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).
- 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
- 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

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 автомоби	иль:
Модель	VIN	
подтвержи	аем, что точки крепле-ния	ое транспортное средство я установки ТСУ на кузове овки отвечают требованиям иструкции 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 2181, с шаровым устройством типа А для автомобилей VW Tiguan, Audi Q3 (TCY 2181-A)

Год выпуска	VW Tiguan	2007 -2017
автомобиля:	Audi Q3	2011 -2019
Допустимая полная масс	1500	
Вертикальная нагрузка на шар, кг.		50
Вес нетто, кг.	10	17,2







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



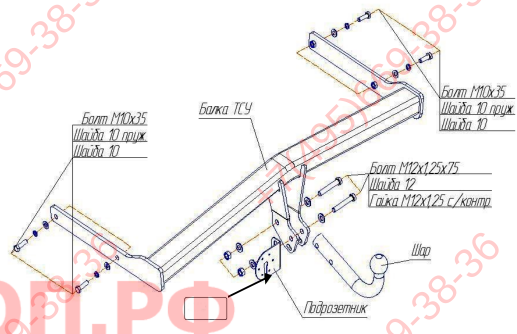
Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям, соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность, и отвечает общим техническим требованиям Правил ЕЭК ООН N 55-01 и ТУ 29.30.32—002—94514952—2018.

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

порядок монтажа

- Удалить заглушки с обеих колёсных арок автомобиля.
- Удалить держатель номера.
- Демонтировать бампер:
 - 3 винта и одну кнопку в обоих колёсных арках;
 - 6 винтов с передней стороны бампера;
 - 4 винта с нижней стороны;
 - снять бампер и освободить световую электропроводку.
- Демонтировать вкладыш бампера (6 винтов), он больше не понадобится. Винты установить обратно.
- Приложить корпус ТСУ к раме шасси и закрепить согласно схеме монтажа.
- Вырезать в середине нижней стороны бампера окно для держателей шара ТСУ шириной 65 мм.
- Установить обратно на место все детали, снятые в пунктах 1, 2, 3.
- Установить шар ТСУ и кронштейн розетки в соответствии с рисунком.
- Протянуть все болтовые соединения с моментом затяжки, указанным в таблице.
- Выполните электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить специалистами в оборудованных мастерских.





Комплектность издели	я —
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 M12 x 1,25 x 75	2 шт.	
Болт М10х35	4 шт.	
Гайка M 12 x 1,25 с/контр.	2 шт.	
Шайба 12	4 шт.	
Шайба 10 (пруж.)	4 шт.	
Шайба 10	4 шт.	
Шар VH 0859	1 шт.	
Защитный колпачок	1 шт.	
Кронштейн розетки	1 шт.	
Комплект электрики БАФ-0180	1 компл.	
Инструкция по монтажу	1 шт.	

EBPASHINGKAN SKOHOMAJECKAN COLOS

SEPTIONIAL COURSESS

Nº EA3C RU C-RU.AA50.B.04010/21

No 0308160 Серия RU

«СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471. Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61/A. 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.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

елефон: 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, поселок 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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0528/3ATC-2021 от 25.06.2021 года, выданного Испытательной дабораторией «Авто Гракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной от 25.06.2021 года, выданного Испытательной дабораторией «Авто Гракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер затися об аккредитации в ресстре аккредитованных лиц RA RU 21HA71). Сертификатов соответствия системы менеджиента качества требованиям ISO 9001—2015. № 01 100 1500938 от 22.09.2018 до 21.09.2021 применительно к разработке и производству тятовосцепных устройств и деталей Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH" регистрационный номер аттестата аккредитация D-ZM-16031-01-00 требованиям IATF 16949: 2015 № 01-111 000459/08 применительно к разработке и производству тятовосцепных устройств и деталей от 22.09.2018 до 2021, выданных Органом по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH" регистрационный номер аттестата аккредитация 2-1AO-QMC-01003

Схема сертификации: 2с

разрешено использование определенного типа ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Правида ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касакошиеся официального утверждения межалических деталей сцепных устройств составов транспортных средств». Храцение ТСУ в закрытых помещениях с положительной температурой (ГОСТ 15180-69). Срок уранения 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 отпельзование определенного типа

Met danum W 28.06.2023 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации 29.06.2021 CPOK AEЙCTBИЯ C BKAKOTUTEABHO

Аникий фиколай Александрович Якущей писксандр Андресвич (O.N.O.) M.III.

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Эксперт (эксперт-аудитор)

EBPASHNCKNN SKOHOMNUECKNN COIDS

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU

Nº 0839548

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Ponce (CA) 13-14 (CA)	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия (мин комплека) Компоненты транспортных средств Тигово-сцепные усгройства класса А-50-Х, торговой марки одку. В 185-А, 185-A, 18	***Coll.** aptrixyms** ***Coll.** aptrixyms** ****Coll.** aptrixyms**	Кол (коды) Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия ТН ВЭД ЕАЭС или комплекса
---	---	--	---

лицо) органа по сертификации Руководитель (уполномоченное

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))



здукия Николай Александрович