

Правила эксплуатации и технического обслуживания

- 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.

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.

классом прочности наил. 8.8.

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

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.

МП Дата установки Подпись



**Инструкция
по монтажу тягово-сцепного устрой-
ства шарового типа 1918 ANP
для автомобилей
Skoda Octavia
Liftdack: A5(1Z3); A7(5E); A8
SW: A5(1Z5); A7(5E5)+Scout; A8**

Год выпуска автомобиля	2004-...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1200
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75
Вес нетто, кг.	16.14



Сертификат соответствия
№ ЕАЭС RU C-BU.AE56.B.00286/20

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.acps-automotive.com
<http://oris-acps.ru/catalog/>



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!

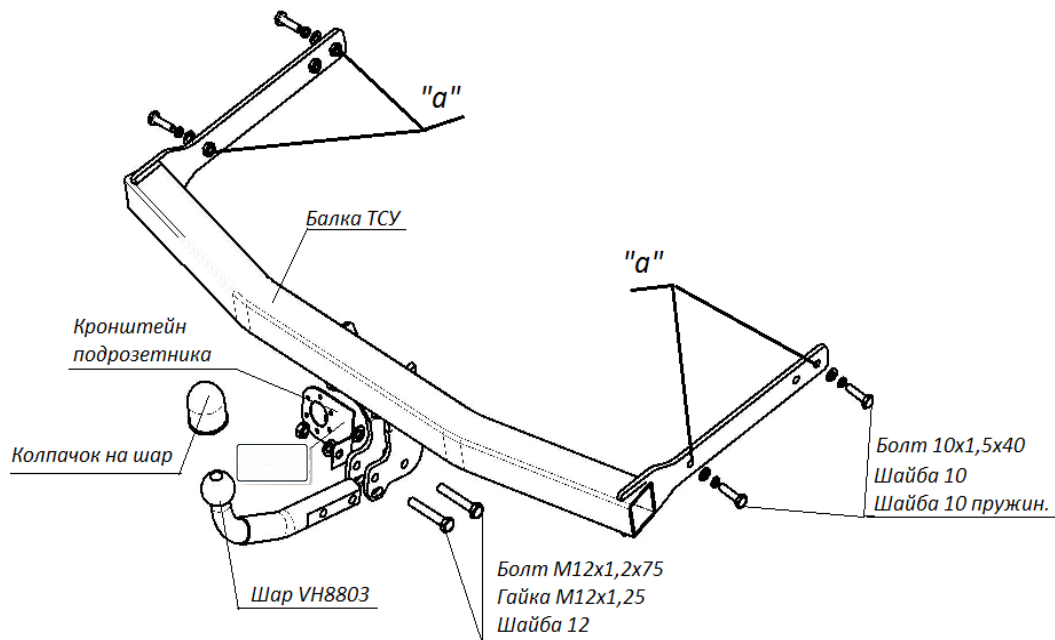
Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Демонтировать задние фонари автомобиля.
- Демонтировать вставку заднего бампера (в дальнейшем она не используется) и сам бампер.
- Опустить выхлопную трубу и демонтировать термозащитную пластину выхлопной трубы.
- Вставить балку ТСУ в лонжероны автомобиля и прикрепить согласно схемы в точках "а", используя прилагаемые крепежные элементы
- Установить шар, подрозетник.
- Согласно прилагаемого шаблона сделать вырез в заднем бампере.
- После этого необходимо все элементы крепления подтянуть.
- Установить на прежние места демонтированные элементы автомобиля (кроме вставки заднего бампера).
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами.

Комплектность изделия	
Балка ТСУ	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



Коробка упаковочная	
Болт M10x40	4 шт.
Болт M12x1.25x75	2 шт.
Гайка M12x1,25 с/стопор.	2 шт.
Шайба 10 (пруж.)	4 шт.
Шайба 10	4 шт.
Шайба 12	2 шт.
Шар VH8803	1 шт.
Колпачок на шар	1 шт.
Кронштейн розетки	1 шт.
Шаблон выреза бампера	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.
Этикетка	1 шт.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00286/20

Серия RU № 0180502

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

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

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

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей (Приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0685631). Продукция изготовлена в соответствии с "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ГУ 29.32.30-002-94514952-2018. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1.01.06.2020, 2.01.06.2020 от 01.06.2020, 1.02.06.2020, 2.02.06.2020 Испытательной лаборатории тягово-сцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.22MШ25, сертификатов соответствия систем менеджмента 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 номер аттестата акредитации 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-сцепных устройств (ТСУ) должны выполняться в соответствии с "Инструкцией по монтажу", входящей в комплект ТСУ. Гарантийный срок эксплуатации ТСУ - 24 месяца

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
доп.) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперт-аудиторы))

Булгаков Сергей Станиславович
(Ф.И.О.)
Никифоров Владимир Геннадьевич
(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00286/20

Серия RU № 0685631

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	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. Тягово-цепные устройства класса А для автомобилей: 1229 Lada Granta; 1232 Lada Kalina Cross; 1425 Renault Megane III HB; 1909 Skoda Octavia; 1911 Skoda Fabia HB; 1918 Skoda Octavia; 1920 Skoda Roomster; 1924 Skoda Yeti; 1925 Skoda Rapid; 1926 Skoda Octavia III HB; 2133 Volkswagen Golf IV HB; 2137 Volkswagen Passat V, VI sedan; 2153 Volkswagen Passat B8; 2154 Volkswagen Passat B7; 2185 Volkswagen Passat VI; 2187 Volkswagen Golf VI; 2189 Volkswagen Jetta 1K2; 2856 Suzuki SX4; 3936 Ford Focus sedan, HB; 3948 Ford Focus II, III sedan; 3948 Ford Focus II, III sedan; 3957 Ford Galaxy; 3966 Ford Mondeo sedan; 4221 Hyundai Accent HB, sedan; 4521 Mazda Tribute; 4529 Mazda 3 Sedan; 4810 Jeep Grand Cherokee; 4816 Chrysler Grand Voyager; 5518 Honda CR-V; 5605 ГАЗ-2752 "Соболь"; 6301 Subaru Forester; 6456 Ssang Yong Stavic; 7605 Chery Tiggo; 7607 Chery Tiggo 5; 9006 FAW V5; 9008 Changan CS 35; 9011 Geely Emgrand X7.	"Тягово-цепные 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))



Булаков Сергей Станиславович
(ФИО)
МП
Никифоров Владимир Геннадьевич
(ФИО)