

ПОРЯДОК МОНТАЖА

1. Вложите в лонжероны автомобиля болты М12х40 с увеличенными шайбами и накладки с болтами в сборе и наживите снизу левый и правый кронштейны в точках «А» (см. схему монтажа).
2. Приложите к внутренним сторонам лонжеронов и наживите в точках «С» и «D» пластины кронштейнов, затем закрепите их к кронштейнам в точках «В» как показано на схеме монтажа.
3. Закрепите балку ТСУ между кронштейнами в точках точек «Е» и «F».
4. Смонтируйте шар и подрозетник на балку ТСУ.
5. Затяните все болтовые соединения с нужным моментом.
6. Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами в автосервисах.

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 натяжку 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 настоящей инструкцией.

Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ 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.



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

Болт М16х50	2 шт.
Болт М12х40	14 шт.
Гайка М12 (с/контр.)	14 шт.
Гайка М16 (с/контр.)	2 шт.
Шайба 16	4 шт.
Шайба 12 (пруж.)	4 шт.
Шайба 12	14 шт.
Шайба 12 (увелич.)	8 шт.
Накладка в сборе	2 шт.
Гайка М12 на поводке	2 шт.
Шар F	1 шт.
Подрозетник для шара F	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.

Момент затяжки

М6	9,5 Nm
М8	23 Nm
М10	46 Nm
М12	79 Nm
М14	125 Nm
М16	195 Nm
М10х1,25	49 Nm
М12х1,25	87 Nm
М12х1,5	83 Nm

Комплектность изделия



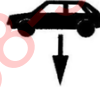



Балка ТСУ	1 шт.
Кронштейн правый	1 шт.
Кронштейн левый	1 шт.
Пластина кронштейна	2 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

