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

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).
- 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 любыхдефектов 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 эксплуатация или аварии поврежден какой-либо элемент ТСУ, дальнейшая его эксплуатация строго ЗАПРЕЩЕНА!

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

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

Штамп ОТК

Дата изготовления

ТСУ	установлено на авто	омобиль:
Модель		VIN
подтверждае	м. что точки крепле-	инное транспортное средство ния установки ТСУ на кузове ановки отвечают требованиям инструкции по монтажу.
М.П	Дата установки	Подпись

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наше изделие. Надеемся, что оно в полной мере оправдает Ваши надежды и при покупке следующего автомобиля мы снова можем приветствовать Вас среди наших покупателей. Счастливого пути!



Инструкция по монтажу тяговосцепного устройства 3033, с шаровым устройством типа А для автомобилей Toyota RAV 4 (CA20), Chery Tiggo (T11) (TCY 3033-A)

Год выпуска	Toyota RAV4	2000 - 2005
автомобиля:	Chery Tiggo	20052013
Допустимая пол	ная масса прицепа, кг.	1200
Вертикальная н	агрузка на шар, кг.	75
Вес нетто, кг.		14.2







Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AД50.B.04010/21

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

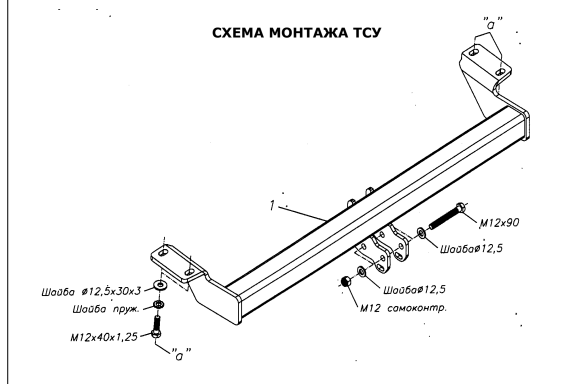


Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям, соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность, и отвечает общим техническим требованиям Правил ЕЭК ООН N 55-01 и ТУ 29.30.32—002—94514952—2018.

Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

порядок монтажа

- Снять с автомобиля буксировочную петлю (в дальнейшем использоваться не будет).
- Совместить отверстия фаркопа в точках «**a**» с заводскими отверстиями в лонжеронах автомобиля и закрепить болтами M12x1,25x40 (для "Toyota RAV 4").
- Для "Chery Tiggo" с левой стороны автомобиля через нижние отверстия в точках «а» просверлить в верхней полке лонжерона 2 отверстия Е13мм и рассверлить их со стороны багажника до Е18мм. Вставить сверху втулки 90мм и 85мм и закрепить ле-вую сторону ТСУ болтами М12х130. Правую сторону ТСУ крепить болтами М12х1,25х40.
- Установить на ТСУ шар и подрозетник.
- После этого необходимо все болты и гайки затянуть.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами автомастерских.



Комплектность издели	ІЯ
Балка ТСУ	1шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

Момент	затяжки
M6	9,5 Nm
M8	23 Nm
M10	46 Nm
M12	79 Nm
M14	125 Nm
M16	195 Nm
M10x1,25	49 Nm
M12x1,25	87 Nm
M12x1,5	83 Nm

Коробка упаковочн	ая
Гайка М 12х1.25 с/контр.	2 шт.
Болт М12х1.25х90	2 шт.
Болт М12х1.25х40	4 шт.
Шайба 12 (пруж.)	4 шт.
Шайба 12	4 шт.
Шайба 12x30x3	6 шт.
Болт М12х130	2 шт.
Гайка М 12 с/контр.	2 шт.
Втулка L = 90мм.	1 шт.
Втулка L = 85мм.	1 шт.
Шар VH 0160	1 шт.
Дистанционная пластина	2 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Кронштейн розетки	1 шт.
Комплект электрики БАФ-0180	1 компл.
Инструкция по монтажу	1 шт.

EBPASHNEKNM SKOHOMNUFEKNM ED103

SEPTIOURAL COOLBETCES

NE EA3C RU C-RU.AД50.B.04010/21

No 0308160 Серия RU

«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 аккредитании в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AД50. Дата ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью решения об аккредитации: 26.01.2017

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 462800. Россия, Оренбургская область. ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ-СИ-ПИ-ЭС АВТОМОТИВ" Основной государственный регистрационный номер 1065635004478 Новоорский район, поселок Новоорск, улица Шоссейная, дом 18

слефон: 73537428824. Адрес электронной почты: info novoorsk@acps-automotive.com

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: **ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЫО "ЭЙ-СИ-ПИ-ЭС АВТОМОТИВ" 462800. Россия. Оренбургская область. Новоорский район, поседов Новоорск, улица Шоссейная, дом 18 ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А-50-Х. торговой марки "ORIS". артикулы (согласно приложению - бланк № 0839548). Продукция изготовлена в соответствии с ГУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия».

