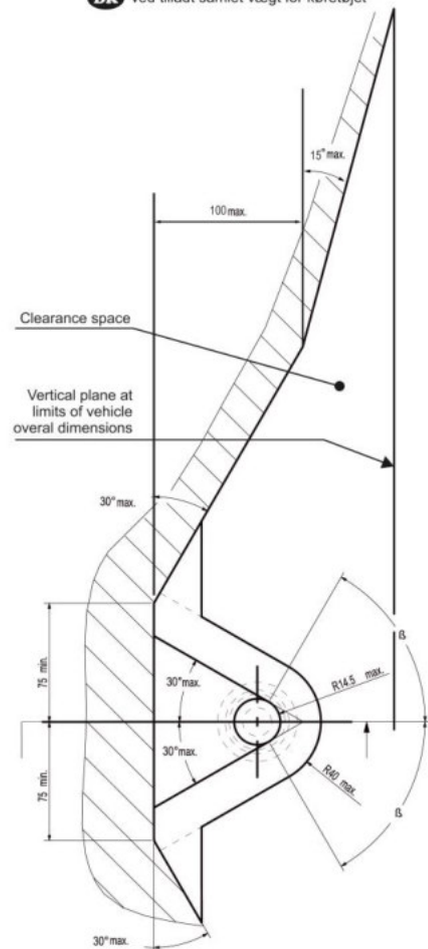
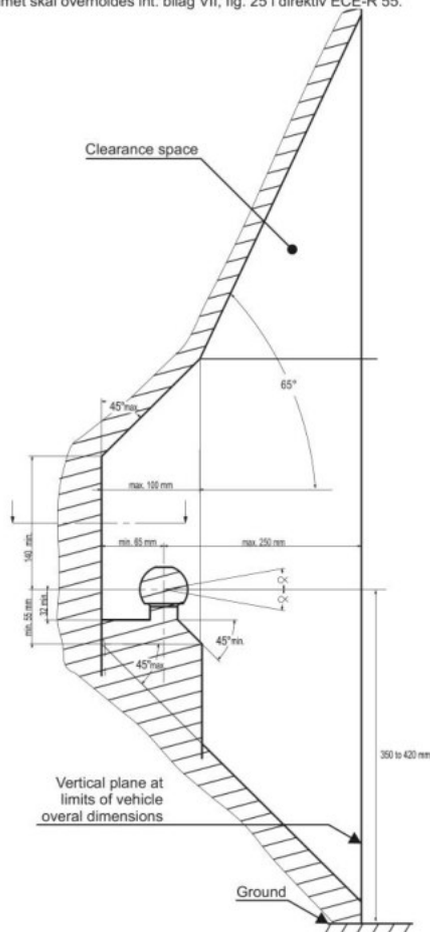
Пожалуйста, сохраняйте настоящую инструкцию в течение всего срока службы ТСУ.

$$D = \frac{\text{MAX KG} \times \text{MAX KG}}{\text{MAX KG} + \text{MAX KG}} \times 0,00981 \leq 13,2 \text{ kN}$$

Weight(macca)= 11,5 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-adatakat 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** Frirommet 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 określoną 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** Frirommet skal overholdes iht. bilag VII, fig. 25 i direktiv ECE-R 55.
- GB** at laden weight of the vehicle
- D** bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges
- H** rakománnyal terhelt járműsúly esetén.
- F** pour poids total en charge autorisé du véhicule
- I** per un peso complessivo ammesso del veicolo
- NL** bij toelaatbaar totaal gewicht van het voertuig
- E** con peso total autorizado del vehiculo
- FIN** ajoneuvon suurimmalla sallitulla kokonaispainolla
- S** vid fordonets tillåtna totalvikt
- N** ved kjeretøyets tillatte totalvekt
- CZ** při celkové přípustné hmotnosti vozidla
- PL** w przypadku największej dozwolonej masy całkowitej
- RU** В случае нагруженного автомобиля.
- DK** ved tilladt samlet vægt for køretøjet



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 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, серьезных 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 Автмотив» 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 Автмотив" 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



GB Attention
D Achtung
H Figyelem
F Attention
I Attenzione
NL Let op
E Atención
FIN Huomio
S Varning
N Pass på
CZ Pozor
PL Uwaga
RU Внимание
DK Bemærk