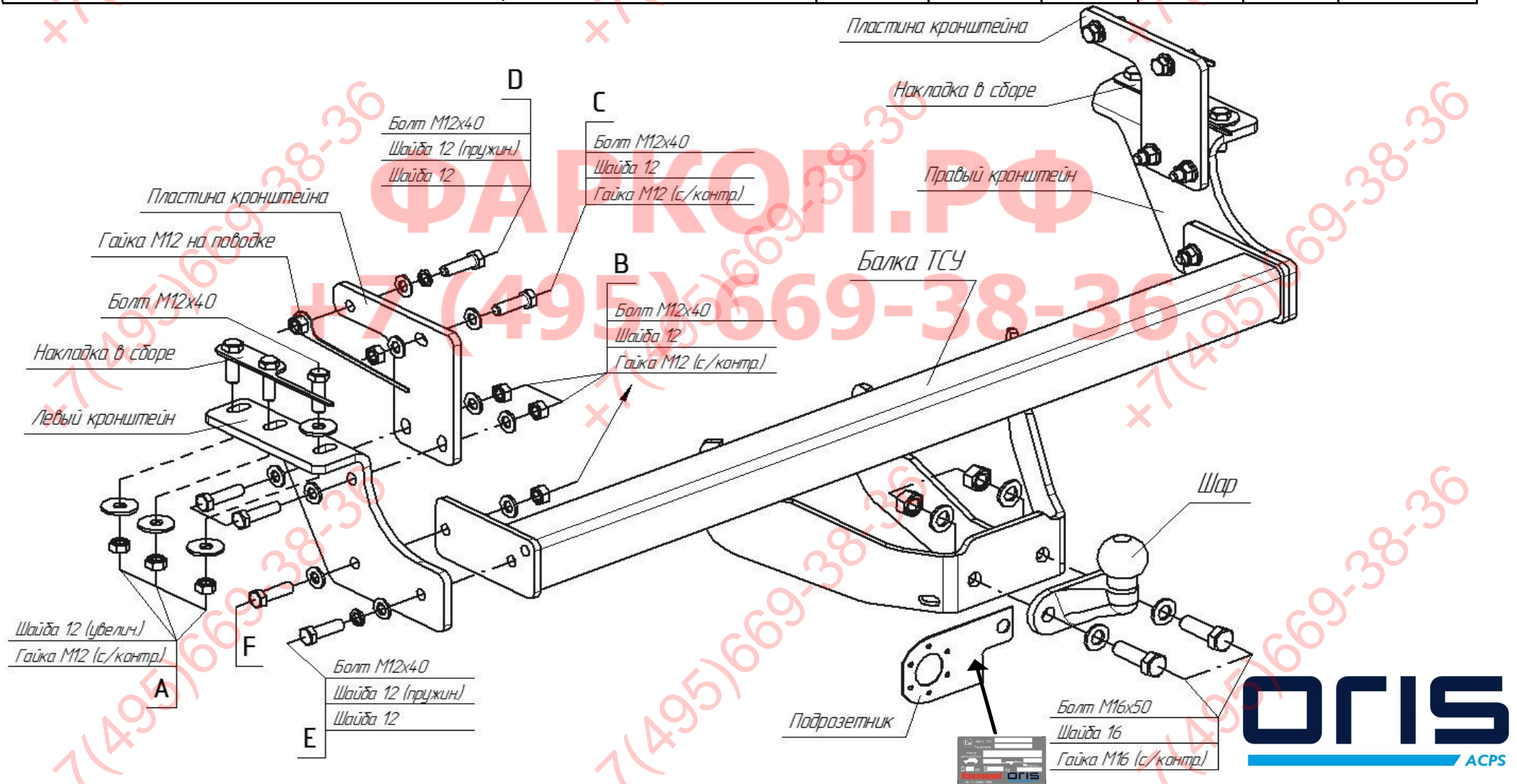
Штамп ОТК

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.	
М.П	Дата установки
	Подпись

Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа	3978-F FORD RANGER Limited, Wildtrak 2012-	EAC  				D	
			3200 кг.	1500 кг.	100 кг.		



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ****ЕАЭС**

№ ЕАЭС 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 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: 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоурский район, посёлок Новоурск, 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, Новоурский район, посёлок Новоурск, улица Шоссейная, 18

ПРОДУКЦИЯ 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

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 №№ 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 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 аккредитации 2-IAO-QMS-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 20.04.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 19.04.2024

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

(подпись)

М.П.

Булгаков Сергей Станиславович

(Ф.И.О.)

(подпись)

Никифоров Владимир Геннадьевич

(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

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

Серия **RU** № **0685512**

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	<p>Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей:</p> <p>2250 Mercedes Sprinter, 3073 Lexus RX350, 3970 Ford Transit VAN, 3093 Toyota Hilux, 3313 Great Wall Wingle 5, 3969 Ford Ranger, 3971 Ford Explorer, 3978 Ford Ranger, 3984 Ford Transit van, 4125 Mitsubishi Pajero, 4126 Mitsubishi Pajero Sport, 4151 Mitsubishi Lancer, 4152 Mitsubishi Outlander, 4163 Mitsubishi Lancer, 4225 Hyundai Terracan, 4235 Hyundai Tucson, 4369 Nissan Patrol, 4371 Nissan X-Trail, 4526 Mazda CX-7, 4528 Mazda 6 HB, 5206 Daewoo Lanos, 5254 Chevrolet Aveo (седан), 5255 Chevrolet Rezzo, 5257 Chevrolet Aveo HB, 5505 Honda CR-V, 5506 Honda HR-V, 5531 Honda CR-V, 5533 Honda CR-V, 5606 GA3-2752, -2217 "Соболь", 5607 GA3-2705 "Газель", 5612 GA3-33106 "Валдай", 6308 Subaru Tribeca, 6451 Ssang Yong Rexton 2, 6452 Ssang Yong Kyron 2, 6453 Ssang Yong Actyon Sport, 6455 Ssang Yong Actyon, 6736 Kia Cee"d SW, 6738 Kia Captiva, 7351 Land Rover Freelander 2, 7353 Land Rover Range Rover Vogue, 7354 Land Rover Discovery Sport, 9001 Geely MK, 9003 Geely MK-Cross, 9004 Geely Emgrand.</p> <p>Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".</p>	<p>"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Вулаков Сергей Станиславович
(ф.и.о.)

Никифоров Владимир Геннадьевич
(ф.и.о.)