Серийный выпуск

8708999709 KOA TH BOA EAOC

COOTBETCTBYET TPEEOBAHMAM

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

от 25.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторыей «Авто Гракторные Средства» Испытательного иснтра Общество е ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер автородые (авкредитованных лиц R.A.R.U.21НАТ1) гертификатов соответствия системы менеджиента качества требованиям ISO 9001. 2015, № 01 100 1500938 от 22.09 2018 до 21.09 2021 применительно к разработке и производству татовосцепных устройств и деталей. Ортана по сертификации "TUV Rheinfand Cert GmbH" регистрационный номер аттестата аккредитация D-ZM-16031-01-00, требованиям IATF (5649-2015 № 01.11 000459/08 применительно к разработке и производенных устройств и деталей от 22.09 2021. выданных Ортаном по сертификации "TUV Rheinfand Cert GmbH" регистрационный номер аттестата аккредитации 2-1AO-QMC-01003

Схема сертификации: 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Правила ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касакошиеся официального утверждения механических деталей сцепных устройств составов транспортых средств». Храцение ТСУ в закрытых помещениях с положительной температурой (ГОСТ 15180-69). Срок кранения 3 года. Монтаж, эксплуатация и обслуживание эпово-сцепных устройств (ГСУ) должины выподнятся 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 температуют «Инструкция по монтажу»

разрешено использование определенного типа

28.06.2023

Руководитель (уполномоченное 29.06.2021 СРОК ДЕЙСТВИЯ С BKAKOTUTEABHO

лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Ацикия (тиколай Александрович Якущев весканир Андресвич M.II. NO NU DO (эксперты (эксперты-аудиторы))