GB Incorrect
D Falsch
H Helytelen
F Incorrect
I Sbagliato
NL Fout
E Incorrecto
FIN Väärä
S Fel
N Feil
CZ Špatně
PL Nieprawidłowo
RU Неправильно
DK Forkert



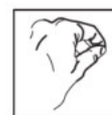
GB Correct
D Richtig
H Helyes
F Correct
I Giusto
NL Goed
E Correcto
FIN Oikea
S Rätt
N Riktig
CZ Správně
PL Prawidłowo
RU Правильно
DK Rigtig



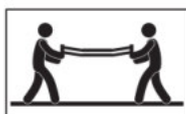
GB Inspect
D Überprüfen
H Vizsgálja meg
F Examiner
I Esaminare
NL Controleren
E Revise
FIN Tutki
S Kontrollera
N Undersøk
CZ Prohlédnout
PL Należy sprawdzić
RU Проверьте
DK Undersøg



GB In both sides
D Auf beiden Seiten
H Mindkét oldalon
F Tous les deux côtés
I Su entrambi i lati
NL Aan beide kanten
E En ambos lados
FIN Molempi sivu
S På båda sidorna
N På begge sider
CZ Na obou stranách
PL Z obu stron
RU На обеих сторонах
DK På begge sider



GB Manually
D Mit manueller Kraft
H Kézi erővel
F À la main
I Con forza manuale
NL Met de hand
E A mano
FIN Kädenvoimalla
S Manuellt
N Bruk bare håndkraft
CZ Ručně
PL Ręcznie
RU Вручную
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 Utförs endast av två personer
N Má utføres av to personer
CZ Provádět jen ve dvou
PL Wykonywać tylko w dwie osoby
RU Выполнять только вдвоем
DK Skal udføres af to personer



GB Remove
D Entsorgen
H Távolítsa el
F Rebuter
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 Position
I Freccia di posizione
NL Lokatie-/positiepilj
E Flecha de posición
FIN Asentonuoli
S Positionpil
N Posisjonspil
CZ Šipka na pozici
PL Strzałka położenia
RU Стрелка положения
DK Lokaliseringspil



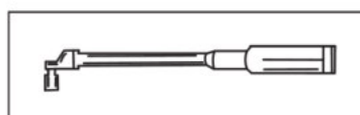
GB Movement Arrow
D Bewegungspfeil
H Mozgásirányjelző nyíl
F Flèche de mouvement
I Freccia di movimento
NL Richtingspijl
E Flecha de movimiento
FIN Liikesuuntanuoli
S Rörelsepil
N Bevegelsespil
CZ Šipka pohybu
PL Strzałka kierunku ruchu
RU Стрелка хода
DK Bevægelsespil



GB Electrical connection
D Elektroanschluss
H Elektromos csatlakozás
F Connexion électrique
I Collegamento elettrico
NL Elektrische aansluiting
E Conexión eléctrica
FIN Sähköliitäntä
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 korrózió 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 korozi
PL Chronić przed korozją
RU Защищать от коррозии
DK Elektrisk forbindelse

