порядок монтажа

- Снимите запасное колесо под автомобилем.
- Выкрутите по два болта с обоих лонжеронов автомобиля в точках «А».
- Приложите левый и правый кронштейны к внутренней стороне лонжеронов и закрепите их точках «А» и «С» как показано на схеме монтажа.
- Установите балку ТСУ между кронштейнами и закрепите в трёх точках «В» и «Е» с помощью приложенного крепежа согласно схеме монтажа.
- Для автомобилей с подножкой, балку ТСУ выдвинуть назад и закрепить к кронштейнам в двух крайних точках с каждой стороны.
- Приложите левую и правую тяги к поперечине автомобиля и закрепите точках «В» и «D» используя гайки M10 на поводке.
- Установите шар и подрозетник.
- Установите на место запасное колесо.
- Выполните электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ производить только специалистами автомастерских.

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 некото-

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.





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/

Коробка упаковочная		
Комплект электрики БАФ- 0180	1 к-т.	
Болт М16х50	2 шт.	
Болт М12х100	2 шт.	
Болт М12х45	6 шт.	
Болт М10х35	2 шт.	
Гайка М16 с/контр.	2 шт.	
Гайка М12 с/контр.	10 шт.	
Шайба 12 пружин.	2 шт.	
Шайба 10 пружин.	2 шт.	
Шайба 12 увелич.	8 шт.	
Шайба 10 увелич.	2 шт.	
Шайба 16	4 шт.	
Шайба 12	12 шт.	
Шар тип F	1 шт.	
Тяга левая	1 шт.	
Тяга правая	1 шт.	
Гайка М10 на поводке	2 шт.	
Защитный колпачок	1 шт.	
Подрозетник	1 шт.	
Инструкция по монтажу	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

Комплектность изделия			
Балка ТСУ	1 шт.		
Левый кронштейн	1 шт.		
Правый кронштейн	1 шт.		
Коробка упаковочная	1 шт.		
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.		

Штамп ОТК

Дата изготовления

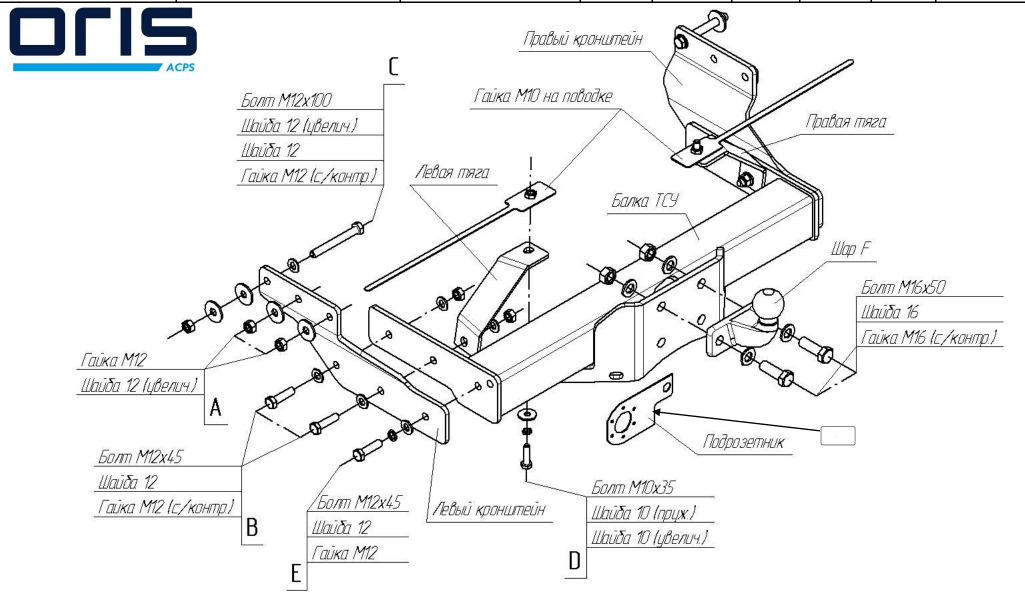
СВИЛЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ	установлено на автом	обиль:			
Модель.	V	IN			
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			

Инструкция
по монтажу
тягово-сцепного
устройства
шарового типа

39 70 F Ford Transit VAN, Minibus☑ 01/2000-2014

TÜVRheinland	1	→ å	ů		D	W
Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00249/20	3500 кг.	2500 кг.	100 кг.	Вес нетто 23,2 кг.	14,29 kN.	ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»



EBPASHÁCKNÁ SKOHOMNYECKNA CO103

匿

EPINOUNI COURTEIN

№ EAЭC RU C-RU.AE56.B.00249/20

Серия RU № 0179722



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 нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443029, Российская Федерация, 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

(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 № 0685512). 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 TPEEOBAHMAM

протоколов испытаний №№ 3.06.04.2020 от 06.04.2020, 1.10.04.2020, 2.10.04.2020, 3.10.04.2020 от 10.04.2020 Испытательной лаборатории тягово-сцепных устройств реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.22МШ25; 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 Общества с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив", уникальный номер записи об аккредитации в 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 цо сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ аттестата аккредитации 2-IAO-QMC-01003. Схема сертификации: 2с

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

4.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

не втов Сергей Станиславович Сергей Станиславович В папимир Геннальевич



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ No 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AE56.B.00249/20

Серия RU

Nº 0685512

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат

	Модельнь разрешае: типа ТСУ монтажу"	8708 99 970 9 Komi cuem abron 2250 3970 313 3969 3978 4125 4125 4151 4152 4163 4225 5257 5257 5505 5531 5606 5607 5612 6453 6453 6455 6736 6738 7354 9004	код ТН ВЭД ЕАЭС свед	Сведе
NOT O REGISTER OF THE PROPERTY	Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".	поненты тр ные устрой мобилей: Mercedes ? Ford Trans Great Wall Ford Rangy Ford Rangy Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mozda 6 H Chevrolet / Chevrolet / Chevrole	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия
P. D. C. S.		"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	ртификат соответствия

Никифоров Владимир Геннадьевич

(эксперты (эксперты-аудиторы))