EBPASANCKAN SKOHOMAUECKAN COIDS

ПРИМОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AД50.B.04010/21

Серия RU

Nº 0839548

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

	-A, 9017-A, 9018-A, 9019-A, 9020-A, 9021-F, 9022-F, 9023-A, БАФ-8001	
	9003-A, 9004-A, 9006-A, 9008-A, 9010-A, 9011-F, 9012-A, 9013-A, 9014-A, 9014-AN, 9015-A, 9016	
	7801_F 7807_F 8001_F 8007_F 8007_F 8007_F 8007_F 8007_F 8008_F 8010_A 8011_A 9001_A	
	AK41, 7356-A, 7357-AK41, 7358-A, 7359-AK41, 7360-A, 7603-A, 7604-A, 7605-A, 7607-A, 7609-A,	
	7011-A, 7012-AK41, 7013-AK41, 7014-A, 7015-A, 7016-AK41, 7351-A, 7353-A, 7354-A, 7355-	
	-A 6765-A 6766-A 6767-A 6768-A 6769-A 6770-A 6771-A 6772-A 6773-A 6774-A 7010-AN	
	AX 6755-AX 6756-A 6758-A 6754-A 6759-A 6760-AX 6761-AN 6762-A 6761-A 6764	
	A, 6511-A, 6512-A, 6513-B, 6711-A, 6731-A, 6731-A, 6732-A, 6734-A, 6731-A, 6732-A, 673	
	6501-A, 6501-AU, 6501-H, 6505-AN, 6505-AU, 6506-A, 6506-AU, 6508-A, 6508-AU, 6509-E, 6510-	
	A, 6312-A, 6313-A, 6314-A, 6315-A, 6316-A, 6317-A, 6451-A, 6452-A, 6453-F, 6455-A, 6456-A,	
	F, 5615-F, 5616-A, 5617-F, 5618-A, 5619-F, 6301-A, 6302-A, 6303-A, 6308-A, 6309-A, 6310-A, 6311-	
一般 一	5535-A, 5536-A, 5601-F, 5602-F, 5605-F, 5606-AN, 5607-AN, 5608-A, 5611-A, 5612-F, 5613-F, 5614-	
	A \$266-A \$268-A \$270-A \$271-A \$272-A \$808-A \$506-A \$518-A \$531-A \$531-A \$5314-A	
	A, 4031-A, 4032-A, 4033-AN41, 4034-A, 4033-AN41, 4030-A, 3200-A, 3200-A, 3221-A, 3201-A, 3231-A, 3251-A, 3251-A	
	A. 4/24-A, 4/35-AK41N, 4/36-AK41, 4/37-A, 4/38-A, 4/60-A, 4/61-AK41, 4/62-A, 4810-A, 4810-	
	A, 4533-A, 4534-A, 4535-A, 4536-A, 4537-A, 4721-A, 4722-AK41, 4750-AN, 4751-A, 4752-A, 4753-	
	4380-F, 4381-E, 4382-A, 4383-A, 4384-A, 4385-A, 4521-A, 4522-A, 4526-A, 4527-A, 4528-A, 4529-	10世紀の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の
	A, 4369-F, 4370-A, 4371-A, 4372-A, 4373-A, 4374-A, 4375-A, 4376-A, 4377-AN, 4378-A, 4379-A,	
	4323-A, 4331-A, 4334-A, 4337-A, 4350-A, 4351-A, 4353-A, 4355-A, 4357-A, 4360-F, 4362-A, 4365-	
	4258-A, 4260-A, 4261-A, 4262-A, 4263-A, 4264-A, 4265-A, 4266-A, 4267-AN, 4268-A, 4269-A	
	A 4737A, 41707A, 41717AA, 41717A, 41717A, 41717AA, 41717A, 4171A, 4171A	
	F, 4131-A, 4132-A, 4133-F, 4134-A, 4139-AX, 4100-X, 4100-X, 4104-F, 4103-F, 4100-A, 4107-AUD,	
	A. 3974-A. 3975-F. 3976-A. 3979-A. 3982-F. 3984-F. 3985-A. 3986-A. 3987-A. 4124-A. 4125-F. 4126-	
	3957-A, 3958-F, 3960-A, 3961-A, 3963-A, 3964-A, 3966-A, 3967-A, 3968-A, 3970-F, 3971-A, 3973-	
	3556-AK41, 3557-A, 3557-AK41, 3558-AK41, 3806-A, 3936-A, 3945-A, 3948-A, 3949-A, 3950-A.	
	3318-A, 3320-A, 3322-A, 3323-A, 3325-A, 3326-F, 3401-A, 3550-A, 3551-A, 3553-A, 3555-AK6,	
	3096-AOD, 3097-A, 3098-AN, 3099-A, 3303-A, 3307-A, 3309-A, 3310-A, 3311-A, 3312-A, 3313-F.	
	3085 V 3087-E 3087 V 3088-E 3088-E 3000-E 3001-E 3007-E 3007-E 3008-E 3008-V 3008-V	問題が対象となったという
	A, 3062-A, 3063-ACDI, 3063-E, 3067-A, 3068-A, 3069-A, 3071-AE, 3072-AE, 3073-AE, 307	
	3035-AN, 3036-A, 3041-A, 3041-AOD, 3042-A, 3043-A, 3054-A, 3054-AOD, 3054-F, 3056-A, 3059-	
	3015-F, 3016-F, 3017-F, 3018-FL, 3019-FL, 3021-A, 3022-F, 3032-A, 3032-AOD, 3033-A, 3034-AN,	
	2852-A, 2856-A, 3004-A, 3005-A, 3006-F, 3008-F, 3009-AK41, 3010-E, 3011-E, 3012-AK41, 3014-F,	
うから 大地のは いいかけん	2638-A, 2639-A, 2640-F, 2731-A, 2817-A, 2819-A, 2820-F, 2850-A, 2850-AOD, 2850-F, 2851-A,	
	A 2557-A 2558-A 2559-A 2560-A 2626-A 2627-A 2633-A 2634-F 2635-A 2636-A 2637-F	
	F. 2193-A, 2194-A, 2195-A, 2198-A, 2210-A, 2214-AK41, 2215-AK41, 2217-A, 2219-F, 2250-F, 2251 A 2253 AAI 2254 E 2255 AK41, 2256 AK41, 2257 A 2258 A 2260 AK41, 2517 A 2555 A 2555	
10000000000000000000000000000000000000	2156-AK41, 2157-A, 2158-AK41, 2159-A, 2181-A, 2182-F, 2185-A, 2186-A, 2187-A, 2189-A, 2192-	
	A, 2107-AK41, 2116-A, 2133-A, 2137-A, 2150-A, 2151-A, 2152-E, 2153-AK41, 2154-AK41, 2155-A,	
がある かんしん アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1920-A 1922-A 1924-A 1925-A 1926-AK41 1927-A 1928-A 1929-F 2103-A 2104-AK41 2105-	
	1241-A, 1418-A, 1420-A, 1421-A, 1422-A, 1425-A, 1426-A, 1427-A, 1428-A, 1429-A, 1432-A, 1433-A, 1337-E, 1338-A, 1338-A, 1438-A, 1437-E, 1338-A, 1438-A, 1438-A, 1437-E, 1338-A, 1438-A, 1438-A, 1437-E, 1338-A, 1438-A, 1437-E, 1338-A, 1438-A, 1438-A, 1437-E, 1338-A, 1438-A, 1438-A	
	1229-E, 1230-EN, 1231-A, 1232-A, 1233-AN, 1234-A, 1238-EN, 1240-A, 1241-A . 1242-A . 1243-A .	
	A. 1186-F. 1203-A. 1205-A. 1206-A. 1206-H. 1216-AN. 1218-A. 1219-AN. 1223-ANP. 1228-AN.	
условия»		
для автомобилей. Технические	Cases a septimal and the second secon	
"Тягово-спельые устройства	Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса A-50-X, торговой марки "ORIC" артикулы	8708999709
которой выпускается		
документации, по	или комплекса	TH BOJLEAGU
Обозначение	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия	Код (коды)
06		

лицо) органа по сертификации Руководитель (уполномоченное

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