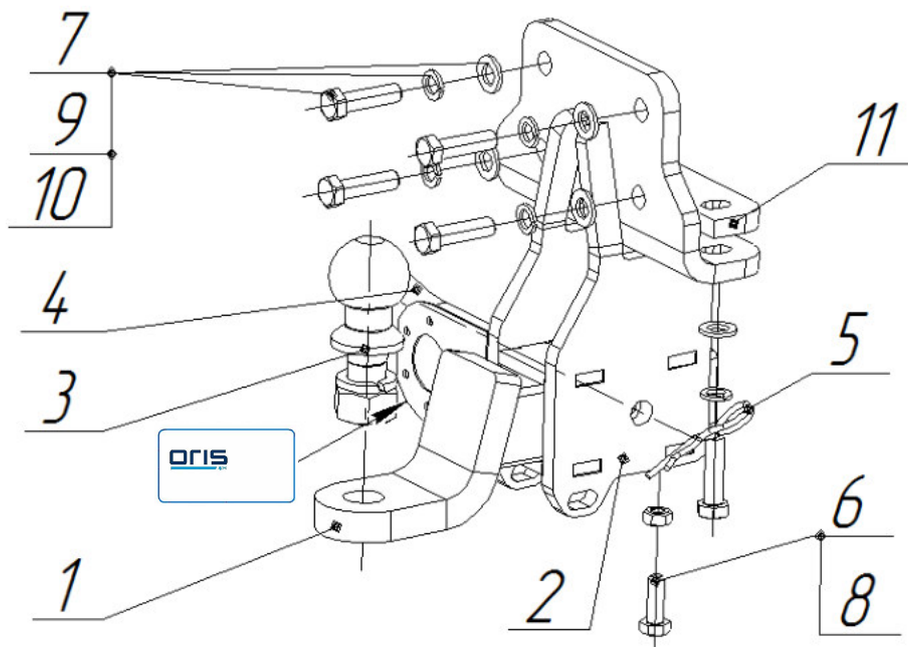


GB Tools Required
D Benötigte Werkzeuge
H Szükséges szerszámok
F Outils requis
I Strumenti necessari
NL Benodigd gereedschap
E Herramientas requeridas
FIN Tarvittavat työkalut
S Nödvändiga verktyg
N Nødvendige verktøy
CZ Potřebné nástroje
PL Potrzebne narzędzia
RU Необходимые инструменты
DK Nødvendige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

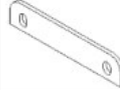


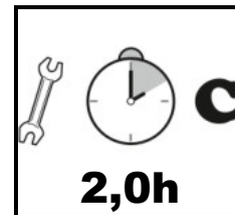
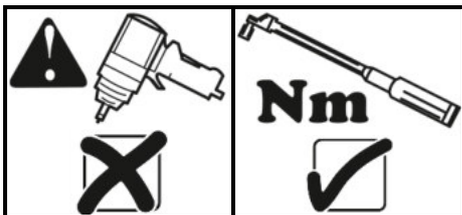
17

