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.
- 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.

Штамп ОТК

Дата изготовления

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ	установлено на авто	омобиль:
Модель.		VIN
ния установк		ое средство подтверждаем, что точки крепле- ке процесс установки отвечают требованиям 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 1206, с шаровым устройством типа А для автомобилей ВАЗ-2108; -2109; -21099 (ТСУ 1206-А)

ТСУ 1206 может комплектоваться шаровыми устройствами типа A, H. Маркировка изделия включает: артикул ТСУ и тип применяемого шарового узла: тип A - 1206-A, тип H - 1206-H

Год выпуска автомобиля:	BA3—2108	1984
	BA3-2109	1987
	BA3—21099	1990
Допустимая полная масса прицепа, кг.		600
Вертикальная нагрузка на шар, кг.		75
Вес нетто, кг.		10,0



Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AE56.B.00287/20

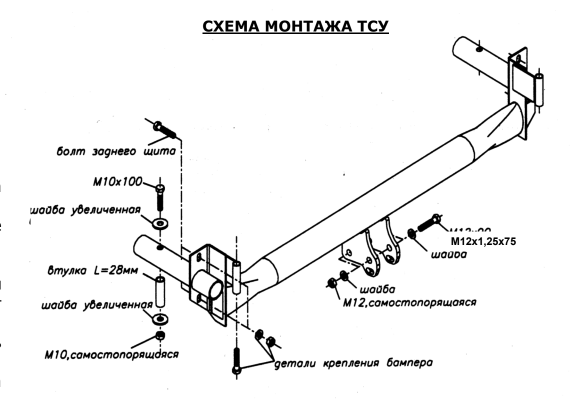
ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» 462800, Россия, Оренбургская обл., п. Новоорск, ул. Шоссейная 18 Тел.: (3537) 42-88-24 (495) 799-13-46 www.acps-automotive.ru www.oris-acps.ru/catalog/



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 задний бампер и кронштейны крепления бампера с автомобиля.
- Установить тягово-сцепное устройство (ТСУ) в круглые отверстия заднего щита.
- Закрепить ТСУ к заднему щиту гайками М8.
- Сверлить два отверстия внутри багажника d=10,5мм через пластину и трубы ТСУ. Удаление отверстий от заднего щита автомобиля должно быть 100мм.
- С нижней, наружной стороны багажника рассверлить отверстия до d= 18мм.
- Закрепить ТСУ к автомобилю с помощью указанных на рисунке элементов.
- После этого необходимо все гайки подтянуть.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ производить только специалистами.



Комплектность изделия		
Балка ТСУ	1 шт.	
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 упаковочная		
Болт М10х100	2 шт.	
Болт М12х1,25х75	2 шт.	
Гайка М10 с/стопор.	2 шт.	
Гайка M12x1,25	2 шт.	
Шайба 10 (увелич.)	4 шт.	
Шайба 12	4 шт.	
Втулка L = 28	2 шт.	
Шар VH 0173	1 шт.	
Кронштейн розетки	1 шт.	
Комплект электрики БАФ-181	1 компл.	
Инструкция по монтажу	1 шт.	

EBPA3NNCKNN 3KOHOMNYECKNN CO103

RU C-RU.AE56.B.00287/20 Ne EA3C

No 0180503 Серия RU



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

юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18. ОГРН: 1065635004478. Номер телефона +7(3537)42-88-42, Общество с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив". Место нахождения (адрес адрес электронной почты info.novoorsk@acps-automotive.com 3AABNTEAL

(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 изготовитель

Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей (Приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0685632). Продукция изготовлена в соответствии с "Тягово-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 TPEEOBAHMAIM

протоколов испытаний №№ 3.02.06.2020 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 № 01 111 000459/08 от 22.09.2018 до 21.09.2021 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный сцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.22МШ25; сертификатов соответствия систем менеджмента 02.06.2020, 1.03.06.2020, 2.03.06.2020, от 03.06.2020, 1.05.06.2020 от 05.06.2020 Испытательной лаборатории тягово-СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ номер аттестата аккредитации 2-IAO-QMC-01003. Схема сертификации: 2с **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Хранение ТСУ должно быть в закрытых помещениях с положительной температурой (ГОСТ 15150-69). Срок хранения - 3 года. Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание тягово-"Инструкцией по монтажу", входящей в комплект ТСУ. KT. 2024 сцепных устройств (ТСУ) должны выполнятся в соответствии с Гарантийный срок эксплуатации ТСУ - 24 месяца

03.07.2020 СРОК ДЕЙСТВИЯ С

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Булгаков Сергей Станиславович

Никифоров Владимир Геннадьевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AE56.B.00287/20

Серия RU

№ 0685632

код ТН ВЭД ЕАЭС	Сведения о продукции, на которую выдан сер Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 99 970 9	Компоненты транспортных средств. Тяговосцепные устройства класса А для автомобилей: 1173 Opel Insignia; 1178 Opel Astra HB; 1184 Opel Astra J sedan; 1206 Ba3-2108; 2151 Volkswagen Touareg; 2251 Mercedes GLK (X204); 2252 Mercedes M – klasse; 2255 Mercedes M-class; 2557 Peugeot 408; 2633 Fiat Albea; 2636 Citroen C4 sedan; 3063 Toyota Land Cruiser Prado; 3067 Toyota Avensis wagon; 3086 Toyota Highlander; 3087 Toyota Corolla; 3088 Toyota Highlander; 3090 Toyota Land Cruiser Prado; 3091 Toyota Land Cruiser 200; 3092 Toyota Land Cruiser Prado; 3091 Toyota Land Cruiser 200; 3092 Toyota Land Cruiser 200; 3098 Lexus NX; 3556 Audi Q7; 4246 Hyundai IX 55; 4376 Nissan Sentra; 4754 BMW X3; 5251 Chevrolet Lacetti; 5252 Chevrolet Captiva; 5259 Chevrolet Cruze; 5260 Zaz Chance HB; 5270 Chevrolet Captiva; 6309 Subaru Outback; 6311 Subaru Forester; 6719 Kia Sorento; 6734 Kia Sorento; 6755 KIA Mohave; 9010 Brilliance V5.	"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018.
	Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Булгаков Сергей Станиславович (Ф.И.О.)

Никифоров Владимир Геннадьевич