## 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.
- После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, использую 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.

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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ	установлено на автом	обиль:
Модель.	V	IN
ния установк		средство подтверждаем, что точки крепле- процесс установки отвечают требованиям онтажу.
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 1924 А для автомобилей

# Skoda Yeti

Год выпуска автомобиля:	2009
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	50
Вес нетто, кг.	13,4







Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.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/

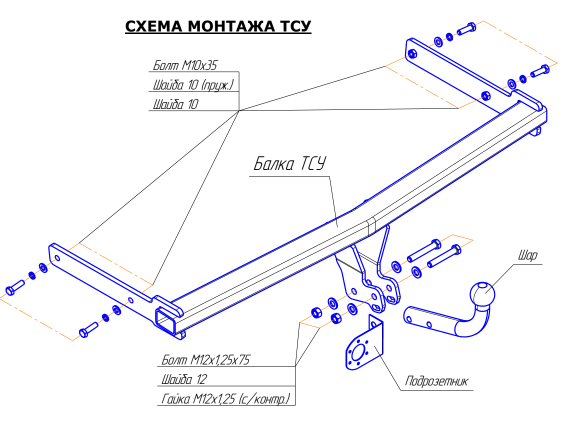


Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно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

# порядок монтажа

- Демонтировать бампер.
- Снять вкладыш бампера (в дальнейшем не понадобится).
- Вставить ТСУ в лонжероны автомобиля и слегка закрепить как показано на схеме монтажа.
- Установить ТСУ по центру, после чего затянуть все винты с моментом: M12—79 Nm, M10—46 Nm.
- Вырезать бампер на основании шаблона.
- Установить бампер на место.
- Смонтируйте шар и подрозетник на ТСУ.
- Выполните электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами в автосервисах.

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



Коробка упаковочная					
Болт М12х1,25х75	2 шт.				
Болт М10х35	4 шт.				
Гайка M12x1,25 с/контр.	2 шт.				
Шайба 12	4 шт.				
Шайба 10	4 шт.				
Шайба 10 пруж.	4 шт.				
Шар VH 0216	1 шт.				
Защитный колпачок	1 шт.				
Подрозетник	1 шт.				
Шаблон выреза	1 шт.				
Инструкция по монтажу	1 шт.				

# EBPASNÁCKNÝ SKOHOMNYECKNÝ CO103

田

# SPINOULAI BUILLIBUR

Nº EA3C 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 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 нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443029, Российская Федерация,

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

(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 **N3FOTOBNTEAS** 

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." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018. Серийный выпуск

KOA TH B3A EA3C 8708 99 970 9

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

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 аккредилации 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 аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.22МШ25; сертификатов соответствия систем менеджмента протоколов испытаний №№ 1.01.06.2020. 2.01.06.2020 от 01.06.2020, 1.02.06.2020, 2.02.06.2020 от 02.06.2020 Испытательной лаборатории тягово-сцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив", уникальный номер записи об СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ номер аттестата аккредитации 2-IAO-QMC-01003. Схема сертификации: 2с Хранение ТСУ должно быть в закрытых помещениях с положительной ответствии с "Инструкцией по монтажу", входящей в комплект ТСУ года. Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание тягово Гарантийный срок эксплуатации ТСУ - 24 месяца температурой (ГОСТ 15150-69). Срок хранения -ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ сцепных устройств (ТСУ) должны выполнятся в

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

Булгаков Сергей Станиславович (Фио.)

Никифоров Владимир Геннадьевич

OTBELO.

OTB

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

# **IIPMAOXEHIE** No 1

# К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AE56.B.00286/20

Серия RU Nº 0685631

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

								00	
								8708 99 970 9	код 1Н ВЭД БАЭС
Cawa Cawa	Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".	9011 Geely Emgrand X7.	4529 Mazda 3 Sedan; 4810 Jeep Grand Cherokee; 4816 Chrysler Grand Voyager; 5518 Honda CR-V; 5605 ΓΑ3-2752 "Coδοπь"; 6301 Subaru Forester;	3948 Ford Focus II, III sedan; 3957 Ford Galaxy; 3966 Ford Mondeo sedan; 4221 Hyundai Accent HB, sedan; 4521 Mazda Tribute;	2187 Volkswagen Golf VI; 2187 Volkswagen Golf VI; 2189 Volkswagen Jetta 1K2; 2856 Suzuki SX4; 3936 Ford Focus sedan, HB; 3948 Ford Focus II, III sedan;	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;	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	Компоненты транспортных средств. Тяговосцепные устройства класса А для автомобилей:	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
							13 E) (DE 100 TOCE ) TO 110 (10 E) (1	"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия."  ТV 29 32 30-002-94514952-2018	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция

лицо) органа по сертификации Руководитель (уполномоченное

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

> Булгаков Сергей Станиславович (Ф.И.О.)

Никифоров Владимир Геннадьевич