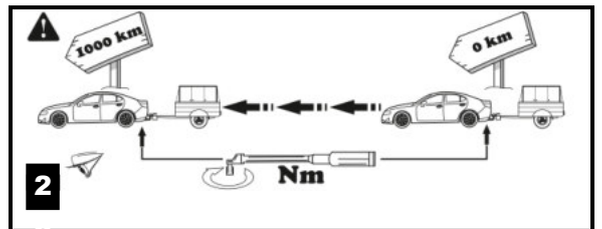
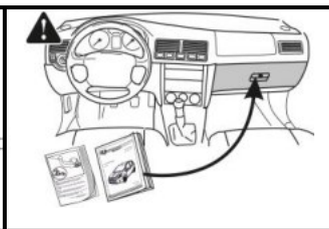
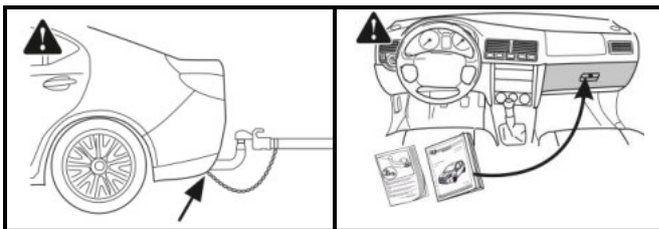
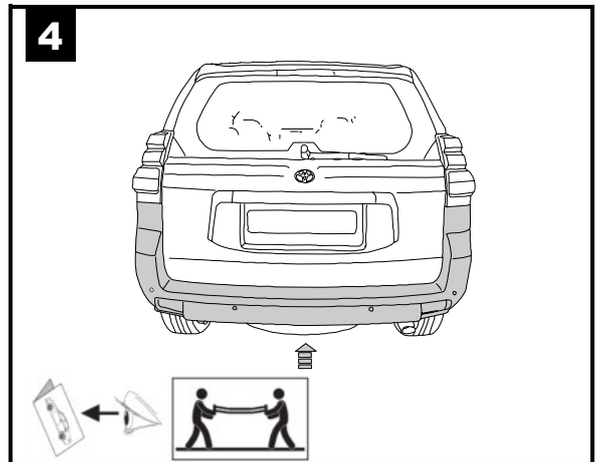
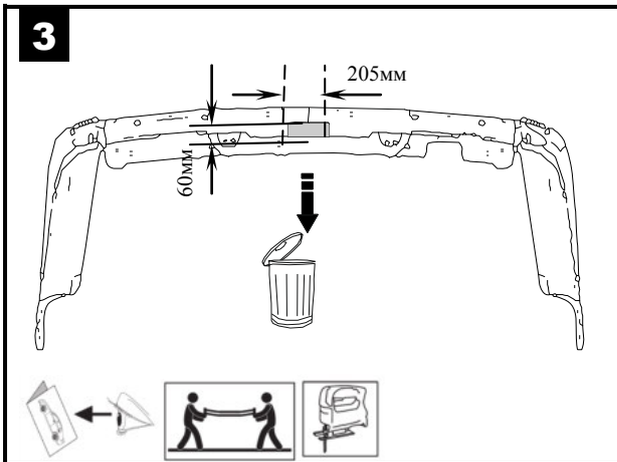
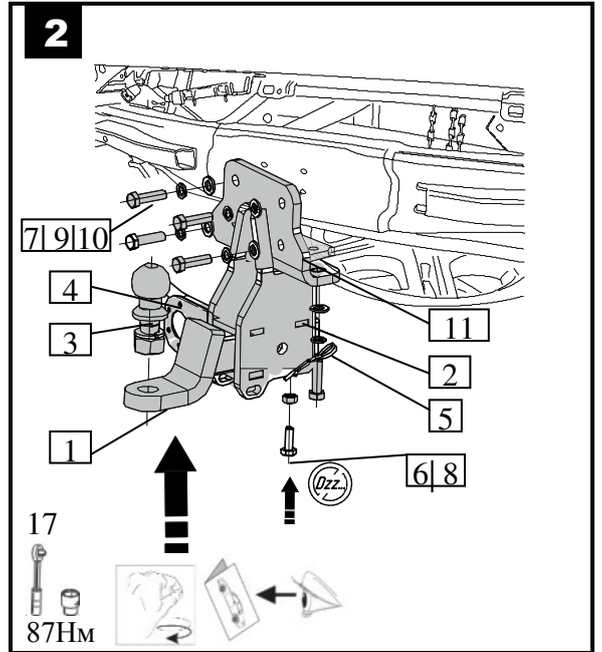
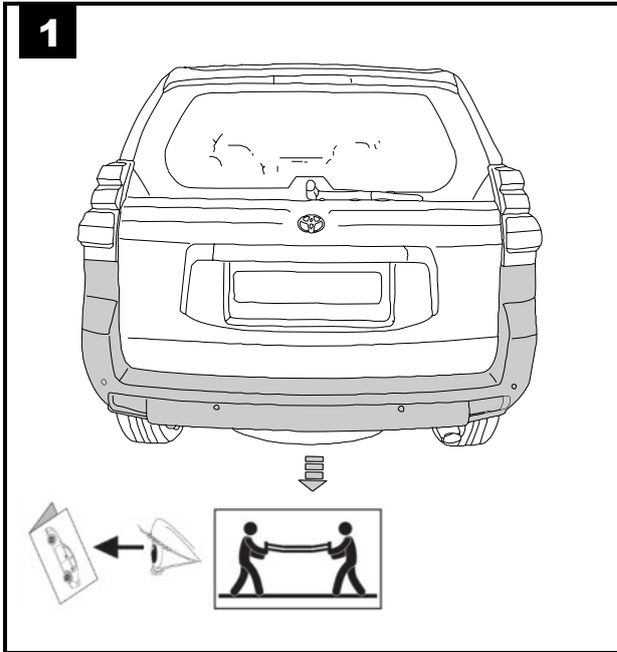




2		3011.01.00.00.00	1x
		022104	1x
			1x

1		3010.02.01.01.00				1x
3		Шар тип Е				1x
11		3095.00.00.00.01				1x
4		4165.00.00.00.01				1x
5		Шплинт пружин. 20x72x4				1x
6		M10x30	8.8	46Nm		1x
7		M12x1,25x45	8.8	87Nm		6x
8		M10 с/контр.	8.8	87Nm		1x
9		C12				6x
10		12Л пружин.				6x







СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA72.B.00248/22

Серия **RU** № **0354969**

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

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ-СИ-ПИ-ЭС АВТОМОТИВ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 462800, Россия, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, улица Шоссейная, дом 18
Основной государственный регистрационный номер 1065635004478.
Телефон: +73537428824. Адрес электронной почты: info.novoorsk@orisauto.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ-СИ-ПИ-ЭС АВТОМОТИВ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 462800, Россия, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, улица Шоссейная, дом 18

