Правила эксплуатации и технического обслуживания

- 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 коррозионноактивных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении царапин, сколов поврежденное место необходимо обработать восстанавливающей краской, либо обратиться в сервисную службу.
- Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
- 3. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре TCУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, использую петлю на TCУ для крепления страховочных цепей.
- 4. После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.

Не допускается буксировка прицепов полной массой более указанной и со скоростью, превышающей 90 км/час.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 24 месяцев со дня установки в специализированной мастерской, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы TCУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию, а также при замене болтов и гаек с классом прочности ниже 8.8.

- 2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и 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 настоящем руководстве.
- 4. Пожалуйста, сохраняйте настоящую инструкцию в течение всего гарантийного срока службы ТСУ.

Штамп ОТК

Дата изготовления

СВИЛЕТЕЛЬСТВО 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					

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 тягово-сцепного устройства шарового типа 3054 А для автомобилей Тoyota Land Cruiser 200

Год выпуска автомобиля:	2007
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75
Вес нетто, кг.	22.5







Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AE56.B.00246/20

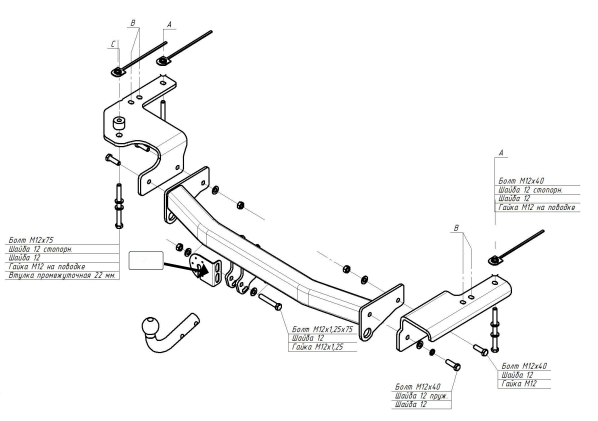
ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»
462800, Россия, Оренбургская обл.,
п. Новооск, ул. Шоссейная, 18
Тел.: (3537) 42-88-24
(495) 799-13-46
www.acps-automotive.ru
www.acps-automotive.com
http://oris-acps.ru/



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 по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Снять буксировочные петли. (В дальнейшем не понадобятся)
- Приспустить глушитель.
- Установите кронштейны и закрепить их не затягивая в указанных точках, согласно рисунка.
- $\bullet \quad \ \ \, B$ точках «В» использовать болты крепления буксировочных петель.
- Закрепите балку между кронштейнами, после этого затяните все гайки.
- Закрепите глушитель.
- Смонтируйте шар ТСУ и кронштейн розетки
- Выполните электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить в оборудованных мастерских.



Комплектность изделия		
Балка ТСУ	1 шт.	
Кронштейн правый	1 шт.	
Кронштейн левый	1 шт.	
Коробка упаковочная	1 шт.	
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.	

Коробка упаковочная		
Гайка М12 с/контр.	2 шт.	
Гайка M12x1,25 с/контр.	2 шт.	
Шайба 12	9 шт.	
Шайба 12 пруж.	5 шт.	
Болт М12х40	6шт.	
Болт М12х1,25х75	2 шт.	
Болт М12х75	1 шт.	
Шар VH0804	1 шт.	
Гайка М12 с поводком	3шт.	
Втулка промежуточная 22 мм.	1 шт.	
Защитный колпачок	1 шт.	
Кронштейн розетки	1 шт.	
Комплект электрики БАФ-0180	1 компл.	
Инструкция по монтажу	1 шт.	

EBPASNICKNIM SKOHOMNUECKNIM CO103

H

SEPTIONIAL COURFIERN

№ EAЭC RU C-RU.AE56.B.00246/20

Серия RU № 0179719



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info

Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18. ОГРН: 1065635004478. Номер телефона +7(3537)42-88-42, юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Общество с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив". Место нахождения (адрес адрес электронной почты info.novoorsk@acps-automotive.com

(адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 462800, Российская Общество с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив". Место нахождения Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18 **N3FOTOBNTEAL**

Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей (Приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0685501). Продукция изготовлена в соответствии с "Гягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018. Серийный выпуск продукция

KOA TH B3A EA3C 8708 99 970 9

ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" COOTBETCTBYET TPEEOBAHMAM

протоколов испытаний №№ 1.23.03.2020 от на соответствие требованиям ISO 9001:2015 № 01 100 1500938 от 22.09.2018 до 21.09.2021 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер аттестата аккредитации D-ZM-16031-01-00, требованиям IATF 16949;2016 сцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив", уникальный номер записи об № 01 111 000459/08 от 22.09.2018 до 21.09.2021 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.22МШ25; сертификатов соответствия систем менеджмента 23.03.2020, 1.24.03.2020 от 24.03.2018, 1.25.03.2020, 2.25.03.2020 от 25.03.2020 Испытательной лаборатории тягово-СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ номер аттестата аккредитации 2-IAO-QMC-01003. Схема сертификации: 2с

Хранение ГСУ должно быть в закрытых помещениях с положительной тветствии с "Инструкцией по монтажу", входящей в комплект ТСУ. температурой (ГОСТ 15150-69). Срок хранения - 3 года. Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание тяговосцепных устройств (ТСУ) должны выполнятся в соф Гарантийный срок эксплуатации ТСУ - 24 месяца ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

04.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2020 ВКАЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Булгаков Сергей Станиславович (Ф.И.О.)

Е Никифоров Владимир Геннадьевич

(nomines) Commemary



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AE56.B.00246/20

Серия RU

№ 0685501

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Γ			
		8708 99 970 9	код ТН ВЭД ЕАЭС
	Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".	Компоненты транспортных средств. Тягово- сцепные устройства класса А для автомобилей: 1150 Opel Antara, 1175 Opel Zafira, 1176 Opel Meriva, 1180 Opel Meriva B, 1181 Opel Astra J Sports Tourer, 1182 Opel Zafira Tourer, 1183 Opel Mokka, 1234 LADA Vesta ceдан, 2192 Volkswagen Amarok, 2216 Mercedes M — Classe, 2626 Fiat Doblo, 3054 Toyota Land Cruiser 200, 3056 Toyota Land Cruiser Prado, 3079 Toyota Land Cruiser Prado, 3082 Toyota Land Cruiser Prado, 3083 Toyota Land Cruiser Prado, 3084 Toyota Land Cruiser 200, 3085 Ford EcoSport, 4230 Hyundai Sonata V, 4258 Hyundai Sonata V, 4258 Hyundai Sonata V, 4258 Hyundai Santa Fe, 4350 Nissan Pathfinder, 4378 Nissan Tiida, 4750 BMW X5, 4751 BMW X3, 5224-A Chevrolet Lacetti HB, 5250 Chevrolet Lacetti HB, 5251 Chevrolet Aveo sedan, 5264 Chevrolet Cruse SW, 6302 Subaru Outback, 6312 Subaru Outback, 6312 Subaru Outback, 6312 Kia Shuma II, 6732 Kia Cerato, 6740 Kia Sorento, 8005 Установочный комплект с шаром F, 8006 Установочный комплект с шаром E.	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
		"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018.	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

The state of the s

Булаков Сергей Станиславович

Никифоров Владимир Геннадьевич