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708999709

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

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

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2022 **ПО** 12.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Басимов Дмитрий Фанилевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Фролкина Нина Александровна (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-сцепные устройства класса А50-Х, торговой марки "ORIS", артикулы:	ТУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия.»
	1150-А, 1165-А, 1171-А, 1173-А, 1174-А, 1174-АВ, 1175-А, 1176-А, 1178-А, 1182-А, 1183-А, 1184-А, 1185-А, 1186-А, 1203-А, 1203-АВ, 1205-А, 1205-АВ, 1206-А, 1206-АВ, 1206-Н, 1206-НВ, 1216-АН, 1216-АВ, 1218-А, 1218-АВ, 1219-АН, 1219-АВ, 1223-АН, 1223-АНВ, 1228-АН, 1229-Е, 1230-ЕН, 1230-ЕВ, 1231-А, 1232-А, 1233-АН, 1234-А, 1238-ЕН, 1240-А, 1241-А, 1242-А, 1243-А, 1244-А, 1416-Е, 1417-А, 1418-А, 1418-АВ, 1420-А, 1420-АВ, 1421-А, 1421-АВ, 1422-А, 1422-АВ, 1425-А, 1426-А, 1427-А, 1427-АВ, 1428-А, 1428-АВ, 1429-А, 1429-АВ, 1432-А, 1433-АН, 1436-А, 1437-Е, 1438-А, 1439-А, 1440-А, 1441-А, 1442-Е, 1443-А, 1905-А, 1909-А, 1909-АВ, 1911-А, 1911-АВ, 1918-АН, 1920-А, 1920-АВ, 1922-А, 1922-АВ, 1924-А, 1925-А, 1926-АК41, 1926-АД2, 1927-А, 1928-А, 1929-Е, 2103-А, 2104-АД2, 2105-А, 2106-А, 2107-АД2, 2108-А, 2109-Е, 2111-А, 2116-А, 2116-АВ, 2133-А, 2133-АВ, 2137-А, 2137-АВ, 2150-А, 2150-АВ, 2151-А, 2152-Е, 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-Е, 2185-А, 2186-А, 2187-А, 2189-А, 2192-Е, 2193-А, 2194-А, 2194-АВ, 2195-А, 2195-АВ, 2198-А, 2210-А, 2214-АД2, 2215-АД2, 2217-А, 2219-Е, 2250-Е, 2251-А, 2252-АН, 2254-Е, 2255-АК41, 2255-АД2, 2256-АК41, 2256-АД2, 2257-А, 2259-А, 2260-АК41, 2260-АД2, 2527-А, 2527-АВ, 2555-А, 2556-А, 2557-А, 2558-А, 2559-А, 2560-А, 2626-А, 2626-АВ, 2627-А, 2633-А, 2633-АВ, 2634-Е, 2634-АВ, 2635-А, 2636-А, 2637-Е, 2639-А, 2640-Е, 2731-А, 2731-АВ, 2817-А, 2817-АВ, 2819-А, 2820-Е, 2850-А, 2850-АВ, 2850-АД, 2850-АДВ, 2850-Е, 2850-ЕВ, 2851-А, 2851-АВ, 2852-А, 2856-А, 3002-А, 3003-А, 3004-А, 3005-А, 3006-Е, 3007-АД, 3008-Е, 3009-АД2, 3010-Е, 3011-Е, 3012-АК41, 3012-АД2, 3014-Е, 3015-Е, 3016-Е, 3017-Е, 3018-Е, 3019-Е, 3021-А, 3022-Е, 3022-ЕВ, 3032-А, 3032-АВ, 3032-АД, 3032-АДВ, 3033-А, 3033-АВ, 3034-АН, 3034-АВ, 3035-АН, 3035-АВ, 3036-А, 3036-АВ, 3041-А, 3041-АВ, 3041-АД, 3041-АДВ, 3042-А, 3042-АВ, 3043-А, 3043-АВ, 3054-А, 3054-АВ, 3054-АД, 3054-АДВ, 3054-Е, 3054-ЕВ, 3056-А, 3056-АВ, 3059-А, 3059-АВ, 3062-А, 3062-АВ, 3063-АД, 3063-АДВ, 3065-Е, 3065-ЕВ, 3067-А, 3067-АВ, 3068-А, 3068-АВ, 3069-А, 3069-АВ, 3071-А, 3071-АВ, 3072-А, 3072-АВ, 3073-А, 3073-АВ, 3074-Е, 3075-АК41, 3075-АД2, 3076-АК4, 3077-А, 3077-АВ, 3079-Е, 3079-ЕВ, 3081-АН, 3082-АК41ОД, 3082-АК41ОДВ, 3083-АК41ОД, 3083-АК41ОДВ, 3084-А, 3085-А, 3086-Е, 3087-Е, 3088-Е, 3089-Е, 3090-Е, 3091-Е, 3092-Е, 3093-Е, 3094-А, 3095-А, 3096-АД, 3097-А, 3098-АН, 3099-А, 3303-А, 3303-АВ, 3307-А, 3307-АВ, 3309-А, 3310-А, 3310-АВ, 3311-А, 3312-А, 3313-Е, 3318-А, 3320-А, 3322-А, 3323-А, 3325-А, 3326-Е, 3327-А, 3328-А, 3401-А, 3401-АВ, 3550-А, 3550-АВ, 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-АВ, 3930-А, 3936-А, 3936-АВ, 3945-А, 3945-АВ, 3948-А, 3948-АВ, 3949-А, 3949-АВ, 3950-А, 3950-АВ, 3957-А, 3958-Е, 3958-ЕВ, 3960-А, 3961-А, 3963-А, 3963-АВ, 3964-А, 3964-АВ, 3966-А, 3967-А, 3967-АВ, 3968-А, 3968-АВ, 3970-Е, 3970-ЕВ, 3971-А, 3971-АВ, 3973-А, 3973-АВ, 3974-А, 3975-А, 3976-А, 3979-А, 3982-Е, 3984-Е, 3985-А, 3986-А, 3987-А, 4110-А, 4122-А, 4123-АД, 4124-А, 4124-АВ, 4125-Е, 4125-ЕВ, 4126-Е, 4126-ЕВ, 4151-А, 4151-АВ, 4152-А, 4152-АВ, 4153-Е, 4153-ЕВ, 4154-А, 4154-АВ, 4159-А, 4160-А, 4160-АВ, 4163-А, 4165-Е, 4166-А, 4167-АД, 4169-А, 4170-А, 4171-АК4, 4172-А, 4173-А, 4174-АД, 4220-А, 4221-А, 4221-АВ, 4222-А, 4224-А, 4226-А, 4227-А, 4227-АВ, 4235-А, 4235-АВ, 4237-А, 4237-АВ, 4239-А, 4239-АВ, 4241-А, 4241-АВ, 4242-А, 4242-АВ, 4243-А, 4243-АВ, 4244-А, 4244-АВ, 4246-А, 4246-АВ, 4253-А, 4253-АВ, 4255-А, 4255-АВ, 4256-АН, 4258-А, 4260-А, 4261-А, 4262-А, 4263-А, 4264-А, 4265-А, 4266-А, 4267-АН, 4268-А, 4269-А, 4270-А, 4271-А, 4310-А, 4316-Е, 4323-А, 4323-АВ, 4331-А, 4331-АВ, 4334-А, 4334-АВ, 4337-А, 4337-АВ, 4350-А, 4350-АВ, 4351-А, 4351-АВ, 4353-А, 4353-АВ, 4355-А, 4355-АВ, 4357-А, 4357-АВ, 4360-Е, 4360-ЕВ, 4362-А, 4362-АВ, 4365-А, 4365-АВ, 4369-Е, 4370-А, 4370-АВ, 4371-А, 4371-АВ, 4372-А, 4373-А, 4374-А, 4375-А, 4376-А, 4377-АН, 4378-А, 4379-А, 4380-Е, 4381-Е, 4382-А, 4383-А, 4384-А, 4385-А, 4511-А, 4521-А, 4521-АВ, 4522-А, 4522-АВ, 4526-А, 4527-А, 4528-А, 4529-А, 4534-А, 4535-А, 4536-А, 4537-А, 4716-А, 4721-А, 4722-АД2, 4750-АН, 4751-А, 4752-А, 4753-А, 4754-А, 4755-АК41, 4755-АД2, 4756-АК41, 4756-АД2, 4757-А, 4758-А, 4759-АД2, 4760-А, 4761-АК41, 4761-АД2, 4762-А, 4810-А, 4810-АВ, 4816-А, 4851-А, 4852-А, 4853-АК41, 4853-АД2, 4854-А, 4855-АД2, 4856-А, 5206-А, 5206-АВ, 5224-А, 5224-АВ, 5250-А, 5250-АВ, 5251-А, 5251-АВ, 5252-А, 5252-АВ, 5253-А, 5253-АВ, 5254-А, 5254-АВ, 5255-А, 5255-АВ, 5256-А, 5256-АВ, 5257-А, 5258-А, 5258-АВ, 5259-А, 5259-АВ, 5260-А, 5260-АВ, 5261-А, 5261-АВ, 5262-А, 5264-А, 5266-А, 5268-А, 5270-А, 5271-А, 5272-А, 5505-А, 5505-АВ, 5506-А, 5506-АВ, 5518-А, 5518-АВ, 5531-А, 5531-АВ, 5533-А, 5534-А, 5535-А, 5536-А, 5601-Е, 5601-ЕВ, 5602-Е, 5602-ЕВ, 5605-Е, 5605-ЕВ, 5606-АН, 5606-АВ, 5607-АН, 5607-АВ, 5608-А, 5608-АВ, 5611-А, 5611-АВ, 5612-Е, 5612-ЕВ, 5613-Е, 5614-Е, 5615-Е, 5616-Е, 5617-Е, 5618-А, 5619-Е, 6301-А, 6301-АВ, 6302-А, 6302-АВ, 6303-А, 6303-АВ, 6308-А, 6308-АВ, 6309-А, 6309-АВ, 6310-А, 6311-А, 6312-А, 6313-А, 6314-А, 6315-А, 6316-А, 6317-А, 6451-А, 6451-АВ, 6452-А, 6452-АВ, 6453-Е, 6453-ЕВ, 6455-А, 6455-АВ, 6456-А, 6501-А, 6501-АВ, 6501-Н, 6501-НВ, 6505-АН, 6505-АВ, 6505-АВ, 6506-А, 6506-АВ, 6508-А, 6508-АВ, 6509-Е, 6510-А, 6511-А, 6512-А, 6513-Е, 6705-А, 6719-А, 6719-АВ, 6732-А, 6732-АВ, 6733-А, 6733-АВ, 6734-А, 6734-АВ, 6736-А, 6736-АВ, 6737-А, 6737-АВ, 6740-Е, 6740-ЕВ, 6741-А, 6741-АВ, 6743-А, 6743-АВ, 6744-А, 6744-АВ, 6745-А, 6745-АВ, 6746-А, 6746-АВ, 6748-А, 6748-АВ, 6749-А, 6749-АВ, 6751-А, 6751-АВ, 6754-А, 6754-АВ, 6755-А, 6756-А, 6756-АВ, 6757-А, 6757-АВ, 6758-А, 6758-АВ, 6759-А, 6760-А, 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, 7012-АД2, 7013-АК41, 7013-АД2, 7014-А, 7015-А, 7016-АД2, 7017-АД2, 7351-А, 7353-А, 7354-А, 7355-АК41, 7355-АД2, 7356-А, 7357-АК41, 7357-АД2, 7358-А, 7359-АД2, 7360-А, 7603-А, 7603-АВ, 7604-А, 7604-АВ, 7605-А, 7607-А, 7609-А, 7610-А, 7611-А, 7611-АН, 7612-А, 7613-АН, 7614-А, 7615-А, 7616-А, 7617-А, 7618-А, 7619-А, 8001-Е, 8002-Е, 8003-Е, 8005-Е, 8006-Е, 8007-Е, 8008-Е, 8010-А, 8011-А, 8012-А, 9001-А, 9001-АВ, 9003-А, 9004-А, 9006-А, 9008-А, 9010-А, 9011-Е, 9012-А, 9013-А, 9014-А, 9014-АН, 9015-А, 9016-А, 9017-А, 9018-А, 9019-А, 9020-А, 9021-Е, 9022-Е, 9023-А, БАФ-8001	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Сосиф
(подпись)



Баскин Дмитрий Фанилевич
(ф.и.о.)

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

Мина
(подпись)

Мина Нина Александровна
(ф.и.о.)